

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Свердловской области «Полевская школа, реализующая адаптированные основные
общеобразовательные программы»

Согласовано: cf
Руководитель школьного МО
Соколова Н.А.
Протокол МО № 1 от 30.08.20

Утверждаю: cf
и.о директора Субботина Ю. М.
Протокол МО
№ 1 от 30.08.20



Рабочая программа по предмету

«Математика»

для обучающихся 2 класса

Пантелейева Анна Андреевна,
учитель 1 квалификационной категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей. 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» **во 2 классе определяет следующие задачи:**

- формирование знаний о нумерации чисел первого и второго десятка;
- формирование умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- расширение представления о геометрических фигурах, закрепление умения строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

При организации учебного процесса учитываются **психологопедагогические особенности учащихся**.

1 группа обучающихся (Хрячков М.) в целом правильно выполняют предъявляемые им задания, они наиболее активны и самостоятельны в усвоении программного материала. Поэтому при индивидуальной работе им оказывается минимальная помощь.

2 группа обучающихся (Пастухов Т., Меншарапов И., Иванов В., Бутузова А.) – характеризуется более замедленным темпом продвижения. Даётся меньший объём задания,

оказывается помочь при выполнении задания, применяются приёмы стимулирования и повышения мотивации.

3 группа обучающихся (Мальцев И., Чигина Е., Симонов Г.) отличается пассивностью, инертностью психических процессов, сочетающихся с нарушениями внимания, зрительного восприятия, а также нарушениями мелкой моторики. Требуется предварительное проговаривание предстоящей работы, совместное планирование и анализ работы, и т.д.

Основные формы работы с обучающимися

Основной формой работы по предмету «Математика» является урок.

Формы организации познавательной деятельности обучающихся: индивидуальные, групповые, коллективные (фронтальные).

Методы и приемы: дидактические игры, тренировочные упражнения, беседа, опрос, выполнение практических, индивидуальных заданий, устный счет.

Технологии обучения: коррекционно-развивающие, здоровьесберегающие, информационно-коммуникационные, игровые, личностно-ориентированные; технологии разноуровневого и дифференцированного обучения.

Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы по учебному предмету «Математика» во 2 классе

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, может быть представлена в условных единицах:

0 баллов - нет фиксируемой динамики;

1 балл - минимальная динамика;

2 балла - удовлетворительная динамика;

3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осуществляется по трёхбалльной системе:

«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.

10

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.

Межпредметные связи

Программа «Математика» неразрывно связана со следующими учебными предметами: «Мир природы и человека», «Рисование», «Ручной труд».

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предмет «Математика» является одним из важнейшего предмета, так как от его усвоения зависит успешность обучения учащихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) на протяжении всех школьных лет, а в дальнейшем позволяет выпускникам школы максимально реализоваться в самостоятельной жизни, занять адекватное социальное положение в современном обществе.

Математика, как и другие предметы, предусмотренные программой, способствует подготовке к самостоятельной жизни в современном обществе, т.е. является стартовой площадкой всей школьной премудрости формирования представления, о себе как гражданине России.

При изучении учебного материала применяется множество различных методов и приёмов, например, практические действия с предметами, демонстрация, наблюдение, беседа, работа с учебником, самостоятельная работа, сравнение, и др. Для того, чтобы пробудить интерес к математике, к количественным изменениям множеств и чисел, измерению величин на уроках предусмотрено использование дидактических игр, игровых приёмов, занимательных упражнений, создание увлекательных ситуаций. Одной из задач обучения математике является формирование и развитие математической речи учащихся. Поэтому на уроках используются словесные методы обучения: хоровое, индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с числами. Особое внимание уделяется обогащению речи учащихся специальными математическими терминами, выражениями.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Класс	2	Год
Количество часов	4 часа в неделю	136 часов

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные результаты:

- начальные проявления мотивов учебной деятельности на уроках математики;
- умение корректировать свою деятельность при выполнении учебного задания в соответствии с мнением (замечанием), высказанным учителем или одноклассниками, а также с учетом помощи, оказанной обучающемуся при необходимости;
- умение производить элементарную самооценку результатов выполненной практической деятельности на основе соотнесения с образцом выполнения;

— начальные умения использования математических знаний при ориентировке в ближайшем социальном и предметном окружении, доступных видах хозяйствственно-бытового труда.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 2 класса

Минимальный уровень:

— образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;

— считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;

— сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);

— пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;

— записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);

— определять время по часам с точностью до часа;

— складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала);

— решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);

— решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (с помощью учителя);

— решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);

— показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;

— измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;

— строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника (возможна помощь учителя);

— строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.

Достаточный уровень:

— образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;

— считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;

— сравнивать числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными);

— использовать при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно;

— пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;

- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- ставить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника;
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам).

СОСТАВ БАЗОВЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ

Базовые учебные действия, формируемые у младших школьников, обеспечивают, с одной стороны, успешное начало школьного обучения и осознанное отношение к обучению, с другой – составляют основу формирования в старших классах более сложных действий, которые содействуют дальнейшему становлению ученика как субъекта осознанной активной учебной деятельности на доступном для него уровне.

Личностные базовые учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> — осознанию ребенком таких социальных ролей, как ученик, член семьи, одноклассник, друг; — умению ориентироваться в ближайшем социальном окружении; — готовности к принятию соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; — положительному отношению к окружающей действительности и готовности взаимодействия с ней.
Регулятивные базовые учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> — адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.); — слушать указания и инструкции учителя по выполнению учебного задания, следовать им при организации практической деятельности (с помощью учителя); — умение выполнять под руководством учителя учебные действия в практическом плане, на основе пошаговой инструкции по выполнению математической операции; — проговаривать вслух последовательность производимых действий, опираясь на вопросы учителя; — умение с помощью учителя соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами выполнения учебного задания;

	<ul style="list-style-type: none"> — прислушиваться к мнению учителя, сверстников и корректировать в соответствии с этим свои действия при выполнении учебного задания (с помощью учителя); — принимать оказываемую помощь в выполнении учебного задания; умение составить с помощью учителя и высказать фразу с использованием математической терминологии.
Познавательные базовые учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> — выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов; — устанавливать видо-родовые отношения предметов; — делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале; — пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями; наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности; — работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать устное высказывание, иллюстрацию, элементарное схематическое изображение, предъявленных на бумажных и электронных носителях).
Коммуникативные базовые учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> — соблюдать правила общения с учителем и сверстниками; — умение вслушиваться в слова учителя и сверстников, повторять их; — воспринимать обращение учителя и реагировать на него; — слушать и понимать инструкцию к учебному заданию; — отвечать на вопросы учителя (на доступном уровне); — начальные навыки сотрудничества (конструктивного взаимодействия) с учителем и сверстниками (с помощью учителя) на уроках математики; — доброжелательно относиться к учителю и сверстникам.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, с жизнью, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Программа обучения во 2 классе направлена на изучение нумерации и двух арифметических действий (сложение и вычитание) в пределах 20. Обучающиеся знакомятся с названием чисел 11—20 (перед ними раскрывается позиционный принцип записи чисел второго десятка; единицы записываются в числе на первом месте справа, десятки — на втором).

Обучающиеся знакомятся с единицами измерения длины сантиметром, дециметром, мерой емкости — литром, единицами измерения времени — неделей, сутками, часом, определением времени по часам, учатся измерять и чертить отрезки в сантиметрах и дециметрах, работать с монетами.

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.).

№ п/п	Название раздела, темы	Кол-во часов	Контрольные работы
1.	Первый десяток. Повторение	15	1
2.	Второй десяток. Нумерация. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц	27	1
3.	Второй десяток. Сложение и вычитание чи сел без перехода через десяток	41	2
4.	Второй десяток. Сложение с переходом через десяток	14	1
5.	Второй десяток. Вычитание с переходом че рез десяток	30	2
6.	Повторение	9	
Итого:	136	7	

Календарно-тематическое планирование
учебного предмета «Математика»

2 класс, 4 часа в неделю, 136 часов в год

№	Тема предмета	Кол-во часов	Дата проведения	Дифференциация видов деятельности обучающихся	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Первый десяток. Повторение – 15 часов					
1	Счёт предметов. Название, обозначение чисел от 1 до 10	1		<p>Знание числового ряда в пределах 10. Счет в пределах 10. Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд.</p> <p>Повторение состава чисел в пределах 10.</p>	<p>Образовывают, читают и записывают числа первого десятка. Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10. Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд.</p>
2-3	Количественные, порядковые числа тельные. Единицы времени.	2		<p>Соотношение количества, числительного и цифры.</p> <p>Повторение состава чисел в пределах 10.</p> <p>Повторение временных единиц времени:</p> <p>времена года.</p>	<p>Называют количественные и порядковые числительные (возможно с помощью). Сравнивают предметов группы (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно).</p> <p>Заменяют временных единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.). Имеют представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; смену их вчера, сегодня, завтра; дни недели (7 дней).</p>
4	Состав числа 5 из двух слагаемых.	1		Повторение состава числа 5 из двух слагаемых.	<p>Знает состав числа 5, пользуясь таблицей</p> <p>5, таблицей</p>

	Построение треугольников, квадратов, прямоугольников по точкам (вершинам)	и вычитание чисел в пределах 10. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10.	состава чисел (из двух чисел). Обводят геометрические фигуры по контуру, шаблону и трафарету. Стряют треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам), проговаривают алгоритм построения	Обводят геометрические фигуры по контуру, шаблону и трафарету. Стряют треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам), проговаривают алгоритм построения
5	Составление и решение задач. Сложение и вычитание в пределах 10.	Решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка, в пределах 10; ответ задачи в форме устного высказывания. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, в пределах 10; записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя). Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала.	Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, в пределах 10; ответ задачи в форме устного высказывания. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.
6	Состав числа 6 из двух слагаемых. Линии. Отрезок.	Повторение состава числа 6. Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 6. Различение линий (прямая, кривая, отрезок). Построение прямой линии через одну, две точки. Измерение длины отрезков. Построение отрезка заданной длины.	Знают состав числа 6, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел). Различают линии: прямая линия, кривая линия, отрезок. Стряют прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию. Стряют отрезок заданной длины с помошью линейки.	Знают состав числа 6. Различают и используют в решении названия линий: прямая линия, кривая линия, отрезок. Стряют прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию. Стряют отрезок заданной длины (по

			клеточкам) с помощью линейки.	
			Знают состав числа 7, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел). Решают арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя).	Знают состав числа 7, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых. Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера.
7	Состав числа 7 из двух слагаемых. Составление и решение задач	1	Закрепление знания состава числа 7. Решение сложения и вычитания в пределах 7. Решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10.	Закрепление знания состава числа 7. Счёт по 2 (парами). Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 8.
8	Состав числа 8 из двух слагаемых. Счет равными группами по 2.	1	Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Закрепление знания состава числа 8. Счёт по 2 (парами). Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 8. Составление и решение арифметических задач по 2 (парами) в пределах 8.
9	Состав числа 9 из двух слагаемых. Счет равными группами по 3.	1	Закрепление знания состава числа 9. Счёт по 3.	Знают состав числа 9, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых. Считают в прямом и обратном порядке по 2 в пределах 8.

		Решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10.	Считывают в прямом порядке по .3 в пределах 9	обратном порядке по 3 в пределах 9.
10	Состав числа 10 из двух слагаемых. Сложение и вычитание в пределах 10	Закрепление знания состава числа 10. Счёт по 2, по 5. Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10.	Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел). Считывают в прямом и обратном порядке по единице в пределах 10. Заменяют 10 единиц десятком (1 дес. = 10 ед.). Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала.	Знают состав числа 10, пользуются таблицей первого десятка из двух слагаемых. Считывают в прямом и обратном порядке по единице, по 2, по 5, по 3 в пределах 10. Заменяют 10 единиц десятком (1 дес. = 10 ед.) Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного и двух действий.
11	Число и цифра 0. Сложение и вычитание в пределах 10.	Закрепление знания числа и цифры 0. Сравнение нуля с числами в пределах 10. Решение примеров с числом 0.	Образовывают, различают, читают и записывают число 0. Сравнивают число 0 с числами в пределах 10 (возможно с помощью). Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала.	Образовывают, различают, читают и записывают число 0. Сравнивают число 0 с числами в пределах 10. Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание.

12- 13	Сравнение чисел Понятия: поровну, столько одинаково, больше, меньше, равно	Сравнение чисел в пределах 10 с использованием знаков равенства. Установление отношения «равно» («столько же») с помощью знака равенства ($3 = 3$). Установление отношений «больше», «меньше» с помощью знака сравнения ($3 > 2; 1 < 5$). Сравнение чисел на основе знания их места в числовом ряду.	Образовывают, читают и записывают числа первого десятка. Сравнивают предметов показывать недостающие (называть группы лишние или не называю). Различают и называют обозательно). Различают поровну, столько же, одинаково, больше, меньше, равно.	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10. Сравнивают предметы недостающие, добавляют недостающие, убирают лишние предметы. Различают и называют понятия: поровну, столько же, одинаково, больше, меньше, равно.
14	Входная контрольная работа по теме «Первый десяток Повторение».	Формирование умения самостоятельно выполнять действия в пределах 10.	Сравнивают числа первого десятка. Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала. Решают арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического выражения (с помощью учителя).	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10. Сравнивают примеры на сложение и вычитание в пределах 10. Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического выражения.
15	Работа ошибками. Отрезок	Формирование умения исправлять ошибки Сравнение отрезков по длине	Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка с опорой на числовой ряд.	Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка.

16- 17	Построение отрезка. Действия с числами первого десятка	(такой же длины, одинаковые по длине, длиннее, короче). Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков: установление отношения «равно» (8 см = 8 см); установление отношений «больше» ($5\text{cm} > 2\text{cm}$), «меньше» ($7\text{cm} < 9\text{cm}$) Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезков на глаз, проверка выполненного сравнения с помощью измерений	Решают сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала. Различают и называют понятия: линия, отрезок. Стряют отрезок заданной длины с помощью линейки.	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10. Различают и называют понятия: линия, отрезок. Стряют отрезок заданной длины с помощью линейки.

		Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 13 (счет по 1). Сравнение чисел в пределах 13.	Читают, откладывают на счётах числа второго десятка. Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц.	Записывают, на счётах числа второго десятка на сумму десятков и единиц.
18	Числовой ряд 1-13 Длина отрезка 1 Сравнение длин от резка	Сложение в пределах 13 на основе десятичного состава чисел ($10 + 3$); сложение и вычитание на основе присчитывания и от считывания единицы ($12 + 1$; $13 - 1$). Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 13. Составление и решение арифметических задач по сюжету, предложенному готовому решению.	Сравнивают числа в пределах 13 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя). Стрягут отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки.	Образовывают, записывают, на счётах числа второго десятка на сумму десятков и единиц.
19	Числа 14 – 16. Десятичный состав 1 чисел 14,15,16.	Изучение чисел 14–16: образование из десятка и единиц. Название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду Откладывание чисел 14–16 с использованием счетного материала, илиллюстрирование на основе десятка десятичного состава. Получение следующего, предыдущего чисел и счет предметов и	Читают, откладывают на счётах числа 14–16. Пользуются таблицей второго десятка из десятков и единиц.	Образовывают, записывают, на счётах числа 14–16. Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц.

			отвлеченный счет в пределах 16 (счет по 1, равными группами по 2). Счет в заданных пределах.	
20-21	числовой ряд 1-16.	2	<p>Сравнение чисел.</p> <p>Сложение в пределах 16 на основе десятичного состава чисел ($10 + 6$); сложение на основе присчитывания единицы с практическим применением вычислений</p> <p>Читают, записывают, откладывают на счётак числа второго десятка.</p> <p>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц.</p> <p>Сравнивают числа в пределах 16 (при сравнении двухзначных чисел с возможна помощь учителя).</p> <p>Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 16.</p> <p>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению. Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.)</p>	<p>Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётаки числа второго десятка.</p> <p>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц.</p> <p>Сравнивают числа в пределах 16 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)</p>
22	Сравнение чисел и отрезков	1	Сравнение чисел в пределах 16.	Образовывают, записывают, откладывают на счётаки числа второго десятка.

		<p>Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному отрезку в пределах 16 см.</p>	<p>Пользуются таблицей на счётах числа второго десятка. Сравнивают числа из десятков и единиц. Сравнивают числа в пределах 16 (при сравнении двухзначных чисел с двузначными возможна помощь учителя).</p>	<p>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц. Сравнивают числа в пределах 16 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными).</p>
		<p>Изучение чисел 17–19: образование из десятка и единиц, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду.</p> <p>Откладывание чисел 17–19 с использованием счетного материала,</p> <p>иллюстрирование на основе десятичного состава.</p> <p>Работа с числовым рядом в пределах 19 в прямой и обратной последовательности.</p>	<p>Читают, откладывают числа 14–16. Пользуются таблицей второго десятка из десятков и единиц.</p> <p>Записывают, на счётах числа 14–16.</p>	<p>Образовывают, записывают, откладывают, откладывают на счётах числа 14–16.</p> <p>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц.</p>
23		<p>Числа 17 - 19 Десятичный состав 1 чисел 17, 18, 19</p>		<p>Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 19 (счет по 1, равными группами по 2, 3). Счет в заданных пределах.</p>

24	Числовой ряд 1-19 Сравнение чисел	1	<p>Сравнение чисел в пределах 19.</p> <p>Сложение в пределах 19 на основе десятичного состава чисел с практическим применением вычислениях перемести тельного свойства сложения ($10 + 8; 8 + 10$); сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы ($18 + 1; 1 + 18; 19 - 1$).</p> <p>Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (от счтывание) по 1 в пределах 19.</p>
25		1	<p>Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 19, в том числе с числами, полученными при измерении стоимости.</p> <p>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому</p> <p>Сравнение чисел от 1 до 19.</p> <p>Задачи на нахождение суммы</p>
			<p>Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго состава второго сложения (десятка). Пользуются таблицей состава чисел второго сложения (десятков и единиц).</p> <p>Сравнивают числа из десятков и единиц.</p> <p>Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двухзначных чисел с возможна помошь учителя).</p> <p>Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно.</p> <p>Решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 19 (при сравнении двухзначных чисел с возможна помошь учителя).</p> <p>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы.</p> <p>Образовывают, записывают, откладывают, откладывают на счётах числа второго десятка.</p> <p>Заменяют числа второго сложения (десятка на сумму десятков и единиц).</p> <p>Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными).</p> <p>Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно.</p> <p>Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными).</p> <p>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы (самостоятельно).</p>

26	Число 20	1	<p>Число 20: образование из двух десятков, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду.</p> <p>Откладывание числа 20 с использованием счетного материала, иллюстрирование на основе десятичного состава.</p> <p>Получение следующего, предыдущего чисел.</p> <p>Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами по 2).</p> <p>Читают, откладывают числа в пределах 20.</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться табличей состава второго десятка из десятков и единиц.</p>
27	Числовой ряд 1-20. Однозначные и двузначные числа	1	<p>Сравнение чисел в пределах 20.</p> <p>Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел (10 + 9, 9 + 10, 19 – 9, 19 – 10); сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы (19 + 1; 1 + 19; 20 – 1).</p> <p>Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (от считывание) по 1 в пределах 20</p> <p>Читают двузначные и однозначные числа</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение табличей состава второго десятка из десятков и единиц.</p> <p>Различают и называют понятия: двузначные и однозначные числа</p> <p>Образовывают, записывают, читают, откладывают, записывают, на счётах числа в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц.</p>

28	Решение примеров сложение на вычитание (18+1), на вычитание (18-1)	Работа с числовым рядом в пределах 20 в прямой и обратной последовательности Получение следующего предыдущего чисел Сложение и вычитание в пределах 20 на основе присчитывания, отсчитывания единицы (19 + 1; 1 + 19; 20 - 1)	Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовый ряд	Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовый ряд
29	Решение примеров на вычитание (11-1, 12-2)	Решение примеров на вычитание (12-2) текстовых задач на арифметических сюжетах в пределах 20 суммы, остатка в пределах 20 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовый ряд Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц.	Решают примеры на вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовый ряд Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц.
30	Задачи на нахождение остатка	Решение арифметических задач на нахождение остатка в пределах 20. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций. Набор из монет	Различают действия сложения и вычитания, составить к примеру на сложение, 2 примера на вычитание Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	Различают действия сложение и вычитание, устанавливают связь между ними. Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка (самостоятельно)

		достоинством р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)	1	Читают, откладывают на счётах числа в пределах 20.	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20.
31	Числовой ряд 1-20 Присчитывание и отсчитывание по 2,3	Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными группами по 2, 3). Счет в заданных пределах. Получение следующего, предыдущего чисел	Считают по единице и равными группами (по 2, по 3) в прямом порядке. Сравнивают числа в пределах 20 (при сравнении двухзначных чисел с двузначными, возможна помощь учителя)	Считают по единице и равными группами (по 2, по 3) в обратном порядке. Сравнивают числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц.
32	Решение задач и примеров изученных видов	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 20. Составление и решение арифметических задач по предложенному готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с помощью счётного материала	Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с помощью счётного материала
33	Проверочная работа по теме «Числа от 10 до 20»	Самостоятельное выполнение действий в пределах 20	Образовывают, читают и записывают числа второго десятка. Сравнивают числа. Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20.	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-20 Сравнивают примеры на сложение и вычитание в пределах 20.	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-20 Сравнивают примеры на сложение и вычитание в пределах 20.

			Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывая решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывая решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)
34	Мера длины – дели метр Действия с числами в пределах 20	1	Знакомство с мерой длины – дециметром. Запись: 1 дм. Изучение соотношения: 1 дм = 10 см. Сравнение чисел, полученных при измерении длины в сантиметрах, с 1 дм. Сравнение длины отрезка с 1 дм. Измерение длины отрезка в дециметрах и сантиметрах, с записью измерений в виде числа с двумя мерами (1 дм 2 см)	Различают понятия: дециметр, сантиметр Измеряют длину отрезка Записывают результаты двумя мерами (с помощью учителя) Чертят отрезки заданной длины Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 с помощью счётного дидактического материала
35	Увеличение числа на несколько единиц	1	Знакомство с понятием «увеличить» Увеличение на несколько единиц предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения практической деятельности («столько же, и еще …», «больше на ...»), с	Увеличивают число на несколько единиц Учитель Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью счётного дидактического материала

		отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения). Увеличение на несколько единиц данной предметной совокупности в процессе выполнения практической деятельности («увеличить на ...») Составление и решение примеров на увеличение числа на несколько единиц	
36	Простые арифметические задачи на 1 увеличение числа на несколько единиц	Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа на несколько единиц (с отношением «больше на ...») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации; запись решения, ответ задачи в форме устного высказывания	Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц (с помощью учителя)
37	Уменьшение числа на 1 единицу	Знакомство с понятием «уменьшил» Уменьшение на несколько единиц предметной	Уменьшают число на не сколько единиц с помощью учителя Решают примеры в одно

		<p>совокупности, сравниваемой с данной, в процессе предметно деятельности («столько же, без ...», на ...), с выполненных действий в математической записи (составлении выражения)</p> <p>Уменьшение на несколько единиц данной предметной совокупности в процессе выполнения предметно-практической деятельности («уменьшить на ...»).</p> <p>Составление и решение примеров на уменьшение числа на несколько единиц</p>	<p>действие на вычитание с помощью счётного и диадактического материала</p>	<p>действие на вычитание в пределах 20</p>
38	Простые арифметические задания на 1 уменьшение числа на несколько единиц	<p>Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «меньше на ...») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в</p>	<p>Решают примеры на вычитание с помощью счётного и диадактического материала</p> <p>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p>	<p>примеры на вычитание в пределах 20</p> <p>решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц</p>

		ответ форме устного высказывания	задачи в Сопоставление деятельности	
39- 42	Решение задач на увеличение /уменьшение на несколько единиц	Увеличивают, уменьшают несколько единиц предметной совокупности, Сопоставление арифметических задач на увеличение (уменьшение) числа на сколько	Увеличивают, уменьшают предметную совокупность и число на несколько единиц Составляют пример на основе предметно- практической деятельности по	Увеличивают, уменьшают число на несколько единиц Составляют пример на основе предметно- практической деятельности по
4	Луч Прямая Отрезок	Получение следующего числа в пределах 20 путем увеличения предыдущего числа на 1; получение предыдущего числа путем уменьшения числа на 1 Знакомство с лучом: распознавание, называние Дифференциация луча с другими линиями (прямой линией, отрезком) Построение луча с помощью линейки Построение лучей из одной точки	Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя). Различают: луч, отрезок, прямая линия. Строят луч с помощью линейки	Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц Различают и называют: луч, отрезок, прямая линия. Строят луч с помощью линейки

Второй десяток. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток – 41 час

43	Название компонентов результата сложения	Сложение двузначного числа с однозначным (13 + 2) Изучение компонентов и сложения	различают действия названия и результата	Различают и называют компоненты сложения в сложения. Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в
----	---	---	--	--

			одно действие, с помощью счетного материала)	20 без перехода через разряд
44	Решение примеров на сложение (12+6)		Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)	Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд
45	Задачи на увеличение числа на сколько единиц	1	Составление и решение задач на увеличение числа на сколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Увеличивают число на несколько единиц Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на сколько единиц (с помощью учителя)
46	Переместительное свойство сложения	1	Сложение двузначного числа с однозначным ($14 + 3$) Изучение компонентов и результата сложения. Переместительное свойство сложения, его использование при выполнении вычислений ($3 + 14$)	Различают компоненты сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Знают о переместительном свойстве сложения, используют с помощью учителя
47	Сравнение чисел, полученных при измерении Составление и решение задач	1	Практические упражнения, связанные с нахождением суммы($15 \text{ p.} + 3 \text{ p.}$), остатка ($19 \text{ p.} - 4 \text{ p.}$) в пределах 20 р., с записью выраженными действиями в виде выражения числового Сравнение чисел, полученных	Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину отрезков. Решают примеры с числами, выраженными единицей измерения (длины, времени) Составляют по рисунку,

			при измерении стоимости, длины	решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Составляют по рисунку, решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера
48	Вычитание однозначного числа из двухзначного	из 1	Решение примеров на вычитание однозначного числа из двухзначного (15-2) Изучение компонентов и результата вычитания Составление и решение задач на уменьшение числа на не сколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Различают действия вычитания компоненты вычитания Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью материала)	Различают и называют компоненты вычитания однозначные числа из двузначных в пределах 20 без перехода через разряд
49-50	Решение задач и примеров	2	Закрепление умения решать задачи на нахождение суммы и остатка	Различают действия сложения и вычитания Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка	Различают и называют компоненты действия сложения и вычитания Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд

51-52	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Решение задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц Решение примеров на сложение и вычитание	Различают действия вычитания Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода че рез разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)
53	Проверочная работа по теме: «Сложение двузначного числа с однозначным числом и вычитание однозначного числа из двузначного числа без перехода через десятку»	Решение задач и примеров изученных видов самостоятельно	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода че рез разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка
54	Получение суммы 20	Сложение двузначного числа с однозначным (получение 20) Название компонентов и результата сложения	Складывают двузначные числа с однозначным, получают 20 (с помощью счетного материала)
55	Решение задач и примеров изученных видов	Закрепление умения решать задачи и примеры на увеличение	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода че рез разряд (в

			и уменьшение числа на не сколько единиц	одно действие, с помощью счетного материала Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц
56-57	Вычитание из 20	2		Вычитание однозначного числа из двузначного (вычитание из 20) Называние компонентов и вычитания результата Составление и решение задач на уменьшение числа на не сколько единиц по предложенному сложету, готовому решению, краткой записи	Вычитают однозначные числа (с счетного материала) Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (на помощь учителя)
58		1		Практические упражнения, связанные с нахождением суммы($15 \text{ р.} + 5 \text{ р.}$), остатка ($20 \text{ р.} - 4 \text{ р.}$) в пределах 20 р., с записью выполненных действий в виде числового выражения Сравнение чисел, полученных при измерении длины	Решают примеры с выраженнымми единицей измерения (длины, времени) по рисунку, простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (учителя) Измеряют отрезки (на помощь учителя), сравнивают длину отрезков

59-61	<p>Решение примеров на вычитание двузначного числа из двузначного без перехода разряда</p> <p>3</p>	<p>Вычитание двузначного числа из двузначного без перехода разряда (17-12)</p> <p>Называние компонентов и результата вычитания</p> <p>Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сложному, готовому решению, краткой записи</p>	<p>Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 (с помощью материала)</p> <p>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p> <p>Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 (с помощью материала)</p> <p>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p> <p>Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 (с помощью материала)</p> <p>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p>
62	<p>Решение задач и примеров изученных видов</p> <p>1</p>	<p>Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток</p> <p>Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц</p>	<p>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)</p> <p>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p> <p>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)</p> <p>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p>
63	<p>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток»</p> <p>1</p>	<p>Самостоятельное выполнение действий с числами пределах 20 без перехода через десяток</p>	<p>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)</p> <p>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)</p>

			Формирование умения исправлять ошибки	умения ошибки	
64	Работа над ошибками и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд	
	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток	Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	
65-66	Число 0, как компонент сложения, результат вычитания	Знакомство с углом: распознавание, называние	Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	
	Сравнение с нулем	Знакомство с элементами угла: вершина, стороны угла	Различают угол среди других геометрических фигур, называют части угла: вершина, стороны угла	Различают угол среди других геометрических фигур, называют части угла: вершина, стороны угла	
	Построение угла	Нахождение угла в предметах среди	Находят угол среди других геометрических фигур, различают вершину угла, стороны угла	Находят угол среди других геометрических фигур, различают вершину угла, стороны угла	
	Элементы угла: вершина, стороны	Получение угла путем перегибания листа бумаги	Чертят угол с помощью 2 другими геометрическими фигурами (треугольником, прямоугольником, квадратом)	Чертят угол с помощью 2 лучей	

67-68	Меры стоимости и вычитание чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, по полученных при измерении стоимости (в пределах 20) Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение числа на сколько единиц, полученного при измерении стоимости, с использованием понятий «дороже», «дешевле» Решение задач на расчет сдачи при покупке товара	Решают примеры с выраженнымми единицей (стоимости) Знают и называют меры стоимости Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на единиц несколько (с помощью)	Решают примеры с выраженнымми единицей измерения (стоимости) Знают и называют меры стоимости Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на единиц на несколько (самостоятельно)
69	Меры длины и чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20) Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на сколько единиц числа, полученного при измерении длины, с использованием понятий «длиннее», «короче»	Решают примеры с выраженнымми единицами измерения (длины) Различают и называют меры длины Знают соотношение 1 дм=10см Сравнивают полученные при измерении длины Решают длину отрезков (с помощью) Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на единиц несколько	Решают примеры с выраженнымми единицами измерения (длины) Знают соотношение 1 дм=10см Сравнивают полученные при измерении длины Решают длину отрезков (с помощью) Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на единиц на несколько
70	Отрезок	Построение отрезков заданной длины, отрезков разной длины.	Решают примеры с выраженнымми единицами измерения (длины) Различают и называют меры длины	Решают примеры с выраженнымми единицами измерения (длины) Различают и называют меры длины

		Сравнение длины отрезков (больше, меньше)	длины Измеряют длину отрезков, строят отрезки, сравнивают их длину (с помощью учителя)	Различают и называют меры Измеряют длину отрезков строят отрезки, сравнивают их длину
71	Меры массы	1	Сравнение чисел, полученных при сложении и вычитании без перехода через десяток чисел, полученных при измерении массы (в пределах 20) Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении массы, с использованием понятий «тяжелее», «легче»	Решают примеры с выраженнымми единицей измерения (массы) Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение на несколько единиц (с помощью (самостоятельно))
72	Меры ёмкости	1	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении ёмкости (в пределах 20 л) Сравнение чисел, полученных при измерении ёмкости Решение задач с числами, полученными при измерении	Решают примеры с выраженнымми единицей измерения (ёмкости) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка (с помощью)
73	Меры времени:	1 сутки, неделя	Сравнение чисел, полученных при измерении времени Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени	Различают и используют в речи слова, обозначающие меры времени: сутки, неделя, дни недели, (сначала), позже (потом) единицы Сравнивают

			Сравнение чисел, полученных при измерении времени	времени учителя)	(с помощью	Сравнивают времени	единицы
74-75	Мера времени: час Прибор для измерения времени: часы	2	Знакомство с мерой времени – часом Запись: 1 ч. Знакомство с прибором для измерения времени – часами Изучение частей часов: минутная и часовая циферблат часов, минутная и часовая стрелки. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч Сравнение чисел, полученных при измерении времени	Различают: минутная стрелка, часовая стрелка Определяют время (часы) с помощью Сравнивают времени (с учителя)	циферблат, минутная стрелка, часовая стрелка Учителя единицы Сравнивают времени (с учителя)	Различают и используют в речи слова: циферблат, минутная стрелка, часовая стрелка Определяют время (часы) Сравнивают времени	Различают и используют в речи слова: циферблат, минутная стрелка, часовая стрелка Определяют время (часы) Сравнивают времени
76	Контрольная ра бота «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин в пределах 20»	1	Самостоятельное выполнение действия с числами, полученными при измерении величин	столбиком Сравнивают полученные при измерении числа, полученные при измерении.	числами, времени) Сравнивают полученные при измерении числа, полученные при измерении.	Решают примеры с выраженным одной единицей измерения (длины, времени) Сравнивают полученные измерении.	Решают примеры с выраженным одной единицей измерения (длины, времени) Сравнивают полученные измерении.
77	Работа ошибками Прямой угол	над 1	Формирование умения исправлять Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи) Получение прямого угла	умения ошибки Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи) Получение прямого угла	числами, времени) Сравнивают числа, полученные измерении	Решают примеры с выраженным одной единицей измерения (длины, времени) Сравнивают числа, полученные измерении.	Решают примеры с выраженным одной единицей измерения (длины, времени) Сравнивают числа, полученные измерении.

			путем перегибания листа бумаги	задачи на нахождение остатка. Строят прямой угол с помощью учителя	задачи на нахождение остатка. Строят прямой угол с помощью учителя
78-79	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Связь сложения и вычитания Острый, тупой угол	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи) Построение острого, тупого угла	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание Строят острый, тупой угол, с помощью учителя	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание Строят острый, тупой угол по образцу	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание Строят острый, тупой угол по образцу
80	Задачи на 1 нахождение суммы	Краткая арифметических задач на нахождение суммы Запись решения задачи Запись ответа задачи	запись задач на суммы Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	запись задач на остатка Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	запись задач на остатка Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы
81	Задачи на 1 нахождение остатка	Краткая арифметических задач на нахождение суммы Запись решения задачи Запись ответа задачи	запись задач на остатка Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	запись задач на остатка Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	запись задач на остатка Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы

				задачи на нахождение остатка	Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка, самостоятельно
82	Задачи на увеличение (умножение) числа на несколько единиц	1	Краткая арифметических задач на умножение сколько единиц (с отношением «больше на ...»), уменьшение на несколько единиц (с отношением «меньше на ...») Запись решения задачи Запись ответа задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Составляют арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц
83	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через переход десяток	1		Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)
Второй десяток. Сложение с переходом через десяток – 14 часов					
84	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	Прибавление чисел 2, 3, 4 Сложение однозначных чисел с числами 2, 3, 4 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения слагаемого на два числа	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записию второго решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
85-86	Прибавление числа 5 Решение задач на 2 нахождение суммы четырехугольники:		Прибавление Сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток с подробной записью	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток (с переходом через десяток)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток (с переходом через десяток)

	квадрат Свойства утлов, сторон квадрата	решения путем разложения второго слагаемого на два числа Знакомство с элементами квадрата: углы, вершины, стороны Изучение свойств углов и сторон квадрата Построение квадрата по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	дробной записью решения) Различают элементы квадрата: углы, стороны, вершины Строят квадрат по точкам (вершинам)	Различают элементы квадрата, и их свойства: углы, стороны, вершины Строят квадрат по точкам (вершинам)
87	Прибавление числа 6	Прибавление числа 6 Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Решение задач на нахождение остатка	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения)
88- 89	Прибавление числа 7 Четырехугольники: прямоугольник Свойства утлов, сторон	Прибавление числа 7 Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Решение задач на увеличение числа на несколько единиц Знакомство с элементами прямоугольника: углы, стороны, вершины Изучение свойств углов и сторон прямоугольника	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи с помощью учителя	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи с помощью учителя

		Построение прямогоугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	точкам (вершинам) на бумаге в клетку	
90 8	Прибавление числа	Прибавление числа 8 Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)
91 9	Прибавление числа	Прибавление числа 9. Сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)
92- 95	Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток	Повторение состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя)	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, используют её
96	Контрольная работа по теме: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток»	Самостоятельное выполнение действий с однозначными числами в пределах 20 самостоятельно	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

97	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя)	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, (с помощью учителя) сложение
98-99	Вычитание чисел 2, 3, 4 из 2,3,4 из двузначных чисел с переходом через десяток с записью решения	Составление сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с по подробной записью решения) Стрят квадрат и прямоугольник по клеточкам с помощью учителя	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с по подробной записью решения)
100	Вычитание чисел 5 из двузначных чисел с переходом через десяток	Построение квадратов, прямоугольников	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с помощью учителя)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с помощью учителя)
101	Вычитание числа 5 из двузначных чисел	Второй десяток. Вычитание с переходом через десяток – 30 часов	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения

		переходом через десяток с переходом подробной записью решения путем разложения читаемого на два числа. Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц	пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с по подробной записью решения) Решают задачи с опорой на наглядный материал	пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с по подробной записью решения) Решают задачи с опорой на наглядный материал
102	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения читаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
103	Вычитание числа 6 Треугольник: вершины, углы, стороны	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения читаемого на два числа Решение задач на нахождение остатка Знакомство с элементами треугольника: углы, вершины, стороны Построение треугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записию решения). Странят треугольник по точкам (по заданным вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записию решения). Странят треугольник по точкам (по заданным вершинам)
104	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения читаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записию решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

105	Вычитание числа 7	Вычитание двузначных чисел через переходом с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения читаемого на два числа. Решение на нахождение остатка	Вычитание числа 7 из чисел с переходом через десяток с переходом через десяток (с подробной записию решения) Решают задачи на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи на нахождение остатка
106	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток	Вычитание двузначных чисел через переходом с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения читаемого на два числа	Вычитание числа 8 из чисел с переходом через десяток с переходом через десяток (с подробной записию решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи на нахождение остатка
107	Вычитание числа 8	Вычитание двузначных чисел через переходом с переходом через десяток с подробной записию решения путем разложения читаемого на два числа Решение задач на нахождение остатка	Вычитание числа 8 из чисел с переходом через десяток с переходом через десяток (с подробной записию решения) Решают задачи на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи на нахождение остатка
108	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток	Вычитание двузначных чисел через переходом с переходом через десяток с подробной записию решения путем разложения читаемого на два числа	Вычитание числа 9 из чисел с переходом через десяток с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи на нахождение остатка	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения) Решают задачи на нахождение остатка

				подробной записи решения)
109	Вычитание числа 9	1	Вычитание числа 9 из двухзначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц и нахождение остатка на нахождение остатка помошью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью) Решают задачи уменьшения числа на несколько единиц и нахождение остатка с помощью
110	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц	1	Различие задач на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц Решение задач на уменьшение или увеличение числа на не сколько единиц	Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц, с помошью учителя Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц помошью
111	Контрольная работа «Вычитание однозначных чисел из двухзначных с переходом через десяток»	1	Самостоятельно выполняют действия с однозначными числами в пределах 20	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с записью решения)
112	Работа над ошибками Вычитание	1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с

	однозначных чисел из	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток двузначных с переходом через десяток	переходом через десяток (с переходом через записью	переходом через десяток	через
113	Состав числа 11	Запоминание состава числа 11 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной решением)	числа 11 Знают состав числа 11 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток	
114	Состав числа 12	Запоминание состава числа 12 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной решением)	числа 12 Знают состав числа 12. Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток	

115	Состав числа 13	1	<p>Запоминание состава числа 13 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства взаимосвязи сложения и вычитания</p>	<p>Пользуются таблицей состава числа 13 Выполняют вычитание чисел в пределах 20 без перехода Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства взаимосвязи сложения и вычитания</p>
116	Состав числа 14	1	<p>Запоминание состава числа 14 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства взаимосвязи сложения и вычитания</p>	<p>Пользуются таблицей состава числа 14 Выполняют вычитание чисел в пределах 20 без перехода Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток (с подробной записью решения)</p>
117- 118	Состав числа 15,16	2	<p>Запоминание состава чисел 15, 16 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных</p>	<p>Пользуются таблицей состава числа 15, 16 Выполняют вычитание чисел в пределах 20 без перехода</p>

				Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Странствуют геометрические фигуры по точкам (вершинам), с помощью учителя	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Странствуют геометрические фигуры по точкам (вершинам), с помощью учителя
122	Работа ошибками	на 1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Построение квадрата, прямоугольника, треугольника по вершинам	Знание мерды времени: неделя Сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени (сутки, неделя, часы) Решение арифметических задач с учетом временных отношений: раньше, позже	Различают единицу времени: неделю Сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерды времени (с помощью учителя)
123	Мера времени на деля Определение времени по часам на 1 Задачи на нахождение времени (раньше, позже)			Знание мерды времени: час Знание частей часов Измерение времени по часам с точностью до полуваса	Различают единицу времени: час
124	Часы, циферблат, стрелки Единица времени (мера) Измерение времени в часах	1		Знание мерды времени: час Знание частей часов Измерение времени по часам с точностью до полуваса	Различают единицу времени: час
125-126	Деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну)	2	Практическое деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну)	Практически делают предметные совокупности на 2 равные части (с помощью учителя)	Практически делают предметные совокупности на 2 равные части

	Контрольная работа за год по теме «Действия с числами в пределах 20»	Формирование умения выполнять действия с однозначными числами в пределах 20 самостоятельно	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток через переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)
127	Повторение – 9 часов	Повторение Сложение чисел в пределах 20 Работа с ошибками Углы	Решение примеров на сложение чисел в пределах 20 различие видов углов, углов сравнение Построение углов с помощью чертёжного угольника	Решают примеры на сложение в пределах 20 Строят углы с помощью чертёжного угольника (с помощью)
128	Повторение Вычитание чисел в пределах 20 Прямая, отрезок Сравнение отрезков	Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20 различие видов линий (прямая, луч, отрезок) Построение прямой, отрезка, луча с помощью линейки	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью) Различают, строят прямые, луч, отрезок	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Строят углы с помощью чертёжного угольника
129	Повторение Сложение вычитание чисел, полученных при измерении в пределах 20	Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении в пределах 20	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью)	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
130	Повторение Уменьшение или увеличение числа на несколько единиц	Решение задач на уменьшение или увеличение числа на не сколько единиц	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
131			записью	записью

				решения) Решают арифметические задачи (с помощью учителя)	Решают арифметические задачи
132	Повторение Единицы времени (меры)	1	Решение арифметических задач с учетом временных отношений: раньше, позже	Выполняют сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени
133	Повторение Сравнение чисел в пределах 20	1	Сравнение чисел в пределах 20 Решение сложение и вычитание чисел в пределах 20	Сравнивают числа в пределах 20 (с помощью учителя)	Сравнивают числа в пределах 20
134	Повторение Сложение и вычитание в пределах 20	1	Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20 (с помощью)	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20
135-136	Повторение Сложение и вычитание чисел в пределах 20 Геометрические фигуры	2	Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20 Решение арифметических задач простых арифметических называние, построение геометрических фигур	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят геометрические фигуры (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи (с помощью учителя)	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20 Различают, чертят геометрические фигуры (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи самостоятельно

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение:

- Альшева Т.В. Математика. 2 класс. Примерная рабочая программа для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).
- Альшева Т.В. Математика. 1-4 классы. Методические рекомендации для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).
- Альшева Т.В. Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). – В 2-х ч. – Ч. 1.
- Альшева Т.В. Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). – В 2-х ч. – Ч. 2.
- Альшева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. Дополнительный первый класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). – В 2-х ч. – Ч.1.
- Альшева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. Дополнительный первый класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). – В 2-х ч. – Ч.2.
- Альшева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). – В 2-х ч.- Ч. 1.
- Альшева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). – В 2-х ч.- Ч. 2.

Технические средства:

- классная доска;
- персональный компьютер (ноутбук, планшет);

Учебно-практическое оборудование:

- наборы счетных палочек;
- раздаточный дидактический материал (муляжи предметов, игрушки, природный
- материал (шишки, желуди и пр.);

- геометрические фигуры и тела (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, шар,
- куб, бруск); трафареты и шаблоны геометрических фигур;
- набор предметных картинок;
- карточки с числами 1-10; 11-20.
- наборное полотно;
- дидактические игры (настольно-печатные и пр.);
- индивидуальные оцифрованные ученические линейки.