Министерство образования Свердловской области Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Североуральская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»



Рабочая программа по учебному предмету «Математика» 4 класс АООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

Составитель: В. В. Дей учитель Рассмотрено на заседании Школьного методического объединения Протокол № 1 от «18» августа 2025 г. Согласовано: Зам. директора по УВР Револител Н.Е. Иванова «29» августа 2025 г.

Целевой раздел Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- 3. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 6. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях на учебный год;
- 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- 8. Закон Свердловской области от 23.10.1995 № 28-ОЗ «О защите прав ребенка» (с последующими изменениями и дополнениями);
- 9. Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 10. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Североуральская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» утвержденный Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 10.01.2020г. № 20-Д «Об утверждении устава государственных бюджетных учреждений Свердловской области»;
- 11. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ОО (приказ № 92 от 31.08.2023 г.);
- 12. АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3.) (в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ) приказ №76 от 29.08.2024 г.;

- 13. АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.4.) (в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ) приказ №76 от 29.08.2024 г.
- 14. Приказ Минпросвещения России от 06.11.2024 № 779 «Об утверждении перечня документов, подготовка которых осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования».

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 4 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения — подготовка обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 4 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, формирование умения называть их части, строить фигуры с помощью инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

Основная форма организации учебных занятий – урок.

Формы учебной деятельности, применяемые на уроке: фронтальная работа, индивидуальная, групповая, подгрупповая, работа в парах.

Психолого-педагогическая характеристика класса.

В 2025 — 2026 учебном году в 4 «А» классе — 14 обучающихся. Это: Мурзин Максим (интеллектуальные нарушения), Лахин Дмитрий (интеллектуальные нарушения), Ульянов Михаил (интеллектуальные нарушения), Лысак Денис (интеллектуальные нарушения), Борисова Светлана (интеллектуальные нарушения), Смирнов Руслан (интеллектуальные нарушения), Халтурин Всеволод

(интеллектуальные нарушения), Елисеев Рафаэль (интеллектуальные нарушения), Чигрина Варвара (интеллектуальные нарушения), Лидовский Артем (интеллектуальные нарушения, РАС), Заколодкина Ангелина (интеллектуальные нарушения), Городилов Богдан (интеллектуальные нарушения), Чепчугов Андрей (ТМНР), Воробьева Арина (ТМНР).

Общее количество обучающихся: 14 человек (4 девочки и 10 мальчиков). Статус «Ребенок-инвалид» имеют 8 обучающихся. Из многодетных семей — 5 обучающихся. Дети, находящиеся под опекой — 1 обучающийся. Малообеспеченных семей нет. 1 семья, состоит на учете в ТКДН и 3П. На индивидуальном обучении — 2 обучающихся.

11 детей обучаются, согласно протоколам ПМПК, по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (1 вариант).

2 детей обучаются, согласно протоколам ПМПК, по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (2 вариант).

1 ребенок обучается, согласно протоколам ПМПК, по АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3.)

Обучаются в классе и посещают школу ежедневно – 12 человек.

По уровню сформированности учебных навыков и успеваемости по предметам обучающихся можно разделить на 2 группы.

Обучающиеся 1 группы: Борисова С., Ульянов М., Смирнов Р., Елисеев Р., Заколодкина А. У данной группы детей сформированы основные учебные навыки (отличают урок от перемены, понимают правила поведения на уроке, понимают поставленную учителем задачу, могут попросить о помощи и принимают ее). Адаптационный период проходит достаточно хорошо. Данной категории детей требуется помощь педагога в начале выполнения задания. Обучающиеся усваивают материал по основным предметам согласно программе. Могут самостоятельно писать, читать. Могут выучить стихотворение, рассказывают без эмоционального окраса. Знают основные и дополнительные цвета. Овладевают навыками работы с пластилином, цветной бумагой, картоном и ножницами. Вычислительные навыки развиваются согласно программе.

Обучающиеся 2 группы: Лахин Д., Халтурин В., Лысак Д., Мурзин М., Чигрина В., Городилов Б., Лидовский А. У данной группы детей сформированы основные учебные навыки (отличают урок от перемены, понимают правила поведения на уроке, понимают поставленную учителем задачу, могут попросить о помощи и принимают ее). Адаптационный период проходит достаточно хорошо. Данной категории детей требуется помощь педагога на протяжении всех этапов урока. Усваивают материал по основным предметам согласно минимальному уровню программы. Требуется непрерывное сопровождение на всех этапах урока, а также подбор индивидуальных заданий по некоторым темам программы. Могут самостоятельно обводить по карандашу и списывать текст с письменного и печатного образцов. Считают только с помощью наглядности, очень медленно. Задачи самостоятельно не решают. Могут выучить небольшое стихотворение, рассказывают без эмоционального окраса. Знают основные и дополнительные цвета. Овладевают навыками работы с пластилином, цветной бумагой, картоном и ножницами.

На сегодняшний день проделана большая работа по сплочению классного коллектива. Ярких конфликтных ситуаций в классе не наблюдалось. Обучающиеся

научились здороваться со взрослыми, выражать благодарность, оказывать помощь одноклассникам, трудиться на благо класса. Дети очень любят дежурить в классе и столовой.

12 обучающихся посещают группу продленного дня. Общаясь во внеурочное время, они больше узнают друг о друге, об интересах друг друга. Дети с удовольствием принимают активное участие в общешкольных мероприятиях и конкурсах.

Требования к уровню подготовки обучающихся, к результатам образования на уровне личностных и предметных.

Личностные:

- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
 понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
 - начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;
- элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части);
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам хотя бы одним способом; решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;

- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
- различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;
- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;
- знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;
- кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
- чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг.

Система оценки достижений

При оценке результатов освоения образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и

чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, представлена в следующих единицах:

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Оценка предметных результатов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
- умение практически применять свои знания;
- последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.

Содержательный раздел

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения в 4 классе направлена на изучение нумерации чисел в пределах 100: раскрывается понятие разряда, обучающиеся знакомятся со сложением и вычитанием двузначных чисел, приемами устных и письменных вычислений. Завершается изучение табличного умножения и деления, ознакомление с вне табличным умножением и делением. Продолжается изучение величин и единиц их измерения. Обучающиеся продолжают изучать единицы измерения длины, стоимости, массы, времени, соотношение единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

Содержание разделов

No	Название раздела	Кол-во	Контрольные
Π/Π	тизвание раздела	часов	работы
1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание		
	чисел без перехода через разряд. Умножение	26	
	числа 2, деление на 2		
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через	15	1
	разряд	13	1
3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	21	
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	7	
6.	Повторение	4	1
Ито	Γ0	136	4

Учебно-тематическое планирование

		-B0 OB		Дифференциация вид	цов деятельности обучающихся			
№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень			
	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 – 26 часов							
1	Устная и письменная нумерация в пределах 100 Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1	Знание числового ряда в пределах 100, места каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего числа Знание ряда круглых десятков в пределах 100 Сравнение круглых десятков Знание разрядов, их места в записи числа Знание состава двузначных чисел из десятков и единиц Представление числа в виде суммы	Знают числовой ряд 1—100 в прямом порядке; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых	Знают числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, умеют считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых			
2-3	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	2	разрядных слагаемых Сравнение чисел в пределах 100 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе присчитывания, отсчитывания по 10 (40 + 10; 40 – 10), по 1 (42 + 1; 1 + 42; 43 – 1); разрядного состава чисел (40 + 3; 3 + 40; 43 – 3; 43 – 40), с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения			
4-5	Сложение и вычитание в пределах 20 с	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток			

	переходом через разряд		Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание) Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание) Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	с переходом через десяток, пользуются ею при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя)	Используют её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного
6	Проверочная работа	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд, с помощью счётного материала	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд самостоятельно
7	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р. = 100к.	1	Закрепление знаний о соотношении: 1 р. = 100 к. Присчитывание, отсчитывание по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.). Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (с помощью учителя)	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства
8	Мера длины — миллиметр Меры длины: м, дм, см Построение отрезков	1	Знакомство с мерой длины — миллиметром. Запись: 1 мм Знакомство с соотношением: 1 см = 10 мм Измерение длины предметов с помощью линейки с выражением	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами

				Canada variation	C=====================================
			результатов измерений в сантиметрах	-	Строят отрезок заданной длины (в
			и миллиметрах (12 см 5 мм)	полученные при измерении	миллиметрах, в сантиметрах и
			Измерение длины отрезка в	величин двумя мерами (с	миллиметрах)
			миллиметрах, в сантиметрах и	помощью учителя)	
			миллиметрах	Строят отрезок заданной	
			Построение отрезка заданной длины	длины в сантиметрах	
			(в миллиметрах, в сантиметрах и		
			миллиметрах)		
9	Сложение и	1	Сложение и вычитание чисел в	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и вычитание
	вычитание в		пределах 100 без перехода через	вычитание чисел в	чисел в пределах 100 (полученных
	пределах 100 без		разряд приемами устных	пределах 100 (полученных	при счете и при измерении величин
	перехода через		вычислений, с записью примеров в	при счете и при измерении	одной мерой) без перехода через
	разряд типа 30+40,		строчку: сложение и вычитание	величин одной мерой) без	разряд на основе приемов устных
	80-60		круглых десятков	перехода через разряд на	вычислений, с использованием
			Понимание взаимосвязи сложения и	основе приемов устных	переместительного свойства
			вычитания	вычислений, с	сложения
			Решение примеров на сложение и	использованием	
			вычитание в пределах 100 без	переместительного	
			перехода через разряд типа 30+40,	свойства сложения (с	
			80-60	помощью счетного	
				материала)	
10	Сложение и	1	Сложение и вычитание чисел в	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и вычитание
	вычитание чисел в		пределах 100 без перехода через	вычитание чисел в	чисел в пределах 100 (полученных
	пределах 100 без		разряд приемами устных	пределах 100 (полученных	при счете и при измерении величин
	перехода через		вычислений, с записью примеров в	при счете и при измерении	одной мерой) без перехода через
	разряд		строчку:	величин одной мерой) без	разряд на основе приемов устных
			сложение и вычитание двузначного и	перехода через разряд на	вычислений, с использованием
			однозначного чисел.	основе приемов устных	переместительного свойства
			Проверка вычитания обратным	вычислений, с	сложения
			действием – сложением.	использованием	
			Увеличение, уменьшение на	переместительного	
			несколько единиц чисел в пределах	свойства сложения (с	
			100, с записью выполненных	помощью счетного	
			операций в виде числового	материала)	
			выражения (примера)	<i></i>	
			Dipartellin (lipilitepa)		1

			Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 45+2, 2+45, 45-2		
11	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 5 в пределах 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 53+20, 53-20	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
12	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 35+22, 56-24	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
13- 14	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку:	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием

				I	
15- 16	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	получение в сумме круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 38+2, 98+2, 37+23 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа	основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала) Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием	переместительного свойства сложения Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
			40-23, 100-2, 100-23	переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	
17	Проверочная работа	1	Самостоятельно выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд с помощью счётного материала, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
18	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения

10	Management	1	2	переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	D
19	Меры времени		Закрепление знаний о соотношении мер времени, последовательности месяцев, количество суток в каждом месяце Определение времени по часам с точностью до 1 минуты двумя способами	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря
20	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Замкнутые, незамкнутые кривые линии	1	Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд Знакомство с понятиями замкнутые, незамкнутые кривые линии Моделирование замкнутых, незамкнутых кривых линий	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений Различают замкнутые, незамкнутые кривые	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений Различают, используют в речи понятия: замкнутые, незамкнутые кривые линии
21	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд Окружность, дуга	1	Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд Различение замкнутых и незамкнутых кривых линии: окружность, дуга Построение окружности с данным радиусом Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине. Построение дуги с помощью циркуля	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 Различают понятия: окружность, дуга Строят окружность с данным радиусом Строят дугу с помощью циркуля	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 Различают, используют в речи понятия: окружность, дуга Строят окружность с данным радиусом, с радиусами, равными по длине, разными по длине Строят дугу с помощью циркуля

22	Умножение чисел	1	Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых) Замена сложения умножением; замена умножения сложением (в пределах 20) Простые арифметические задачи на нахождение произведения, раскрывающие смысл арифметического действия умножения; выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	Заменяют сложение умножением; заменяют умножение сложением (в пределах 20) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) с помощью учителя	Заменяют сложение умножением; заменяют умножение сложением (в пределах 20) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение)
23	Таблица умножения числа 2	1	Таблица умножения числа 2, ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Умножение чисел, полученных при измерении величин одной мерой Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение)	Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (с помощью учителя)	Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия
24	Деление чисел	1	Моделирование действия деления (на равные части) в предметно- практической деятельности с отражением выполненных действий в	Делят предметные совокупности на равные части	Делят предметные совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного

			математической записи (составлении	Ваниалат правти	
			· ·	Решают простые	
			примера)	арифметические задачи на	
			Деление предметных совокупностей	нахождение частного (с	
			на 2, 3, 4 равные части (в пределах	помощью учителя)	
			20)		
			Простые арифметические задачи на		
			нахождение частного, раскрывающие		
			смысл арифметического действия		
			деления (на равные части);		
			выполнение решения задач на основе		
			действий с предметными		
			совокупностями		
25-	Деление на 2	2	Таблица деления на 2, ее	Выполняют табличные	Выполняют табличные случаи
26			воспроизведение на основе знания	случаи деления числа 2 с	деления числа 2 с проверкой
			закономерностей построения	проверкой правильности	правильности вычислений по
			Числа четные и нечетные	вычислений по таблице	таблице деления на 2
			Выполнение табличных случаев	деления на 2	Решают простые арифметические
			деления на 2 с проверкой	Решают простые	задачи на нахождение частного,
			правильности вычислений по	арифметические задачи на	составные задачи в два
			таблице деления на 2	нахождение частного,	арифметических действия (сложение,
			Порядок действий в числовых	составные задачи в два	вычитание, деление)
			выражениях без скобок в 2	арифметических действия	ры птиню, деление)
			арифметических действия (сложение,	(сложение, вычитание,	
			вычитание, деление).	деление) с помощью	
			Понимание взаимосвязи таблиц	учителя	
				учителя	
			умножения числа 2 и деления на 2		
			Простые арифметические задачи на		
			нахождение частного, раскрывающие		
			смысл арифметического действия		
			деления (по содержанию);		
			выполнение решения задач на основе		
			действий с предметными		
			совокупностями		
			Составные задачи в 2		
			арифметических действия (сложение,		
			вычитание, деление)		

			Сложение и вычитание чисел с пер	еходом через разряд – 15 час	ОВ
27- 29	Сложение двузначного числа с однозначным	3	Сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку). Нахождение значения числового выражения (решение примера) с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Выполнение вычислений на основе переместительного свойства сложения Решение примеров типа 18+5, 3+28 Решение составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
30- 31	Сложение двузначных чисел	2	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку) типа 26+15 Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Порядок действий в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	Выполняют сложение двузначных чисел с переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Знают порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление) с помощью учителя	Выполняют сложение двузначных чисел с переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных вычислений Знают порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)
32	Контрольная работа за 1 четверть	1	Выполняют контрольную работу.	Выполняют контрольную работу минимального уровня.	Выполняют контрольную работу достаточного уровня.

33	Сложение	1	Сложение двузначных чисел с	Выполняют сложение	Выполняют сложение двузначных
		1	1		
	двузначных чисел		переходом через разряд приемами	двузначных чисел с	чисел с переходом через разряд (45 +
			устных вычислений (запись примера	переходом через разряд (45	16) на основе приемов устных
			в строчку) типа 26+15	+ 16) на основе приемов	вычислений
			Нахождение значения числового	устных вычислений (с	Знают порядок действий в числовых
			выражения (решение примера) с	помощью учителя)	выражениях (примерах) без скобок в
			подробной записью решения путем	Знают порядок действий в	два арифметических действия
			разложения второго слагаемого на	числовых выражениях	(сложение, вычитание, умножение,
			два числа	(примерах) без скобок в два	деление)
			Порядок действий в числовых	арифметических действия	
			выражениях без скобок в два	(сложение, вычитание,	
			арифметических действия (сложение,	умножение, деление) с	
			вычитание, умножение, деление)	помощью учителя	
34	Сложение	1	Сложение двузначных чисел с	Выполняют сложение	Выполняют сложение двузначного
	двузначных чисел:		однозначным числом с переходом	двузначного числа с	числа с однозначным числом,
	все случаи		через разряд, двузначных чисел с	однозначным числом,	сложение двузначных чисел с
			переходом через разряд приёмами	сложение двузначных	переходом через разряд на основе
			устных вычислений (запись примера	чисел с переходом через	приемов устных вычислений
			в строчку)	разряд на основе приемов	
				устных вычислений (с	
				помощью учителя)	
35	Сложение	1	Знакомство с ломаной линией,	Выполняют сложение	Выполняют сложение двузначных
	двузначных чисел:		элементами ломаной линии: отрезки,	двузначных чисел	чисел
	все случаи		вершины, углы	Различают линии: ломаная	Различают и используют в речи
	Ломаная линия		Моделирование ломаной линии	линия, отрезки, вершины,	слова: ломаная линия, отрезки,
	Угол		Измерение длины отрезков ломаной,	углы ломаной линии	вершины, углы ломаной линии
	Вершина		сравнение их по длине	Строят ломаную линию с	Строят ломаную линию с помощь
	Отрезок			помощь линейки (с	линейки
	1			помощью учителя)	
36	Вычитание	1	Вычитание однозначного числа из	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание однозначного
	однозначного числа		двузначного числа с переходом через	однозначного числа из	числа из двузначного числа с
	из двузначного		разряд приемами устных вычислений	двузначного числа с	переходом через разряд на основе
	числа		(запись примера в строчку) типа 22-3	переходом через разряд на	приемов устных вычислений
			Нахождение значения числового	основе приемов устных	1 ,
			выражения (решение примера) с	вычислений (с помощью	
			помощью моделирования действия с	учителя)	
			использованием счетного материала,	,,	
			nenombodannem e ternore marepuana,		

			с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа		
37- 38	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	2	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку типа 53-21, 53-24) Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины	Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Строят ломаную линию	Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Строят ломаную линию из отрезков заданной длины самостоятельно
39	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
40	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	1	Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
41	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, незамкнутые ломаные линии	1	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии: распознавание, называние Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных Получение замкнутой ломаной линии из незамкнутой ломаной (на основе моделирования, построения)	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии самостоятельно

	Многоугольник		Получение незамкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной (на основе моделирования) Граница многоугольника — замкнутая ломаная линия Умножение и деление чисел	в пределах 100 – 63 часа	
42-44	Таблица умножения числа 3	3	Табличное умножение числа 3 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Составление, воспроизведение таблицы умножения числа 3 Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3 Знакомство с переместительным свойством умножения	Пользуются таблицей умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения числа 3 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения
45-47	Деление на 3 Деление на 3 равные части	3	Деление предметных совокупностей на 3 равные части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Составление таблицы деления на 3 на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3 Деление по содержанию (по 3) Дифференциация деления на равные части и по содержанию	Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию
48- 50	Таблица умножения числа 4	3	Табличное умножение числа 4 в пределах 20	Пользуются таблицей умножения числа 4	Знают таблицу умножения числа 4

			Табличные случаи умножения числа	Применяют	Проверять правильность вычислений
			4 в пределах 100 (на основе	переместительное свойство	по таблице умножения числа 4
			взаимосвязи сложения и умножения)	умножения	Применяют переместительное
			Таблица умножения числа 4, ее	y mino memin	свойство умножения
			составление, воспроизведение на		ebonerbe yimiomenini
			основе знания закономерностей		
			построения		
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 4 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 4		
			Нахождение произведения на основе		
			знания переместительного свойства		
			умножения с использованием таблиц		
			умножения		
51-	Деление на 4	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные	Делят предметные совокупности на 4
53	Деление на 4		на 4 равные части (в пределах 20,	совокупности на 4 равные	равные части и составляют пример
	равные части		100) с отражением выполненных	части и составляют пример	Знают таблицу умножения и деления
			действий в математической записи	Пользуются таблицей	числа 4
			(составлении примера)	умножения числа 4	Различают деление на равные части и
			Таблица деления на 4, ее составление	Различают деление на	по содержанию
			с использованием таблицы	равные части и по	-
			умножения числа 4, на основе знания	содержанию (с помощью	
			взаимосвязи умножения и деления	учителя)	
			Выполнение табличных случаев	,	
			деления на 4 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 4		
			Деление по содержанию (по 4)		
54	Деление на 4	1	Вычисление длины ломаной линии	Делят предметные	Делят предметные совокупности на 4
	равные части		Построение отрезка, равного длине	совокупности на 4 равные	равные части и составляют пример
	Длина ломаной		ломаной (с помощью циркуля)	части и составляют пример	Различают ломаные линии
	линии			Различают ломаные линии	Моделируют, строят отрезок, равный
				Строят отрезок, равный	длине ломаной с помощью циркуля
				длине ломаной с помощью	
				циркуля	

55- 57	Таблица умножения числа 5	3	Табличное умножение числа 5 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев	Пользуются таблицей умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 5 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения
			умножения числа 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 5		
58- 60	Деление на 5 Деление на 5 равных частей	3	Деление предметных совокупностей на 5 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 5, ее составление с использованием таблицы умножения числа 5, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 5 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5 Деление по содержанию (по 5)	Делят предметные совокупности на 5 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 5 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию
61	Проверочная работа	1	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5 Закрепление знания переместительного свойства умножения	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5

62	Работа над ошибками Двойное обозначение времени	1	Формирование умения исправлять ошибки Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени Определение времени по часам с точностью до 1 часа, получаса	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами
63	Таблица умножения числа 6	1	Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6	Пользуются таблицей умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 6 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения
64	Контрольная работа за 2 четверть.	1	Выполняют контрольную работу.	Выполняют контрольную работу минимального уровня.	Выполняют контрольную работу достаточного уровня.
65	Таблица умножения числа 6	1	Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения)	Пользуются таблицей умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 6 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения

66	Решение задач на	1	Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6 Знакомство с понятиями цена,	Выполняют решение	Выполняют решение простых
	нахождение стоимости		количество, стоимость Выполнение краткой записи в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью учителя)	арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества
67- 69	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	3	Деление предметных совокупностей на 6 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 6, ее составление на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 6 Деление по содержанию (по 6)	Делят предметные совокупности на 6 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 6 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию
70	Решение задач на нахождение цены	1	Простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью

71	Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник	1	Прямоугольники: прямоугольник, квадрат Название сторон прямоугольника: противоположные стороны прямоугольника, их свойство Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя)	Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге
72- 73	Таблица умножения числа 7	2	Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 7, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 7	Пользуются таблицей умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 7 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения
74	Решение задач на нахождение количества	1	Составление по краткой записи (в виде таблицы) и решение простых арифметических задач на нахождение стоимости, цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	Решают простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью
75- 77	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	3	Увеличение числа в несколько раз в процессе выполнения предметнопрактической деятельности («больше в», «увеличить в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Знакомство с простой арифметической задачей на	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями,	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи

			увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в») и способом ее решения	иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя)	
78- 80	Деление на 7 Деление на 7 равных частей	3	Таблица деления на 7, ее составление с использованием таблицы умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 7 Деление по содержанию (по 7)	Делят предметные совокупности на 7 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 7 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 7 Различают деление на равные части и по содержанию
81- 83	Уменьшение числа в несколько раз Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	3	Уменьшение числа в несколько раз в процессе выполнения предметно-практической деятельности («меньше в», «уменьшить в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа в несколько раз (с отношением «меньше в») и способом ее решения	Выполняют решение простых арифметических задач на уменьшение числа в несколько раз (с отношением «меньше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя)	Выполняют решение простых арифметических задач на уменьшение числа в несколько раз (с отношением «меньше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи
84	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости	1	Решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью

85	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько единиц	1	Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя)	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи
86	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат	1	Решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение Название сторон квадрата: противоположные стороны квадрата, их свойство, смежные стороны прямоугольника (квадрата) Построение квадрата с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя) Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге)	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге) самостоятельно
87- 89	Таблица умножения числа 8	3	Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа с проверкой	Пользуются таблицей умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 8 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения

			правильности вычислений по таблице умножения числа 8 Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 8 в		
			пределах 100		
90-92	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	3	Таблица деления на 8, ее составление с использованием таблицы умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 8 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Деление по содержанию (по 8). Составление и решение простых и составных арифметических задач, содержащих отношения «меньше в», «больше в», по краткой	Делят предметные совокупности на 8 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 8 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию
93	Меры времени	1	записи, предложенному сюжету Определение времени по часам с точностью до 1 минуты тремя способами (прошло 3 часа 52 минуты, без 8 минут 4 часа, 17 минут шестого)	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами
94-	Таблица	3	Табличные случаи умножения числа	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения числа 9
96	умножения числа 9		9 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 9, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой	умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения	Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения

			правильности вычислений по таблице умножения числа 9 Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 9 в пределах 100		
97- 99	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	3	Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 9 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Выполнение табличных случаев деления на 9 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 9 Деление по содержанию (по 9) Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию
100	Проверочная работа.	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9
101	Работа над ошибками Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	1	Формирование умения исправлять ошибки Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение,	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с

				уменьшение числа в	предметными совокупностями,
				несколько раз на основе	иллюстрирования содержания задачи
				действий с предметными	
				совокупностями,	
				иллюстрирования	
				содержания задачи (с	
				помощью учителя)	
102	Решение задач на	1	Пересечение геометрических фигур	Различают, строят	Различают, строят пересекающиеся,
	увеличение,	-	(окружностей, многоугольников,	пересекающиеся,	непересекающиеся геометрические
	уменьшение числа		линий)	непересекающиеся	фигуры
	в несколько раз		Точки пересечения, обозначение их	геометрические фигуры (с	ψiii ypiii
	Пересечение фигур		буквой	помощью учителя)	
	Trepede termie qui jp		Построение пересекающихся,	пемещые у штелы)	
			непересекающихся геометрических		
			фигур		
103	Умножение 1 и на 1	1	Умножение единицы на число (на	Применяют правило	Применяют правило умножения
105	Деление на 1	*	основе взаимосвязи сложения и	умножения единицы на	единицы на число, числа на единицу.
			умножения)	число, числа на единицу.	Применяют правило деления числа
			Умножение числа на единицу (на	Применяют правило	на единицу
			основе переместительного свойства	деления числа на единицу	
			умножения)	generally mesia na egiming	
			Правило нахождения произведения,		
			если один из множителей равен 1; его		
			использование при выполнении		
			вычислений.		
			Деление числа на единицу (на основе		
			взаимосвязи умножения и деления).		
			Знание правила нахождения		
			частного, если делитель равен 1; его		
			использование при выполнении		
			вычислений		
104	Контрольная	1	Выполняют контрольную работу.	Выполняют контрольную	Выполняют контрольную работу
	работа за 3	•	Zamerimier komponingie pubory.	работу минимального	достаточного уровня.
	*			_	Action more specime
	четверть.			уровня.	

Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) – 21 час

105- 108	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	4	Запись примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд в столбик Выполнение письменного сложения, вычитания чисел в пределах 100 с помощью алгоритма	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений
109-	Сложение с переходом через разряд	2	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 27+15 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
111	Сложение с переходом через разряд	1	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 36+24, получение 0 в разряде единиц Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
112	Сложение с переходом через разряд	1	Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
113- 114	Сложение с переходом через разряд	2	Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через

			примера в столбик) следующих	приемов письменных	разряд на основе приемов
			случаев:	вычислений (с помощью	письменных вычислений
			сложение двузначных чисел типа	учителя)	
			74+26, получение в сумме числа100	,,	
			Выполнение проверки правильности		
			выполнения письменного сложения		
			перестановкой слагаемых		
115	Сложение с	1	Выполнение приёмов письменных	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение чисел в
	переходом через		вычислений (с записью примера в	в пределах 100 с переходом	пределах 100 и с переходом через
	разряд		столбик) следующих случаев:	через разряд на основе	разряд на основе приемов
			сложение двузначного и	приемов письменных	письменных вычислений
			однозначного чисел типа 25+7	вычислений (с помощью	
			Выполнение проверки правильности	учителя)	
			выполнения письменного сложения		
			перестановкой слагаемых		
116	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Выполняют решение	Выполняют решение простых
	увеличение,		задач на увеличение, уменьшение	простых арифметических	арифметических задач на
	уменьшение числа		числа в несколько раз, на несколько	задач на увеличение,	увеличение, уменьшение числа в
	в несколько раз, на		единиц	уменьшение числа в	несколько раз на несколько единиц
	несколько единиц			несколько раз на несколько	
				единиц (с помощью	
				учителя)	
117-	Вычитание с	2	Выполнение приёмов письменных	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание чисел в
118	переходом через		вычислений (с записью примера в	чисел в пределах 100 с	пределах 100 и с переходом через
	разряд		столбик) следующих случаев:	переходом через разряд на	разряд на основе приемов
			вычитание двузначного числа из	основе приемов	письменных вычислений
			круглых десятков типа 60-23	письменных вычислений (с	
			Проверка правильности выполнения	помощью учителя)	
			письменного вычитания обратным		
			действием – сложением		
119-	Вычитание с	2	Выполнение приёмов письменных	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание чисел в
120	переходом через		вычислений (с записью примера в	чисел в пределах 100 с	пределах 100 и с переходом через
	разряд		столбик) следующих случаев:	переходом через разряд на	разряд на основе приемов
			вычитание двузначных чисел типа	основе приемов	письменных вычислений
			62-24	письменных вычислений (с	
				помощью учителя)	

121- 122	Вычитание с переходом через разряд	2	Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием — сложением Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание однозначного числа из	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
			двузначного числа типа 34-9 Выполнение проверки правильности выполнения письменного вычитания обратным действием — сложением	помощью учителя)	
123	Вычитание с переходом через разряд	1	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначных чисел, получение в разности однозначного числа (62 – 54) Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием — сложением	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют и вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
124	Проверочная работа.	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
125	Работа над ошибками	1	Формирование умения исправлять ошибки	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом	Выполняют сложение вычитание чисел в пределах 100 и с переходом

	Сложение и вычитание чисел в пределах 100			через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	через разряд на основе приемов письменных вычислений
			Умножение и деление с чи	ислами 0, 10 – 7 часов	
126	Умножение 0 и на 0	1	Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 0 (на основе переместительного свойства умножения). Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 0; его использование при выполнении вычислений	Применяют правила умножения числа 0. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	Применяют правила умножения числа 0. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного
127	Деление 0 на число	1	Деление 0 на число 0 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если делимое равно 0; его использование при выполнении вычислений	Применяют правило деления 0 на число Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	Применяют правило деления 0 на число Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного
128	Умножение и деление числа 0 Взаимное положение геометрических фигур	1	Взаимное положение на плоскости геометрических фигур: узнавание, называние Моделирование взаимного положения двух геометрических фигур на плоскости	Узнают, называют, моделируют взаимное положение двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения без построения	Узнают, называют, моделируют, строят взаимное положение двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения
129	Умножение 10 и на 10	1	Умножение 10 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 10 (на основе переместительного свойства умножения) Знание правила нахождения произведения, если один из	Применяют правила умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения	Применяют правила умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного

			множителей равен 10; его использование при выполнении вычислений	произведения и частного (с помощью учителя)	
130	Деление на 10	1	Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений	Применяют правила деления числа на 10 Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	Применяют правила деления числа на 10 Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного
131- 132	Нахождение неизвестного слагаемого	2	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» (с помощью учителя)	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х»
			Повторение	– 4 часа	
133- 134	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
135	Контрольная работа за 4 класс.	1	Выполняют контрольную работу.	Выполняют контрольную работу минимального уровня.	Выполняют контрольную работу достаточного уровня.

136	Умножение и	1	Знание табличных случаев	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения и деления
	деление чисел в		умножения чисел 2-9 с проверкой	умножения и деления чисел	чисел 2-9
	пределах 100		правильности вычислений по	2-9	Выполняют решение простых
			таблице умножения чисел 2-9	Выполняют решение	арифметических задач на
				простых арифметических	увеличение, уменьшение числа в
				задач на увеличение,	несколько раз на основе действий с
				уменьшение числа в	предметными совокупностями,
				несколько раз на основе	иллюстрирования содержания задачи
				действий с предметными	
				совокупностями,	
				иллюстрирования	
				содержания задачи (с	
				помощью учителя)	

Организационный раздел Контрольно-измерительные материалы

Контрольная работа за І четверть

Достаточный уровень – выполняют самостоятельно.

Минимальный уровень – выполняют с помощью педагога.

Достаточный уровень	Минимальный уровень
№1. Реши примеры:	№1. Запиши числа от 100 до 89, в порядке убывания.
$2 \times 4 + 16 = 38 - 5 \times 3 =$	100,89
$4:2+27=$ $31+1 \times 3=$	
$4 \times 2 + 73 = 100 - 2 : 2 =$	№2. Реши примеры:
	(80-40):8 = 90-20:2 =
№2. Вставь пропущенные числа	$4 \times 4 = 20 : 4 =$
24,,26 39,, 41	$30:5=$ $3 \times 4=$
67,,70 98,,100	
0,,,,, 0	№3. Сравни величины (>,<,=)
№3. Сравни величины (>,<,=)	5 кг 10 кг. 3 м 35 м.
100 кг 10 кг. 56 м 35 м.	1 cm 10 cm. 1 cm 56 cm.
1 m 10 cm. 1 cm 1 m.	
1 M 10 CM. 1 CM 1 M.	№4. Составь краткую запись и реши задачу:
№4. Составь краткую запись и реши задачу:	Масса арбуза 12 кг, а масса дыни в 2 раза меньше.
У хозяйки было 25 белых кроликов, а серых в 5 раз меньше.	Какова масса дыни?
Сколько всего кроликов было у хозяйки?	какова масса дыни:
Сколько всего кроликов оыло у хозяики:	ME Hadray ragical ray your as a range your 1 are y 4 are
M5 H	№5. Построй прямоугольник со сторонами 1 см. и 4 см.
№5. Построй прямоугольник со сторонами 3 см. и 4 см.	

Контрольная работа за II четверть

<u>Достаточный уровень – выполняют самостоятельно.</u>

<u>Минимальный уровень – выполняют с помощью педагога.</u>

Достаточный уровень	Минимальный уровень
№1. Вставь соседние числа:	№1. Запиши числа в порядке возрастания:
, 35, 49,	13, 100, 56, 31, 77.
, 96,,99,	
	№2. Реши примеры:
№2. Реши примеры:	42 - 9 = 25 + 38 =
$100 - 82 = 4 \times 6 + 71 =$	90 - 46 = 100 - 5 =
$34 + 67 = 3 \times 5 + 15 =$	$48:8+32=14+3 \times 7=$
$91-32 = 12:4 \times 9 =$	
$67 + 51 = 72 : 1 \times 8 =$	№3. Сравни величины (>,<,=)
	5 кг7 кг 19 л90 л.
№3. Сравни величины (>,<,=)	25 см 35 см. 1 м 1 см.
25 кг67 кг 89 л90 л.	
67 см 1 м. — 1 м 100 см.	№4. Составь краткую запись и реши задачу:
	За год в деревне построили 5 домов по 3 квартиры в каждом.
№4. Составь краткую запись и реши задачу:	Сколько квартир построили?
Хозяйка купила 12 кг. черешни и	1 1 1
3 корзинки с клубникой по 2 кг в каждой.	№5. Построй прямоугольник со сторонами 2 см и 5 см.
Сколько килограммов черешни и клубники купила хозяйка?	1 y y -
and the same of th	
№5. Начерти тупой, острый и прямой углы.	

Контрольная работа за III четверть

Достаточный уровень — выполняют самостоятельно. Минимальный уровень — выполняют с помощью педагога.

Достаточный уровень	Минимальный уровень
№1. Запиши числа в порядке убывания:	№1. Запиши числа в порядке убывания:
46, 11, 0, 72, 18, 6, 34, 7.	16, 57, 0, 32, 28, 3, 55, 99.
№2. Реши примеры:	№2. Реши примеры:
30:10+43=58-28:7=	40:10+28=54+30-3=
$8 \times 6 - 24 = 10 \times 4 - 18 =$	$80 - (26 + 7) = 32 : 8 \times 7 =$
19 + 48 : 8 = 27 : 9 + 85 =	15:3+8= 70+6:2=
75 + 30 : 6 = 100 - 40 : 5 =	
	№3. Сравни величины (>,<,=)
№3. Сравни величины (>,<,=)	57 кг89 кг 100 л16 л.
33 см3 дм 1 ч25 мин 3 кг4 кг	3 ч 10 ч. 1 м 5 см.
№4. Составь краткую запись и реши задачу:	№ 4. Составь краткую запись и реши задачу:
Отец поймал 32 карася, а сын в 4 раза меньше.	В саду посадили 9 кустов крыжовника, а смородины в 5 раз
Сколько всего рыбы поймали отец и сын?	больше. Сколько кустов смородины посадили в саду?
№5. Построй квадрат со стороной 4 см и проведи в нем отрезок, который будет делить квадрат на две части.	№5. Построй два отрезка так, чтобы они пересекали друг друга в одной точке. Один отрезок 7 см, а второй – 4 см.

Годовая контрольная работа по учебному предмету математика для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 4 класса

1. Документы, определяющие содержание проверочной работы:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ОО (приказ № 92 от 31.08.2023 г.);
- АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3.) (в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ) приказ №76 от 29.08.2024 г.;
- 2. Назначение контрольной работы: определить качество обучения обучающихся на конец 4 класса и в целях осуществления мониторинга результатов.
 - 3. Содержание проверочной работы 7 заданий.
 - 4. Продолжительность проверочной работы 40 минут.
 - 5. Проверяемые планируемые предметные результаты и система заданий.

No	Проверяемые планируемые предметные	3	адания для обучающихся	Инструкция для
	результаты	Достаточный	Минимальный уровень	учителя
		уровень		
1	Достаточный уровень – знание числового	Напиши «соседей»	Запиши числа по порядку, начиная с самого	Объяснение задания;
	ряда 1 – 100 в прямом и обратном порядке.	числа:	меньшего числа: 94, 36, 29, 40, 100, 3, 76, 19,	возможная помощь:
	Минимальный уровень – знание	, 21,, 47,		направляющая; для
	числового ряда 1 – 100 в прямом порядке.	, 99,, 30,		обучающихся
				минимального уровня
				выдача памяток
				«Сотня» и линеек 20
				CM.

измерения, умение сравнивать разные величины. (><,=)	2	Достаточный уровень – знание единиц	Сравни величины	Сравни величины (>,<,=)	Объяснение задания;
Минимальный уровень — знание сдиниц измерения длинны и стоимости, умение сравнивать разные величины. 30 кг		измерения, умение сравнивать разные	(>,<,=)	1 см1 дм	возможная помощь:
4 Достаточный уровень — умение правил и выполнение сложения и выполнение умножения па выполнение умножения па выполнение сложения и обучающих выполнение сложения и обучающих выпомощью сложения и обучающих выпомощью сложения и обучающих выполнение сложения и об		величины.	12 см1 дм	50 см8 см	направляющая; для
сравнивать разные величины. 5 сут5 ч. выдача памяток с сдиницами измерения и исчетных палочек. 3 Достаточный уровень – умение правил и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, минимальный уровень — умение правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Реши примеры: Теши		Минимальный уровень – знание единиц	30 кг50 кг	5 к10 p	обучающихся
За Достаточный уровень — умение правильно расставлять порядок действий, знание правил и выполнение сложения и выполнение умножения и и деления по таблице умножения и выполнение сложения и выполнение умножения и выполнение умножения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение обегаторы срез десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение дожения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение дожения и выполнение сложения и выполнение дожения и выполнение обегаторы с тепреходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и выполнение обегаторы с тепреходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения выполнение сложения выполнение сложения выполнение сложения в стана		измерения длинны и стоимости, умение	100 к1 р	10 к1 р	минимального уровня
Достаточный уровень – умение правил и выполнение сложения и выполнение умножения и пыпимение правил и выполнение сложения и выполнение умножения на 1 и 0, деления по таблице умножения и пыпимение правил и выполнение сложения и выполнение умножения на 1 и 0, деления по таблице умножения на 1 и 0, деления по и деления по таблице умножения и выполнение сложения и деления по таблице умножения и а и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и ображем с сетов, счеты, стать и счетов, счеты, стать и счеты, стать и счетов, счеты, стать и счетов, счеты, стать и счеты, счеты, стать и счеты, стать и счеты, стать и счеты, стать и счеты выполнение сложения и счеты, стать и счеты, стать и счеты, стат		сравнивать разные величины.	5 сут5 ч.		выдача памяток с
3 Достаточный уровень – умение правильно расставлять порядок действий, знашие правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел, умножения по наблице умножения, правил и выполнение сумножения па 1 и 0, деления 0 и деления па 1 и 0, деления па 1 и 0, деления па 1 и 0, деления по таблице умножения па 1 и 0, деления па 1 и 0. Реши примеры: 5 x 10 + 20 = 40 : 8 + 5 = 40 : 8 + 5 = 40 : 8 + 5 = 60 ≤ (20 - 10) : 5 = 60 ≤ (20 - 10) : 5 = 60 ≤ (20 + 42) = 70 ≤ (20 + 42)					единицами измерения
травильно расставлять порядок действий, знание правил и выполнение умножения и деления по таблице умножения и деления па 1 и 0, деления па 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. 5 Достаточный уровень — умение 5 Достато					и счетных палочек.
3 нание правил и выполнение сложения и выготиния двузначных чисел, умножения и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0, деления 0 и деления на 1,	3	Достаточный уровень – умение	Реши примеры:	Реши примеры:	Объяснение задания;
вычитания двузначных чисел, умножения и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0, деления и деления по таблице умножения и дел		правильно расставлять порядок действий,	$5 \times 10 + 20 =$	$7 \times 5 - 35 =$	возможная помощь:
и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, и деления по таблице умножения и выполнение умножения и выполнение сложения и выполнение сложения и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. В Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Тобраточный уровень — умение составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания; выдача счетов, счетных палочек.		знание правил и выполнение сложения и	81:(90-81)=	40:8+5=	направляющая; для
выполнение умножения на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, и деления порядок действий, знание правил и выполнение сложения и деления по таблице умножения и деления по таблице умножения и выполнение умножения и выполнение умножения и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Реши примеры: + 43 - 77 + 24 - 62 Объяснение задания; возможная помощь: направляющая; для обучающихся минимального уровня выдоча счетов, счетных палочек. 5 Достаточный уровень — умение Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания; обучающихся минимального уровня выдача счетов, счетных палочек.		вычитания двузначных чисел, умножения	$10 + 35 \times 0 =$	(20-10):5=	обучающихся
и деления на 1, Минимальный уровень — умение правильно расставлять порядок действий, знание правил и выполнение сложения и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Тобы краткую Составь краткую запись и реши задачу: Тобы краткую запись и реши задачу: Объяснение задания; умножения и счетов, счетных палочек.		и деления по таблице умножения, правил и	0:(20+42)=	$8 - 4 \times 1 =$	минимального уровня
Минимальный уровень — умение правильно расставлять порядок действий, знание правил и выполнение сложения и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0. Реши примеры: Реши примеры: Реши примеры: Объяснение задания; возможная помощь: направляющая; для обучающихся минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Реши примеры: 43 77 90 43 77 96 14 47 24 62 Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 47 47 43 77 77 424 62 462 43 60		выполнение умножения на 1 и 0, деления 0	(27-9):1=	$30 \times 0 + 20 =$	выдача таблицы
правильно расставлять порядок действий, знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел, умножения и выполнение умножения на 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		и деления на 1,	$50 + 34 \times 1 =$	$(12+10) \times 0 =$	умножения и счетов,
знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел, умножения и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		Минимальный уровень – умение			счетных палочек.
вычитания двузначных чисел, умножения и деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		правильно расставлять порядок действий,			
деления по таблице умножения, правил и выполнение умножения на 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		знание правил и выполнение сложения и			
выполнение умножения на 1 и 0. 4 Достаточный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: 6 Объяснение задания; возможная помощь: направляющая; для обучающихся минимального уровня выдача счетов, счетных палочек.		вычитания двузначных чисел, умножения и			
4 Достаточный уровень — знание правил и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания; возможная помощь: направляющая; для обучающихся минимального уровня выдача счетов, счетных палочек.		деления по таблице умножения, правил и			
выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		выполнение умножения на 1 и 0.			
выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;					
двузначных чисел в столбик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. Торичае и вычитания двыдача направляющая; для обучающихся минимального уровня выдача счетов, счетных палочек.	4	1	Реши примеры:	Реши примеры:	, , , ,
двузначных чисел в столоик с переходом через десяток. Минимальный уровень — знание правил и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. Тимероваря обучающихся минимального уровня выдача счетов, счетных палочек. Тимероваря обучающихся минимального уровня выдача счетов, счетных палочек.			. 76 90	43 77	· ·
Минимальный уровень — знание правил и выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. минимального уровня выдача счетов, счетных палочек. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		<u> </u>	$^{+}_{14}$ $^{-}_{47}$	+ -	
выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;		1 ± '''			
двузначных чисел в столбик без перехода через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;					
4 через десяток. через десяток. 5 Достаточный уровень — умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;					* 1
5 Достаточный уровень – умение Составь краткую Составь краткую запись и реши задачу: Объяснение задания;					счетных палочек.
		через десяток.			
	5	Лостаточный уровень – умение	Составь краткую	Составь краткую запись и реши залачу:	Объяснение залания:
составлять краткую запись, и решать задачу запись и реши задачу: возможная помошь:		составлять краткую запись, и решать задачу	запись и реши задачу:		возможная помощь:
в два действия. Девочки высадили на Девочки высадили на клумбы 27 роз, а направляющая; для		<u> </u>		Девочки высадили на клумбы 27 роз. а	· ·
Минимальный уровень – умение решать клумбы 27 роз, а тюльпанов в 3 раза меньше, чем роз. Сколько обучающихся				'	· ·
задачу в одно действие. Тюльпанов в 3 раза тюльпанов высадили девочки? минимального уровня			•	-	
меньше, чем роз.		-	*		

		Сколько всего цветов высадили девочки?		выдача счетов, счетных палочек.
6	Достаточный уровень — знание наглядного образа прямоугольника и его составных частей, умение чертить по заданным размерам, умение высчитывать сумму длин всех сторон прямоугольника. Минимальный уровень — умение чертить прямоугольник по заданным размерам, умение считать сумму длин всех сторон прямоугольника.	Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найди сумму длин всех сторон.	Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Посчитай сумму длин всех сторон прямоугольника.	Объяснение задания;
7	Достаточный уровень — знание правил и умение нахождения неизвестного. Минимальный уровень — умение чертить отрезки по заданным размерам.	Найди неизвестное: $20 + X = 30$ $30 + X = 60$	Начерти два пересекающихся отрезка 2 см и 4 см.	Объяснение задания; возможная помощь: направляющая.

6. Система оценивания проверочной работы.

6.1. Система оценивания отдельных заданий.

№	Правильный ответ	Правильный ответ	Решения и указания к оцениванию	Максимум баллов
задания	Достаточный уровень	Минимальный уровень		
1	20, 22, 46, 48, 98, 100, 29, 31	3, 19, 29, 36, 40, 76, 94, 100	Каждое верное число оценивается в 1 балл	8 б.
2	12 см > 1 дм	1 см = 1 дм	Каждое верное выражение оценивается в 1 балл	4 б.
	30 кг < 50 кг	50 cm > 8 cm		
	100 K = 1 p	5 к < 10 р		
	5 сут > 5 ч.	10 K < 1 p		
		-		
3	$5 \times 10 + 20 = 70$	$7 \times 5 - 35 = 0$	Каждое верное решение оценивается в 1 балл	6 б.
	81:(90-81)=9	40:8+5=10		
	$10 + 35 \times 0 = 10$	(20-10):5=2		
	0:(20+42)=0	$8 - 4 \times 1 = 4$		
	(27-9): 1=18	$30 \times 0 + 20 = 20$		
	$50 + 34 \times 1 = 84$	$(12+10) \times 0 = 0$		

4	90, 43	67, 15	Каждое верное решение оценивается в 1 балл	2 6.
5	Роз – 27 Тюльпанов в 3 раза меньше Сколько всего цветов высадили девочки? 1) 27 : 3 = 9 (т) 2) 27 + 9 = 36 (цв) Ответ: всего 36 цветов посадили девочки.	Роз – 27 Тюльпанов в 3 раза меньше. Сколько тюльпанов посадили девочки? 1) 27: 3 = 9 (т) Ответ: 9 тюльпанов посадили девочки.	Верно составленная краткая запись — 1 балл. Верно составлены примеры — 1 балл. Верно решено — 1 балл.	3 б.
6	3 см	5 cM $3 cM$ $5 cM$ $5 cM + 3 cM + 3 cM = 16 cM$	Верный чертеж – 1 балл. Верно составленный и решенный пример – 1 балл.	2 6.
7	20 + X = 30 $30 - 20 = 10$ $30 + X = 60$ $60 - 30 = 30$	Начерчены два пересекающихся отрезка по заданным размерам.	1 уровень: за каждое верное уравнение 1 балл. 2 уровень: Верный чертеж — 1 балл. Чертеж соответствует размерам — 1 балл.	2 6.

6.2. Система оценивания всей проверочной работы.

Отметка по 5- тибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	(менее 49 % правильно выполненных заданий)	(50 – 74 % правильно выполненных заданий)	(75 - 90% правильно выполненных заданий)	(91 - 100 % правильно выполненных заданий)
(диапазон)	0 - 13 баллов	14 – 19 баллов	20 - 24 баллов	25 – 27 баллов

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. Ч. 1 / Т. В. Алышева, И. М. Яковлева. М.: Просвещение, 2018. 136 с
- 2. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. Ч. 2 / Т. В. Алышева, И. М. Яковлева. М.: Просвещение, 2018. 136 с
- 3. Рабочая тетрадь по математике 4 класс. / Алышева Т.В, Эк В.В. М.: Просвещение, 2016
- 4. Раздаточный дидактический материал (муляжи предметов, игрушки, природный материал, геометрические фигуры и тела).
 - 5. Наборы предметных и сюжетных картинок.
 - 6. Карточки для индивидуальной работы (схемы слов, предложений и т.п.).
 - 7. Слоговые таблицы.
 - 8. Дидактические игры.
 - 9. Образцы написания букв.
 - 10. Мозаика, шнуровки, шаблоны, трафареты.
 - 11. Конструктор.
 - 12. Компьютер, колонки, принтер, ламинатор.

Сведения об авторе

Дей Виктория Вячеславовна – учитель 1КК.