Рабочие программы учебных предметов и курсов, предусмотренных адаптированной основной образовательной программой начального общего образования обучающихся с ЗПР

Предметная область «Математика»

| № n/n | Название рабочей программы | Cmp. |
|-------|--|------|
| 1. | Pабочая программа учебного предмета МАТЕМАТИКА для $1-4$ | 2 |
| | классов | |

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа №77

Утверждена приказом директора МБОУ г.Иркутска СОШ №77 от 25.08.2021 г. № 01-10-117/2

Рабочая программа учебного предмета

МАТЕМАТИКА

для 1 - 4 классов

срок реализации программы: 5 лет

Составитель: Нечаева Светлана Вячеславовна, учитель начальных классов МБОУ г. Иркутска СОШ №77

г. Иркутск 2021 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) обучающихся с ОВЗ, примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.2.). Программа отражает содержание обучения предмету «Математика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР). Сущность специфических для варианта 7.2 образовательных потребностей в приложении к изучению предмета раскрывается в соответствующих разделах пояснительной записки, учитывается в распределении учебного содержания по годам обучения и в календарно-тематическом планировании.

Учебный предмет «Математика» в начальной школе является ведущим, обеспечивающим формирование общеучебных умений и познавательной деятельности обучающихся с ЗПР.

Общей целью изучения предмета «Математика» является формирование базовых математических знаний, умений и навыков, позволяющих в дальнейшем осваивать на доступном уровне программу основного общего образования, решать адекватные возрасту практические задачи, требующие действий с величинами, а также коррекция недостатков отдельных познавательных процессов и познавательной деятельности в целом.

В соответствии с перечисленными трудностями и обозначенными во ФГОС НОО обучающихся с ЗПР особыми образовательными потребностями определяются общие задачи учебного предмета:

- формировать представления о числах и величинах, арифметических действиях;
- формировать устойчивые навыки вычислений в определенном программой объеме;
- уточнять и расширять представления о простейших геометрических фигурах, пространственных отношениях;
- формировать умения пользоваться измерительными инструментами, а также оперировать с результатами измерений и использовать их на практике;
- учить решать простые текстовые задачи с помощью сложения и вычитания;
- формировать способность использовать знаково-символические средства путем усвоения математической символики и обучения составлению различных схем;
- формировать приемы умственной деятельности, необходимые для овладения начальным курсом математики (наблюдения, анализа, сравнения, противопоставления и обобщения математических свойств и отношений);
- развивать связную устную речь через формирование учебного высказывания с использованием математической терминологии;
- удовлетворять особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР за счет упрощения учебно-познавательных задач, решаемых в ходе образования, обучения переносу полученных знаний в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- способствовать совершенствованию познавательной деятельности и речевой коммуникации, обеспечивающих преодоление недостатков сферы жизненной компетенции, типичных для младших школьников с ЗПР;
- содействовать достижению личностных, метапредметных и предметных результатов образования, совершенствованию сферы жизненной компетенции.

С учетом особых образовательных потребностей детей с ЗПР в 1 классе обозначенные задачи конкретизируются следующим образом:

- научить выделять, сравнивать, обобщать свойства предметов (по цвету, форме, размеру), активизируя необходимые мыслительные операции;
- научить соотносить цифры и количество, названия и обозначения действий сложения и вычитания;
- сформировать осознанные навыки арифметических действий (сложения и вычитания) в пределах 10;
- научить распознавать простейшие геометрические фигуры (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, отрезок) и строить их по заданным значениям (кроме круга);
- научить решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка, на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; отвечать на вопросы: который по счету? сколько всего? сколько осталось?
- формировать умение использовать знаково-символические средства (при составлении условия задачи с помощью рисунка и/или схемы);
- учить умению планировать и контролировать учебные действия при решении задач и примеров, развивая тем самым способность к самостоятельной организации собственной деятельности;
- воспитывать интерес к предмету, преодолевая специфичную для обучающихся с ЗПР низкую познавательную активность;
- совершенствовать учебное высказывание в ходе усвоения понятий, обозначающих пространственные представления (вверх вниз, слева справа, здесь там, спереди сзади, посередине, за перед, между) временные (утро, день, вечер, ночь, раньше, позже), признаки предметов (больше, меньше, длиннее, короче, тоньше, толще, выше, ниже, одинаковые), понятий, используемых при сопоставлении предметов (столько же, поровну, больше, меньше);
- удовлетворять особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР за счет пошагового предъявления материала с необходимой помощью дефектолога, а также переносу полученных знаний;
- развивать мелкую моторику как одно из условий становления графо-моторных навыков.

Место предмета в учебном плане: обязательная часть.

Предметная область: математика.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

| Класс | 1 клас | c 1 | класс | 2 класс | 3 класс | 4 класс |
|----------------------------------|--------|-----|-------|---------|---------|---------|
| | | | доп | | | |
| Количество учебных недель | 33 | | 33 | 34 | 34 | 34 |
| Количество часов в неделю, ч/нед | 3 | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Количество часов в год, ч | 99 | | 99 | 136 | 136 | 136 |

При реализации программы используются учебники, включенные в федеральный перечень 1 :

| Порядковый Автор/авторский | Наименование | Класс | Издатель |
|----------------------------|--------------|-------|----------|
|----------------------------|--------------|-------|----------|

¹ Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. N 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"

| номер учебника | коллектив | учебника | | учебника |
|-------------------|--------------------------|---------------|---|-------------|
| 1.1.1.3.1.8.1 | Моро М.И., Волкова С И., | Математика. В | 1 | Просвещение |
| | Степанова С.В. | 2-х частях | | |
| 1.1.1.3.1.8.2 | Моро М.И., Бантова М.А., | Математика. В | 2 | Просвещение |
| | Бельтюкова Г.В. и др. | 2-х частях | | |
| 1.1.1.3.1.8.3 | Моро М.И., Бантова М.А., | Математика. В | 3 | Просвещение |
| | Бельтюкова Г.В. и др. | 2-х частях | | |
| 1.1.1.3.1.8.4 | Моро М.И., Бантова М.А., | Математика. В | 4 | Просвещение |
| | Бельтюкова Г.В. и др. | 2-х частях | | |

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Общие предметные результаты освоения программы

В общей системе коррекционно-развивающей работы предмет «Математика» позволяет наиболее достоверно проконтролировать наличие позитивных изменений по следующим параметрам:

- расширение сферы жизненной компетенции за счет возможности отвечать на поставленные вопросы, задавать вопросы, поддерживать диалог, высказываться, регулировать собственное речевое поведение;
- развитие возможностей знаково-символического опосредствования, повышающих общий уровень сформированности учебно-познавательной деятельности (в качестве средств выступают символические обозначения количества предметов, условия задачи);
 - улучшение мелкой моторики, зрительно-моторной координации;
- совершенствование зрительно-пространственных представлений (ориентировка в тетради на листе, размещение цифр, геометрических фигур и т.п.);
- улучшение качества учебного высказывания за счет расширения словарного запаса математическими терминами, предъявления «эталонных» речевых образцов;
 - развитие самоконтроля при оценке полученного результата.

1 класс Личностные результаты

Личностные результаты для 1 класса по учебному предмету «Математика» могут проявляться:

- в принятии и освоении социальной роли обучающегося, формировании и развитии социально значимых мотивов учебной деятельности;
- в формировании навыков сотрудничества со сверстниками (на основе работы в парах);
- в развитии доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей (одноклассников);
 - в развитии адекватных представлений о собственных возможностях;
 - в овладении навыками коммуникации (с учителем, одноклассниками);
- в овладении социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (на основе овладения арифметическим счетом, составления и решения задач из житейских ситуаций).

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты для 1 класса по учебному предмету «Математика» включают осваиваемые обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями (составляющими основу умения учиться).

С учетом индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР *метапредметные результаты* могут быть обозначены следующим образом.

Сформированные познавательные универсальные учебные действия проявляются возможностью:

- осознавать цель выполняемых действий и наглядно представленный способ ее достижения (ориентировка на заданный образец);
- кодировать и перекодировать информацию (заменять предмет символом, читать символическое изображения (в виде рисунка и/или схемы условия задач и пр.);
- осуществлять разносторонний анализ объекта (геометрическая фигура, графическое изображение задачи и т.п.);
- сравнивать геометрические фигуры, предметы по разным классификационным основаниям (больше меньше, длиннее короче и т.п.);
 - обобщать (самостоятельно выделять признаки сходства).

Сформированные регулятивные универсальные учебные действия проявляются возможностью:

- понимать смысл предъявляемых учебных задач (проанализировать, написать и т.п.);
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации (например, рисование рисунка к условию задачи, сравнить полученный ответ с условием и вопросом);
 - различать способы и результат действия (складывать или вычитать);
- вносить необходимые коррективы в действия на основе их оценки и учета характера сделанных ошибок;
- осуществлять пошаговый и итоговый контроль результатов под руководством учителя и самостоятельно.

Сформированные коммуникативные универсальные учебные действия проявляются возможностью:

- адекватно использовать речевые средства при обсуждении результата деятельности;
- использовать формулы речевого этикета во взаимодействии с соучениками и учителем.

Учебный предмет «Математика» имеет большое значение для формирования сферы жизненной компетенции, мониторинг становления которой оценивается по ниже перечисленным направлениям.

Развитие адекватных представлений о собственных возможностях проявляется в умениях:

- организовать себя на рабочем месте (правильная посадка при письме в тетради, удержание ручки, расположение тетради и т.п.);
 - задать вопрос учителю при неусвоении материала урока или его фрагмента;
- распределять время на выполнение задания в обозначенный учителем отрезок времени;
 - словесно обозначать цель выполняемых действий и их результат.

Овладение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия проявляется:

в умении слушать внимательно и адекватно реагировать на обращенную речь;

– в умении отвечать на вопросы учителя, адекватно реагировать на его одобрение и порицание, критику со стороны одноклассников.

Способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее пространственно- временной организации проявляется в понимании роли математических знаний в быту и профессии.

Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей проявляется в стремлении научиться правильно считать, решать задачи.

Предметные результаты

Предметные результаты в целом оцениваются в конце начального образования. Они обозначаются как:

- 1) формирование начальных математических знаний о числах, геометрических фигурах для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 3) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- 4) исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры.

1 класс дополнительный

В общей системе коррекционно-развивающей работы предмет «Литературное чтение» позволяет наиболее достоверно проконтролировать наличие позитивных изменений по перечисленным ниже параметрам.

В формировании навыков сознательного и правильного чтения вслух:

- овладение навыком плавного, беглого, выразительного чтения;
- понимание содержания прочитанного.

В уточнении и обогащении словарного запаса путем расширения и дифференциации непосредственных впечатлений и представлений, полученных при чтении:

- накопление необходимых сведений и знаний об окружающей действительности;
- понимание лексического значения отдельных слов и содержания текстов в целом.

В развитии нравственных и эстетических представлений и чувств, творческого и воссоздающего воображения, коррекции отклонений личностного развития ребенка:

- развитие умения сопереживать героям;
- выражение собственного отношения к содержанию прочитанного.

В преодолении недостатков в развитии речи обучающихся, в формировании речевых умений:

- осознание цели речевого высказывания;
- планирование самостоятельного высказывания;
- грамотное оформление собственного высказывания с помощью языковых средств.

В развитии и расширении представлений об окружающем мире, обогащении чувственного опыта, развитии мыслительной деятельности и познавательной активности:

- умение осознанно воспринимать и оценивать содержание текста;
- овладение элементарными приемами анализа прочитанного;
- актуализация жизненного опыта при анализе содержания прочитанного;
- формирование потребности в систематическом чтении.

Личностные результаты для 1 дополнительного класса по учебному предмету «Литературное чтение» могут проявиться в:

- принятии и освоении социальной роли обучающегося, формировании и развитии социально значимых мотивов учебной деятельности;
- формировании эстетических потребностей, ценностей и чувств (на основе знакомства с литературными произведениями);
- развитии доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей (одноклассников);
- развитии адекватных представлений о собственных возможностях;
- овладении навыками коммуникации (с учителем, одноклассниками).

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты для 1 дополнительного класса по учебному предмету «Литературное чтение» включают осваиваемые обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями (составляющими основу умения учиться).

С учетом индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР *метапредметные результаты* могут быть обозначены следующим образом.

Сформированные познавательные универсальные учебные действия проявляются возможностью:

- осознавать цель выполняемых действий и наглядно представленный способ ее достижения;
- кодировать и перекодировать информацию;
- осуществлять разносторонний анализ объекта (содержание услышанного и прочитанного произведения).

Сформированные регулятивные универсальные учебные действия проявляются возможностью:

- понимать смысл предъявляемых учебных задач (прочитать, ответить на вопросы по содержанию);
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации;
- вносить необходимые коррективы в действия на основе их оценки и учета характера сделанных ошибок (совершенствование связного высказывания).

Сформированные коммуникативные универсальные учебные действия проявляются возможностью:

- адекватно использовать речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;
- слушать собеседника и вести диалог;
- использовать формулы речевого этикета во взаимодействии с соучениками и учителем.

Учебный предмет «Литературное чтение» имеет большое значение для формирования сферы жизненной компетенции, мониторинг становления которой оценивается по перечисленным ниже направлениям.

Развитие адекватных представлений о собственных возможностях проявляется в умениях:

- обратиться за помощью к учителю при непонимании услышанного или прочитанного, сформулировать запрос о помощи;
- распределять время на выполнение задания в обозначенный учителем отрезок времени;
- словесно обозначать цель выполняемых действий и их результат.

Овладение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия проявляется:

- умением слушать внимательно и адекватно реагировать на обращенную речь, получать и уточнять информацию от собеседника;
- умением отвечать на вопросы учителя, адекватно реагировать на его одобрение и порицание, критику со стороны одноклассников;
- умением выражать свои намерения, просьбы, пожелания, благодарность.

Способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее пространственно- временной организации проявляется:

- в понимании роли литературного чтения в трансляции культурного наследия;
- в умении делиться своими впечатлениями, наблюдениями, личным опытом.

Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей проявляется:

- в соблюдении правил речевого поведения в учебных ситуациях с учителем и одноклассниками;
- в умении использовать принятые на уроках социальные ритуалы (выразить просьбу, намерение, умение корректно привлечь к себе внимание учителя).

Предметные результаты

Предметные результаты в целом оцениваются в конце начального образования. Они обозначаются как:

- 1) понимание литературы как явления национальной и мировой культуры, средства сохранения и передачи нравственных ценностей и традиций;
- осознание значимости чтения для личного развития; формирование представлений о мире, российской истории и культуре, первоначальных этических представлений, понятий о добре и зле, нравственности; успешности обучения по всем учебным предметам;
- 3)осознанное, правильное, плавное чтение вслух целыми словами с использованием некоторых средств устной выразительности речи;
- 4) понимание роли чтения, использование разных видов чтения;
- 5)формирование умения осознанно воспринимать и оценивать содержание текстов, участие в обсуждении прочитанных произведений, умение высказывать отношение к поступкам героев, оценивать поступки героев и мотивы поступков с учетом принятых в обществе норм и правил;
- б)достижение необходимого для продолжения образования уровня читательской компетентности, общего речевого развития, т.е. овладение техникой чтения вслух и про себя, элементарными приемами интерпретации, анализа и преобразования художественных, научно-популярных и учебных текстов;
- 7)формирование потребности в систематическом чтении;
- 8) выбор с помощью взрослого интересующей литературы.

2 класс

Личностные результаты

Личностные результаты для 2-го класса по учебному предмету «Математика» оцениваются по следующим направлениям:

Освоение социальной роли ученика проявляется в:

- способности самостоятельно задавать вопросы по содержанию учебного материала;
- проявлении самостоятельности при подготовке домашних заданий, учебных принадлежностей к урокам;
- появлении ответственного поведения (подготовка к уроку, трансляция заданий учителя дома взрослым, беспокойство по поводу соблюдения требований);
- стремлении быть успешным (старательность при выполнении заданий).

Сформированность речевых умений проявляется в:

- способности отвечать на вопросы, рассуждать, доказывать правильность решения, связно высказываться.
- способности пересказывать содержание арифметической задачи, адекватно понимать используемые в задаче речевые обороты, отражающие количественные и временные отношения;

Сформированность социально одобряемого (этичного) поведения проявляется в:

- использовании форм речевого этикета в различных учебных ситуациях;
- уважительном отношении к чужому мнению;
- умении сочувствовать при затруднениях и неприятностях, выражать согласие (стремление) помочь.

Сформированность навыков продуктивной межличностной коммуникации проявляется в:

- умении обратиться с вопросом, просьбой к взрослому или сверстнику;
 - умении проявлять терпение, корректно реагировать на затруднения и ошибки;
- умении обратиться с вопросом, просьбой к взрослому или сверстнику;

Сформированность знаний об окружающем природном и социальном мире и позитивного отношения к нему проявляется в:

 умении производить предполагаемые программой измерения и благодаря этому ориентироваться в мерах длины, времени, веса.

Сформированность самосознания, в т.ч. адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях проявляется в:

- осознании своих затруднений (не понимаю, не успел), потребностей (плохо видно, надо выйти, повторите, пожалуйста);
- способности анализировать причины успехов и неудач;
- умении разграничивать ситуации, требующие и не требующие помощи педагога;
- умении сделать адекватный выбор вспомогательного материала (опорная карточка, схема, алгоритм) для решения задания при затруднении, умении продуктивно его использовать, руководствоваться им в процессе работы.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты для 2-го класса по учебному предмету «Математика» включают осваиваемые обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться.

С учетом индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР метапредметные результаты могут быть обозначены следующим образом.

Сформированные познавательные универсальные учебные действия проявляются в:

- удержании правильного способа деятельности на всем протяжении решения задачи (прочтение и понимание текста задачи, анализ условия, составление краткой запись или схемы (подбор схемы из предложенных), поиск решения задачи, составление плана решения, выбор и выполнение арифметического действия (арифметических действий), запись решения с помощью математических знаков и символов, проверка решения, оформление ответа к задаче);
- -использовании элементарных знаково-символических средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел в пределах 100, использование схемы для решения задачи из числа предложенных, составление схемы к задаче, составление задачи по схеме, различение понятий число» и «цифра», овладение математическими знаками и символами и т.д.);
- умении использовать знаки и символы как условные заместители при оформлении и решении задач (кодирование с помощью математических знаков и символов

информации, содержащейся в тексте задачи, оформление краткой записи условия в виде схемы, логический анализ условия, представленного схемой, решение задачи и логические выводы с помощью самостоятельно выбранных математических знаков и символов, декодирование знково-символических средств при проверке решения задачи и т.д.);

- умении производить анализ и преобразование информации в виде таблиц (анализ имеющихся данных об объектах (их количество, единицы их измерения), определение исходя из этого количество столбцов и строк таблицы, вычерчивание таблицы с обязательной подписью всех столбцов и строк с использованием знаково-символических средств, с заполнением известных данных и выделением неизвестных, выделение по таблице отношений, зависимостей между величинами, поиск неизвестных данных и восстановление их в таблице);
- умении использовать наглядные модели, отражающие связи между предметами (выделение структуры имеющихся данных, ее представление с знаково-символических средств, составление модели, схемы, таблицы, работа с моделью, соотнесение результатов, полученных на модели с реальностью);
- овладении умением записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);
- осмысленном чтении текстов математических задач (прочтение текста задачи несколько раз, уточнение лексического значения слов, перефразирование текста задачи и выделение несущественных слов (при необходимости), выделение всех множеств и отношений, выделение величин и зависимостей между ними, уточнение числовых данных, определение "связи" условия и вопроса (от условия к вопросу, от вопроса к условию);
- умении устанавливать взаимосвязь между разными математическими объектами, овладении умением относить предъявленную задачу к определенному классу задач, имеющих общий алгоритм решения (анализ и структурирование исходных данных задачи, уточнение ее вопроса, составление плана решения задачи и его сопоставление с ранее решенными задачами, определение сходства в решении (аналогичности), уточнение алгоритма решения ранее выполненной задачи и его применимость для текущей, находить общее в решении нескольких задач и переносить алгоритм решения на новую задачу);
- умении сравнивать математические объекты, выделять признаки сходства и различия (анализ математических объектов, выделение его свойств и признаков, установление сходства и различия между признаками двух математических объектов, установление сходства и различия между признаками трех и более математических объектов);
- -умении классифицировать объекты (числа, фигуры, выражения) по самостоятельно найденному основанию (выделение признаков предмета, установление между ними сходства и различия, как основания для классификации математических объектов, выделение существенных и несущественных признаков, выделение математические объекты из ряда других, выделение существенных для классификации признаков и несущественных, обобщение математических объектов по выбранному основанию для классификации и т.д.);
- умении устанавливать логическую зависимость и делать простые умозаключения (анализ условий для установления логической зависимости, установление причинно-следственных связей между математическими объектами, выделение существенных признаков математических объектов, как основа простых логических рассуждений и умозаключений, умение увидеть ошибки в рассуждении для корректировки умозаключения);

- умении устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей на наглядном материале, выявление правила расположения элементов в ряду, проверка выявленного правила).

Сформированные регулятивные универсальные учебные действия проявляются в:

- способности выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;
- способности выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;
- способности планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;
- способности исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно.

Сформированные коммуникативные универсальные учебные действия проявляются в:

- готовности слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;
- адекватном использовании речевых средств для решения коммуникативных и познавательных задач;
- умении принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций.
 - овладении умением работать в паре, в подгруппе.

Предметные результаты

В конце 2-го класса обучающийся:

- называет натуральные числа от 20 до 100 в прямом и в обратном порядке, следующее (предыдущее) при счете число;
- читает и записывает все числа в пределах 100, считает десятками до 100;
- сравнивает изученные числа и записывает результат сравнения с помощью знаков (>, <, =);
- упорядочивает числа в пределах 100 в порядке увеличения или уменьшения;
- знает компоненты арифметических действий (слагаемое, сумма, уменьшаемое, вычитаемое, разность, множитель, произведение, делимое, делитель, частное) и может найти неизвестный компонент арифметического действия;
- различает отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на»;
- воспроизводит и применяет переместительное свойство сложения и умножения;
- воспроизводит и применяет правила сложения и вычитания с нулем, умножения с нулем и единицей;
- выполнят письменное сложение и вычитание чисел в пределах двух разрядов на уровне навыка;
- выполняет умножение и деление на 2 и 3, понимает связь между умножением и делением;
- чертит с помощью линейки прямые, отрезки, ломаные, многоугольники;
- определяет длину предметов при помощи измерительных приборов;
- выражает длину отрезка, используя изученные единицы длины;
- вычисляет периметр разных геометрических фигур (треугольник, четырехугольник, многоугольник);
- сравнивает разные единицы измерения длины, массы, времени, стоимости;
- умеет читать и заполнять таблицу и пользоваться данными, приведенными в таблице, для ответов на вопросы;

- разбивает составную задачу на простые и использует две формы записи решения (по действиям и в виде одного выражения);
- формулирует обратную задачу и использует ее для проверки решения данной;
- составляет схему для решения задачи или может подобрать схему из предложенных;
- по схеме может составить задачу;
- различает понятия «число» и «цифра»;
- выполняет порядок действий в выражениях со скобками и без скобок, содержащих действия одной или разных ступеней.

3 класс

Личностные результаты

Личностные результаты для 3-го класса по учебному предмету «Математика» оцениваются по следующим направлениям:

Осознание себя как гражданина России проявляется в:

-уважительном отношении к математике (открытие в различных областях, конструирование, программирование).

Освоение социальной роли ученика проявляется в:

- способности самостоятельно задавать вопросы по содержанию учебного материала;
- проявлении самостоятельности при подготовке домашних заданий, учебных принадлежностей к урокам, поиске материалов по русскому языку;
- проявлении ответственного поведения (подготовка к уроку, трансляция заданий учителя дома взрослым, беспокойство по поводу соблюдения требований);
- стремлении быть успешным (старательность при выполнении заданий).

Сформированность речевых умений проявляется в:

- способности отвечать на вопросы, рассуждать, связно высказываться.
- способности пересказывать содержание арифметической задачи, адекватно понимать используемые в задаче речевые обороты, отражающие количественные и временные отношения;

Сформированность социально одобряемого (этичного) поведения проявляется в:

- использовании форм речевого этикета в различных учебных ситуациях;
- уважительном отношении к чужому мнению;
- умении сочувствовать при затруднениях и неприятностях, выражать согласие (стремление) помочь.

Сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств проявляется в:

- чувственно воспринимаемой гармонии (например, симметрии, пропорциональности размеров и пр).

Сформированность навыков продуктивной межличностной коммуникации проявляется в:

- умении проявлять терпение, корректно реагировать на затруднения и ошибки;
- умении обсуждать план действий.

Сформированность знаний об окружающем природном и социальном мире и позитивного отношения к нему проявляется в:

 умении производить предполагаемые программой измерения и благодаря этому ориентироваться в мерах длины, времени, веса, площади.

Сформированность самосознания, в т.ч. адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях проявляется в:

- умении объективно оценивать свои знания по математике;
- способности анализировать причины успехов и неудач;
- умении разграничивать ситуации, требующие и не требующие помощи педагога;

– умении сделать адекватный выбор вспомогательного материала (опорная карточка, схема, алгоритм) для решения задания при затруднении, умении продуктивно его использовать, руководствоваться им в процессе работы.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты для 2-го класса по учебному предмету «Математика» включают осваиваемые обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться.

С учетом индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР метапредметные результаты могут быть обозначены следующим образом.

Сформированные познавательные универсальные учебные действия проявляются в:

- удержании правильного способа деятельности на всем протяжении решения задачи (прочтение и понимание текста задачи, анализ условия, составление краткой запись или схемы (подбор схемы из предложенных), поиск решения задачи, составление плана решения, выбор и выполнение арифметического действия (арифметических действий), запись решения с помощью математических знаков и символов, проверка решения, оформление ответа к задаче);

-использовании элементарных знаково-символических средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств для понимания взаимосвязи чисел при сложении и вычитании, при построении таблицы умножения, использование схемы для решения задачи из числа предложенных, составление схемы к задаче, составление задачи по схеме, различение понятий число» и «цифра», овладение математическими знаками и символами и т.д.);

- умении использовать знаки и символы как условных заместителей при оформлении и решении задач (кодирование с помощью математических знаков и символов информации, содержащейся в тексте задачи, оформление краткой записи условия в виде схемы, логический анализ условия, представленного схемой, решение задачи и логические выводы с помощью самостоятельно выбранных математических знаков и символов, декодирование знаково-символических средств при проверке решения задачи и т.д.);
- умении производить анализ и преобразование информации в виде таблиц (анализ имеющихся данных об объектах (их количество, единицы их измерения), определение исходя из этого количество столбцов и строк таблицы, вычерчивание таблицы с обязательной подписью всех столбцов и строк с использованием знаково-символических средств, с заполнением известных данных и выделением неизвестных, выделение по таблице отношений, зависимостей между величинами, поиск неизвестных данных и восстановление их в таблице);
- умении использовать наглядные модели, отражающие связи между предметами (выделение структуры имеющихся данных, ее представление с знаково-символических средств, составление модели, схемы, таблицы, работа с моделью, соотнесение результатов, полученных на модели с реальностью);
- овладении умением записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);
- осмысленном чтении текстов математических задач (прочтение текста задачи несколько раз, уточнение лексического значения слов, перефразирование текста задачи и выделение несущественных слов (при необходимости), выделение всех множеств и

отношений, выделение величин и зависимостей между ними, уточнение числовых данных, определение "связи" условия и вопроса (от условия к вопросу, от вопроса к условию);

- умении устанавливать взаимосвязь между разными математическими объектами, овладении умением относить предъявленную задачу к определенному классу задач, имеющих общий алгоритм решения (анализ и структурирование исходных данных задачи, уточнение ее вопроса, составление плана решения задачи и его сопоставление с ранее решенными задачами, определение сходства в решении (аналогичности), уточнение алгоритма решения ранее выполненной задачи и его применимость для текущей, находить общее в решении нескольких задач и переносить алгоритм решения на новую задачу);
- умении сравнивать математические объекты, выделять признаки сходства и различия (анализ математических объектов, выделение его свойств и признаков, установление сходства и различия между признаками двух математических объектов, установление сходства и различия между признаками трех и более математических объектов, сравннение геометрические фигуры по плошади);
- -умении классифицировать объекты (числа, фигуры, выражения) по самостоятельно найденному основанию (выделение признаков предмета, установление между ними сходства и различия, как основания для классификации математических объектов, выделение существенных и несущественных признаков, выделение математические объекты из ряда других, выделение существенных для классификации признаков и несущественных, обобщение математических объектов по выбранному основанию для классификации и т.д.);
- умении устанавливать логическую зависимость и делать простые умозаключения (анализ условий для установления логической зависимости, установление причинно-следственных связей между математическими объектами, выделение существенных признаков математических объектов, как основа простых логических рассуждений и умозаключений, умение увидеть ошибки в рассуждении для корректировки умозаключения);
- умении устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей на наглядном материале, выявление правила расположения элементов в ряду, продолжение числовой последовательности, восстановление пропущенных в ней чисел, проверка выявленного правила).

Сформированные регулятивные универсальные учебные действия проявляются в:

- способности выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;
- способности выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;
- способности планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять план и соотносить действия с планом;
- способности исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно.

Сформированные коммуникативные универсальные учебные действия проявляются в:

- готовности слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;
- адекватном использовании речевых средств для решения коммуникативных и познавательных задач;
- умении принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;
 - овладении умением работать в паре, в подгруппе.

Предметные результаты

В конце 3-го класса обучающийся:

- читает и записывает трехзначные числа;
- сравнивает их и записывает результат их сравнения;
- устанавливает правила, по которому составлена числовая последовательность, продолжает её и восстанавливает пропущенные числа в ней;
- заменяет трехзначное число суммой разрядных слагаемых;
- упорядочивает заданные числа;
- группирует числа по заданному или самостоятельно составленному основанию;
- воспроизводит по памяти таблицу умножения на 0, 1, 2, 3, 4, 5. 6. 7, 8, 9 и соответствующие случаи деления;
- применяет знания таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений;
- вычисляет значения числовых выражений в 2 − 3 действия со скобками и без них;
- использует математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений;
- решает уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого, множителя, делимого и делителя на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, вычитании, умножении и делении;
- использует правила умножения суммы на число и правила деления суммы на число;
- выполняет внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами;
- выполняет устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений;
- использует различные приемы проверки правильности вычисления;
- различает треугольники по видам и называет их;
- сравнивает геометрические фигуры по площади;
- вычисляет площадь прямоугольника разными способами;
- разъясняет смысл деления с остатком и его проверку;
- описывает явления и события с использованием величин времени, переводит одни единицы времени в другие;
- переводит единицы массы в другие, используя соотношения между ними;
- решает задачи арифметическими способами;
- анализирует текстовую задачу, выполняет краткую запись задач разными способами, а также в табличной форме;
- составляет план решения задачи, действует по нему, поясняя ход решения;
- вносит и наблюдает за изменениями в решении задачи при изменении её условия;
- составляет и решает практические задачи с жизненными сюжетами;
- применяет алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления чисел и выполняет эти действия с числами в пределах 1000;
- контролирует пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.

Содержание учебного предмета 1-й класс

Изучение предмета «Математика» в 1 классе включает следующие разделы:

Числа и величины. Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 10. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Измерение величин (см).

Арифметические действия. Сложение, вычитание. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Алгоритмы письменного сложения.

Работа с текстовыми задачами. Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...». Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, рисунок).

Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху – снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире.

Геометрические величины. Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (см).

Работа с информацией. Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом); фиксирование, анализ полученной информации. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, геометрических фигур по правилу. Чтение и заполнение таблицы. Создание простейшей информационной модели (схема).

1-й класс дополнительный

В 1 дополнительном классе выделены следующие разделы:

Аудирование (слушание). Восприятие на слух звучащей речи (высказывание собеседника, чтение различных текстов). Адекватное понимание содержания звучащей речи, умение отвечать на вопросы по содержанию услышанного произведения, определение последовательности событий, умение задавать вопрос по услышанному художественному произведению.

Чтение вслух. Постепенный переход от слогового к плавному осмысленному правильному чтению целыми словами вслух (скорость чтения в соответствии с индивидуальным темпом чтения), постепенное увеличение скорости чтения, позволяющей осознать текст. Соблюдение орфоэпических и интонационных норм чтения.

Чтение про себя. Осознание смысла произведения при чтении про себя (доступных по объёму и жанру произведений).

Библиографическая культура. Книга учебная. Элементы книги: обложка, иллюстрации.

Работа текстом художественного произведения. Понимание заглавия произведения, его адекватное соотношение содержанием. Самостоятельное воспроизведение текста использованием выразительных средств c языка: последовательное воспроизведение эпизода с использованием специфической для данного произведения лексики (по вопросам учителя), рассказ по иллюстрациям, пересказ.

Говорение (культура речевого общения). Особенности диалогического общения: понимать вопросы, отвечать на них и самостоятельно задавать вопросы по тексту; выслушивать, не перебивая, собеседника и в вежливой форме высказывать свою точку зрения по обсуждаемому произведению. Использование норм речевого этикета в условиях внеучебного общения. Распознание прямого и переносного значения слов, их многозначности, пополнение активного словарного запаса. Передача впечатлений (из повседневной жизни, от художественного произведения) в рассказе (описание, рассуждение, повествование).

Круг детского чтения. Произведения классиков отечественной литературы XIX— XX вв., классиков детской литературы, произведения современной отечественной и литературы, доступные для восприятия младших школьников с задержкой психического развития.

Литературоведческая пропедевтика (практическое освоение). Прозаическая и стихотворная речь: узнавание, различение. Фольклор и авторские художественные произведения (различение). Сказки.

Творческая деятельность обучающихся (на основе литературных произведений). Интерпретация текста литературного произведения в творческой деятельности учащихся: чтение по ролям; устное словесное рисование.

2-й класс

Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 100. Разряды. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (килограмм), времени (минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...». Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше - ниже, слева - справа, сверху - снизу, ближе - дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, пирамида.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»).

Чтение и заполнение таблицы.

3-й класс

Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 1000. Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между

единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления трехзначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процесс купли-продажи и др. Количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см²). Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»).

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу.

Основная форма организации учебных занятий математике — урок. В зависимости от этапа изучения темы организуются уроки знакомства с новым материалом, уроки закрепления и коррекции знаний и умений, уроки обобщения и систематизации знаний и умений, повторения пройденного, уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков.

Тематическое планирование

1 класс

| | | 1 ittiace | | | | |
|---|---------------------|-----------|------|------|------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Тема раздела, урока | Кол-во | Да | та | Примечание | |
| Π/Π | | часов | План | Факт | | |
| Оценка сформированности элементарных математических представлений | | | | | | |

| | • | ился с ОБЭ | <u> </u> | INIDOS E.VI | ркутска СОШ №// |
|------|-------------------------------------|------------|----------|-------------|-----------------|
| 1 | Количественный счет. | 1 | 02.09 | | |
| 2 | Порядковый счет (прямой и | 1 | 03.09 | | |
| | обратный, от заданного числа). | | | | |
| 3 | Счет вне видимости. | 1 | 07.09 | | |
| 4 | Сравнение множеств. | 1 | 09.09 | | |
| 5 | Геометрические фигуры. | 1 | 10.09 | | |
| 6 | Считаем деньги. | 1 | 14.09 | | |
| Под | готовительный период. | | • | | • |
| 7 | Знакомство с тетрадью | 1 | 16.09 | | |
| 8-9 | Признаки предметов: цвет, форма, | 2 | 17,21.09 | | |
| | размер | | , | | |
| 10- | Пространственные представления | 2 | 23,24.09 | | |
| 11 | | _ | , | | |
| 12 | Временные представления. Части | 1 | 28.09 | | |
| | суток, их последовательность | | | | |
| 13 | Сходство и различия по размеру | 1 | 30.09 | | |
| 14 | Составление и сопоставление групп | 1 | 01.10 | | |
| | предметов по одному или | | | | |
| | нескольким признакам | | | | |
| 15 | Счет прямой и обратный | 1 | 05.10 | | |
| 16 | Порядковый и количественный счет | 1 | 07.10 | | |
| 17- | Соотнесение числа и количества | 2 | 08,12.10 | | |
| 18 | предметов | _ | 00,12.10 | | |
| Изуч | нение геометрических фигур | | ı | | |
| 19 | Линия. Отрезок | 1 | 14.10 | | |
| 20 | Прямая и кривая линии | 1 | 15.10 | | |
| 21 | Квадрат и прямоугольник | 1 | 19.10 | | |
| 22 | | 1 | 21.10 | | |
| 23 | Прямоугольник и многоугольник | 1 | 22.10 | | |
| 24 | Точка. Построение отрезка по точкам | 1 | 26.10 | | |
| 25 | Построение геометрической фигуры | | | | |
| | Овал и круг | 1 | 28.10 | | |
| 26 | Распознавание геометрических фигур | 1 | 29.10 | 16.11 | |
| 27 | Квадрат, прямоугольник, | 1 | 09.11 | 16.11 | |
| 20 | треугольник | 4 | 11.11 | 10.11 | |
| 28 | Повторение и закрепление | 1 | 11.11 | 18.11 | |
| | изученного | | | | |
| | па от 1 до 10. Нумерация | | T | | T |
| 29 | Число и цифра 1 | 1 | 12.11 | 19.11 | |
| 30 | Число и цифра 2 | 1 | 16.11 | 23.11 | |
| 31 | Число и цифра 3 | 1 | 18.11 | 25.11 | |
| 32 | Математические знаки +,-,=. | 1 | 19.11 | 26.11 | |
| | Понятия «прибавить», «вычесть», | | | | |
| | «получится» | | | | |
| 33 | Число и цифра 4 | 1 | 23.11 | 30.11 | |
| 34 | Длиннее, короче, одинаковое по | 1 | 25.11 | 02.12 | |
| | длине | | | | |
| 35 | Число и цифра 5 | 1 | 26.11 | 03.12 | |
| 36 | Ломанная линия | 1 | 30.11 | 07.12 | |
| 37 | Арифметические действия в пределах | 1 | 02.12 | 09.12 | |
| | 5 | | | | |
| | | | 1 | | 1 |

| | Обучиощ | илен с ОБЭ | (вириинт 7.2) | WIDO'S E.VI | ркутска СОШ №// |
|------------|--|------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| 38 | Математические знаки: >, <, = | 1 | 03.12 | 10.12 | |
| 39 | Понятие «равенство», «неравенство» | 1 | 07.12 | 14.12 | |
| 40 | Многоугольник. Понятие «углы», | 1 | 09.12 | 16.12 | |
| | «стороны», «вершины» | | | | |
| 41 | Число и цифра 6 | 1 | 10.12 | 17.12 | |
| 42 | Число и цифра 7 | 1 | 14.12 | 21.12 | |
| 43 | Закрепление изученного | 1 | 16.12 | 23.12 | |
| 44 | Число и цифра 8 | 1 | 17.12 | 24.12 | |
| 45 | 11 | 1 | 21.12 | 28.12 | |
| 46 | Число и цифра 9 | 1 | 23.12 | 11.01 | |
| | Число и цифра 10 | | | | |
| 47 | Чтение и запись цифры 0. Место числа | 1 | 24.12 | 13.01 | |
| 40 | в натуральном ряду чисел. | 1 | 20.12 | 14.01 | |
| 48 | Увеличение/уменьшение на | 1 | 28.12 | 14.01 | |
| 40 | несколько единиц | 4 | 11.01 | 10.01 | 0.5 |
| 49 | Закрепление пройденного | 1 | 11.01 | 18.01 | Объединить в |
| 50 | Сантиметр | 1 | 13.01 | | одну тему, |
| | | | | | продление |
| A | A. comyyya a way a wamay a | | | | каникул приказ |
| Ари 51 | фметические действия | 1 | 14.01 | 20.01 | T |
| 31 | Соотношение математической записи с | 1 | 14.01 | 20.01 | |
| 52 | рисунком Название компонентов математических | 1 | 18.01 | 21.01 | |
| 32 | действий при сложении | 1 | 16.01 | 21.01 | |
| 53 | Задача (условие, вопрос). | 1 | 20.01 | 25.01 | |
| 54 | Составление задач на сложение и | 1 | 27.01 | 23.01 | |
| 34 | вычитание на основании рисунка | 1 | 27.01 | | |
| 55 | Присчитывание, отсчитывание по два | 1 | 28.01 | | |
| 56 | Решение текстовых задач | 1 | 01.02 | | |
| | арифметическим способом | | | | |
| 57- | Решение задач на увеличение | 2 | 03,04.02 | | |
| 58 | (уменьшение) числа на несколько | | | | |
| | единиц | | | | |
| 59 | Таблица сложения на 2 | 1 | 22.02 | | |
| 60 | Сложение и вычитание числа 3 | 1 | 24.02 | | |
| 61 | Закрепление изученного: сложение и | 1 | 25.02 | | |
| | вычитание числа 3 | | | | |
| 62 | Создание таблицы сложения и | 1 | 01.03 | | |
| | вычитания на 3 | | | | |
| 63 | Решение задач. Составные части в | 1 | 03.03 | | |
| <i>-</i> 1 | таблице | 1 | 04.02 | | |
| 64 | Закрепление: прибавление и вычитание | 1 | 04.03 | | |
| <i>C</i> = | чисел 1,2,3. Решение задач | 1 | 10.02 | | 37 |
| 65 | Задачи на увеличение числа на | 1 | 10.03 | | Уменьшить |
| 66 | несколько единиц | 1 | | | количество |
| 66 | Задачи на уменьшение числа на | 1 | | | часов, |
| | несколько единиц | | | | продление каникул приказ |
| 67 | Задачи на сложение и вычитание на | 1 | 11.03 | | капикул приказ |
| 07 | основании рисунка | 1 | 11.03 | | |
| 68 | Прибавление и вычитание числа 4 по | 1 | 15.03 | | |
| 00 | частям. Алгоритм приемов вычитаний | 1 | 15.05 | | |
| 69 | Таблица сложения и вычитания на 4 | 1 | 17.03 | | |
| 70- | Закрепление. Решение текстовых задач | 2 | 18, 03 | | Уменьшить |
| 71 | Temperature Temper | - | 10,00 | | количество |
| | | l | l . | | 1 |

| | ооучающ | ихся с ОВЗ | (вариант 7.2)) МБОУ г.И | <i>часов</i> , |
|-----|--|------------|-----------------------------|----------------|
| | | | | продление |
| | | | | каникул приказ |
| 72 | Задачи на разностное сравнение чисел | 1 | 22.03 | каникул приказ |
| 73 | Математический закон о перестановке | 1 | 24.03 | |
| 13 | слагаемых | 1 | 24.03 | |
| 74 | Переместительное свойство сложения | 1 | 25.03 | |
| 75 | Таблица сложения и вычитания на 5 | 1 | 05.04 | |
| 76 | Таблица сложения и вычитания на 6 | 1 | 07.04 | |
| 77 | Таблица сложения и вычитания на 7 | 1 | 08.04 | |
| 78 | Таблица сложения и вычитания на 8 | 1 | 12.04 | |
| 79 | Таблица сложения и вычитания на 9 | 1 | 14.04 | |
| 80 | Таблица сложения и вычитания на 10 | 1 | 15.04 | |
| 81 | Математический закон о перестановке слагаемых | 1 | 19.04 | |
| 82 | Переместительное свойство сложения | 1 | 21.04 | |
| 83 | Таблица сложения и вычитания на 5 | 1 | 22.04 | |
| 84 | Таблица сложения и вычитания на 5 | 1 | 26.04 | |
| 85 | Таблица сложения и вычитания на 7 | 1 | 28.04 | |
| 86 | Таблица сложения и вычитания на 7 | 1 | 29.04 | |
| 87 | Таблица сложения и вычитания на 9 | 1 | 03.05 | |
| 88 | Таблица сложения и вычитания на 9 Таблица сложения и вычитания на 10 | 1 | 05.05 | |
| 89 | | 1 | 06.05 | |
| 90 | Связь между суммой и слагаемыми. | 1 | | |
| 90 | Зависимость между компонентами действия сложения. | 1 | 10.05 | |
| 91 | Называние чисел при вычитании. Связь | 1 | 12.05 | |
| | между сложением и вычитанием. | | | |
| 92 | Вычитание вида $6 - \Box, 7 - \Box$ | 1 | 13.05 | |
| 93 | Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$ | 1 | 17.05 | |
| 94 | Вычитание вида 10 – | 1 | 19.05 | |
| 95- | Решение задач. | 2 | 20,24.05 | |
| 96 | | | · | |
| 97 | Масса. Килограмм | 1 | 26.05 | |
| 98 | Объем. Литр. | 1 | 27.05 | |
| 99 | Табличное сложение и вычитание в | 1 | 31.05 | |
| | пределах 10. | | | |

1 класс дополнительный

| Раздел | Раздел, тема | Содержание |
|------------------|-------------------|--|
| | 1 чет | верть |
| Повторение. | Счет предметов (с | Порядковый счет. Оценка навыка |
| Числа от 1 до10. | использованием | выполнения счета предметов, используя |
| Число 0. | количественных и | количественные и порядковые |
| Нумерация. | порядковых | числительные. Сравнение предметов по |
| (8 часов) | числительных. | различным признакам (цвет, форма, |
| | | размер). Сравнение групп предметов. Счет |
| | | предметов в различном направлении и |

| ооучающихс. | я с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----------------------|--|
| | пространственном расположении. Счет |
| | предметов с опорой на различные |
| | анализаторы: слух, осязание, счет |
| | движений. Счет ряда чисел, начиная с |
| | любого числа. |
| Пространственные и | Оценка умений определять |
| временные | месторасположение предметов в |
| представления. | пространстве; устанавливать |
| | пространственные отношения с помощью |
| | сравнения (выше, ниже, слева, справа); |
| | сформированности временных |
| | представлений (раньше, позже и т.д.). |
| | Выполнение практических действий с |
| | предметами по инструкции. Выполнение |
| | действий с предметами с предварительным |
| | проговариванием. |
| | |
| | Оценка умений: называть и обозначение |
| Цифры и числа 1–5. | последовательность чисел, обозначать их |
| | место среди других; прибавлять к числу по |
| | одному и вычитать из числа по одному. |
| | Соотнесение числа, количества и цифры |
| | Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки |
| | «+», «-», «=». Арифметическая запись по |
| | следам практических действий. Запись |
| | арифметического действия по картине. |
| | Проверка правильности решения с опорой |
| | на предметно-практическую деятельность. |
| | |
| | Оценка умения уравнивать предметы, |
| Понятия «равенства», | сравнивать их количество, используя |
| «неравенства», знаки | математические знаки «>», «<», «=». Работа |
| (<>>), (<<)>, (<=>). | с монетами (1 р., 2 р., 5р.). Образование и |
| | сравнение предметных множеств, |
| | 1 |

выделение лишних или недостающих Практические элементов. приемы уравнивания на предметах, фишках. Оценка и систематизация знаний о геометрических фигурах (точка, кривая линия, прямая линия, отрезок, луч, ломаная линия, многоугольник). Поиск геометрических фигур в окружающем и ответы на вопросы «Что треугольное, квадратное, круглое», «Где линии прямые, кривые, ломаные?»

Состав числа от 2 до 5 из двух слагаемых.

Оценка знаний состава числа от 2 до 5: присчитывание единицы к меньшему числу; состав числа ИЗ двух слагаемых; отсчитывание от большего числа для получения заданного числа. Арифметическая запись ПО следам действий. практических Запись арифметического действия по картине. Систематизация знаний о геометрических фигурах

Цифры и числа 6–9, число 0, число 10.

Состав числа от 2 до 10. Способы образования чисел:

- присчитывание единицы к меньшему числу;
- состав числа из двух слагаемых;
- отсчитывание от большего числа для получения заданного числа. Арифметическая запись ПО следам действий. практических Запись арифметического действия по картине. Проверка правильности решения с опорой на предметно-практическую деятельность.

| | обучиющихс. | я с ОБЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №7/ |
|---------------|-----------------------|--|
| | | Чтение, запись и сравнение чисел. |
| | | |
| | | Измерение отрезков в сантиметрах. |
| | Единицы длины. | Построение отрезков заданной длины. |
| | Сантиметр. | Увеличение длины отрезков на, |
| | | уменьшение длины отрезков на |
| | | Практическое закрепление навыков |
| | | измерения в окружающей |
| | | действительности. |
| Сложение и | Сложение и вычитание | Чтение и запись действий сложения и |
| вычитание (10 | вида+, -1,=, -2. | вычитания. Присчитывание, отсчитывание |
| часов) | | по одному, по два. Арифметическая запись |
| | | по следам практических действий. Запись |
| | | арифметического действия по картине. |
| | | Проверка правильности решения с опорой |
| | | на предметно-практическую деятельность. |
| | | на предметно-практическую деятельность. |
| | Решение задач на | Анализ задачи, выделение структуры задачи |
| | | |
| | сложение и вычитание. | (условие, вопрос). Запись условия задачи |
| | | рисунком, схемой. Словесный отчет по |
| | | результатам арифметического действия. |
| | | Краткие и полные ответы на вопросы по |
| | | содержанию арифметической задачи. |
| | | |
| | Решение задач на | Анализ задачи, выделение структуры задачи |
| | увеличение | (условие, вопрос). Определение отношений |
| | (уменьшение) числа на | между величинами. Словесный отчет по |
| | несколько единиц. | результатам арифметического действия. |
| | | Краткие и полные ответы на вопросы по |
| | | содержанию арифметической задачи. |
| | | использование памятки «Ход решения |
| | | задачи». Использование памяток-подсказок |
| | | «На меньше - «-», на больше - «+». |
| | | Wita Meliblic - W-//, Ha OOJIBlic - W-//. |
| | | |

Приемы вычислений примеров данного Сложение и вычитание вида ..+, - 3. вида: присчитывание по единице, присчитывание частями (слагаемыми числа 3). Составление наглядных схем, иллюстрирующих количественные отношения. Арифметическая запись ПО следам практических действий. Запись арифметического действия по картине. Проверка правильности решения с опорой на предметно-практическую деятельность. Составление задачи чертежу. ПО Формирование вычислительных навыков в лействия. Словесный отчет результатам арифметических действий. Запись арифметического действия по схеме. Сложение и вычитание Присчитывание ПО единице. Присчитывание вида ..+, - 4. частями (слагаемыми числа 4). Составление наглядных схем, иллюстрирующих количественные Арифметическая запись отношения. следам практических действий. Запись арифметического действия по картине. Проверка правильности решения с опорой на предметно-практическую деятельность. Составление задачи чертежу. ПО Формирование вычислительных навыков в действия. Словесный отчет арифметических результатам действий. Запись арифметического действия по схеме. Решение Анализ задачи, выделение структуры задачи задач на разностное сравнение (условие, вопрос). Запись условия

| | чисел. | рисунком, схемой. Определение отношений |
|-------------|-----------------------|---|
| | | между величинами. Создание алгоритма для |
| | | решения задач данного типа. Использование |
| | | памятки «Ход решения задачи». |
| | | Использование памяток-подсказок «На |
| | | меньше» «-», «На больше» – |
| | | «+».Составление задачи по чертежу. |
| | | Формирование вычислительных навыков в |
| | | два действия. Словесный отчет по |
| | | результатам арифметических действий. |
| | | Запись арифметического действия по схеме. |
| | Переместительное | Применение переместительного свойства |
| | свойство сложения. | сложения для случаев вида+5,+6, |
| | | +7,+8,+9. Практический показ |
| | | переместительного свойства сложения на |
| | Связь между суммой и | предметах, практических действиях. |
| | слагаемым. | Называние (чтение) компонентов при |
| | | сложении (слагаемое, слагаемое, сумма). |
| | | Арифметическая запись по следам |
| | | практических действий. Словесный отчет |
| | | по результатам арифметического действия. |
| Компоненты | Решение текстовых | Анализ задачи: выделение условия задачи, |
| сложения и | задач в два действия. | вопроса задачи; определение в условии |
| вычитания. | | известной и неизвестной величин, |
| Связь между | | определение отношений между величинами |
| сложением и | | («Набольше», «Наменьше»); |
| вычитанием | | актуализация действий при указанном |
| (18 часов). | | условии (больше требует «+», меньше – «- |
| | | »). Выполнение первого решения, ответы на |
| | | вопрос, что обозначает величина, которую |
| | | нашли в ходе решения. |
| | | – узнать, ответили ли на вопрос задачи; |
| | | – что нужно сделать для того, чтобы |
| | | ответить на вопрос задачи; |

- соотнести полученный ответ с вопросом Использование памятки «Ход задачи. решения задачи». Словесный отчет по результатам арифметических действий. Краткие и полные ответы на вопросы по Арифметическая содержанию задачи. запись по следам практических действий. Повторение. Повторение понятий, отражающих «Временны́е временные отношения («раньше», отношения». «последний», «позже»). Практическое закрепление временных представлений (соотнесение с режимом дня). Практическое закрепление временных понятий при установлении последовательности событий по картинкам. Решение задач в два Составление арифметическим действия. задачам два действия. Составление Формирование наглядных схем, иллюстрирующих вычислительных количественные отношения. Решение примеров навыков. на сложение и вычитание двумя действиями. Определение Знакомство co взаимосвязью связи между между сложением сложением и вычитанием. Практическое вычитанием нахождение отсутствующего компонента арифметического действия. Установление связи между компонентами сложения и вычитания опорой на предметнопрактические действия. Составление вычитания опорой сложение. Составление опорой сложения c на

вычитание.

Знакомство с компонентами при вычитании. Закрепление решения задач на нахождение остатка, суммы.

Чтение и запись компонентов при вычитании.

Краткие и полные ответы на вопросы по содержанию задачи. Использование памятки «Хол решения задачи». Использование памяток-подсказок «Ha больше <<+». меньше на Составление задач по схемам. Составление схем к условию задачи. Словесный отчет по результатам арифметических действий. арифметического Запись действия картинке.

Вычитание из чисел 6—7. Связь сложения и вычитания.

Вычитание ИЗ чисел 6-7меньшие слагаемые. Определение связи при сложении и вычитании чисел 6-7. решение равенств в пределах 7. Практическое нахождение отсутствующего компонента арифметического действия. Установление связи между компонентами сложения и вычитания опорой предметнопрактические действия. Составление вычитания опорой сложение. Составление сложения опорой на вычитание.

Вычитание из чисел 8— 9. Связь сложения и вычитания. Вычитание ИЗ чисел 8–9 меньшие слагаемые. Определить связь при сложении и вычитании чисел 8-9. Решать равенства в пределах 9. Практическое нахождение отсутствующего компонента арифметического действия. Установление связи между компонентами сложения и вычитания опорой предметнопрактические действия. Составление

| | ooy talouquice | вычитания с опорой на сложение. |
|----------------|------------------------|---|
| | | Составление сложения с опорой на |
| | | вычитание. |
| | Вычитание из числа 10. | Повторение состава числа 10. Выполнение |
| | | вычислений вида 10 –, применяя знания |
| | | состава числа 10. Практическое нахождение |
| | | отсутствующего компонента |
| | | арифметического действия. Установление |
| | | связи между компонентами сложения и |
| | | вычитания с опорой на предметно- |
| | | практические действия. Составление |
| | | вычитания с опорой на сложение. |
| | | Составление сложения с опорой на |
| | | вычитание. |
| | Мера веса «килограмм». | Практическое знакомство с понятием |
| | | «масса», «вес», «уравновесить», |
| | | «равновесие». Отработка данных понятий в |
| | | предметной деятельности или на картинках. |
| | | |
| | Мера объема «Литр». | Практическое знакомство с единицей |
| | | измерения вместимости – литр. |
| | | Практическое сравнение: сосуды по |
| | | вместимости. Упорядочивание сосудов по |
| | | вместимости, располагая их в заданной |
| | | последовательности (составление цепочки |
| | | предметов по правилу). |
| | Сложение и вычитание | Проверка знаний по пройденной теме |
| | чисел первого десятка. | |
| | Контрольно- | |
| | измерительный урок. | |
| | Работа над ошибками. | Работа над ошибками. |
| | 2 чет | верть |
| Числа от 11 до | Образование чисел | Порядковый счет от 11 до 20. |
| 20. Нумерация. | второго десятка. | Ориентироваться данном числовом ряду. |
| | | |

| (28 часов) | ооу чиощихс. | Сравнивать числа, опираясь на порядок |
|------------|------------------------|---|
| (20 1400) | | |
| | | следования при счете. |
| | | |
| | Образование числа из | Образование числа из одного десятка и |
| | _ | |
| | одного десятка и | нескольких единиц. Чтение и запись |
| | нескольких единиц. | двузначных чисел. |
| | | |
| | Масто инада в инадовом | Проктинаское энекометре с местеми инеет |
| | Место числа в числовом | Практическое знакомство с местами чисел |
| | ряду. | второго десятка в числовом ряду. |
| | | |
| | | |
| | 20 | T. |
| | Сложение в пределах 20 | Практическое знакоместо со сложением и |
| | без перехода через | вычитанием без перехода через разряд. |
| | разряд. | |
| | | |
| | _ | |
| | Мера длины. Дециметр. | Практическое знакомство с мерой длины – |
| | | дециметр. Сравнение с опорой на |
| | | практические действия мер длины |
| | | |
| | | «сантиметр» и «дециметр». Практическое |
| | | закрепление навыков измерения предметов |
| | | в окружающей действительности. Перевод |
| | | одних мер длины в другие. |
| | | одних мер длины в другие. |
| | | |
| | Решение текстовых | Составления алгоритма решения задач |
| | задач в два действия. | данного типа. Составление краткой записи |
| | | - |
| | | для задач данного типа. Решение задач в два |
| | | действия, составление краткой записи. |
| | | |
| | Закрепление | Сложение и вычитание в пределах 20 без |
| | 1 | - |
| | | перехода через разряд. Решение задач. |
| | Valumani | Unaparka |
| | Контрольно- | Проверка сформированности |
| | измерительный урок. | вычислительных навыков в примерах на два |
| | | действия. Решение задач в два действия с |
| | | |

| | ————————————————————————————————————— | я с ОБЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----------------|---------------------------------------|--|
| | | составлением краткой записи к задаче. |
| | Работа над ошибками. | Работа над ошибками. |
| | | Сложение и вычитание в пределах 20 без |
| | Закрепление изученного | перехода через разряд. Решение задач. |
| | материала. | |
| | 3 чет | верть |
| Арифметические | Сложение однозначных | Составление алгоритма приема выполнения |
| действия в | чисел с переходом через | действия сложения однозначных чисел с |
| пределах 20 | десяток. | переходом через десяток. Практическое |
| (36 часов) | | закрепление числа 10. Дополнение до |
| | | десятка. Детальное руководство |
| | | выполнения сложения. Решение примеров |
| | | учащимися с комментированием. |
| | | |
| | Таблица сложения. | Составление таблиц сложения однозначных |
| | | чисел с переходом через разряд. Детальное |
| | | руководство выполнения сложения. |
| | | Решение примеров учащимися с |
| | | комментированием. |
| | | Практическое знакомство с разрядами |
| | | двузначных чисел. Чтение разрядов |
| | | |
| | | двузначных чисел. Повторение |
| | | компонентов при сложении и вычитании. |
| | | Повторение мер длины. |
| | - | |
| | Изучение таблицы | Образование следующего числа способом |
| | сложения в пределах 20. | присчитывания единицы. Знакомство с |
| | | закономерностью увеличения на единицу |
| | | второго слагаемого, при котором сумма |
| | | тоже увеличивается на единицу. |
| | | Выполнение примеров сложением чисел с |
| | | переходом через десяток. Поиск |
| | | аналогичных случаев сложения в таблице. |
| | <u>L</u> | <u> </u> |

Решение Решение задач на нахождение суммы и задач различных типов. остатка. Решение задач на разностное сравнение. Использование памятки «Ход решения задачи». Использование памяток-подсказок «На меньше -«-», на больше Составление задач по схемам. Составление схем к условию задачи. Словесный отчет по результатам арифметических действий. Запись арифметического действия ПО картинке. Закрепление изученного Решение выражений в действия. два материала. Решение примеров, раскладывая второе слагаемое на части. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с использованием таблицу. Сравнение длины, мер используя математические знаки сравнения. Вычитание числа по частям до десятка. Решение примеров на Вычитание из числа двух меньших с вычитание несколькими разделением уменьшаемого, которое будет способами. равно вычитаемому. Примечание: второй способ эффективней, но он требует знания таблицы сложения. Этот способ необходимо вычисления формировать T.K. ОН необходим выполнения вычислительных операций в дальнейших классах. Контрольная работа. Проверка сформированности вычислительных навыков в пределах 20,

| | , , | решения задач в два действия. |
|-----------------|------------------------|--|
| | | решения задал в два денетвия. |
| | | |
| | Работа над ошибками. | |
| | | Работа над ошибками. |
| | Закрепление изученного | |
| | | |
| | материала. | |
| | | |
| | 4 чет | верть |
| Закрепление. | Нумерация чисел | Закрепление навыков сложения и |
| Сложение и | второго десятка | вычитания в пределах 20. Повторение |
| вычитание в | (повторение). | состава чисел 2-10. Нумерация чисел |
| пределах 20 (36 | | второго десятка и их разрядный состав. |
| часов) | | Называние последовательности чисел и |
| , | | определение числа в числовом ряду. |
| | | |
| | | Соотношение числа и количества. Решение |
| | | задач в два действия. |
| | Решение равенства | Решение равенства двумя действиями. |
| | двумя действиями. | Соотношение числа и количества. Решение |
| | - | задач в два действия. |
| | | 2000 1 2 day 20110 121011 |
| | Решение равенства на | Решение равенства на сложение и |
| | сложение и вычитание с | вычитание с называнием компонентов |
| | называнием | арифметических действий. |
| | компонентов | Образование следующего числа способом |
| | арифметических | присчитывания единицы. Сложение в |
| | действий. | пределах 20 с переходом через десяток. |
| | | предотил 20 с паремодом терез десятом. |
| | Сложение в пределах 20 | |
| | с переходом через | Решение задач на нахождение суммы и |
| | разряд. | остатка, на разностное сравнение. |
| | | Использование памятки «Ход решения |
| | | - |
| | | задачи». Использование памяток-подсказок |
| | | «На меньше» – «–», «На больше» – |
| | Решение задач на | «+». Составление задач по схемам. |

| обучающихся с ОБЗ (вариант 7.2)) мБОЗ г.иркутски СОШ №77 | | |
|--|------------------------|--|
| | нахождение суммы и | Составление схем к условию задачи. |
| | остатка, на разностное | Словесный отчет о проделанных действиях. |
| | сравнение. | |
| | | |
| | Решение задач в два | Решение задач в два действия с |
| | действия с | использованием рисунка, чертежа., схемы, |
| | использованием | краткой записи. |
| | рисунка, чертежа, | Использование памятки «Ход решения |
| | схемы, краткой записи. | задачи». Использование памяток-подсказок |
| | | «На меньше» – «–», «На больше» – |
| | Контрольная работа. | «+». Составление задач по схемам. |
| | | Составление схем к условию задачи. |
| | Работа над ошибками. | Комментирование решения задачи. |
| | | |
| | Закрепление изученного | |
| | материала. | |

2 класс

| No | Раздел | Примерные | Примерное содержание занятий и основные виды |
|----|------------|---|---|
| | | темы | деятельности обучающихся |
| | | занятий | |
| | | | 1 четверть |
| 1 | Числа от 1 | Повторение. | Устный счет. Чтение и запись чисел в пределах 20. |
| | до 100. | Числа от 1 до | Преобразование числового ряда - расположить числа |
| | Нумерация | 20 (3ч.) | в порядке возрастания/уменьшения, от или до |
| | | | заданного числа. Работа в тетради - решение |
| | | | примеров в пределах 10. Работа на карточках: из |
| | | | разных текстов выбрать соответствующий всем |
| | | | требованиям простой задачи (данные и вопрос). |
| | | Решение простых задач на нахождение суммы и | |
| | | разности на доске и в тетради. | |
| | | | Устный счет. Дополнение до 10 с «Веером цифр». |
| | | | Увеличение /уменьшение чисел на несколько единиц. |
| | | | Актуализация знаний по теме: решение задач - |

работа с карточками (раскрасить в разные цвета условие и ответ). Решение простых комментированием на доске и в тетради. Устный счет. Закрепление состава числа в пределах 10 в игровой форме (подбор соответствующего примера к числу). Работа в тетради. Решение примеров с использованием таблицы сложения в пределах 20. Работа на карточках: решение задач. Числа от 1 до Устный счет. Игра «Молчанка». Объяснение нового 100. Счёт - знакомство с новой счетной единицей - десяток. десятками Чтение и запись круглых десятков. Работа с (14.)расположить карточкамикруглые десятки порядке возрастания/уменьшения. Устный закрепление): (первичное соотнести число названием или показать число по названию. Работа в тетради - решение примеров с опорой на связки палочек. Образование, Практическая работа - присчитывание по одному от чтение и и до заданного числа. Работа с учебником запись чисел наблюдение за образованием чисел, представление от 20 до 100 двузначных чисел с выделением десятков и единиц. (24.)Называние и запись чисел в пределах 100. Понятия однозначные и двузначные числа. Решение задач на увеличение/уменьшение на несколько единиц по памятке-алгоритму обучающийся (сильный проверяет правильность решения). Устный счет. Порядковый счет одного двузначного числа до другого. Работа с наглядным материалом: на карточки с написанным двузначным числом, обозначающим круглые десятки, место ноля занимает другая цифра. Работа в тетради - запись чисел под диктовку. Самостоятельное решение примеров на основе таблицы сложения в пределах 20. Самопроверка - сличение с ответами на доске.

| 1 1 | D. |
|--------------|--|
| | Решение простых задач. |
| | |
| | |
| Поместное | Устный счет. «Веселые задачки: детские стихи, |
| значение | требующие совершения арифметических действий». |
| цифр в числе | Работа с абаком - демонстрация двузначных чисел |
| (1ч.) | (изменение значения числа в зависимости от места |
| | цифры). Работа в тетради - сравнение двузначных |
| | чисел с записью неравенств в тетради (внимание |
| | обучающихся фиксируется на необходимости |
| | начинать сравнение с десятков). Работа с учебником |
| | – закрепление ранее изученных мер длины (1 дм 2 см |
| | = 12 см). Работа в тетради – актуализация решения |
| | составной задачи (с увеличением на несколько |
| | единиц и последующим нахождением суммы) по |
| | совместно составленной краткой записи. |
| Однозначные | Устный счет. Счет по кругу в пределах 10 |
| и двузначные | (результат примера, предложенного учителем, |
| числа (1ч.) | становится началом следующего, составленного |
| | ребенком и т.д.). Самостоятельная работа в |
| | рабочей тетради – вставить пропущенные числа. |
| | Взаимопроверка. Дидактическая игра-соревнование |
| | на закрепление понятий «однозначное число» и |
| | «двузначное число» (разбиться на команды в |
| | зависимости от инструкции педагога, например, |
| | команда однозначных и двузначных чисел, команда |
| | трех и шести десятков и т п.). Работа в тетради – |
| | решение примеров на основе таблицы сложения и |
| | вычитания. Совместное решение и сравнение |
| | простых задач. |
| Миллиметр | Измерение длины и ширины различных предметов – |
| (1ч.) | тетрадь, карандаш. Знакомство с новой мерой длины |
| | – миллиметр. Измерение отрезков (см и мм). |
| | Закрепление - сравнение мер длины (сантиметр, |

| | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|-----------------------|---|
| | дециметр, миллиметр) с опорой на практические |
| | действия. Работа в тетради - преобразование одних |
| | мер длины в другие (опора на разрядный состав |
| | чисел, устное пояснение). |
| Замена | Устный счет. Математический диктант. Объяснение |
| двузначного | нового - понятие «сумма разрядных слагаемых». |
| числа | Практическая работа - замена двузначного числа |
| суммой | разрядными слагаемыми. Образование и запись |
| разрядных | числа по разрядным слагаемым (20 и 3 = 23; 2 дес. и |
| слагаемых | 3 ед. = 23). Работа с учебником – составление |
| (1ч.) | числовой последовательности, продолжение ее, |
| | восстановление пропущенных чисел. |
| | Самостоятельная запись в тетради. Работа в |
| | тетради - составление и запись вариантов |
| | двузначных чисел из предложенных цифр. Работа в |
| | тетради - решение составных задач |
| | (увеличение/уменьшение с нахождением суммы) с |
| | выбором и объяснением действия. |
| Счет в | Устный счет. «Математическая лесенка». Работа с |
| | |
| пределах 100 | учебником – образование числа 100. Закрепление |
| пределах 100 (1ч.) | учебником – образование числа 100. Закрепление счета в пределах 100, введение понятия «сотня». |
| • | |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания – работа на карточках с |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания – работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения задачи. Работа с учебником — сравнение величин |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения задачи. Работа с учебником — сравнение величин (обучающиеся поднимают карточки с |
| (1ч.) | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения задачи. Работа с учебником — сравнение величин (обучающиеся поднимают карточки с соответствующими знаками <, > =). |
| • | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения задачи. Работа с учебником — сравнение величин (обучающиеся поднимают карточки с соответствующими знаками <, > =). Устный счет. Счет десятками. Практическая |
| (1ч.) | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения задачи. Работа с учебником — сравнение величин (обучающиеся поднимают карточки с соответствующими знаками <, > =). Устный счет. Счет десятками. Практическая работа — измерение длины, ширины класса |
| (1ч.) | счета в пределах 100, введение понятия «сотня». Актуализация знаний названий компонентов сложения и вычитания — работа на карточках с дифференцированными заданиями (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Работа в тетради - совместное решение составных задач по действиям с комментированием решения задачи. Работа с учебником — сравнение величин (обучающиеся поднимают карточки с соответствующими знаками <, > =). Устный счет. Счет десятками. Практическая |

| | «сто см» и «сотня см». Работа в парах - измерение |
|--------------|--|
| | роста у дверного косяка сантиметровой лентой. |
| | Работа с учебником – преобразование и сравнение |
| | единиц измерения (миллиметр, сантиметр, дециметр, |
| | |
| | метр). Работа в тетради – составление и запись |
| | памятки о соотношении единиц измерения длины. |
| | Решение примеров в два действия (слабые |
| | обучающиеся работают с использованием таблицы |
| | сложения). |
| Сложение и | Устный счет. «Назови соседей числа». |
| вычитание | Дидактическая игра «Помири числа»: объединить |
| вида 30+5, | разрядные слагаемые, чтобы получить записанные на |
| 35-5, 35-30 | доске числа (20 и 3 = 23; 2 дес. и 3 ед. = 23). Работа |
| (2ч.) | с учебником – разбор вариантов решения составной |
| | задачи (нахождение неизвестного слагаемого) |
| | разными способами (слабые обучающиеся - одним). |
| | Работа в тетради – решение примеров |
| | обозначенного вида с проговариванием чисел, |
| | действий и результата (закрепление правил |
| | разложения чисел на разрядные слагаемые). |
| | |
| | Устный счет - назови число по сумме разрядных |
| | слагаемых. Работа с учебником – закрепление |
| | понятия «сумма разрядных слагаемых», решение |
| | примеров с «окошками». Нахождение неизвестного |
| | компонента (прямые и обратные действия), слабым |
| | обучающимся только прямые действия с |
| | взаимопроверкой. Работа с учебником – решение |
| | примеров с «окошками». Выбор решения задачи с |
| | использованием памяток-подсказок «Меньше на – |
| | «-», больше на «+». |
| Рубль. | Устный счет. «Математическая разминка». |
| Копейка (2ч. | • |
| | работа - получение рубля разными монетами. |
| | Работа в парах - преобразование рубля с |
| | тиооти в пирил - преобразование рубля с |

| | | Повторение и | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) мьоу г. Иркутска СОШ №7/ использованием монет. Самостоятельная работа- решение примеров. Сравнение разных мер стоимости. Устный счет: «Магические квадраты». Игра «Магазин»: закрепление знаний о мерах стоимости (выбор ценника к товару, символическая продажа- покупка, подсчет сдачи в пределах 20 рублей). Решение простых задач с мерами стоимости по учебнику. Выполнение заданий из учебника (по выбору учителя). Устный счет. Задачи в стихах до 10. |
|---|------------|-----------------------------------|--|
| | | закрепление пройденного материала | Систематизация и обобщение знаний по разделу «Числа от 1 до 100. Нумерация». Работа в тетради — упорядочение и группировка заданных чисел. |
| | | (24.) | Восстановление числового ряда. Увеличение ряда чисел на несколько единиц и круглые десятки. Преобразование задач (изменение условий, вопроса). Выполнение тестовых заданий по теме «Нумерация |
| 2 | Числа от 1 | Решение и | в пределах 100». Устный счет. «Торопись, да не ошибись». |
| | до 100. | Решение и составление | Устный счет. «Торопись, да не ошибись». Объяснение нового: практическое решение задач по |
| | Сложение и | задач, | схеме и иллюстрации учебника. Выбор кратких |
| | вычитание. | обратных | записей (схем) к задачам, подбор задач к кратким |
| | | заданной | записям (схемам). Заполнение памятки «Как |
| | | (2ч.) | составить и решить задачу обратную данной». |
| | | | Работа в тетради - черчение отрезков заданной |
| | | | длины. Выполнение заданий из учебника (по выбору |
| | | | учителя). |
| | | | Устный счет. Игра «Молчанка» с использованием |
| | | | веера цифр. Коллективное составление задачи |
| | | | обратной данной. <i>Работа в тетради</i> - |
| | | | самостоятельное решение задач с опорой на памятку |
| | | | |
| | | | «Как составить и решить задачу обратную данной». Самостоятельное решение выражений с |

| | | обучающихся с <i>ОВЗ</i> (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №// самопроверкой. |
|----|--------------|--|
| | | самопроверкон. |
| | | |
| | | |
| 13 | Решение | Устный счет. «Беглый счет». Объяснение нового - |
| | задач на | знакомство с косвенной задачей на нахождение |
| | нахождение | неизвестного уменьшаемого с опорой на |
| | неизвестно- | иллюстрацию учебника. Работа в тетради. |
| | го | Оформление задач с помощью краткой записи и/или |
| | слагаемого, | графической схемы. Выбор верных неравенств. |
| | неизвестного | Выполнение заданий из учебника (по выбору |
| | уменьшаемо- | учителя). |
| | го, | Работа с учебником – выбор чертежа к краткой |
| | неизвестного | записи задачи. <i>Работа в тетради</i> - черчение |
| | вычитаемого. | отрезков и определение их длины в миллиметрах. |
| | (3ч.) | Самостоятельная работа в тетради - нахождение |
| | | закономерности в группе примеров и составление |
| | | примеров с сохранением этой закономерности. |
| | | Закрепление умения решать задачи. Работа с |
| | | учебником – решение задач с опорой на данные, |
| | | приведенные в таблице и составление задач |
| | | обратных данной. Дидактическая игра: (задумай |
| | | число, прибавь к нему, сколько получилось? Ты |
| | | задумал). Работа в тетради - самостоятельное |
| | | решение задач. |
| 14 | Время. | Объяснение нового. Установление соотношения 1 час |
| | Единицы | = 60минут. Знакомство с видами часов и |
| | времени - | устройством часов - циферблат, стрелки (слайд- |
| | час, минута | презентация). Работа в парах - практическое |
| | (2 ч). | определение времени по моделям часов, запись |
| | | измерений. |
| | | Фронтальная работа - практическое установление |
| | | времени на модели часов. Работа в группах - |
| | | подписать время на картинках «Режим дня». Работа |
| | | в тетрадях - решение примеров и сравнение разных |
| | | |

| | | обучающихся с <i>OB3</i> (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 единиц времени с взаимопроверкой. |
|----|--------------|---|
| | | единиц времени с взаимопроверкой. |
| | | |
| | | |
| 15 | Длина | Актуализация знаний о ломаной линии. |
| | ломаной | Практическая работа - измерение длины звеньев и |
| | (2ч.) | вычисление длины ломаной (без использования |
| | | циркуля). Работа в парах: дополнение условия |
| | | задачи недостающими данными. Самостоятельная |
| | | работа в тетради - решение составной задачи на |
| | | нахождение неизвестного слагаемого (слабые |
| | | обучающиеся по готовой краткой записи). |
| | | Устный счет. «Разбей на группы». Актуализация |
| | | знаний о названии компонентов сложения и |
| | | вычитания. Работа с учебником – упражнение в |
| | | , , , , |
| | | чтении выражений хором и по цепочке. Работа в |
| | | <i>темради</i> - составление задач по краткой записи. |
| | | Вычисление длины ломаной. Решение примеров. |
| 16 | Порядок | Знакомство с правилом выполнения действий со |
| | выполнения | скобками. Демонстрация учителем различий |
| | действий в | результатов вычислений при наличии и отсутствии |
| | числовых | скобок. Практическая работа - обозначение |
| | выражениях | последовательности выполнения действия на |
| | со скобками. | карточках без вычисления результата действий. |
| | (34) | Работа с учебником - чтение выражений со скобками |
| | | и решение с устным проговариванием |
| | | последовательности действий. Составление задач с |
| | | опорой на рисунок. |
| | | Устный счет. «Лучший счетчик». Работа у доски: |
| | | запись числовых выражений под диктовку. Работа в |
| | | тетради: решение составной задачи. Решение |
| | | задачи на нахождение неизвестного слагаемого и |
| | | составление задач обратных данной. Выполнение |
| | | • |
| | | заданий по учебнику (по выбору учителя). |

| | | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 Работа с учебником - составление выражений с |
|----|-------------|---|
| | | помощью чисел и знаков. Сравнение числовых |
| | | _ |
| | | выражений с комментированием. Объяснение нового |
| | | – решение составной задачи с разными вариантами |
| | | записи (со скобками и без). Составление задачи по |
| | | краткой записи. <i>Работа в тетрадях</i> - нахождение |
| | | значения числовых выражений. |
| 17 | Периметр | Актуализация знаний по теме. Объяснение нового - |
| | многоугольн | знакомство с понятием «периметр». Практическое |
| | ика | нахождение периметра (без использования циркуля). |
| | (1ч.) | Работа в тетради - решение арифметической |
| | | задачи на нахождение неизвестного слагаемого. |
| | | Выполнение заданий по учебнику (по выбору |
| | | учителя). |
| 18 | Свойства | Актуализация знаний о переместительном свойстве |
| | сложения | сложения. Демонстрация нового свойства сложения |
| | (4ч.) | группировка слагаемых. Работа с учебником - |
| | | чтение правила. Закрепление правила группировки |
| | | слагаемых. Работа на карточках – вычисление |
| | | слагасмых. Тиооти ни кирточких — вычисление |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным комментированием, сильные - самостоятельно). |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным комментированием, сильные - самостоятельно). Практическая работа: нахождение периметра |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным комментированием, сильные - самостоятельно). Практическая работа: нахождение периметра прямоугольника. Работа в тетради: черчение |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным комментированием, сильные - самостоятельно). Практическая работа: нахождение периметра прямоугольника. Работа в тетради: черчение прямоугольника и запись нахождения периметра. |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным комментированием, сильные - самостоятельно). Практическая работа: нахождение периметра прямоугольника. Работа в тетради: черчение прямоугольника и запись нахождения периметра. Устный счет. «Математический диктант». Работа у |
| | | значений выражений с группировкой слагаемых. Выполнение заданий по учебнику (по выбору учителя). Устный счет. «Математическая эстафета». Работа у доски — решение примеров с группировкой слагаемых. Работа в тетради - решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения (слабые обучающиеся с устным комментированием, сильные - самостоятельно). Практическая работа: нахождение периметра прямоугольника. Работа в тетради: черчение прямоугольника и запись нахождения периметра. |

| | | | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 -закрепление знаний о составе числа. Работа в |
|----|---|---------------|--|
| | | | • |
| | | | тетради. Самостоятельное решение задач с |
| | | | самопроверкой. |
| | | | Контрольная работа: определение периметра |
| | | | прямоугольника, преобразование мер длины, |
| | | | решение примеров с группировкой слагаемых, |
| | | | решение задачи на нахождение неизвестного |
| | | | слагаемого. |
| | | | 2 четверть |
| 19 | | Повторение | Работа с учебником: раздел «Наши проекты» узоры |
| | | И | и орнаменты на посуде (индивидуальная и групповая |
| | | закрепление | работа по предложенному плану). |
| | | пройденного | Повторение и закрепление. Решение простых и |
| | | материала | составных задач, в том числе с использованием |
| | | (3 ч) | графической схемы и таблиц. Нахождение периметра |
| | | | многоугольников. Вычисление значения выражений. |
| | | | Сравнение выражений. Решение примеров с опорой |
| | | | на таблицу сложения в пределах 20. |
| 20 | | Устные | Устный счет. Актуализация знаний состава чисел. |
| | | приёмы | Демонстрация алгоритма вычисления данного вида |
| | | сложения и | примеров. Работа с учебником - знакомство с |
| | | вычитания | правилом сложения двузначных чисел. Работа в |
| | | вида: 36 + 2, | <i>тетради</i> - решение примеров с обозначением дугами |
| | | 36 + 20. | последовательности сложения или обозначение |
| | | (14) | цветов (раскрась единицы в красный цвет, десятки в |
| | | (* -) | синий) по цепочке с устным пояснением. Решение |
| | | | примеров с соблюдением алгоритма вычисления. |
| | | | Решение составной задачи (сильные обучающиеся |
| | | | записывают выражение в целом, слабые – отдельные |
| | | | действия). |
| 21 | | Varrera | , |
| 21 | | Устные | Демонстрация алгоритма вычисления данного вида |
| | | приёмы | примеров. Работа с учебником - знакомство с |
| | | сложения и | правилом вычитания. Решение примеров с |
| | 1 | вычитания | соблюдением алгоритма вычисления с устным |

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| | вида: 36-2; | обучающихся с <i>OB3</i> (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 объяснением. Решение примеров с обозначением |
|----|-------------|--|
| | 36-20. | дугами последовательности вычитания или |
| | (14) | обозначение цветов (раскрась единицы в красный |
| | | цвет, десятки в синий). Работа в тетради - |
| | | составление задач по краткой записи с устным |
| | | комментированием (у каждой группы обучающихся |
| | | свой вариант краткой записи из двух предложенных) |
| | | и последующим их решением. Нахождение |
| | | неизвестных компонентов сложения методом |
| | | подбора с опорой на таблицу сложения в пределах |
| | | 20. |
| 22 | Устные | Устный счёт. Актуализация знаний состава числа |
| | приёмы | 10. Математический диктант. Демонстрация |
| | сложения и | алгоритма вычисления данного вида примеров. |
| | вычитания | Φ ронтальная работа - решение примеров у доски, |
| | вида: 26+4. | расписывая решение. Работа в тетради - решение |
| | (14) | примеров с соблюдением алгоритма вычисления с |
| | | переходом к устному объяснению. Решение |
| | | составной задачи. Словесный отчет о проделанных |
| | | действиях. Запись и решение неравенств на слух. |
| | | Сравнение величин. |
| 23 | Устные | Устный счёт. Счет десятками. Сложение и |
| | приёмы | вычитание круглых десятков. Демонстрация |
| | сложения и | алгоритма вычисления данного вида примеров. |
| | вычитания | Φ ронтальная работа – решение примеров, |
| | вида: 30-7. | представляя уменьшаемое в виде суммы двух |
| | | |
| | (14) | слагаемых, одно из которых равно 10, затем |
| | (1ч) | слагаемых, одно из которых равно 10, затем вычитаем единицы из 10 и результат прибавляем к |
| | (1ч) | |
| | (1ч) | вычитаем единицы из 10 и результат прибавляем к |
| | (1ч) | вычитаем единицы из 10 и результат прибавляем к первому слагаемому. Решение примеров с |

| 24 | Устные | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 Устный счёт. Счет десятками. Сложение и |
|----|-----------------------|---|
| | приёмы | вычитание круглых десятков. Демонстрация |
| | сложения и | алгоритма вычисления данного вида примеров. |
| | вычитания | Фронтальная работа - решение примеров, |
| | вида: 50-24. | представляя вычитаемое в виде суммы разрядных |
| | (24) | слагаемых и последовательно вычитаем |
| | | десятки, а затем однозначное число из полученной |
| | | разности. Работа в тетради. Решение примеров с |
| | | соблюдением алгоритма вычисления с переходом к |
| | | устному объяснению. Решение составных задач с |
| | | комментированием. |
| | | Групповая работа на карточках – выбор примера и |
| | | запись решения примера по алгоритму. Работа в |
| | | тетради: запись и нахождение значения выражений. |
| | | Составление задач по краткой записи (у каждой |
| | | группы обучающихся свой вариант краткой записи |
| | | из двух предложенных). |
| | | |
| 25 | Решение | Устный счёт. Актуализация знаний (понятие |
| 25 | Решение задач (4ч) | Устный счёт. Актуализация знаний (понятие «столько же»). Работа с учебником. Решение задач |
| 25 | | |
| 25 | | «столько же»). <i>Работа с учебником</i> . Решение задач |
| 25 | | «столько же»). <i>Работа с учебником</i> . Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи |
| 25 | | «столько же»). <i>Работа с учебником</i> . Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным |
| 25 | | «столько же»). <i>Работа с учебником</i> . Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы «движение друг к другу». Работа в тетради - |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы «движение друг к другу». Работа в тетради - составление задач, обратной данной (слабые |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы «движение друг к другу». Работа в тетради - составление задач, обратной данной (слабые обучающиеся по готовой краткой записи). |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы «движение друг к другу». Работа в тетради - составление задач, обратной данной (слабые обучающиеся по готовой краткой записи). Самостоятельная работа - решение примеров |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы «движение друг к другу». Работа в тетради - составление задач, обратной данной (слабые обучающиеся по готовой краткой записи). Самостоятельная работа - решение примеров изученных видов. |
| 25 | | «столько же»). Работа с учебником. Решение задач с опорой на иллюстрацию учебника. Выбор задачи по решению. Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой. Устный счёт. «Цветок». Объяснение нового. Решение задач с введением графической схемы «движение друг к другу». Работа в тетради - составление задач, обратной данной (слабые обучающиеся по готовой краткой записи). Самостоятельная работа - решение примеров изученных видов. Объяснение нового. Решение задач с введением |

| | | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|-------------|--|
| | | Нахождение неизвестного компонента действий |
| | | сложения и вычитания методом подбора с |
| | | использованием карточек с цифрами. Работа в |
| | | тетради. Сравнение выражений и сравнение разных |
| | | величин длины, массы, времени и стоимости. |
| 26 | Устные | Устный счёт. Актуализация знаний состава чисел в |
| | приёмы | пределах 10. Демонстрация алгоритма вычисления |
| | сложения и | данного вида примеров. Решение примеров с опорой |
| | вычитания | на прием прибавления по частям (сначала первое |
| | вида: 26+7, | слагаемое дополняют до 10, а потом прибавляют |
| | 35-7. | остальные единицы второго слагаемого). |
| | (4ч) | Фронтальная работа. Решение примеров с |
| | | соблюдением алгоритма вычисления и устным |
| | | объяснением. Объяснение выражений в процессе |
| | | решения составной задачи. Преобразование фигур |
| | | (разделить многоугольник на заданное количество |
| | | частей или фигур). |
| | | Устный счёт. «Солнышко». Демонстрация |
| | | алгоритма вычисления данного вида примеров. |
| | | Фронтальная работа. Решение примеров с опорой |
| | | на прием вычитания по частям (сначала первое |
| | | слагаемое уменьшают до 10, а потом отнимают |
| | | остальные единицы второго слагаемого). Работа в |
| | | тетради. Решение примеров с соблюдением |
| | | алгоритма вычисления и устным объяснением |
| | | (слабые обучающиеся решают с опорой на таблицу |
| | | сложения в пределах 20). Построение ломаной по |
| | | заданным отрезкам. Вычисление длины ломаной. |
| | | Обобщение способа вычислений. Составление |
| | | памятки-алгоритма «сложение и вычитание с |
| | | переходом через разряд». Работа в тетради. |
| | | Формулирование вопроса задачи по условию и |
| | | решению. Сравнение выражений. |
| | | Самостоятельная работа. Решение примеров |
| | | |

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| | T | T | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|---|-------------|--|
| | | | изученного вида. |
| 27 | | Повторение | Закрепление приемов и выработка вычислительных |
| | | И | навыков изученных случаев сложения и вычитания. |
| | | закрепление | Решение простых и составных задач. |
| | | пройденного | Счет группами. Нахождение неизвестных |
| | | материала | компонентов сложения и вычитания. Составление и |
| | | (44) | решение составной задачи по краткой записи и/или |
| | | | графической схеме. |
| 28 | | Проверка | Устный счёт. Актуализация знаний – компоненты |
| | | сложения | сложения. Объяснение нового. Составление по |
| | | вычитанием. | образцу и решение троек примеров вида: |
| | | Проверка | 7+6=13 9+5 |
| | | вычитания | 13-7=6 |
| | | сложением и | 13-6=7 |
| | | вычитанием. | с иллюстрацией на наборном полотне. Фронтальная |
| | | (44) | работа. Чтение примеров по карточке-алгоритму: |
| | | | первое слагаемое, второе слагаемое, сумма |
| | | | ; из суммы вычли первое слагаемое, получили |
| | | | второе слагаемое; из суммы вычли второе |
| | | | слагаемое, получили первое слагаемое |
| | | | Формулирование правила. Выполнение сложения с |
| | | | проверкой по алгоритму и устным пояснением. |
| | | | Устный счёт. Счёт по цепочке группами. Устная |
| | | | работа по таблице на нахождение неизвестного |
| | | | слагаемого. Работа в тетради. Решение задач |
| | | | обратных данной. |
| | | | Устный счёт. Решение круговых примеров. |
| | | | Объяснение нового. Знакомство с проверкой |
| | | | вычитания строится аналогично как и с проверкой |
| | | | сложения. |
| | | | Индивидуальная работа. Восстановление на |
| | | | карточках формулировок правил проверки |
| | | | сложения/вычитания (вставь пропущенные слова). |
| | | | Работа в группах – выбор примеров, основанных на |

| Повторсинс и закрепление пробраных случаев сложения и вычитания пройденного материала. (3ч) Нисьменное приёмы приёмы приёмы приёмы приёмы приёмы приёмы перехода иссложения и вычитания. Вычитание. Вычитание. Вычитание. Вычитание. Вычитание прехода иссл без перехода иссра десяток. Сложение и вида 45 + 23, 57 - 26. (3ч) Нисьменное сложение и вида 45 + 23, 57 - 26. (3ч) Нисьменное сложение и вида 45 + 23, 57 - 26. (3ч) Нисьменное сложение и пространие | | T | T | обучающихся с <i>OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77</i> |
|---|----|---------------|---------------|---|
| навыков изученных случаев сложения и вычитания. Решение простых и составных задач. Нахождение пройденного материала. (3ч) З четверть З четверть З четверть З четверть Письменные и сложения и десяткам, единицы к единицам». Фронпальная работа - повторение табличного сложения в пределах 10-ти и устных приемов сложения видузначных чисел без перехода через десятов. Сложение и вычитание вычитание вычитание вычитание вычитание вычитание и показ записи письменного сложения. В никание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Объясиение и показ записи письменного вычитания. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Закрепление примеров с устным объяснением. Закрепление примеров с устным объяснение памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин -мер длицы, массы, времеци и стоимости. Закрепление - решение примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решепис составных задач с использованием графической схемы. З угол. Виды ведение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление | | | | правиле проверки вычитания и сложения. |
| навыков изученных случаев сложения и вычитания. Решение простых и составных задач. Нахождение пройденного материала. (3ч) З четверть З четверть З четверть З четверть Письменные и сложения и десяткам, единицы к единицам». Фронпальная работа - повторение табличного сложения в пределах 10-ти и устных приемов сложения видузначных чисел без перехода через десятов. Сложение и вычитание вычитание вычитание вычитание вычитание вычитание и показ записи письменного сложения. В никание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Объясиение и показ записи письменного вычитания. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Закрепление примеров с устным объяснением. Закрепление примеров с устным объяснение памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин -мер длицы, массы, времеци и стоимости. Закрепление - решение примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решепис составных задач с использованием графической схемы. З угол. Виды ведение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление | | | | |
| навыков изученных случаев сложения и вычитания. Решение простых и составных задач. Нахождение пройденного материала. (3ч) З четверть З четверть З четверть З четверть Письменные и сложения и десяткам, единицы к единицам». Фронпальная работа - повторение табличного сложения в пределах 10-ти и устных приемов сложения видузначных чисел без перехода через десятов. Сложение и вычитание вычитание вычитание вычитание вычитание вычитание и показ записи письменного сложения. В никание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Объясиение и показ записи письменного вычитания. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Закрепление примеров с устным объяснением. Закрепление примеров с устным объяснение памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин -мер длицы, массы, времеци и стоимости. Закрепление - решение примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решепис составных задач с использованием графической схемы. З угол. Виды ведение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление | | | | |
| закрепление пройденного материала. (3ч) Зичтверть Зичтверевертие табличного сложения в предемати письменного сложения предемати письменного сложения письменного сложения письменного сложения письменного сложения письменного сложения письменного сложения письменного сложен | 29 | | Повторение | Закрепление приемов и выработка вычислительных |
| пройденного материала. (34) Письменных двузначных чисел, правила «десятки прибавляют к десяткам, сдиницы к единицам». Фронтальная вычитание. Вычитания двузначных чисел, правила «десятки прибавляют к десяткам, сдиницы к единицам». Фронтальная работа - повторение табличного сложения в пределах 10-ти и устных приемов сложения вида 37 + чисел без нерехода через внимание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с Объяснение и показ записи письменного сложения. Внимание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. (34) Объяснение и показ записи письменного вычитания. 57 – 26. (34) Объяснение и показ записи письменного вычитания. Решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. 31 | | | И | навыков изученных случаев сложения и вычитания. |
| За четверть За четверты | | | закрепление | Решение простых и составных задач. Нахождение |
| Зчетверть Зчетвертверт Зчетвертверт Зчетверт Зч | | | пройденного | периметра фигур. |
| Зачетверть За | | | материала. | Контрольная работа. |
| Письменные примеров с устным объяснением Объяснение и показ записи письменноем Объяснение и письменное сложение и письменное сложение и письменное сложение и письменное сложение и письменноем Объяснение и показ записи письменного сложения в вычитанием Вычитанием Объяснение и показ записи письменного сложения в Винманием Оставлением Оставлением Оставлением Объяснением О | | | (34) | |
| 100. приёмы двузначных чисел, правила «десятки прибавляют к Сложение и сложения и вычитания. Вычитания двузначных чисел без пределах 10-ти и устных приемов сложения вида 37 + чисел без нерехода объяснение и показ записи письменного сложения. Внимание детей нужно обратить на то, что десяток. Сложение и вычитание вида 45 + 23, то деление и показ записи письменного вычитания. Ванда 45 + 23, то деление и показ записи письменного вычитания. Объяснение и показ записи письменного вычитания. Вычитание вида 45 + 23, то деление и показ записи письменного вычитания. Объяснение и показ записи письменного вычитания. Объяснение и показ записи письменного вычитания. Ванда 45 + 23, то деление и показ записи письменного вычитания. Объяснение и показ записи письменного вычитания. Закрепление примеров с устным объяснением. Сравнение памятки—алгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | | 3 четверть |
| Сложение и вычитания работа - повторение табличного сложения в пределах 10-ти и устных приемов сложения вида 37 + чисел без перехода Объяснение и показ записи письменного сложения. Внимание детей нужно обратить на то, что десяток. Сложение и вычитание вида 45 + 23, Объяснение и показ записи письменного вычитания. Вида 45 + 23, Объяснение и показ записи письменного вычитания. Загрепление примеров с устным объяснением. Сравнение памятки—алгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | 30 | Числа от 1 до | Письменные | Устный счет. Повторение разрядного состава |
| Сложение и вычитания двузначных чисел без перехода через Внимание детей нужно обратить на то, что дссяток. Сложение и вычитание вида 45 + 23, 57 - 26. (Зч) Предоват с учебником. Составление памятки—алгоритма. Фронтальная работа с учебником. Составление памятки—апгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение памятки—алгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Закрепление понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление примого угла. С помощью модели прямого | | 100. | приёмы | двузначных чисел, правила «десятки прибавляют к |
| пределах 10-ти и устных приемов сложения вида 37 + чисел без 40, 40 + 23, 37 + 2 (с кратким объяснением). Объяснение и показ записи письменного сложения. Внимание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с Сложение и учебником - составление памятки—алгоритма. Вычитание вида 45 + 23, Объяснение и показ записи письменного вычитания. 57 - 26. Работа с учебником. Составление памятки—алгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Зтол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | Сложение и | | |
| чисел без 40, 40 + 23, 37 + 2 (с кратким объяснением). перехода Объяснение и показ записи письменного сложения. Внимание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с Сложение и учебником - составление памятки-алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Объяснение и показ записи письменного вычитания. 57 - 26. (Зч) Объяснение и показ записи письменного вычитания. Работа с учебником. Составление памятки—апгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | вычитание. | вычитания | работа - повторение табличного сложения в |
| перехода | | | двузначных | пределах 10-ти и устных приемов сложения вида 37 + |
| Внимание детей нужно обратить на то, что письменное сложение начинается с единиц. Работа с учебником - составление памятки—алгоритма. Решение примеров с устным объяснением. Объяснение и показ записи письменного вычитания. Работа с учебником. Составление памятки—алгоритма. Работа с учебником. Составление памятки—алгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | чисел без | 40, 40 + 23, 37 + 2 (с кратким объяснением). |
| десяток. Сложение и вычитание вида 45 + 23, Объяснение и показ записи письменного вычитания. Воторитма. Решение примеров с устным объяснением. Решение примеров с устным объяснением. Решение примеров с устным объяснением. Решение примеров с устным объяснение памятки— примеров с устным объяснение памятки— примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | перехода | Объяснение и показ записи письменного сложения. |
| Сложение и вычитание Решение примеров с устным объяснением. Вида 45 + 23, Объяснение и показ записи письменного вычитания. 57 – 26. Работа с учебником. Составление памятки—алгоритма. Фронтальная работа - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление предметов, имеющих прямой угол. Изготовление модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | через | Внимание детей нужно обратить на то, что |
| Вычитание вида 45 + 23, 57 - 26. (Зч) Ведение примеров с устным объяснением. Вида 45 + 23, Тобъяснение и показ записи письменного вычитания. Вида 45 + 23, Тобъяснение и показ записи письменного вычитания. Работа с учебником. Составление памятки— примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Зтол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | десяток. | письменное сложение начинается с единиц. Работа с |
| вида 45 + 23, 57 - 26. (Зч) Работа с учебником. Составление памятки— примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | Сложение и | учебником - составление памятки-алгоритма. |
| 57 - 26. | | | вычитание | Решение примеров с устным объяснением. |
| (3ч) алгоритма. <i>Фронтальная работа</i> - решение примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. <i>Закрепление</i> - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды <i>Введение понятия</i> «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. <i>Изготовление</i> (прямой, <i>модели</i> прямого угла. С помощью модели прямого | | | вида 45 + 23, | Объяснение и показ записи письменного вычитания. |
| примеров с устным объяснением. Сравнение разных величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | 57 – 26. | Работа с учебником. Составление памятки- |
| величин - мер длины, массы, времени и стоимости. Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | (3ч) | алгоритма. Фронтальная работа - решение |
| Закрепление - решение письменных примеров с проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. З1 Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | | примеров с устным объяснением. Сравнение разных |
| проверкой с помощью обратного действия. Решение составных задач с использованием графической схемы. 31 Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | | величин - мер длины, массы, времени и стоимости. |
| составных задач с использованием графической схемы. 31 Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | | Закрепление - решение письменных примеров с |
| схемы. 31 Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | | проверкой с помощью обратного действия. Решение |
| 31 Угол. Виды Введение понятия «угол», «виды углов». Называние углов предметов, имеющих прямой угол. Изготовление (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | | | | составных задач с использованием графической |
| углов предметов, имеющих прямой угол. <i>Изготовление</i> (прямой, <i>модели</i> прямого угла. С помощью модели прямого | | | | схемы. |
| (прямой, модели прямого угла. С помощью модели прямого | 31 | | Угол. Виды | Введение понятия «угол», «виды углов». Называние |
| | | | углов | предметов, имеющих прямой угол. Изготовление |
| тупой, угла или чертежного треугольника доказать, что | | | (прямой, | модели прямого угла. С помощью модели прямого |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | тупой, | угла или чертежного треугольника доказать, что |

| | | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|--------------|--|
| | острый). | углы клетки на странице тетради – прямые, прямой |
| | (2ч) | угол можно нарисовать, используя разлиновку листа |
| | | тетради. Построение прямого угла в тетради. |
| | | Определение видов углов. Решение письменных |
| | | примеров с проверкой с помощью обратного |
| | | действия. |
| | | Работа в паре на карточке. Обозначение углов |
| | | цветом среди заданных. Нахождение разных углов в |
| | | фигурах (работа по учебнику). Работа в тетради. |
| | | Закрепление письменных приемов сложения и |
| | | вычитания. Решение задач с устным |
| | | комментированием. |
| 32 | Письменные | Устный счёт. Актуализация знаний - табличное |
| | приемы | сложение с переходом через разряд в пределах 20. |
| | сложения с | Работа в паре - повторение десятичного |
| | переходом | (разрядного) состава чисел второго десятка. |
| | через | Фронтальная работа. Решение в столбик примеров |
| | разряд. (2ч) | на сложение без перехода через разряд с |
| | | использованием памятки-алгоритма. Объяснение с |
| | | подробным комментированием (обращая внимание |
| | | на обозначение десятка, который получился из |
| | | единиц, для данной категории детей важно |
| | | обозначение не точкой, а единицей - нужно обратить |
| | | внимание детей на последовательность действий при |
| | | сложении десятков: сначала складываем десятки, |
| | | имеющиеся в двузначных числах, а потом |
| | | прибавляем десяток, который запоминали |
| | | (записанный наверху), что поможет избежать в |
| | | дальнейшем ошибок при выполнении письменного |
| | | умножения, когда ученики сначала прибавляют к |
| | | • |
| | | десяткам первого множителя те десятки, которые |
| | | запоминали, а потом только выполняют умножение). |
| | | Работа с учебником. Составление памятки- |
| | | алгоритма. Решение примеров по памятке с |

| | | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №// подробным комментированием. |
|----|------------|--|
| | | Введение частного случая - при сложении единиц |
| | | может получиться круглый десяток, тогда будет 1 |
| | | дес., а единиц будет 0. Подготовка к введению этого |
| | | случая: $40 = \Box\Box$ дес. $\Box\Box$ ед., $10 = \Box\Box$ дес. $\Box\Box$ ед. |
| | | Рассматривается по аналогии с предыдущим. |
| | | Фронтальная работа - решение примеров с устным |
| | | объяснением. Сравнение разных величин - мер |
| | | длины, массы, времени и стоимости. |
| 33 | Прямоуголь | Практическая работа. Выбор с помощью |
| | ник. (2ч) | треугольника среди предложенных |
| | | четырехугольников – прямоугольные. Объяснение |
| | | нового. Введение понятия «прямоугольник». Для |
| | | данной категории детей характерны небрежность при |
| | | черчении. Важно обратить внимание на то, что |
| | | клетка имеет прямые углы и в практической работе |
| | | по черчению прямоугольника опираться не только на |
| | | словесную инструкцию (ставлю точку в верхний |
| | | левый угол клетки, отмеряюсм и п.д.), но и на |
| | | образец. |
| | | Работа в паре - практическое определение |
| | | прямоугольников из группы многоугольников. |
| | | Работа в тетради. Решение примеров. |
| 34 | Письменные | <i>Устный счёт.</i> Числа 60, 80, 40, 30 дополнить до 100. |
| | приемы | Демонстрация нового. Особо рассматривается |
| | сложения с | случай вида 87+13=100. Прием вычисления для этого |
| | переходом | случая включает новую операцию – здесь сумма |
| | через | десятков равна 10, а 10 десятков – это одна сотня. |
| | разряд. | Таким образом, в сумме получается трехзначное |
| | (2ч) | число 100. Для понимания этой новой операции надо |
| | | предложить детям выполнить устно |
| | | подготовительные упражнения вида: 4 дес. + 6 дес., 2 |
| | | дес. + 8 дес. Сравнив примеры, ученики объясняют, |
| | | что в ответе этих примеров получается 10 десятков, а |

| | T | | обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|---|-------------|--|
| | | | это одна сотня, или 100. Фронтальная работа. |
| | | | Решение составных задач, составление краткой |
| | | | записи с пояснением сильным обучающимся. |
| | | | Работа на карточках - подготовительной работой |
| | | | для случаев 32+8 будет подчеркивание или |
| | | | раскрашивание десятков и единиц в разные цвета в |
| | | | любом числовом ряду. Выделение (группировка) |
| | | | однозначных и двузначных чисел. Демонстрация. |
| | | | Знакомство с записью при сложении двузначного и |
| | | | однозначного чисел. Φ ронтальная работа. |
| | | | Вычисление с проверкой с устным |
| | | | комментированием. Решение составных задач. |
| 35 | | Письменные | Устный счёт. Актуализация знаний состава числа |
| | | приемы | 10. Фронтальная работа. Устное решение примеров |
| | | вычитания с | вида 40-8. Демонстрация. Запись примера |
| | | переходом | столбиком, обращая внимание, что единицы пишутся |
| | | через | под единицами. Групповая работа - решение |
| | | разряд. | примеров по алгоритму с контролем сильным |
| | | (54) | обучающимся. Проверка вычитания сложением. |
| | | | Решение составных задач. |
| | | | Объяснение примеров вида 50-24 по алгоритму, |
| | | | представленному в учебнике. При выполнении |
| | | | вычитания с переходом через десяток часто |
| | | | возникают вычислительные ошибки, связанные с |
| | | | тем, что обучающийся забывает, что он занял |
| | | | десяток. Поставленная над десятками точка должна |
| | | | служит средством самоконтроля. Фронтальная |
| | | | работа. Решение примеров по алгоритму с устным |
| | | | объяснением. |
| | | | Закрепление изученных письменных случаев |
| | | | сложения и вычитания по алгоритму, с постепенным |
| | | | переходом к устному объяснению. Решение |
| | | | составных задач с комментированием и |
| | | | самостоятельно. Включение подготовительных |
| | | | |

| | | | обучающихся с <i>OB3</i> (вариант 7.2)) <i>МБОУ г.Иркутска СОШ №77</i> упражнений к введению умножения - счет парами, |
|----|---------------|-------------|---|
| | | | тройками, сложение и вычитание по частям |
| | | | одинаковых компонентов. |
| | | | Объяснение нового решение примеров вида 52-24 у |
| | | | доски с подробным комментированием, а затем |
| | | | сравнить с объяснением в учебнике. Работа в |
| | | | <i>тетради</i> . Решение примеров по алгоритму. Выбор |
| | | | вопроса к условию задачи. |
| 36 | | Свойства | Практическая работа - знакомство со свойствами |
| | | противопо- | сторон прямоугольника путем сгибания его пополам. |
| | | ложных | Работа на карточках - обозначение цветом |
| | | сторон | противоположных сторон прямоугольника. <i>Работа в</i> |
| | | прямоуголь- | тетрадях. Построение и вычисление периметра |
| | | ника. | прямоугольника. Изменение вопроса задачи и |
| | | (14) | решение с устным комментированием. |
| 37 | | Квадрат. | Практическая работа. Выбор прямоугольников с |
| | | (14) | помощью модели прямого угла в учебнике и |
| | | | измерение длин сторон. Введение определения |
| | | | «квадрат». Работа в тетради. Построение квадрата |
| | | | с заданной стороной в тетради. Определение |
| | | | периметра квадрата. |
| 38 | | Повторение | Закрепление приемов и выработка вычислительных |
| | | И | навыков изученных случаев сложения и вычитания. |
| | | закрепление | Решение простых и составных задач. Построение и |
| | | пройденного | нахождение периметра фигур. Самостоятельное |
| | | материала. | решение примеров с проверкой. Контрольная |
| | | (54) | работа. |
| 39 | Числа от 1 до | Конкретный | Устный счёт. Актуализация названий компонентов |
| | 100. | смысл | сложения. Счет групп одинаковых предметов. |
| | Умножение и | умножения. | Объяснение нового - введение термина и знака |
| | деление. | (2ч) | «умножения». Фронтальная работа. Чтение записи |
| | | | умножения (с предлогом по). Групповая работа. |
| | | | Нахождение записи умножения из других |
| | | | математических записей. |

| | | | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|---|-------------|--|
| | | | Чтение записи умножения. Практическая работа. |
| | | | Моделирование действия умножение с |
| | | | использованием предметов, схематических рисунков, |
| | | | схематических чертежей. Работа в парах. Выбор |
| | | | картинок, рисунков к записи. Работа в тетради. |
| | | | Решение примеров. |
| 40 | | Связь умно- | Чтение записи умножения. Практическая работа. |
| | | жения со | Представление умножения суммой одинаковых |
| | | сложением. | слагаемых и наоборот. Выбор сумм, которые можно |
| | | (1ч) | заменить умножением. Самостоятельная работа – |
| | | | решение примеров, в которых надо заменить суммы |
| | | | слагаемых на умножение. |
| 41 | | Текстовые | Устный счёт. Присчитывание по 2,3,4. Практическая |
| | | задачи, | работа - действия по выкладыванию предметов |
| | | раскрываю- | группами. Фронтальная работа. Объяснение и |
| | | щие смысл | решение сюжетной задачи. На данном этапе при |
| | | действия | оформлении краткой записи количество предметов в |
| | | умножения | каждой группе обозначать точками, кружками и т.п. |
| | | (2ч) | |
| 42 | | Способы | Объяснение разных способов вычисления периметра |
| | | вычисления | прямоугольника. Практическая работа. Построение |
| | | периметра | прямоугольника по данным сторонам, нахождение |
| | | прямоугольн | периметра разными способами (слабые обучающие |
| | | ика. | вычисляют по одному способу). Работа в тетради. |
| | | (14) | Составление и решение составной задачи по краткой |
| | | | записи или графической схеме. |
| 43 | | Приемы | Введение темы по иллюстрации учебника. Работа в |
| | | умножения | парах - закончить вывод на карточке. Решение |
| | | 1 и 0. | примеров с устным объяснением. Сравнение |
| | | (14) | неравенств. Фронтальная работа. Составление |
| | I | | |
| | | | задачи на умножение по графической схеме и |
| | | | опорным словам. Пока дети не усвоили таблицу |
| | | | опорным словам. Пока дети не усвоили таблицу |
| | | | |

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| | | | обучающихся с <i>OB3</i> (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 компонента. |
|----|---|-------------|---|
| | | | ROMIIOHEHTa. |
| | | | |
| | | | |
| 44 | | Названия | Объяснение нового - знакомство с компонентами и |
| | | компоненто | результатом умножения. Чтение записей разными |
| | | ВИ | способами. Практическая работа в парах. |
| | | результата | Подчёркивание на слух компонентов разными |
| | | умножения. | цветами (линиями) на карточках. Работа в |
| | | (14) | тетрадях. Вычисление произведения, заменяя |
| | | | умножение сложением. Сравнение выражений. |
| | | | Взаимопроверка. Составление задачи на умножение |
| | | | по рисунку. |
| 45 | | Переместите | Объяснение нового - переместительное свойство |
| | | льное | поясняется наглядно на рисунках путем сравнения |
| | | свойство | результатов умножения (произведений) при разном |
| | | умножения. | порядке сомножителей (подсчет треугольников, |
| | | (24) | кружочков, клеток и т. д. ведется по строкам, а потом |
| | | | по столбцам). Работа в паре - нахождение значения |
| | | | второго выражения по известному значению первого. |
| | | | Работа в тетради. Решение задачи с составлением |
| | | | схематического рисунка с устным |
| | | | комментированием. |
| | | | Устный счёт. «Лесенка». Командное соревнование. |
| | | | Восстановить математическую запись, используя |
| | | | переместительное свойство умножения. Работа в |
| | | | тетрадях. Выбор и объяснение действия при |
| | | | решении задачи. |
| 46 | | Конкретный | Объяснение нового - знакомство с действием деления |
| | | смысл | в процессе решения простых задач двух видов с |
| | | действия | манипуляцией предметов: 1) деление по |
| | | деления. | содержанию; 2) деление на равные части. |
| | | (14) | Фронтальная работа. Чтение и запись выражения |
| | | | деления. Работа на карточках в паре. Выбор |
| | | | выражений, которые содержат деление. Соотнесение |
| L | 1 | I | |

| | | | ооучающихся с ОБЗ (вариант 7.2)) МБОЗ г.Иркутска СОШ №7/ |
|----|---------------|-------------|--|
| | | | записи с рисунком. |
| | | | |
| | | | |
| 47 | | Задачи, | Объяснение нового - знакомство с задачами на |
| | | раскрывающ | деление по содержанию и деление на равные части с |
| | | ие смысл | опорой на предметные действия без записи решения. |
| | | действия | Работа в тетради. Решение задач на деление с |
| | | деления. (2 | помощью действий с конкретными предметами |
| | | ч) | (кружки, палочки и т. п.). Введение схем. |
| 48 | | Названия | Объяснение нового. Знакомство с компонентами и |
| | | компоненто | результатом деления. Фронтальная работа. Чтение |
| | | В И | записей разными способами. Работа на карточках. |
| | | результата | Запись деления и выделение компонентов разными |
| | | деления. | цветами (линиями) на карточках. $Pa forma c$ |
| | | (14) | учебником. Решение примеров с самопроверкой |
| | | | вслух. |
| 49 | | Повторение | Закрепление приемов решения и выработка |
| | | И | вычислительных навыков изученных случаев |
| | | закрепление | сложения и вычитания. Практическое закрепление |
| | | пройденного | действий умножения и деления. Решение простых и |
| | | материала. | составных задач. Построение и нахождение |
| | | (3ч) | периметра фигур. |
| | | | 4 четверть |
| 50 | Числа от 1 до | Повторение | Закрепление приемов и выработка вычислительных |
| | 100. | И | навыков изученных случаев сложения и вычитания. |
| | Умножение и | закрепление | Замена сумм одинаковых слагаемых умножением. |
| | деление. | пройденного | Решение задач. |
| | | материала. | |
| | | (2ч) | |
| 51 | | Приём | Работа с иллюстрацией учебника - ознакомление со |
| | | деления, | связью между делением и компонентами и |
| | | основанный | результатом умножения. Фронтальная работа. |
| | | на связи | Решения троек примеров с основой на правило. |
| | | | Совместное решение задачи - дополнение данных |
| | • | | |

| | - | | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|---|--------------|--|
| | | между | задачи. |
| | | компонен- | |
| | | тами и | |
| | | результатом | Самостоятельная работа. Нахождение частного по |
| | | умножения. | произведению. <i>Игра</i> «Магазин». <i>Практическая</i> |
| | | (24) | работа. Нахождение периметра квадрата. |
| 52 | | Приём | Работа с учебником. Ознакомление с данным видом |
| | | умножения | умножения и деления по иллюстрациям учебника. |
| | | и деления на | Фронтальная работа по образцу - составление |
| | | число 10. | примеров, основанных на связи деления и |
| | | (14) | умножения. |
| 53 | | Задачи с | Устный счёт. Счет по 2,3. Объяснение нового. |
| | | величинами: | Знакомство с терминами - цена, количество, |
| | | цена, | стоимость. Работа в группах. Моделирование задач с |
| | | количество, | предметами. Самостоятельная работа – решение |
| | | стоимость. | примеров столбиком с проверкой. |
| | | (24) | Объяснение нового - оформление краткой записи, |
| | | | схем задач на нахождение величин. Работа с |
| | | | <i>таблицей.</i> Заполнение столбцов таблицы – цена, |
| | | | количество, стоимость. |
| 53 | - | Задачи на | Ознакомление с новым. Сравнение способов решений |
| | | нахождение | по действиям и выражением. Фронтальная работа. |
| | | третьего | Решение задач разными способами (слабые |
| | | слагаемого | обучающиеся – одним). |
| | | (2 ч) | Самостоятельная работа. Решение задач данного |
| | | | вида. |
| 54 | - | Умножение | Устный счёт. Счет парами. Ознакомление с новым. |
| | | числа 2 и на | Составление таблицы умножения числа 2, на основе |
| | | 2. (34) | разложения на сумму одинаковых слагаемы. |
| | | | Практическая работа. Чтение и запись таблицы |
| | | | умножения. |
| | | | Ознакомление с новым. Продолжение составлять |
| | | | таблицу на основе предыдущего результата. (На |
| | | | основе переместительного свойства умножения надо |
| | | | теремееттельного выпоты умножения надо |

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| | Г | Т | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) MБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----------|----|-----------------------|--|
| | | | рассмотреть прием перестановки множителей. С этой |
| | | | целью предлагается учащимся найти с помощью |
| | | | сложения значения произведений, отличающихся |
| | | | только порядком множителей, например: 2.6 и 6.2, |
| | | | 3.7 и 7.3 и т. п. Сравнив решения, ученики приходят |
| | | | к выводу, что легче находить результат умножения |
| | | | сложением, когда большее число умножаем на |
| | | | меньшее, так как будет меньше слагаемых). |
| | | | Фронтальная работа. Составление и решение |
| | | | примеров и опорой на таблицу умножения. |
| | | | <i>Игра-соревнование</i> «Кто лучше знает таблицу |
| | | | умножения». Работа в парах – проверка знаний |
| | | | таблицы умножения. |
| 55 | л | Т еление на | Самостоятельна работа. Проверка знаний таблицы |
| | | (2ч) | умножения. Фронтальная работа. Повторение |
| | 2. | . (21) | таблицы по порядку, вразбивку. Ознакомление с |
| | | | новым. Составление таблицы деления на 2 на основе |
| | | | связи умножения и деления. Фронтальная работа. |
| | | | Решение примеров по алгоритму. |
| | | | Устный счёт. «Ромашка». Знакомство с таблицей |
| | | | , |
| | | | Пифагора. Закрепление знаний таблицы умножения. |
| | | | Групповая работа. Разделить примеры на группы. |
| | | | Фронтальная работа. Решение примеров на |
| — | | * | умножение и деление. |
| 56 | | ⁷ множение | Устный счёт. Математический диктант. |
| | | исла 3 и на | Ознакомление с новым. Составление таблицы |
| | 3. | . (2ч) | умножения на 3, на основе разложения на |
| | | | одинаковые слагаемые. Фронтальная работа. |
| | | | Чтение и запись таблицы. Игра-соревнование по |
| | | | рядам, направленная на заучивание таблицы |
| | | | умножения. |
| | | | Устный счёт. Ознакомление с новым. Составление |
| | | | таблицы на основе связи между компонентами и |
| | | | результатами действий умножения и деления. |
| | L | | |

| | T | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) MБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|--------------|-------------|--|
| | | Фронтальная работа. Запись и вычисление таблицы |
| | | умножения на слух. |
| | Деление на | Устный счёт. Ознакомление с новым. Ознакомление |
| | 3. (24) | с таблицей деления с опорой на иллюстрации |
| | | учебника. Работа в тетради. Решение примеров. |
| | | Устный счёт. Фронтальная работа. Закрепление |
| | | знаний таблицы умножения и деления с опорой на |
| | | тренажёры. Работа в тетради - постановка вопроса |
| | | к задаче, выбор и объяснение действия. |
| | Повторение | Закрепление приемов и выработка вычислительных |
| | И | навыков изученных случаев математических |
| | закрепление | действий. Решение задач. |
| | пройденного | Контрольная работа. |
| | материала | |
| | (5ч) | |
| Итоговое | Нумерация | Опрос учащихся. |
| повторение | чисел. (1ч) | |
| «Что узнали, | Сложение, | Закрепление приемов и выработка вычислительных |
| чему | вычитание, | навыков изученных случаев математических |
| научились во | умножение, | действий. |
| 2 классе. | деление в | |
| | пределах | |
| | 100: устные | |
| | И | |
| | письменные | |
| | приемы.(5ч) | |
| | Решение | Закрепление знаний структурных элементов задачи. |
| | задач | Закрепление умений решать задачи: выбор и |
| | изученных | объяснение действия, в соответствии с ситуацией, |
| | видов. | заданной текстом задачи; составление и решение |
| | (34) | задач по картинкам, по моделям по чертежу; |
| | | постановка вопросов к данному условию; выбор к |
| | | данному условию вопросов из ряда предложенных |
| | | вопросов; определение лишних вопросов, т.е. тех, на |
| | <u> </u> | |

| | которые нельзя ответить с помощью данных; |
|--|--|
| | постановка к данному условию вопросов так, чтобы |
| | |
| | задача решалась с помощью определенных |
| | выражений; выбор условия к данному вопросу; |
| | объяснение выражений, составленных по данному |
| | условию; работа над задачами с недостающими и |
| | лишними данными. |
| | Итоговая контрольная работа. |

3 класс

| № | Раздел | Примерные темы | Примерное содержание занятий и |
|-----|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | занятий | основные виды деятельности |
| | | | обучающихся |
| 1 ч | етверть (32 ч.) | <u> </u> | |
| 1 | Числа от 1 до 100. | Повторение. | Устный счет. Расположи числа в |
| | Сложение и | Нумерация чисел. | порядке увеличения/уменьшения. |
| | вычитание. (10 ч) | Устные и письменные | Фронтальная работа. Решение |
| | | приёмы сложения и | примеров в пределах 100 у доски с |
| | | вычитания.(2ч) | устным пояснением. |
| | | | Работа в тетради - самостоятельное |
| | | | решение примеров в пределах 100. |
| | | | Работа в тетради - решение задачи |
| | | | на нахождение суммы по совместно |
| | | | составленной краткой записи. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | | Устный счет. «Осенний листопад». |
| | | | Выбрать карточки с ответом 15 (13,16 |
| | | | ит.п.). |
| | | | Работа в парах Восстанови алгоритм |
| | | | письменного сложения(вычитания). |
| | | | Фронтальная работа. Решение |
| | | | примеров столбиком. |
| | | | Работа в тетради. Сравнение |
| | | | величин с комментированием. |
| | | | Решение задачи на нахождение |

| ооучающихся с О | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|-----------------|---|
| | суммы по готовой краткой записи. |
| | Работа с учебником. Распределение |
| | геометрических фигур по группам. |
| | Подведение итогов. |
| | |
| Выражения с | Устный счет. «Цепочка». |
| переменной.(1ч) | Фронтальная работа. Чтение |
| | математических записей. Исключение |
| | лишней математической записи среди |
| | представленных. |
| | Работа на карточках. Заполнение |
| | таблицы: найди значение выражений |
| | a+9, a-7. |
| | Работа с учебником. Нахождение |
| | периметра геометрических фигур. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | примеров столбиком. |
| | Самопроверка - сличение с ответами |
| | на доске. |
| | Решение задачи на нахождение |
| | суммы по готовой краткой записи. |
| | Подведение итогов. |
| Уравнение. (1ч) | Устный счет. Решение «примеров с |
| | окошками». |
| | Фронтальная работа. Выбор верных |
| | и неверных равенств. |
| | Знакомство с понятием «уравнение». |
| | Работа на карточках. Из |
| | представленных математических |
| | записей найти уравнения. |
| | Работа в парах. Моделирование |
| | уравнений. У одного обучающегося |
| | карточки с цифрами, у другого – |
| | знаки. Составить уравнение. |
| | |

| обучиющихся | Работа в тетради. Запись и решение |
|------------------|------------------------------------|
| | уравнения методом подбора. |
| | Работа с учебником. Выбор решения |
| | к задаче, формулирование вопроса к |
| | данному решению. |
| | Подведение итогов. |
| Решение уравнени | |
| | _ |
| (34) | Фронтальная работа. Выбор и |
| | чтение уравнений. |
| | Работа в парах. Соединить |
| | предложение с уравнением. |
| | Объяснение нового. Решение |
| | уравнений основываясь на понятия |
| | «часть - целое». |
| | Работа в тетради. Решение |
| | уравнений с объяснением. |
| | Самостоятельное решение примеров |
| | столбиком. |
| | Решение задачи по совместно |
| | составленной краткой записи. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. «Математический |
| | диктант». |
| | Объяснение нового. Решение |
| | уравнений основываясь на |
| | взаимосвязь компонентов. |
| | Работа в парах. Выбор уравнений |
| | решение, которых будет |
| | сложением/вычитанием. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | уравнений с объяснением. |
| | Работа с учебником. Определение |
| | длины на глаз, измерение отрезков. |
| | Работа в тетради. Самостоятельное |
| | т иооти в тетриои. Самостоятельное |

| ооучающихся с ОІ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----------------------|---|
| | решение задачи на нахождение |
| | суммы. |
| | Подведение итогов. |
| | |
| | W · W |
| | Устный счет. «Круговые примеры». |
| | Работа в тетради. Решение |
| | уравнений с взаимопроверкой. |
| | Контрольный «Математический |
| | диктант». |
| | Игра «Не зевай». Обучающиеся |
| | каждого ряда получают карточки. У |
| | первого ученика задание написано |
| | полностью, у остальных вместо |
| | первого числа звездочка. Что за ней |
| | узнает, когда решит предыдущий. |
| | Какой ряд быстрее вычислит. |
| | Работа в тетради с |
| | комментированием. Сравнение |
| | величин. |
| | Решение задачи на нахождение |
| | |
| | остатка различными способами. |
| 0.7 | Подведение итогов. |
| Обозначение | Устный счет. «Молчанка». |
| геометрических фигур | Фронтальная работа. Называние и |
| буквами.(1ч) | распределение геометрических фигур |
| | по группам. |
| | Практическая работа в тетради. |
| | Запись букв для обозначения |
| | геометрических фигур. Черчение |
| | геометрических фигур и обозначение |
| | буквами. |
| | Игра «Назови не ошибись». |
| | Упражнение в чтении обозначенных |
| | геометрических фигур. |
| | пометрических фигур. |

| | | обучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|---|--------------------|-----------------------|---|
| | | | Работа у доски. Вычисление |
| | | | числовых выражений. |
| | | | Работа в тетради. Решение задачи |
| | | | на нахождение неизвестного |
| | | | вычитаемого со сличением с |
| | | | образцом. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Контрольная работа по | Решение примеров столбиком. |
| | | теме «Повторение: | Построение и нахождение периметра |
| | | сложение и | прямоугольника. Преобразование |
| | | вычитание».(1ч) | величин. Решение уравнений. |
| | | Анализ контрольной | Устный счет. |
| | | работы. Закрепление | Работа в группах. Обучающиеся |
| | | по теме «Уравнение». | получившие, высокий балл решают |
| | | (1ч) | творческие задания, обучающиеся |
| | | | получившие отрицательные отметки, |
| | | | решают задания под контролем |
| | | | педагога. |
| | | | Работа у доски. Составление и |
| | | | решение уравнений. (задания типа: |
| | | | составь уравнение, где Ү-вычитаемое, |
| | | | и т.п.) |
| | | | Подведение итогов. |
| 2 | Числа от 1 до 100. | Связь умножения и | Устный счёт. «Веселые задачки» |
| | Табличное | сложения.(1ч) | Беседа – актуализация знаний «что |
| | умножение и | | такое умножение» |
| | деление. (22ч) | | Работа в парах. Соотнесение записей |
| | , , | | сумм одинаковых слагаемых и |
| | | | произведений. |
| | | | Игра «Да, нет». |
| | | | На доске даны примеры: таблицы |
| | | | умножения на 2. Показываю карточки |
| | | | с числами. Если число является |
| | | | |
| | | | ответом, учащиеся хором говорят |

| ооучающихся с ОТ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №7/ "Да", если число не является ответом, |
|------------------|--|
| | |
| | говорят "Нет". |
| | Работа с учебником. Объяснение по |
| | чертежу правила перестановки |
| | множителей. |
| | Фронтальная работа. Составление |
| | задач на умножение и деление и |
| | решение. |
| | Подведение итогов. |
| Связь между | Устный счёт. |
| компонентами и | Работа на карточках - подчеркнуть |
| результатом | разным цветом компоненты |
| умножения.(1ч) | умножения в примерах (синим-1 |
| | множитель, или одной чертой |
| | произведение). |
| | Работа с учебником. Объяснение по |
| | рисунку взаимосвязи между |
| | компонентами и результатом |
| | умножения. |
| | Игра «Живая математика». У всех |
| | обучающихся есть карточка с |
| | цифрами от 0 до 9. Читается пример. |
| | Встает тот ученик, у кого карточка с |
| | соответствующей цифрой. Лучше |
| | всего давать примеры на деление, так |
| | как в ответах получаются |
| | однозначные числа. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение произведение и |
| | составление задач обратной данной с |
| | пояснение педагогом. |
| | Работа у доски. Решение примеров |
| | столбиком с проверкой. |
| | Подведение итогов. |
| I . | |

| Чётные и нечётные | Соревнование «Кто лучше знает |
|---------------------|--------------------------------------|
| числа.(1ч) | таблицу умножения на 2». |
| | Объяснение нового на предметном |
| | материале. |
| | Работа с учебником. Чтение правила. |
| | Игра «Постой улицу». У каждого |
| | обучающегося домик с номером. |
| | Необходимо разместить домик на |
| | соответствующую улицу в нужном |
| | порядке. |
| | Работа на карточках. Обозначить |
| | предложенные числа цветом четные- |
| | красным, нечетные- зеленым или |
| | обведи в кружок только четные числа. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | примеров на умножение и деление с |
| | самопроверкой. |
| | Решение задачи на нахождение |
| | произведение по совместно |
| | составленной краткой записи, |
| | составление задач обратной данной |
| | по готовой краткой записи. |
| | Подведение итогов. |
| Таблица умножения и | Устный счёт. «Морской бой» на |
| деления с числом | корабликах написаны примеры с |
| 3.(14) | табличными случаями умножения и |
| | деления на 2, если ответ правильный, |
| | кораблик убирается. |
| | Работа в парах. Восстановить |
| | таблицу умножения на 3. |
| | Работа у доски. Составление |
| | примеров по образцу (взаимосвязь |
| | умножения и деления) табличных |
| | случаев умножения на 3. |
| | |

| обучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|---------------------|---|
| | Работа на карточках. Решение |
| | примеров на знание таблицы |
| | умножения. |
| | Работа в тетрадях. Решение задач |
| | на деление на равные части и по |
| | содержанию. |
| | Подведение итогов. |
| Решение задач с | Беседа «Что купить в продуктовом/ |
| величинами «цена», | канцелярском магазине» |
| «количество», | Работа группах. Расположить |
| «стоимость».(1ч) | покупки по прилавкам, подписать |
| | ценник. |
| | Объяснение нового. Введение понятий |
| | цена, количество, стоимость. |
| | Работа в тетрадях. Запись понятий. |
| | Игра «Магазин». У каждого ребенка |
| | карточка -инструкция (что купить и |
| | сколько, деньги). |
| | Работа на карточках. Решение задач |
| | с заполнением таблицы. |
| | Работа в тетрадях. Записать |
| | формулы. |
| | Работа у доски. Решение уравнений. |
| | Подведение итогов. |
| Решение задач с | Устный счет. «Проверь меня». Один |
| понятиями «масса» и | ученик выходит к доске. Остальные |
| «количество».(1ч) | учащиеся с места называют примеры |
| | из таблицы умножения и деления. |
| | Учитель показывает на ученика, тот |
| | встает и задает вопрос. Если ответ |
| | правильный, садится, если нет — |
| | называет верный ответ. |
| | Объяснение нового. Составление |
| | задачи по картинке. Составление |
| | 1 |

| 00учиющихся с 01 | 33 (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №// схематического чертежа. |
|--------------------|--|
| | Работа с учебником. Решение задач с |
| | · |
| | понятиями «масса», «количество» с |
| | заполнением таблицы в тетради. |
| | Работа у доски. Решение примеров. |
| | Подведение итогов. |
| Порядок выполнения | Устный счет. «Делится— не |
| действий.(3ч) | делится». Педагог называет |
| | различные числа, а ученики хлопают |
| | в ладоши, если число делится, |
| | например, на (2, 3) без остатка. |
| | Фронтальная работа. Составление и |
| | решение задач с величинами по |
| | таблице. |
| | Демонстрация порядка выполнения |
| | действий. |
| | <i>Работа с учебником</i> . Чтение правила. |
| | Разучивание стихотворения. |
| | Порядок действий в выражениях |
| | особый. |
| | И в каждом случае, помни, он свой. |
| | В порядке все действия ты выполняй. |
| | Сначала в скобках все посчитай. |
| | Потом чередом, умножай или дели. |
| | И, наконец, вычитай или сложи. |
| | Работа на карточках. Расставить |
| | порядок выполнения действий. |
| | |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. «Найди правильный |
| | ответ». У обучающихся таблица с |
| | числами. Педагог называет пример, |
| | ученики считают в уме и зачеркивают |

| ооучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|---------------------|---|
| | правильный ответ в строчке. |
| | Фронтальная работа. Чтение |
| | выражений. |
| | Работа в парах на карточках. Найти |
| | значения выражений, соединить с |
| | результатом. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение произведения и |
| | остатка с подробным |
| | комментированием педагогом. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. |
| | Игра «Знаток порядка действий». |
| | Работа в парах. Расставить порядок |
| | действия в схемах. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение произведения и суммы |
| | по готовой схеме с записью по |
| | действиям и выражением. |
| | Самостоятельная работа с |
| | самопроверкой по эталону. |
| | Подведение итогов. |
| Таблица умножения и | Работа в тетрадях. Составление и |
| деления с числом | запись таблицы умножения и деления |
| 4.(2ч) | на 4. |
| | 1-ый столбик: таблица умножения |
| | числа 4. |
| | 2-ой столбик: пользуясь |
| | переместительным свойством |
| | умножения, составить таблицу |
| | умножения на число 4. |
| | 3-ий столбик: используя таблицу |
| | умножения числа 4, записать, как |
| | получить первый множитель. |
| | , 1 |

| ооучиющихся с ОГ | 33 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №7/ 4-ый столбик: записать, как получить |
|----------------------|---|
| | второй множитель. |
| | Игра «Чей ряд лучше?» Учащиеся |
| | первого ряда задают вопросы |
| | ученикам второго ряда по таблице |
| | умножения (включая и случаи |
| | деления). Затем ученики второго ряда |
| | готовят примеры для ребят третьего |
| | ряда. |
| | Фронтальная работа. Решение |
| | задачи с величинами, составление |
| | задач обратной данной. |
| | Решение уравнений с |
| | взаимопроверкой. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. «Цепочка». |
| | Работа на карточках. Проверка |
| | знаний таблицы умножения на 4. |
| | Работа с учебником. Знакомство с |
| | принципом таблицы Пифагора. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | примеров по цепочке с |
| | комментированием. |
| | Работа с учебником. |
| | Формулирование вопроса задачи по |
| | готовому решению. |
| | Подведение итогов. |
| Задачи на увеличение | Устный счет. Игра- соревнование по |
| числа в несколько | рядам. «Залатай дыры». По типу |
| раз.(2ч) | примеров с окошками. |
| | Объяснение нового. Раскрыть смысл |
| | выражения «в 2 (3, 4) раза больше» |
| | с помощью наглядных пособий. |
| | Практическая работа. Упражнения с |

| обучающихся с О1 | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 геометрическим материалом по |
|------------------|---|
| | |
| | устной инструкции педагога. |
| | Работа на карточках. Соединить |
| | выражение и схематический рисунок. |
| | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | величинами и составление задач |
| | обратной данной. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. «Собери слово». На |
| | доске записаны примеры справа и |
| | слева одинаковое количество. К доске |
| | выходят две команды. По сигналу |
| | каждый из вызванных решает один из |
| | примеров и выбирает среди |
| | подготовленных карточек карточку с |
| | числом, соответствующую ответу |
| | примера (на обороте карточки |
| | написана буква). Команда, первая |
| | составившая слова, побеждает. |
| | Работа с учебником. Сравнение задач |
| | «увеличение на» и «увеличение |
| | B». |
| | Работа в парах. Соотнести задачу с |
| | краткой записью. |
| | Работа у доски. Сравнение |
| | выражений. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | примеров с самопроверкой по |
| | эталону. |
| | Подведение итогов. |
| | |

| Задачи на уменьшение | Объяснение нового. Раскрыть смысл |
|----------------------|--|
| числа в несколько | выражения «в 2 (3, 4) раза меньше» |
| раз.(2ч) | с помощью наглядных пособий. |
| | Практическая работа. Упражнения с |
| | геометрическим материалом по |
| | устной инструкции педагога. |
| | Работа на карточках. Соединить |
| | выражение и схематический рисунок. |
| | Игра «Забей мяч в сетку соперника». |
| | Выставляется две сетки. Первый |
| | вариант - одна команда, второй - |
| | другая команда. Первая из них |
| | «забивает» мяч с ответом 3. Вторая - с |
| | ответом 4. Примеры табличного |
| | деления с ответами обоих чисел |
| | записаны на доске в произвольном |
| | порядке. Обучающиеся записывают |
| | только примеры из своего варианта. |
| | Проверка с перемещение примеров с |
| | свою сетку. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | деление по содержанию и |
| | составление задач обратной данной. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. «Математический |
| | диктант». |
| | Работа с учебником. Сравнение задач |
| | «увеличение на» и «увеличение |
| | В». |
| | Работа в парах. Соотнести задачу с |
| | краткой записью. |
| | Работа в тетради. Черчение |
| | отрезков -один заданной длины, |
| | другой враз меньше/больше. |
| | |

| | | Работа у доски. Решение примеров. |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| | | Подведение итогов. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 7 | 4 |
| | Решение задач. | «Блиц-турнир». (1. В одном |
| | Самостоятельная | аквариуме 9 рыбок, а в другом в 2 |
| | работа.(1ч) | раза больше. Сколько рыбок во |
| | | втором аквариуме? |
| | | 2. В одной пачке 15 жвачек, а в |
| | | другой в 3 раза меньше. Сколько |
| | | жвачек во второй пачке? |
| | | 3. Торт стоит 32 рубля, а пирог на 4 |
| | | рубля дешевле. Сколько стоит пирог? |
| | | 4. Я задумала число, уменьшила его в |
| | | 4 раза и получила 8. Какое число я |
| | | задумала? |
| | | 5. На платье идет 3м ткани, а на |
| | | костюм в 2 раза больше. Сколько |
| | | метров ткани нужно на костюм?) |
| | | Самостоятельная работа на |
| | | карточках. |
| | | Заполнить таблицы «Увеличить в 2(3) |
| | | |
| | | раза» и «Уменьшить в 3(4) раза». |
| | | Соединить линией кружок с номером |
| | | задачи и карточку, на которой |
| | | записано выражение ее решения. |
| | | Подведение итогов. |
| | Таблица умножения и | Устный счет. «Внимание! Таблица!». |

| деления | <i>с</i> | числом | Представлен ряд чисел: 3, 6, 9, 12, 15, |
|-----------|----------|---------|---|
| 5.(1ч) | | | по произведениям определить, какая |
| 3.(11) | | | это таблица. |
| | | | Работа в тетрадях. Составление и |
| | | | • |
| | | | запись таблицы умножения и деления |
| | | | на 5. |
| | | | 1-ый столбик: таблица умножения |
| | | | числа 5. |
| | | | 2-ой столбик: пользуясь |
| | | | переместительным свойством |
| | | | умножения, составить таблицу |
| | | | умножения на число 5. |
| | | | 3-ий столбик: используя таблицу |
| | | | умножения числа 5, записать, как |
| | | | получить первый множитель. |
| | | | 4-ый столбик: записать, как получить |
| | | | второй множитель. |
| | | | <i>Игра «Передай мяч»</i> . Закрепление |
| | | | таблицы умножение и деления на 5. |
| | | | Фронтальная работа. Разбор и |
| | | | решение составной задачи. |
| | | | Подведение итогов. |
| Задачи | на | кратное | Устный счет. «Найди лишнее |
| сравнение | | | число». |
| • | | | Работа на карточках. «Тренинг |
| | | | вычислительного навыка». |
| | | | Заполнение таблицы «Увеличь на 4/5, |
| | | | в 4/5 раза». |
| | | | Объяснение нового. |
| | | | Составление и решение задач по |
| | | | рисунку. (записаны решения, нужно |
| | | | |
| | | | сформулировать вопрос) |
| | | | Работа в тетрадях. Зарисовка схемы |
| | | | задачи, сравнение вопросов: во |

Приложение к АООП НОО обучающихся с ЗПР(ФГОС НОО

обучающихся с ОВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 сколько раз больше? во сколько раз меньше? Работа в парах. Соотнести условие и краткую запись. Работа у доски. Двое обучающихся решают задачу на кратное сравнение у доски, остальные в тетрадях. Подведение итогов. Устный счет. Работа на карточках. Измерение отрезков и кратное сравнение их. Работа С учебником. Чтение заучивание правила. Практическая работа. Изготовление памятки. Игра «Иду в гости». Есть гости и хозяева. хозяев карточки примерами (таблица умножения). Если гость правильно решает пример, то забирает карточку с собой и идёт к другому хозяину. У кого больше карточек, тот и выиграл. Работа Решение тетради. составной c задачи комментированием. Подведение итогов. Устный счет. «Эстафета». Передать предмет, называя произведения таблицы умножения на 3/4/5. Фронтальная работа. Сравнение задач на разностное кратное сравнение. Изменение вопроса задачи. Самостоятельная работа на

| | | обучающихся с ОТ | ы (вариант 7.2)) МБОУ г.иркутска СОШ №7/ |
|-----|--------------------|----------------------|--|
| | | | карточках. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Итоговая контрольная | Решение составной задачи. Решение |
| | | работа за I | примеров. |
| | | четверть.(1ч) | Решение уравнений. Сравнение |
| | | | величин. |
| | | Анализ контрольной | Устный счет. |
| | | работы.(1ч) | Фронтальная работа. Разбор заданий |
| | | | с допущенными ошибками в |
| | | | контрольной работе. |
| | | | <i>Игра «Кто быстрее?»</i> По очереди |
| | | | выполняют письменную работу |
| | | | (табличные случаи умножения и |
| | | | деления) по кругу на одном (на |
| | | | команду) листе бумаги. |
| | | | Подведение итогов. |
| 2 ч | етверть (28ч) | | |
| 3 | Числа от 1 до 100. | Таблица умножения и | Объяснение нового. Ведется |
| | Табличное | деления с числом | аналогично таблице умножения с |
| | умножение и | 6.(1ч) | числом 4 и 5 (смотри выше). |
| | деление.(28ч) | | Работа на карточках. Соедини |
| | | | выражение с его значением. |
| | | | Работа у доски. Решение примеров. |
| | | | Работа в тетрадях. Решение |
| | | | составной задачи на нахождение |
| | | | произведения и остатка по совместно |
| | | | составленной краткой записи. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Решение задач.(3ч) | Устный счет. «Математический |
| | | | диктант». |
| | | | Фронтальная работа. Решение |
| | | | составной задачи на увеличение в |
| | | | несколько раз и нахождение суммы. |
| | | | |
| | | | Игра «Волшебный стульчик». У доски |

на стул садятся по очереди те, кто правильно отвечает на вопрос (таблица умножения и деления), а предыдущий садится на его место в классе. Победители-те, кто оказался в конце игры не на своих местах.

 Работа
 в
 парах.
 Выбор

 схематического
 чертежа к условию

 задачи. Решение задачи.

Работа в тетради. Нахождение значения буквенного выражения.

Подведение итогов.

Устный счет. «Веселые задачи».

Актуализация знаний. Фронтальная работа. Решение устно простых задач с величинами.

Объяснение нового. Решение составной задачи с величинами: расход на один предмет, количество предметов, общий расход с фиксацией в тетради краткой записи в форме таблицы.

Игра «Кто быстрее?» По рядам на знания таблицы умножения.

Работа на карточках. Расставить порядок действий, решить 1\2 пример. Работа в тетради. Построение отрезков, один заданной длины, другие на... длиннее/короче, в...раз длиннее/короче.

Подведение итогов.

Устный счет.

 Работа
 с
 учебником.
 Сравнение

 составных
 задач

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| обучающихся с ОІ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|---------------------|---|
| | увеличение/уменьшение враз и |
| | нахождение суммы с |
| | увеличением/уменьшением на и |
| | нахождением суммы. |
| | Групповая работа. Составление |
| | задач по выражениям и опорным |
| | словам. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | уравнений. |
| | Подведение итогов. |
| Таблица умножения и | Устный счет. |
| деления с числом 7. | Объяснение нового. Составить |
| (1ч) | равенства из чисел 5, 7, 35. |
| | Самостоятельная работа по |
| | вариантам. Составление столбцов |
| | таблицы умножения и деления с |
| | числом 7. |
| | Работа на карточках. Тренажёр |
| | «таблица умножения» на время. |
| | Дифференцированная работа. |
| | Решение примеров:1 группа 1,2 |
| | столбик, 2 группа 3,4 столбик (по |
| | одному человеку от каждой группы у |
| | доски). |
| | Работа в тетради. Решение |
| | составной задачи, сильный |
| | обучающийся у доски. |
| | Подведение итогов. |
| Закрепление | Устный счет. «Цепочки». |
| изученного. (2ч) | Работа на карточках. Заполнение |
| nsy 101111010. (21) | таблицы уменьши/увеличь в раз, |
| | на |
| | |
| | Работа в тетради. Расставить |
| | скобки, чтобы равенство стало |

| ооучающихся с ОТ | ВЗ (вариант /.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №// |
|---------------------|---|
| | верным. |
| | Игра «Какой ряд быстрее полетит |
| | на Луну?» (по типу перфокарт). |
| | Работа в тетради. Решение |
| | составных задач с величинами. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на кратное сравнение. |
| | Работа на карточках. Проверочная |
| | работа «Табличные случаи деления» |
| | Подведение итогов. |
| Площадь. Сравнение | Устный счет. Игра с мячом. |
| площадей фигур.(2ч) | Работа в тетради. Беседа. |
| | Геометрические фигуры. |
| | Запись обозначения площади. |
| | Раскрашивание площади фигур. |
| | Практическая групповая работа. |
| | Сравнение площадей фигур на глаз и |
| | путем наложения. |
| | Сравнение квадрата и |
| | прямоугольника с одинаковой |
| | площадью, размеченных на |
| | квадратики. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счет. |
| | Объяснение нового. Создание |
| | проблемной ситуации. Сравнение |
| | двух фигур, разбитых на одинаковое |
| | количество квадратиков, но разного |
| | размера квадратиков. |
| | Работа с учебником. Сравнение |
| | фигур. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | |

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| Г | обучающихся с О | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|---|---------------------|---|
| | | примеров. |
| | | Решение составной задачи с выбором |
| | | краткой записи из представленных. |
| | | Подведение итогов. |
| | Квадратный | Устный счет. Дополни до 100. |
| | сантиметр.(1ч) | Объяснение нового. Знакомство с |
| | | единицей измерения «квадратный |
| | | сантиметр». Измерение готовой |
| | | мерки. Обозначение условным |
| | | символом. |
| | | Практическая работа. Изготовление |
| | | мерки – «квадратный сантиметр». |
| | | Работа с учебником. Сравнение |
| | | площадей фигур. |
| | | Математический диктант. |
| | | Работа в тетради. Решение |
| | | составной задачи с величинами. |
| | | Самостоятельна работа. Решение |
| | | примеров на порядок действия. |
| | | Подведение итогов. |
| | Площадь | Работа на карточках. Раскрасить |
| | прямоугольника.(1ч) | прямоугольники. |
| | | Практическая работа в группах. |
| | | Измерение площади прямоугольника |
| | | меркой и разбивкой на квадратные |
| | | сантиметры. |
| | | Работа с учебником. Знакомство с |
| | | правилом. |
| | | Работа в тетради. Запись формулы. |
| | | Вычисление площади |
| | | прямоугольников по формуле. |
| | | Самостоятельна работа. Решение |
| | | задачи с величинами. |
| | | Подведение итогов. |
| | | |

| | Таблица умножения и | Устный счет. Игра «Фотограф». |
|----------|---------------------|---|
| | деления с числом | Запомнить и записать числовой ряд, |
| | 8.(3ч) | назвать по какому принципу |
| | | построен. |
| | | Работа в паре. Найти из |
| | | предложенных прямоугольников и |
| | | раскрасить прямоугольник, площадь |
| | | которого равна 12/15 кв. см. |
| | | Работа на карточках. Восстановить |
| | | таблицу умножения с числом 8, ранее |
| | | изученных случаев. Дополнить |
| | | недостающие случаи. |
| | | Игра «Спасающий круг». Ученики |
| | | отвечают сидя, если не знают ответ – |
| | | встают («тонут»). А одноклассники, |
| | | чтобы «спасти» друга, задают свой |
| | | пример. |
| | | Работа в тетради. Решение |
| | | составной задачи с |
| | | комментированием. |
| | | Подведение итогов. |
| | | Работа на карточках. Игра |
| | | «Парашютист». Соединить |
| | | выражение с его значением. |
| | | Работа в тетради. Подбор вопроса к |
| | | задаче по выражению. |
| | | Фронтальная работа. Составление |
| | | примеров из троек чисел на |
| | | умножение и деление. 8, 7, 56; 4, 8, 32 |
| | | и т.п. |
| | | Работа в тетради. Решение |
| | | уравнений по рядам с самопроверкой. |
| | | Подведение итогов. |
| <u> </u> | | |

| ооучиющихся с О1 | 83 (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №7/ Устный счет. |
|---------------------|---|
| | Фронтальная работа. Решение |
| | примеров (таблица умножения на 8) с |
| | окошками по цепочке. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | примеров. |
| | Работа с учебником. Составить |
| | вопрос по схематическому условию и |
| | условию. |
| | |
| | 1 |
| | карточках. Таблица умножения. Подведение итогов. |
| Tr | |
| Таблица умножения и | Устный счет. Графический диктант. |
| деления с числом | Работа с карточками в паре. У |
| 9.(14) | обучающихся карточки с |
| | выражениями. Педагог диктует |
| | выражение (по типу математического |
| | диктанта), обучающиеся |
| | выкладывают карточки в той |
| | последовательности, в которой |
| | диктует педагог. |
| | Фронтальная работа. Выпиши из |
| | ряда чисел, те, которые делятся на 4\6 |
| | и т.п. |
| | Работа с учебником по рисунку. |
| | Повторение таблицы умножения 9 в |
| | подряд и в разнобой. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение остатка разными |
| | способами. |
| | Работа у доски. Решение примеров |
| | по цепочке. |
| | Подведение итогов. |
| Квадратный | Устный счет. |
| | |

| • | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----------------------|---|
| дециметр.(1ч) | Работа в парах. Преобразование |
| | величин. У обучающихся карточки с |
| | величинами, составить верные |
| | равенства. |
| | Создание проблемной ситуации. |
| | Измерить площадь парты с помощью |
| | мерки- кв.см. |
| | Работа с учебником. Знакомство с кв. |
| | дм. |
| | Работа в тетради. Вычисление |
| | площадей. |
| | Решение задач с величинами и |
| | составление задач обратной данной. |
| | Игра «Верно-неверно». |
| | Подведение итогов. |
| Закрепление по теме | Устный счет. «Разгадай слово». |
| «Таблица | Игра «Кто быстрее?» |
| умножения».(1ч) | Фронтальная работа. «Продолжи |
| | ряд чисел». Продолжить |
| | называть(записывать) произведения |
| | таблицы умножения 5/6/7. |
| | Работа с учебником по таблице |
| | Пифагора. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение неизвестного |
| | слагаемого. |
| | Работа у доски. Решение примеров. |
| | Подведение итогов. |
| Тест. «Таблица | Тест. «Таблица умножения и |
| умножения». (1ч) | деления». |
| Квадратный метр.(1ч) | Устный счет. Игра в «Лото». |
| 1 () | Работа с учебником. Знакомство с |
| | КВ.М. |
| | Практическая работа. Вычисление |
| | 22 parameter paronia. Di monente |

| обучающихся с от | ВЗ (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №7/ площади класса. |
|---------------------|--|
| | Рассказ педагога о работе |
| | конструкторского бюро. |
| | Работа в группах. Вычисление |
| | площадей объектов архитектуры |
| | вашего населенного пункта. |
| | Работа с учебником по таблице |
| | Пифагора. |
| | Подведение итогов. |
| Закрепление | Практическая работа по учебнику. |
| изученного. (1ч) | Составление фигур используя части |
| usy termoro. (14) | квадрата. |
| | Работа на карточках. Вписать |
| | необходимые числа в произведение. |
| | Работа в группах. Решение задач с |
| | величинами. |
| | Игра «Не скажу». |
| | Игра строится так: дети считают, |
| | например, от 20 до 50 по одному. |
| | Вместо чисел, которые делятся, |
| | например, на 6, они говорят: «Не |
| | скажу!» !". Эти числа записываются |
| | на доске. Появляется запись: 24, 30, |
| | 36, 42, 48. Затем с каждым из |
| | записанных чисел учащиеся называют |
| | примеры: 24:6=4, 30:6=5 и т.д. |
| | Работа в тетради. Преобразование |
| | величин. |
| | Практическая работа. Построение |
| | прямоугольника и квадрата. |
| | Сравнение их площадей. |
| | Подведение итогов. |
| Умножение на 1.(1ч) | Устный счет. |
| 1 (1 2) | Работа с учебником. Знакомство с |
| | 2 do o mar o y roomanom. Shakometho c |

| | ооучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|--|----------------------|---|
| | | правилом. |
| | | Работа в парах. Рассказ правила друг |
| | | другу. |
| | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | комментированием. |
| | | Самостоятельная работа на |
| | | карточках. |
| | | Работа в тетради. Решение задач. |
| | | Подведение итогов. |
| | Умножение на 0.(1ч) | Устный счет. «Цепочки». |
| | | Демонстрация вычисления |
| | | умножения сложением 0X2,0X6 и т.п. |
| | | На основе правила перестановки |
| | | множителей преобразование |
| | | выражений. |
| | | Работа с учебником. Чтение и |
| | | заучивание правил. |
| | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | комментированием. |
| | | Самостоятельная работа на |
| | | карточках. |
| | | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | | величинами. |
| | | Решение уравнений. |
| | | Подведение итогов. |
| | Закрепление | Работа в парах. Вставить |
| | «Умножение и деление | пропущенные слова в правило. |
| | с числами 1, 0».(1ч) | Тест – задание «Крестики – нолики». |
| | | (по типу верно –неверно). |
| | | Работа в тетради. Запись правила с |
| | | помощью формул. |
| | | Игра «Проверь себя». Педагог |
| | | показывает карточку, на которой |
| | | записан результат умножения каких- |
| | | |

| обучающихся с ОІ Г | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|------------------------|---|
| | либо чисел, а обучающиеся |
| | записывают пример на умножение с |
| | таким ответом. |
| | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | величинами по готовой таблице. |
| | Самостоятельное решение задачи с |
| | самопроверкой по эталону. |
| | Подведение итогов. |
| Деление нуля на | Устный счет. Решить примеры на |
| число.(1ч) | деление, разделить на 2 группы. |
| | Работа с учебником. Знакомство с |
| | правилом. |
| | Фронтальная работа с учебником. |
| | Назвать треугольники, |
| | четырехугольники. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | величинами. |
| | Самостоятельное решение |
| | уравнений с взаимопроверкой. |
| | Подведение итогов. |
| Закрепление | Устный счет. |
| изученного. Решение | Разбор задачи на нахождение суммы |
| задач. (1ч) | двух произведений. |
| | Работа в парах. Соотнести решение с |
| | пояснением. |
| | Самостоятельная работа. Решение |
| | примеров. |
| | Демонстрация нахождения площади |
| | прямоугольника, состоящего из 2 |
| | фигур. |
| Итоговая контрольная | Найти значения выражений. |
| работа за ІІ четверть. | Решение задачи с величинами. |
| 1 | |

| | | | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|-----|--------------------|--------------------|---|
| | | (2ч) | Построение прямоугольника/квадрата |
| | | | и нахождение площади. |
| | | | |
| | | Анализ контрольной | Блиц-опрос. |
| | | работы. (1ч) | Решение заданий, вызвавших |
| | | pacoral (11) | наибольшие трудности. |
| | | | |
| | | | Игры на проверку таблицы |
| | | | умножения. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | | |
| 3 ч | г етверть (44ч) | <u> </u> | I |
| 4 | Числа от 1 до 100. | Доли. (1ч) | Устный счёт. Повторение таблицы |
| | Табличное | | умножения. 1 ряд считает до 30, те, |
| | умножение и | | которые делятся на 4 не называет, а |
| | деление.(6ч) | | хлопает. |
| | | | 2 ряд-до 30, те, которые делятся на 3- |
| | | | хлопок |
| | | | 3 ряд- до 30, те, которые делятся на 2- |
| | | | хлопок. |
| | | | Практическая работа. Деление |
| | | | |
| | | | квадрата на 2/4 части. Называние |
| | | | долей(частей). |
| | | | Работа на карточках. Закрасить |
| | | | части по устной инструкции на |
| | | | готовых схемах. |
| | | | Работа с учебником. Сравнение |
| | | | долей по рисункам. |
| | | | Просмотр мультфильма «Апельсин». |
| | | | Работа в тетради. Нахождение |
| | | | значения буквенного выражения. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Oxervary on It | |
| | | Окружность. Круг. | Беседа о круге. |
| | | | Работа на карточках. «Преврати |
| | | | круг в» |

| ооучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|-----------------------|---|
| | Показ циркуля и знакомство с |
| | правилами работы с ним. |
| | Практическая работа. Черчение |
| | окружности. Обозначение центра, |
| | радиуса. |
| | <i>Работа в тетради</i> . Решение задачи. |
| | Работа у доски. Решение примеров |
| | по цепочке. |
| | Подведение итогов. |
| Диаметр круга. | Устный счет. «Улитка». Набрать |
| | множителями число 24/36. |
| | Практическая работа. Начертить |
| | окружность на листе, вырезать и |
| | сложить пополам, провести линию по |
| | сгибу. Обозначение диаметра. |
| | Работа на карточках. Обозначить |
| | окружности, на которых проведен |
| | диаметр. |
| | Практическая работа. Деление круга |
| | на части, закрашивание частей. |
| | Работа с учебником. Решение |
| | примеров. |
| | Подведение итогов. |
| Нахождение части, | Практическая работа. Нахождение |
| нахождение целого по | части полоски. |
| части. (1ч) | Работа в тетради. Обозначение |
| | части на отрезке. |
| | Работа у доски. Решение задач на |
| | нахождение части, нахождение |
| | целого по части. |
| | Самостоятельная работа. Решение |
| | уравнений. |
| | Подведение итогов. |
| Единицы времени. Год. | Разгадывание загадок. |
| | |

| | | Сутки.(1ч) | 33 (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №7/ Работа на карточках. Подписать |
|---|--------------------|---------------------|---|
| | | | время года, часть суток, месяц на |
| | | | картинках. |
| | | | |
| | | | Слайд-презентация «Виды часов» или |
| | | | «Что такое календарь?». |
| | | | Практическая работа. Показать |
| | | | время на модели часов. |
| | | | Работа с учебником. По календарю |
| | | | Работа в парах. Заполнение памятки |
| | | | «Единицы времени». |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Закрепление | Проводится в форме путешествия по |
| | | изученного.(1ч) | «станциям» - изученным темам. |
| 5 | Числа от 1 до 100. | Умножение и деление | Устный счёт. Счет десятками. |
| | Внетабличное | круглых чисел.(1ч) | Объяснение нового. |
| | умножение и | | Работа с учебником. Рассматривание |
| | деление(29 ч) | | приема вычисления. |
| | | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | | устным комментированием. |
| | | | Работа на карточках. Соединить |
| | | | выражение со значением. |
| | | | Игра «Да. Нет.» |
| | | | На доске даны примеры: 4х6, 8х3, |
| | | | 4х5, 7х3, 9х4, 5х6. Педагог |
| | | | показывает карточки с числами. Если |
| | | | число является ответом, учащиеся |
| | | | хором говорят: "Да", если число не |
| | | | является ответом, говорят: "Нет". |
| | | | Работа в тетради. Решение задач |
| | | | деление на равные части и по |
| 1 | 1 | | - |
| | | | содержанию с круглыми числами. |
| | | | содержанию с круглыми числами. Самостоятельное решение примеров |
| | | | Самостоятельное решение примеров |
| | | | |

| | Деление вида 80:20. | 83 (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №7/ Устный счёт. |
|--|---------------------|---|
| | деление вида 60.20. | |
| | | Объяснение нового. |
| | | Работа с учебником. Рассматривание |
| | | приема вычисления. |
| | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | устным комментированием. |
| | | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | | пояснением. |
| | | Самостоятельное решение примеров |
| | | по вариантам. |
| | | Подведение итогов. |
| | Умножение суммы на | Математический диктант. |
| | число.(2ч) | Объяснение нового на предметах с |
| | | конкретными действиями детьми. |
| | | Практическая работа. Решение |
| | | примеров с использованием |
| | | геометрического материала. |
| | | Работа с учебником. Рассматривание |
| | | приема вычисления. |
| | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | устным комментированием. |
| | | Работа в тетради. Решение задачи |
| | | разными способами с опорой на |
| | | иллюстрацию учебника. |
| | | Подведение итогов. |
| | | Устный счёт. |
| | | Работа у доски. Решение примеров |
| | | на закрепление свойства умножение |
| | | суммы на число. |
| | | Работа с учебником. Решение задачи |
| | | разными способами с опорой на |
| | | иллюстрацию учебника. |
| | | Игра «Сварите борщ». На доске |
| | | |
| | | выставлена картинка с изображением |

| ооучающихся с О1 | вз (вариант 7.2)) мьоу г.Иркутска СОШ №7/ кастрюли. Рядом на наборном |
|----------------------|--|
| | |
| | |
| | овощей: морковь, свекла, лук, |
| | картофель, капуста, помидоры с |
| | написанными на них примерами. |
| | Надо разместить ответы к примерам в |
| | порядке возрастания, благодаря этому |
| | мы узнаем, в каком порядке бросать |
| | овощи в борщ. |
| | Самостоятельная работа. Решение |
| | примеров. |
| | Подведение итогов. |
| Умножение | Устный счет. Расположи числа в |
| двузначного числа на | порядке возрастания. |
| однозначное.(2ч) | Работа с карточками. Соедини |
| | число с суммой разрядных слагаемых. |
| | Объяснение нового. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | устным комментированием. |
| | Работа в тетради. Преобразование |
| | величин. |
| | Решение задачи с величинами. |
| | Подведение итогов. |
| | |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | устным комментированием. |
| | Работа с карточками. Найти верные |
| | равенства (разные способы деления |
| | суммы на число). |
| | Самостоятельная работа. Решение |
| | уравнений. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение неизвестного |
| | слагаемого. |
| | Подведение итогов. |
| 1 | |

| | Закрепление | Устный счет. Увеличь на 2/3, в 2/3 |
|--|------------------|------------------------------------|
| | изученного. (1ч) | раз и т.п. |
| | изученного. (14) | |
| | | Работа с карточками. Заполнить |
| | | таблицу с буквенными выражениями. |
| | | Работа у доски. Решение примеров |
| | | табличное умножение и частные |
| | | случаи умножения. |
| | | Контрольный математический |
| | | диктант. |
| | | Работа в тетради. Составление и |
| | | решение задачи по краткой записи. |
| | Деление суммы на | устный счет. |
| | число.(2ч) | Объяснение нового на предметах с |
| | | конкретными действиями детьми. |
| | | Практическая работа. Решение |
| | | примеров с использованием |
| | | геометрического материала. |
| | | Работа с учебником. Рассматривание |
| | | приема вычисления. |
| | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | устным комментированием. |
| | | Работа в тетради. Решение задачи |
| | | - |
| | | разными способами с опорой на |
| | | иллюстрацию учебника. |
| | | Подведение итогов. |
| | | Устный счёт. |
| | | Работа у доски. Решение примеров |
| | | на закрепление свойства деления |
| | | суммы на число. |
| | | Работа с учебником. Решение задачи |
| | | разными способами с опорой на |
| | | иллюстрацию учебника. |
| | | Работа в тетради. Решение задачи |
| | | разными способами по вариантам. |
| | | 1 |

| обучиющихся с О1 | ВЗ (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №7/ Самостоятельная работа. Решение |
|-----------------------|---|
| | задачи по правилу деления суммы на |
| | число. |
| | Подведение итогов. |
| Деление двузначного | Устный счет. Магические квадраты. |
| числа на | Создание проблемной ситуации. На |
| однозначное.(1ч) | доске примеры на табличное деление |
| однозначнос.(14) | и один/два не из таблицы умножения. |
| | Объяснение нового. |
| | |
| | Работа в парах. Представить число |
| | (например, 56) разными слагаемыми. |
| | Выбрать те суммы, которые |
| | разделятся на 4. Учитель |
| | формулирует вывод: число можно |
| | представить не любыми слагаемыми. |
| | Работа с учебником. Объяснение |
| | приема вычисления. |
| | Работа у доски. Решение примеров |
| | устным комментированием и записью |
| | по алгоритму. |
| | Работа в тетради. Дополнение |
| | условия задачи и ее решение. |
| | Подведение итогов. |
| Проверка деления.(2ч) | Устный счёт. Составить примеры на |
| | деление, когда известно частное. |
| | Беседа. Название компонентов |
| | деления и умножения. |
| | Работа с учебником. Чтение правила. |
| | Работа у доски. Решение примеров |
| | устным комментированием и записью |
| | по алгоритму. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | примеров деление двузначного числа |
| | на однозначное с комментированием. |
| | |

| | osy tatoujustest e or | Решение задачи с величинами по |
|--|-----------------------|------------------------------------|
| | | таблице составленной учеником. |
| | | Подведение итогов. |
| | | Trootesenue umocoo. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Устный счёт. |
| | | Работа на карточках. Вставить |
| | | пропущенное слово в правило. |
| | | Работа у доски. Решение примеров |
| | | деление двузначного числа на |
| | | однозначное с проверкой. |
| | | Самостоятельна работа. Решение |
| | | задачи на нахождение суммы двух |
| | | произведений. |
| | | Решение примеров деление |
| | | двузначного числа на однозначное с |
| | | проверкой. |
| | | Подведение итогов. |
| | Случаи деления вида | Устный счёт. Задачи в стихах. |
| | - | Объяснение нового. |
| | 87:29.(1ч) | |
| | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | устным комментированием. |
| | | Работа в группах. Решение задачи. |
| | | Работа на карточках. Решение |
| | | примеров. |
| | | Подведение итогов. |
| | Проверка | Устный счёт. Продолжи ряд чисел. |
| | умножения.(1ч) | Работа на карточках в парах. |
| | | Соедини примеры, найдя |
| | | закономерность (примеры записаны в |
| | | 2 столбика: в первом примеры на |
| | | умножение, во втором – |
| | | соответствующие случаи проверки |
| | | |

| Фронтальная работа. Формулирование вывода. Работа у доски. Решение примеров с устным комментированием. Работа в тетради. Дополнение задачи данными и ее решение. Подведение итогов. Решепие Устный счёт. Игра «Молчапка». Уравпений.(2ч) Работа па карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решепие уравпений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решепие задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерами. Один из компонентов в примерами е числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет число. Если это число подходит к | ооучающихся с О | <i>ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77</i> деление). |
|---|-----------------|---|
| Формулирование вывода. Работа у доски. Решение примеров с устным комментированием. Работа в тетради. Дополнение задачи данными и ее решение. Подведение итогов. Решение устный счёт. Игра «Молчанка». Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу крутовых примеров». (по типу крутовых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | , , |
| Работа у доски. Решение примеров с устным комментированием. Работа в тетради. Донолнение задачи данными и ее решение. Подведение итогов. Решение Устный счёт. Игра «Молчанка». Устный счёт. Игра «Молчанка». Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с псизвестными компонентами). Учитель пазывает | | |
| устным комментированием. Работа в тетради. Дополнение задачи данными и ее решение. Подведение итогов. Решение уравнений.(2ч) Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умпожения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу крутовых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умпожением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерам пеизвестен. У учителы маленькие карточки с числами (с пеизвестными компонентами). Учителы называет | | |
| Работа в тетради. Дополнение задачи данными и се решение. Подведение итогов. Решепие Устный счёт. Игра «Молчапка». Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерам неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | |
| задачи даппыми и се решение. Подведение итогов. Решение уравнений.(2ч) Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устиний счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компопентами). Учитель пазывает | | |
| Решение уравнений.(2ч) Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерах пеизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | 1 |
| уравнений.(2ч) Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты делепия/умпожения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | |
| уравнений.(2ч) Работа на карточках. Раскрасить одинаковым цветом компоненты делепия/умпожения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | Решение | Устный счёт. Игра «Молчанка». |
| деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | уравнений.(2ч) | Работа на карточках. Раскрасить |
| деления/умножения. Работа с учебником. Закончи вывод. Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | одинаковым цветом компоненты |
| Работа у доски. Решение уравнений. Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | деления/умножения. |
| Игра «Составление поезда из примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устиний счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Работа с учебником. Закончи вывод. |
| примеров». (по типу круговых примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Работа у доски. Решение уравнений. |
| примеров) Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Игра «Составление поезда из |
| Работа в тетради. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | <i>примеров»</i> . (по типу круговых |
| на нахождение суммы двух произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | примеров) |
| произведений. Подведение итогов. Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Работа в тетради. Решение задачи |
| Подведение итогов. Vстный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | на нахождение суммы двух |
| Устный счёт. Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | произведений. |
| Работа в парах. Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Подведение итогов. |
| которые решаются умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Устный счёт. |
| умножением/делением. Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Работа в парах. Выбрать уравнения, |
| Работа у доски. Решение примеров с проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | которые решаются |
| проверкой. Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | умножением/делением. |
| Игра «Закрой форточку». У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Работа у доски. Решение примеров с |
| из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | проверкой. |
| Один из компонентов в примерах неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Игра «Закрой форточку». У каждого |
| неизвестен. У учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | из учеников карточки с примерами. |
| карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет | | Один из компонентов в примерах |
| компонентами). Учитель называет | | неизвестен. У учителя маленькие |
| | | карточки с числами (с неизвестными |
| число. Если это число подходит к | | компонентами). Учитель называет |
| <u> </u> | | число. Если это число подходит к |

| 009441044412412 | примеру, то ученик поднимает руку и |
|------------------|---|
| | называет весь пример. Остальные |
| | учащиеся проверяют. Выигрывает |
| | тот, кто верно и быстро заполнил все |
| | «форточки» своей карточки. |
| | Самостоятельна работа. Решение |
| | уравнений. |
| | Подведение итогов. |
| Закрепление | Устный счёт. |
| изученного. (2ч) | Работа в группах. Круговая проверка |
| | умножения. |
| | Работа в парах. Соединить решение |
| | простой задачи с величинами с их |
| | решением. |
| | Работа у доски. Решение уравнений. |
| | Работа с учебником. Записать |
| | выражение и вычислить значение. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счёт. |
| | Работа в группах. Решение примеров. |
| | <i>Игра «Найди своё место»</i> . На столе |
| | раскладываются четыре карточки с |
| | примерами. Ответы этих примеров |
| | записаны на доске на равном |
| | расстоянии друг от друга. К столу |
| | выходят четыре ученика, учитель |
| | перемешивает карточки с примерами |
| | и раздаёт их ученикам. По команде |
| | «Раз» каждый решает пример и |
| | становится около ответа своего |
| | примера. Кто это сделал быстро и |
| | верно, считается победителем. |
| | Остальные ученики также читают |
| | свои примеры, а класс проверяет. |

| карточки, игра продолжается. Работа в тетради. Решение задачи. Решение уравнений. Подведение итогов. Тест по теме «Решение уравнений». (1ч) Деление с Создание проблемной ситуаци Практическая работа. Решение зада на деление по содержанию и вравные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснения записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение застным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правиле | ооучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|---|-----------------------|---|
| Работа в тетради. Решение задачи. Решение уравнений. Подведение итогов. Тест по теме «Решение уравнений». (1ч) Деление с Создание проблемной ситуации остатком. (4ч) Разделить «предметы» между детьмя Практическая работа. Решение задана деление по содержанию и правные части с остатком использованием геометрическог (наглядного) материала, полосок. Работа в тетрочку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правиле дателями. Работа с учебником. Чтение правиле дателями. | | Затем учитель предлагает новые |
| Решение уравнений. Подведение итогов. Тест по теме «Решение уравнений». (1ч) Деление с Создание проблемной ситуации Практическая работа. Решение заде на деление по содержанию и гравные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в терочку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение пового. Наблюдение застного и остатка по рисунку. Объяснение пового. Наблюдение застным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правиле Работа в тетради. Решение задачи | | |
| Подведение итогов. Тест по теме «Решение уравнений». (1ч) Деление с остатком.(4ч) Деление с остатком.(4ч) Разделить «предметы» между детьми Практическая работа. Решение зада па деление по содержанию и г равные части с остатком использованием геометрическог (наглядного) материала, полосок. Работа в тетрочку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи частным и остатком с разным делителями. | | - |
| Тест по теме «Решение уравнений». (1ч) Деление с Осладание проблемной ситуации Разделить «предметы» между детьми Практическая работа. Решение задана деление по содержанию и в равные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетрочку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетрафи. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устивий счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтепие правила делителями. Работа с учебником. Чтепие правила работа с разным делителями. | | Решение уравнений. |
| уравнений». (1ч) Деление с Создание проблемной ситуации остатком. (4ч) Разделить «предметы» между детьми Практическая работа. Решение зада на деление по содержанию и гравные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устивый счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи | | Подведение итогов. |
| Деление с Создание проблемной сипуации разделить «предметы» между детьми Практическая работа. Решение зада на деление по содержанию и гравные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи | Тест по теме «Решение | |
| остатком.(4ч) Разделить «предметы» между детьми Практическая работа. Решение зада на деление по содержанию и гравные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение задачими и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачинелями. | уравнений». (1ч) | |
| Практическая работа. Решение задавна деление по содержанию и правные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи | Деление с | Создание проблемной ситуации. |
| на деление по содержанию и в равные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение з частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | остатком.(4ч) | Разделить «предметы» между детьми. |
| равные части с остатком использованием геометрической (наглядного) материала, полосок. Работа в тетрочку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок е записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение задачим и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи на сучебником. Чтение правила на тетради. Решение задачи на сучебником. Чтение правила на тетради. Решение задачи на тетра да тетра | | Практическая работа. Решение задач |
| использованием геометрическог (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение задачинами. Объяснение нового. Наблюдение задачинами. Работа с учебником. Чтение правила работа в тетради. Решение задачинами. Работа в тетради. Решение задачинами. | | на деление по содержанию и на |
| (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение застным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи | | равные части с остатком с |
| (наглядного) материала, полосок. Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение застным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задачи | | использованием геометрического |
| Работа в тетради. Запись деления остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение застным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | (наглядного) материала, полосок. |
| остатком в строчку и столбиком. Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение задачи частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | Работа в тетради. Запись деления с |
| Работа с учебником. Объяснени записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение зачастным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | остатком в строчку и столбиком. |
| записи по рисунку. Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение задачинастным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | Работа с учебником. Объяснение |
| Работа на карточках в пара. Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение з частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | ř |
| Соединить рисунок с записью. Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение з частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| Работа в тетради. Решение задачи величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение з частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| величинами. Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение з частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | - v |
| Подведение итогов. Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение задачителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | - |
| Устный счёт. Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение з частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| Фронтальная работа. Нахождени частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение зачастным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| частного и остатка по рисунку. Объяснение нового. Наблюдение зачастным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| Объяснение нового. Наблюдение зачастным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| частным и остатком с разным делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| делителями. Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | |
| Работа с учебником. Чтение правила Работа в тетради. Решение задач | | 1 |
| Работа в тетради. Решение задач | | |
| | | , |
| на нахождение целого по части. | | Работа в тетради. Решение задачи |
| | | на нахождение целого по части. |
| Решение примеров. | | Решение примеров. |
| Подведение итогов. | | Подведение итогов. |

| ооучиющихся с О1 | в3 (вариант /.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №// Устный счёт. |
|------------------|---|
| | Работа на карточках. |
| | Обвести(раскрасить) числа, которые |
| | делятся на 2/3/4 без остатка. |
| | Работа с учебником. Объяснение |
| | деления с остатком столбиком. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Практическая работа. Черчение |
| | отрезков по части и наоборот. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение суммы двух |
| | произведений. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счёт. Уменьши на |
| | Объяснение нового. Деление с |
| | остатком методом подбора. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Работа на карточках. Представлен |
| | пример на деление и ряд чисел. |
| | Нужно вычеркнуть те числа, которые |
| | не могут быть остатком для этого |
| | делителя (46:9 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 5, 6, |
| | 7). |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | по совместно составленной краткой |
| | записи. |
| | Подведение итогов. |
| Решение задач на | <i>Устный счёт.</i> Найди пару. |
| деление с | (переместительное свойство |
| остатком.(1ч) | умножения). |
| | Фронтальная работа. Решение задач |
| | на деление с остатком. |
| | на деление с остатком. |

| ооучающихся с ОТ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|-----------------------|---|
| | Работа на карточках. Заполни |
| | пропуски (восстановить пример на |
| | деление). |
| | Работа в тетради. Решить примеры |
| | на деление, выполнить проверку. |
| | Подведение итогов. |
| Случаи деления, когда | Устный счёт. |
| делитель больше | Объяснение нового. |
| делимого.(1ч) | Игра «Да — нет» (проверка по |
| | эталону). |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на разностное и кратное сравнение. |
| | Работа в парах. Решение уравнений. |
| | Самостоятельная работа. Решение |
| | примеров. |
| | Подведение итогов. |
| Проверка деления с | Устный счёт. Назвать числа, которые |
| остатком.(1ч) | без остатка делятся |
| | а) на 5: 25, 29, 30, 37, 40, 46, 50, 55, |
| | 63, 69; |
| | б) на 7: 9, 14, 20, 21, 28, 36, 43, 49, 62; |
| | в) на 8: 13, 14, 16, 20, 24, 34, 39, 40, |
| | 56, 66. |
| | Объяснение нового. |
| | Работа у доски. Решение примеров |
| | деление с остатком и проверкой с |
| | комментированием. |
| | Самостоятельная работа. Решение |
| | задачи на нахождение суммы. |
| | Работа с учебником. Нахождение |
| | периметра многоугольников. |
| | Подведение итогов. |
| Закрепление | Работа в парах. Соединить пример |
| изученного.(1ч) | (проверку) с делением с остатком. |
| изученного.(14) | (проверку) с делением с остатком. |

Приложение к АООП НОО обучающихся с $3\Pi P(\Phi \Gamma O C HOO)$ обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска COUI №77

| | | | 33 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----|--------------------|-----------------------|---|
| | | | Работа в тетради. Решение |
| | | | составных задач изученного вида. |
| | | | Работа на карточках. По выражению |
| | | | составить уравнение и решить его. |
| | | | Работа у доски. Решение примеров. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Контрольная работа по | Решение примеров изученного вида. |
| | | теме «Внетабличное | Решение задачи на нахождение |
| | | умножение и деление». | суммы двух произведений. |
| | | (14) | Сравнение величин. |
| | | | Решение уравнений. |
| | | Анализ контрольной | Устный счёт. |
| | | работы.(1ч) | Работа в группах. Сильные |
| | | | обучающиеся решают другой |
| | | | вариант. Слабые обучающиеся |
| | | | разбирают допущенные ошибки у |
| | | | доски. |
| | | | Подведение итогов. |
| Ч | исла от 1 до 1000. | Тысяча.(1ч) | Устный счёт. Дополни до 100. |
| | | \ | o enmont e tem. Aonomin de 100. |
| Hy | умерация.(9ч) | , | Объяснение нового с пособием |
| Hy | умерация.(9ч) | | |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. Практическая работа с пособием в |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. Практическая работа с пособием в парах. Установить соотношение |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. Практическая работа с пособием в парах. Установить соотношение между разрядными единицами: 10 |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. Практическая работа с пособием в парах. Установить соотношение между разрядными единицами: 10 единиц представляют один десяток, |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. Практическая работа с пособием в парах. Установить соотношение между разрядными единицами: 10 единиц представляют один десяток, 10 десятков представляют 1 сотня, 10 |
| Ну | умерация.(9ч) | | Объяснение нового с пособием "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. Практическая работа с пособием в парах. Установить соотношение между разрядными единицами: 10 единиц представляют один десяток, 10 десятков представляют 1 сотня, 10 сотен представляют 1 тысяча. |

| 00учающихся с О1 | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 Работа с учебником. Чтение названий |
|----------------------|--|
| | _ |
| | круглых сотен. |
| | Работа в парах. Учитель показывает |
| | карточку с названием числа с |
| | круглыми сотнями, обучающиеся |
| | выкладывают палочками |
| | соответствующее количество сотен. |
| | Фронтальная работа. Действия с |
| | новой счётной единицей с опорой на |
| | пособие. |
| | Работа в тетради. Решение задачи. |
| | Подведение итогов. |
| Образование и | Устный счёт. Счёт сотнями. |
| названия трёхзначных | Практическая работа. Образование и |
| чисел.(1ч) | проговаривание трехзначных чисел с |
| | использованием "Нумерационных |
| | квадратов". |
| | Объяснение нового с использованием |
| | разрядной таблицы. |
| | Практическая работа. |
| | Выкладывание чисел карточками с |
| | названиями сотен, десятков, единиц с |
| | называнием чисел. |
| | Работа на карточках. Соединить |
| | картинку (представлено квадратами |
| | или пучками) с записью числа, |
| | представленного сотнями, десятками, |
| | единицами. |
| | Подведение итогов. |
| Запись трёхзначных | Устный счёт. Прочитай число. |
| _ | |
| чисел. (1ч) | |
| | трехзначных чисел с использованием |
| | абака. |
| | Практическая работа. Образование |

| | обучающихся с О1 | 33 (вариант 7.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №// трехзначных чисел по устной |
|--|-----------------------|--|
| | | инструкции на подвижной разрядной |
| | | таблице. |
| | | Фронтальная работа. Чтение чисел |
| | | - |
| | | хором, по цепочке. |
| | | Работа в тетради. Запись чисел под |
| | | диктовку. |
| | | Работа на карточках. Найти из |
| | | представленных фигур - |
| | | прямоугольник, измерить длины |
| | | сторон, найти площадь, периметр. |
| | | <i>Работа в тетради</i> . Решение задачи. |
| | | Подведение итогов. |
| | Письменная нумерация | Устный счёт. Присчитывание/ |
| | в пределах 1000. (1ч) | отсчитывание по 1 в заданном |
| | | промежутке чисел. Называние |
| | | предшествующего и последующего |
| | | чисел. |
| | | Практическая работа. Образование |
| | | трехзначных чисел путем |
| | | накладывания карточек друг на друга: |
| | | круглые сотни, круглые десятки, |
| | | единицы. |
| | | <i>Работа в парах</i> . Записать цифрами |
| | | числа. |
| | | Работа на карточках. Впиши |
| | | соседей числа. |
| | | Работа у доски. Решение примеров |
| | | +,-1. |
| | | Работа в тетради. Дополнение |
| | | условия задачи и решение разными |
| | | способами. |
| | | Подведение итогов. |
| | Увеличение и | |
| | Увеличение и | Устный счёт. Показ по устной |

| уменьшение чисел в 10 | инструкции трехзначных чисел на |
|-----------------------|---------------------------------------|
| раз, в 100 раз. (1ч) | индивидуальных разрядных таблицах |
| | с окошками. |
| | Демонстрация приема |
| | увеличения/уменьшения в 10/100 раз. |
| | Работа в тетради с |
| | комментированием. |
| | Увеличение/уменьшение чисел в |
| | 10/100 раз. |
| | Работа у доски. Сравнение чисел. |
| | Работа в парах с карточками. |
| | Образуй числа из цифр. |
| | Работа в тетради. Решение задачи. |
| | Изменение вопроса. |
| | Подведение итогов. |
| Представление | Устный счёт. Разделить на группы |
| трёхзначных чисел в | двузначные/трехзначные. |
| виде суммы разрядных | Объяснение нового по таблице |
| слагаемых. (1ч) | разрядов. |
| | Работа у доски. Представление чисел |
| | в виде суммы разрядных слагаемых. |
| | <i>Работа в парах</i> . Найди пару. У |
| | одного обучающегося карточка |
| | числом, у другого карточка с суммой |
| | разрядных слагаемых. |
| | Самостоятельная работа на |
| | карточках. Найти лишнее выражение, |
| | не являющееся суммой разрядных |
| | слагаемых. |
| | Работа в тетради. Самостоятельное |
| | решение задачи на нахождение |
| | произведения и разности. |
| | Подведение итогов. |
| Письменная нумерация | Устный счёт. Мишень (сложение и |

| | | в пределах 1000. | вз (вариант 7.2)) мьоу г. Иркутска СОШ №// вычитание круглых сотен). |
|----------|---------------------|-----------------------|---|
| | | Приёмы устных | Закрепление приемов представления |
| | | вычислений. (1ч) | чисел в виде суммы разрядных |
| | | | слагаемых. |
| | | | Работа с учебником. Объяснение |
| | | | приема вычисления. |
| | | | Работа у доски. Решение примеров |
| | | | |
| | | | на основе суммы разрядных |
| | | | слагаемых. |
| | | | Контрольный математический |
| | | | диктант. |
| | | | Работа в тетради. Нахождение |
| | | | площади квадрата по вариантам. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Контрольная работа за | Нахождение значения выражений. |
| | | 3 четверть.(1ч) | Нахождение площади |
| | | | прямоугольника/квадрата. |
| | | | Сравнение величин. |
| | | | Решение задачи. |
| | | Анализ контрольной | Закрепление устной и письменной |
| | | работы.(1ч) | нумерации в пределах 1000. |
| 4 ч | етверть 28 ч | | |
| 7 | Числа от 1 до 1000. | Сравнение | Работа на карточках |
| | Нумерация(5ч) | трёхзначных чисел. | Подчеркни/раскрась сотни/десятки. |
| | | (1ч) | Фронтальная работа. Назвать числа |
| | | | в порядке увеличения\уменьшения из |
| | | | определенного числового отрезка. |
| | | | Работа в группах. Выявление |
| | | | принципа поразрядного сравнение и |
| | | | составление алгоритма из готовых |
| | | | предложений. |
| | | | Работа у доски. Сравнение чисел. |
| | | | Работа в тетради. Решение задачи. |
| | | | Подведение итогов. |
| <u> </u> | | | |

| | | Письменная нумерация | ВЗ (вариант /.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №// Устный счёт. Чтение чисел. |
|---|---------------------|------------------------|--|
| | | в пределах 1000. | Работа у доски. Преобразование |
| | | Приёмы устных | величин. |
| | | вычислений. (1ч) | Закрепление приемов представления |
| | | | чисел в виде суммы разрядных |
| | | | слагаемых и случаев вычисления |
| | | | основанных на этом приеме. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Единицы массы. | Слайд презентация. Виды весов. |
| | | Грамм. (1ч) | Игра «Что тяжелее». Сравнение |
| | | | массы предметов методом прикидки. |
| | | | <i>Беседа</i> с объяснением нового. Гири, |
| | | | грамм. |
| | | | Работа в группах. Обучающиеся |
| | | | получают картинки продуктов с |
| | | | подписанной массой. Выбрать |
| | | | продукты на определенную массу |
| | | | (370rp, 560rp). |
| | | | Работа в парах. Набрать гири, чтобы |
| | | | получить 7г, 300г и т.п. |
| | | | Работа в тетради. Поставить вопрос |
| | | | и решить задачу на нахождение |
| | | | суммы двух произведений. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Закрепление | Упражнения в чтение чисел, |
| | | изученного.(1ч) | сравнении, представление в виде |
| | | | суммы разрядных слагаемых. |
| | | | Решение задач. |
| | | Тест по теме «Числа от | |
| | | 1 до 1000. Нумерация». | |
| | | (1 ₄) | |
| 8 | Числа от 1 до 1000. | Приёмы устных | <i>Устный счёт.</i> Счет круглыми |
| | Сложение и | вычислений. (3ч) | сотнями. |
| | вычитание.(10 ч) | | Актуализация знаний. Сколько |

десятков в 230,450... Фронтальная работа. Разбей группы (45+3,450+30,37-20, 370-200 и Работа у доски. Решение примеров с комментированием. Самостоятельная работа в тетради. Решение примеров на деление с остатком. Решение нахождение задачи площади. Подведение итогов. Устный счёт. Расположи ряд трехзначных чисел В порядке увеличения/уменьшения, дополни до 400, 600 и т.п. Работа с учебником. Объяснение приема сложения и вычитания. Работа в группах на карточках. Решение примеров данного вида. Работа в тетради. Разбор задачи на производительность. Подведение итогов. Устный счёт. Дополни до 100. Демонстрация приемов вычисления. Работа у доски. Решение примеров с комментированием. Игра «Найди свое дерево». На доске таблица с нарисованными деревьями, под которыми записаны примеры. У каждого на парте карточка - ответ к примерам, написанным под деревом. Работа в тетради. Решение задачи с выбором правильного чертежа из

| ооучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|------------------------|---|
| | предложенных. |
| | Работа в парах. Выбрать правильный |
| | ответ: дополни 400г до 1кг, 380 г до |
| | 700г и т.п. |
| | Подведение итогов. |
| Алгоритм сложения | Устный счёт. Образуй числа из цифр |
| трёхзначных чисел.(1ч) | 1,2,3. |
| | Прочитай числа по сумме разрядных |
| | слагаемых. |
| | Демонстрация приема сложения. |
| | Работа в группах. Восстановить |
| | алгоритм сложения. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Самостоятельная работа на |
| | карточках. Решение примеров. |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на нахождение остатка. |
| | Практическая работа. Начертить |
| | квадрат, равный площади |
| | прямоугольника со сторонами 2см и 8 |
| | см. |
| | Подведение итогов. |
| Алгоритм вычитания | Демонстрация приема сложения. |
| трёхзначных чисел. | Работа в группах. Восстановить |
| (14) | алгоритм сложения. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Самостоятельная работа на |
| | карточках. Решение примеров. |
| | Работа в тетради. Решение |
| | уравнений с взаимопроверкой. |
| | Подведение итогов. |
| Виды | Практическая работа. Построение |
| 211401 | 22 minutestar proonia. Hoofpooline |

| | обучающихся с OB3 (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 |
|----------|--|
| треуголь | ников.(1ч) треугольников из полосок- три |
| | одинаковые |
| | полоски(равносторонний), две |
| | одинаковые полоски, а третья |
| | короче(равнобедренный), три разные |
| | полоски(разносторонний) с |
| | фиксацией на доске понятия. |
| | Работа в парах. Раздели |
| | треугольники на группы (раскрась |
| | равносторонние треугольники |
| | красным и т.п.) |
| | Работа в тетради. Решить примеры |
| | столбиком с проверкой. |
| | Подведение итогов. |
| Закрепле | ние Устный счёт. Цепочка. |
| изученно | ого.(3ч) Работа в парах. Составить фигурку |
| | животного из равносторонних\ |
| | разносторонних треугольников. |
| | Игра "Крестики-нолики". Педагог |
| | задает вопросы, дети быстро |
| | отвечают на них. Ответ правильный |
| | обучающийся ставит фишку- у одного |
| | - плюс, у другого - нуль. Ответы |
| | заносятся в знакомый всем квадрат. |
| | Данную игру можно всячески |
| | видоизменять, назначать баллы, |
| | объединять детей в команды и т.д. |
| | Работа на карточках. Решение |
| | примеров столбиком с самопроверкой |
| | по эталону. |
| | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | величинами. |
| | Подведение итогов. |
| | |
| | Устный счёт. Математический |

| | | ооучающихся с О1 | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 диктант. |
|---|----------------------------|-----------------------|---|
| | | | Работа в парах. Найди пару. Решение |
| | | | примеров, основанных на устном |
| | | | вычислении. У одного обучающегося |
| | | | пример, у другого- ответ. |
| | | | Решение примеров и задач изученных |
| | | | видов. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | | Командное соревнование: |
| | | | Игра «Лучший счетчик». (выбор |
| | | | капитана) |
| | | | Эстафета. Решение устно примеров. |
| | | | (написать на доске ответ по цепочке) |
| | | | |
| | | | |
| | | | (решают на карточках, сверка по |
| | | | эталону, считается общее количество ошибок. |
| | | | |
| | | | Выбор пути. (сравнить величины) |
| | | | Преодоление препятствий. (решение |
| | | | задачи) Подведение итогов. |
| | | П | |
| | | Проверочная работа по | Решение примеров с основой на |
| | | теме «Сложение и | устный счет. |
| | | вычитание в пределах | Решение примеров столбиком. |
| | Y 1 1000 | 1000». (1ч) | Сравнение величин. |
| 9 | Числа от 1 до 1000. | Приёмы устных | Устный счёт. "Цветик-семицветик". |
| | Умножение и | вычислений.(3ч) | Демонстрация приема вычисления. |
| | деление. Устные | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | приемы | | комментированием. |
| | вычислений.(5ч) | | Работа в парах. Решение пар |
| | | | примеров схожих по способу |
| | | | решения. |
| | | | Работа в тетради. Решение задачи с |
| | | | величинами. |

| | Подведение итогов. |
|--------------------|--------------------------------------|
| | Устный счёт. Увеличь/уменьши в |
| | раз. |
| | Актуализация знаний о правилах |
| | умножения суммы на число и деления |
| | суммы на число. |
| | Демонстрация приема вычисления. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Игра «Математический футбол». |
| | Работа в тетради. Решение задачи |
| | на разностное сравнение. |
| | Подведение итогов. |
| | Устный счёт. Решение примеров на |
| | умножение деление с окошками. |
| | Работа у доски. Решение примеров с |
| | комментированием. |
| | Коллективное выполнение задания и |
| | коллективная проверка. (решение |
| | уравнений) |
| | Работа в тетради. Формулирование |
| | вопросов к задаче по решениям. |
| | Подведение итогов. |
| Виды | Устный счёт. Найди лишнее слово |
| треугольников.(1ч) | (среди связанных между собой |
| | математических понятий: сутки, час, |
| | литр и т.п.) |
| | Работа на карточках. Раскрась на |
| | рисунке острый угол – синим, тупой – |
| | красным, прямой - зеленым. |
| | Беседа. |
| | Практическая работа по вариантам. |
| | Начертить треугольник. |
| | Работа в тетради. Деление |

| | | обучающихся с ОГ | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 столбиком с остатком. |
|----|----------------------------|-----------------------|--|
| | | | Разбор задач, записывая решение по |
| | | | действиям. |
| | | | |
| | | 2 | Подведение итогов. |
| | | Закрепление | Устный счёт. «Найди ошибку» |
| | | изученного.(1ч) | Работа с учебником. Разбить фигуры |
| | | | на группы. |
| | | | Самостоятельное решение примеров |
| | | | на карточках. |
| | | | Игра «Аукцион». На торги выносятся |
| | | | задания по какой- либо теме. В игре |
| | | | участвуют 4 – 5 команд. Им |
| | | | предлагаются задания. Команды |
| | | | покупают задания и если они |
| | | | выполнили его верно, то им |
| | | | начисляются потраченные баллы, а |
| | | | если – неверно, то снимаются. |
| | | | Работа в тетради. Решение задачи. |
| | | | Подведение итогов. |
| 10 | Числа от 1 до 1000. | Приёмы письменного | Устный счёт. Расположи в порядке |
| | Умножение и | умножения в пределах | увеличения/уменьшения. |
| | деление. Приёмы | | Работа в парах. Соотнеси сумму |
| | письменных | 1000.(11) | разрядных слагаемых с числом. |
| | | | Демонстрация приема вычисления в |
| | вычислений (8 ч) | | |
| | | | строчку. |
| | | | Работа в тетради. Запись решение в |
| | | | столбик. |
| | | | Работа у доски. Решение примеров с |
| | | | комментированием. |
| | | | Самостоятельное решение задачи. |
| | | | Подведение итогов. |
| | | Алгоритм письменного | Устный счёт. Расшифруй слово. |
| | | умножения | Работа с учебником. Чтение |
| | | трёхзначного числа на | алгоритма. |
| i | | | |

| | | ВЗ (вариант 7.2)) МБОУ г.Иркутска СОШ №77 | | |
|------------------|----------------|---|--|--|
| однозна | чное. (1ч) | Работа у доски. Решение примеров с | | |
| | | комментированием. | | |
| | | Работа в тетради. Решение задачи | | |
| | | по совместно составленному чертежу. | | |
| | | Самостоятельное решение на | | |
| | | карточках. | | |
| | | Подведение итогов. | | |
| Приёмы | письменного | Устный счёт. Эстафета. | | |
| деления | в пределах | Демонстрация приема вычисления в | | |
| 1000.(19 | 1) | строчку. | | |
| | | Работа в тетради. Запись решения в | | |
| | | столбик. | | |
| | | Работа на карточках. Примеры | | |
| | | записаны в строчку: обозначить дугой | | |
| | | неполное делимое и точками- | | |
| | | количество цифр в частном. | | |
| | | Работа у доски. Решение примеров с | | |
| | | комментированием. | | |
| | | Подведение итогов. | | |
| Алгорит | тм деления | <i>Устный счёт.</i> Математический | | |
| | чного числа на | диктант. | | |
| | чное.(1ч) | Работа с учебником. Чтение | | |
| однозначное.(14) | | ř | | |
| | | алгоритма. <i>Работа у доски</i> . Решение примеров с | | |
| | | комментированием. | | |
| | | Подведение итогов. | | |
| Zavmaviji | aywa | | | |
| Закрепл | | Работа у доски. Решение примеров | | |
| изученн | 010.(14) | на деление и умножение с | | |
| | | комментированием. | | |
| | | Работа в тетради. Решение задачи | | |
| | | на правило умножения суммы на | | |
| | | число. | | |
| | | Самостоятельная работа на | | |
| | | карточках. Выбрать верное решение | | |

| | обучиющихся с О1 | <i>рвз (вариант /.2)) МЬОУ г.Иркутска СОШ №//</i> уравнения. | | |
|----------|------------------------------------|--|--|--|
| | Подведение итогов. | | | |
| | Проверка деления.(1ч) Устный счёт. | | | |
| | | Работа на карточках. Написаны | | |
| | | примеры на деление типа | | |
| | 800:4,800:400, вычислит | | | |
| | | подчеркнуть делимое/делитель. | | |
| | | Беседа. Как проверить деление. | | |
| | | Работа в парах. Один решает пример | | |
| | | на деление, другой соответствующий | | |
| | | пример на умножение, затем | | |
| | | сравнивают. | | |
| | | Работа у доски. Решение примеров | | |
| | | на деление с комментированием. | | |
| | | Работа в тетради. Решение задачи | | |
| | | на правило умножения суммы на | | |
| | | число. | | |
| | | Подведение итогов. | | |
| | Закрепление | Устный счёт. Цепочка. | | |
| | изученного. (1ч) | Работа в группах. Решение | | |
| | | геометрических задач. | | |
| | | Работа у доски. Решение примеров | | |
| | | на деление с проверкой. | | |
| | | Работа на карточках. По записи | | |
| | | составить уравнение и решить. | | |
| | | Работа в тетради. Решение задачи | | |
| | | на правило умножения суммы на | | |
| | | число. | | |
| | | Подведение итогов. | | |
| | Контрольная работа за | Выполнить вычисления столбиком. | | |
| год.(1ч) | | Найти значения выражений. | | |
| | | Решить задачу на умножение или | | |
| | | деление. | | |
| | | Найти периметр и/или площадь | | |

| | прямоугольника. | | |
|--|---------------------------|-------------|-----------|
| | Решить | уравнение. | Получить |
| | информаци | ю с помощьн | о данных, |
| | представленных в таблице. | | |

Материально-техническое обеспечение

Классная магнитная доска с набором приспособлений для крепления картинок.

Мультимедийный проектор (при наличии).

Мультимедийные образовательные ресурсы (презентации) 2 , соответствующие тематике программы по математике.

При обучении математике необходим разнообразный дидактический материал: наборы основных геометрических фигур и тел, счетный материал (предметный, картинный), фишки-заместители, муляжи монет перечисленного номинала, индивидуальные наборы счетных палочек. Для работы в тетради рекомендовано использовать тетради в крупную клетку, линейки, карандаши (простой и цветные).

_

² В соответствии с требованиями СанПин.