

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Ершовская средняя общеобразовательная школа»  
Камбарского района Удмуртской Республики

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ШМО  
 / Н.А.Миннигалиева/  
« 01 » сентября 2022

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора по  
УВР МБОУ «ЕСОШ»  
 / Т.А.Козлова/  
« 01 » сентября 2022



Адаптированная рабочая программа педагога  
Козловой Аллы Алексеевны  
по математике (вариант 8.1)  
для 1 – 4 классов

Принята на заседании  
Педагогического Совета  
протокол № 2  
« 01 » сентября 2022

2022 – 2027 учебные годы

начального общего образования на основе «Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью ( интеллектуальными нарушениями)» и ориентирована на учебники: 1,2,3,4 класса ( в двух частях) Т.В.Алышева "Математика", Москва "Просвещение", 2017.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей.

1. Формирование учебной познавательной деятельности учащихся через усвоение учебного материала.

2. Коррекция и развитие высших психических процессов, речи, мелкой и общей моторики.

3. Воспитание положительной мотивации к обучению.

**Задачи программы:**

1.формирование начальных временных, пространственных, количественных представлений, которые помогут учащимся в дальнейшей трудовой деятельности;

2.повышение уровня общего развития учащихся, коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств;

3.воспитание трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности;

4.формирование умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль;

5.формирование и развитие речи учащихся;

6.коррекция нарушений психофизического развития детей.

**Форма организации образовательного процесса.**

Основной, главной формой организации учебного процесса является урок и экскурсии. В процессе обучения школьников целесообразно использовать следующие методы и приемы:

- словесный метод ( рассказ, объяснение , беседа, работа с учебником);
- наглядный метод (метод иллюстраций, метод демонстраций);
- практический метод (упражнения, практическая работа);
- репродуктивный метод (работа по алгоритму);
- коллективный, индивидуальный;
- творческий метод;

**КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ.**

Систематический и регулярный опрос учащихся является обязательным видом работы на уроках математики. Необходимо приучить учеников давать развёрнутые объяснения при решении арифметических примеров и задач, что содействует развитию речи и мышления, приучают к сознательному выполнению задания, к самоконтролю.

Письменные работы (домашние и классные) учащиеся выполняют в тетрадях (№1 и №2). Все работы школьников ежедневно проверяются учителем. Качество работ зависит от знания детьми правил оформления записей, от соответствия заданий уровню знаний и умений школьников.

Знания и умения учащихся оцениваются по результатам их индивидуального и фронтального опроса, самостоятельных работ; текущих и итоговых контрольных письменных работ.

**Оценка устных ответов**

**Оценка «5»** ставится ученику, если он:

а) даст правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;

б) умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;

в) умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;

г) правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;

д) правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

**Оценка «4»** ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки «5», но:

- а) при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- б) при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- в) при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- г) с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу;
- д) выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Все недочеты в работе ученик легко исправляет при незначительной помощи учителя, сосредоточивающего внимание ученика на существенных особенностях задания, приемах его выполнения, способах объяснения. Если ученик в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена оценка «5».

**Оценка «3»** ставится ученику, если он:

- а) при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- б) производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- в) понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- г) узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя, или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- д) правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации приемов ее выполнения.

**Оценка «2»** ставится ученику, если он обнаруживает незнание большей части программного материала, не может воспользоваться помощью учителя, других учащихся.

### **Письменная проверка знаний и умений учащихся**

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

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

**Оценка «3»** ставится, если решены простые задачи, по не решена составная или решена одна из двух составных задач, хотя и с негрубыми ошибками, правильно выполнена большая часть других заданий.

**Оценка «2»** ставится, если не решены задачи, но сделаны попытки их решить и выполнено менее половины других заданий.

**Оценка «1»** не ставится.

### **Тестирование**

**Оценка «5»** ставится ученику, если: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;(100%)

**Оценка «4»** ставится ученику, если: не выполнена 1/5 часть заданий от их общего числа; (80%)

**Оценка «3»** ставится ученику, если: не выполнена 1/4 часть заданий от их общего числа;(75%)

**Оценка «2»** ставится ученику, если: не выполнена 1/2 часть заданий от их общего числа.(50%).

### **УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.**

1. Учебник "Математика" 1-4 класс ( в 2-х частях), Т.В.Алышева, Москва "Просвещение", 2017.
3. В.В.Волина. Праздник числа. Занимательная математика. Москва, «Знание», 2009г.
- 4.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА:**

Математика, являясь одним из важных общеобразовательных предметов, готовит учащихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками.

Процесс обучения математике неразрывно связан с решением специфической задачи VIII вида — коррекцией и развитием познавательной деятельности, личностных качеств ребенка, а также воспитанием трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности, формированием умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

Обучение математике должно носить практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить учащихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях.

Срок реализации рабочей программы: до 2022 г.

Содержание:

1 класс

1. Названия, обозначение чисел от 1 до 9
2. Число и цифра 10
3. Состав чисел первого десятка из двух слагаемых
4. Название, обозначение, десятичный состав чисел 11—20
5. Единицы (меры) стоимости — копейка, рубль
6. Простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка
7. Точка. Прямая и кривая линии
8. Единицы (меры) длины — сантиметр.
9. Единицы (меры) массы, емкости — килограмм, литр
10. Единица времени — сутки
11. Вычерчивание прямоугольника, квадрата, треугольника по заданным вершинам

Целевые установки для класса:

**1 класс**

*Учащиеся должны знать:*

1. Количественные, порядковые числительные в пределах 20.
2. Состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых.
3. Десятичный состав двузначных чисел, место единиц и десятков в двузначном числе.
4. Линии - прямую, кривую, отрезок.
5. Единицы (меры) стоимости, длины, массы, емкости: 1 к., 1р., 1 см, 1 кг, 1 л.
6. Название, порядок дней недели, количество суток в неделе.

*Учащиеся должны уметь:*

1. Читать, записывать, откладывать на счетах, сравнивать числа в пределах 20, присчитывать, отсчитывать по 1, 2, 3, 4, 5.
2. Выполнять сложение, вычитание чисел в пределах 10, 20, опираясь на знание их состава из двух слагаемых, использовать переместительное свойство сложения:  $5 + 3, 3 + 5, 10 + 4, 4 + 10$ .
3. Решать задачи на нахождение суммы, остатка, иллюстрировать содержание задачи с помощью предметов, их заместителей, рисунков, составлять задачи по образцу, готовому решению, краткой записи, предложенному сюжету, на заданное арифметическое действие.
4. Узнавать монеты, заменять одни монеты другими.
5. Чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок.

6. Чертить прямоугольник, квадрат, треугольник по заданным вершинам.

Оценка результата: 1 класс - безоценочная система,

Учитель проверяет и оценивает все письменные работы учащихся. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

По своему содержанию письменные контрольные работы могут быть либо однородными (только задачи, только примеры, только построение геометрических фигур и т. д.), либо комбинированными, — это зависит от цели работы, класса и объема проверяемого материала.

При оценке письменных работ учащихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения правил, неправильное решение задачи (неправильный выбор, пропуск действий, выполнение ненужных действий, искажение смысла вопроса, привлечение посторонних или потеря необходимых числовых данных), неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение в формулировке 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)

. Средства обучения: технические электронные средства обучения, цифровые образовательные ресурсы, учебная справочная литература, демонстрационный и раздаточный материал.

#### Календарно-тематическое планирование 1 класс

|    |   |
|----|---|
| 18 | Отношение порядка следования: последний, крайний, первый, после, следом, следующий за |
| 19 | Сравнение предметов по размерам: толстый - тонкий.                                    |
| 20 | Временные представления: Сутки - утро, день, вечер, ночь.                             |
| 21 | Временные представления: рано - поздно.   |
| 22 | Временные представления: сегодня, завтра, вчера, на следующий день.                   |
| 23 | Временные представления: медленно - быстро.   |
| 24 | Сравнение предметов по массе: тяжёлый - лёгкий.                                       |
| 25 | Сравнение групп предметов: один - много, ни одного.                                   |
| 26 | Временные представления: давно - недавно.   |
| 27 | Сравнение предметов и предметных множеств.  |
| 28 | Сравнение предметов: больше - меньше, столько же, одинаковое количество.              |
| 29 | Сравнение объёмов жидкостей, сыпучих веществ.   |
| 30 | Число и цифра 1.  |
| 31 | Число и цифра 2.  |
| 32 | Состав числа 2  |
| 33 | Соотношение количества, числительного и цифры 2.                                      |
| 34 | Сравнение чисел 1 и 2. Уравнивание групп предметов.                                   |
| 35 | Пара. Знаки «+» и «=».  |
| 36 | Уменьшение количества предметов в группе. Знак «-».                                   |

|    |   |
|----|---|
| 37 | Устное знакомство с задачей. Составление и решение задач. |
| 38 | Запись решения задачи.                                    |
| 39 | Число и цифра 3.  |
| 40 | Состав числа 3  |
| 41 | Числовой ряд. Прямой и обратный счет.                     |
| 42 | Соотношение количества, числительного и цифры 3.          |
| 43 | Запись и решение примеров.                                |
| 44 | Состав чисел 2 и 3.                                       |
| 45 | Сложение чисел.   |
| 46 | Переместительное свойство сложения.                       |
| 47 | Решение примеров и задач по рисунку.                      |
| 48 | Вычитание чисел.  |
| 49 | Решение задач на вычитание.                               |
| 50 | Проверочная работа по теме:                               |
| 51 | Работа над ошибками.                                      |
| 52 | Числовой ряд. Число и цифра 4.                            |
| 53 | Прямой и обратный счет.                                   |
| 54 | Соотношение количества, числительного и цифры 4.          |
| 55 | Сравнение предметных множеств и чисел 1,2,3,              |
| 56 | Состав числа 4.   |
| 57 | Число и цифра 5.  |
| 58 | Прямой и обратный счет.                                   |
| 59 | Соотношение количества, числительного и цифры 5.          |
| 60 | Сравнение предметных множеств и чисел 1,2,3,4,5.          |
| 61 | Состав числа 5.   |
| 62 | Разложение числа 5 на два составных числа.                |
| 63 | Решение примеров в пределах 5.                            |
| 64 | Состав чисел от 1 до 5.                                   |
| 65 | Число и цифра 0.  |
| 66 | Сравнение 0 с другими числами.                            |
| 67 | Число и цифра 6.  |
| 68 | Числовой ряд. Прямой и обратный счет.                     |
| 69 | Сравнение предметных множеств и чисел.                    |
| 70 | Состав числа 6.   |
| 71 | Сложение и вычитание в пределах 6.                        |
| 72 | Построение прямой линии через одну точку, две точки.      |
| 73 | Проверочная работа по теме:                               |
| 74 | Работа над ошибками.                                      |
| 75 | Число и цифра 7.  |
| 76 | Числовой ряд. Прямой и обратный счет.                     |
| 77 | Сравнение предметных множеств и чисел.                    |
| 78 | Состав числа 7.   |
| 79 | Сложение и вычитание в пределах 7                         |
| 80 | Сутки, неделя   |
| 81 | Решение простых задач и примеров.                         |
| 82 | Отрезок.  |
| 83 | Закрепление. Сложение и вычитание в пределах 7            |
| 84 | Сравнение предметных множеств и чисел.(1-7)               |
| 85 | Число и цифра 8.  |

|     |  |
|-----|--|
| 86  | Состав числа 8.  |
| 87  | Построение квадрата.                                   |
| 88  | Нахождение неизвестного слагаемого и вычитаемого       |
| 89  | Построение прямоугольника.                             |
| 90  | Связь примеров на сложение и вычитание.                |
| 91  | Решение задач на нахождение остатка.                   |
| 92  | Число и цифра 9.                                       |
| 93  | Числовой ряд. Прямой и обратный счет.                  |
| 94  | Сравнение предметных множеств и чисел.                 |
| 95  | Состав числа 9.  |
| 96  | Сложение и вычитание в пределах 9.                     |
| 97  | Мера длины - сантиметр.                                |
| 98  | Решение простых задач.                                 |
| 99  | Отрезок. Построение отрезков                           |
| 100 | Число и цифра 10.                                      |
| 101 | Проверочная работа по теме:                            |
| 102 | Работа над ошибками                                    |
| 103 | Решение примеров и задач по рисунку.                   |
| 104 | Десяток  |
| 105 | Числовой ряд. Прямой и обратный счет.                  |
| 106 | Сравнение предметных множеств и чисел.                 |
| 107 | Состав числа 10.                                       |
| 108 | Счет парами.   |
| 109 | Составление примеров и задач.                          |
| 110 | Число 11   |
| 111 | Таблица сложения и вычитания в пределах 10 с числом 1. |
| 112 | Число 12   |
| 113 | Таблица сложения и вычитания в пределах 10 с числом 2. |
| 114 | Число 13   |
| 115 | Таблица сложения и вычитания в пределах 10 с числом 3. |
| 116 | Сравнение задач. Меры стоимости.                       |
| 117 | Число 14   |
| 118 | Таблица сложения и вычитания в пределах 10 с числом 4. |
| 119 | Число 15   |
| 120 | Таблица сложения и вычитания в пределах 10 с числом 5  |
| 121 | Число 16   |
| 122 | Таблица вычитания числа 6 в пределах 10.               |
| 123 | Составление и решение примеров. Меры массы - килограмм |
| 124 | Число 17   |
| 125 | Таблица вычитания числа 7 в пределах 10.               |
| 126 | Число 18   |
| 127 | Таблица вычитания числа 8, в пределах 10.              |
| 128 | Число 19   |
| 129 | Таблица вычитания числа 9,10 в пределах 10.            |
| 130 | Число 20   |

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 131 | Проверочная работа по теме: |
| 132 | Работа над ошибками.        |
|     |                             |

## 2 класс

### Счет в пределах 20

| Раздел предмета (тема занятия)  | Содержание раздела (темы)   |
|---|---|
| Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности.   | Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). Состав чисел из десятков и единиц, сложение и вычитание чисел без перехода через десяток.         |
| Сложение однозначных чисел с переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа.  | Решение примеров на сложение с использованием приемов разложение второго слагаемого на два числа  |
| Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток путем разложения вычитаемого на два числа   | Решение приемов на вычитание с использованием приема разложение вычитаемого на два числа  |
| Таблицы состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток.   | Вычисление остатка с помощью данной таблицы.  |
| Названия компонентов и результатов сложения и вычитания в речи учащихся.  | При отработке использования приемов сложения и вычитания с переходом через десяток даются понятия компонентов – слагаемое, сумма, вычитаемое, разность.               |
| Число ноль как компонент сложения   | Подчеркивается, что число ноль является компонентом сложения действия с числом 0. Особенности сложения с числом 0   |
| Единица (мера) длины - дециметр.  | Обозначение: 1 дм. Соотношение: 1 дм = 10 см.   |
| Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой стоимости, длины (сумма (остаток) может быть меньше, равна или больше 1 дм), массы, времени. | Проведение простых арифметических действий на сложение и вычитание чисел, измеренных одной мерой.   |
| Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц».  | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. Составные арифметические задачи в два действия.                                   |
| Прямая, луч, отрезок.   | Понятие, отличия. Сравнение отрезков. Вычерчивание отрезков.  |
| Угол.   | Понятие угла, как геометрической фигуры. Элементы угла: вершина, тупой, острый. Сравнение углов с прямым углом. Черчение прямого угла с помощью чертежного угольника. |
| Четырехугольники: прямоугольник, квадрат  | Свойства углов, сторон. Треугольник: вершины  |

|   |   |
|---|---|
|   | , углы, стороны. Черчение прямоугольника, квадрата, треугольника на бумаге в клетку по заданным вершинам.   |
| Часы, циферблат, стрелки  | Измерение времени в часах, направление движения стрелок. Единица (мера) времени — час.<br>Обозначение: 1 ч. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч. Половина часа (полчаса). |
| Деление предметных совокупностей на две равные части (поровну). | Практические действия по заданию и под руководством учителя по делению предметов на равные части.   |

#### Учебно-тематический план

| №  | Тема   | Кол-во часов |
|----|--|--------------|
| 1  | Первый десяток. Повторение.  | 15           |
| 2  | Меры длины-дециметр  | 3            |
| 3  | Второй десяток. Нумерация.   | 13           |
| 4  | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.                   | 9            |
| 5  | Луч  | 2            |
| 6  | Сложение и вычитание без перехода через десяток.                     | 25           |
| 7  | Сложение чисел с числом 0  | 3            |
| 8  | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин.        | 10           |
| 9  | Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток.               | 10           |
| 10 | Составные арифметические задачи.                                     | 6            |
| 11 | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.                | 16           |
| 12 | Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток. | 9            |
| 13 | Сложение и вычитание с переходом через десяток.                      | 7            |
| 14 | Повторение   | 8            |
|    | Итого  | 136ч.        |

## **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

### **К УРОВНЮ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ УЧАЩИХСЯ 2 КЛАССА**

**Учащиеся должны знать:**

счет в пределах 20 по единице и равными числовыми группами;  
таблицу состава чисел (11—18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток;  
названия компонента и результатов сложения и вычитания;  
математический смысл выражений «столько же», «больше на», «меньше на»;  
различие между прямой, лучом, отрезком;  
элементы угла, виды углов;  
элементы четырехугольников — прямоугольника, квадрата, их свойства;  
элементы треугольника.

**Учащиеся должны уметь:**

выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода, с переходом через десяток, с числами, полученными при счете и измерении одной мерой;

решать простые и составные арифметические задачи и конкретизировать с помощью предметов или их заместителей и кратко записывать содержание задачи;

узнавать, называть, чертить отрезки, углы — прямой, тупой, острый — на нелинованной бумаге; чертить прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку;  
определять время по часам с точностью до 1 часа.

*Примечания.*

1. Решаются только простые арифметические задачи.
2. Прямоугольник, квадрат вычерчиваются с помощью учителя.
3. Знание состава однозначных чисел обязательно.
4. Решение примеров на нахождение суммы, остатка с переходом через десяток (相伴 сопровождается подробной записью решения).

## **ЛИЧНОСТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

### **Предметные результаты**

#### **Минимальный уровень:**

- знание числового ряда 1—20 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 20, с использованием счетного материала;
- знание названий компонентов сложения, вычитания;
- понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания.
- знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;
- и применение переместительного свойства сложения;
- выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20;
- знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;
- пользование календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определение времени по часам (одним способом);
- решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач;
- решение составных арифметических задач в два действия (с помощью учителя);
- различие замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, фигур; нахождение точки пересечения без вычерчивания;
- знание названий элементов четырехугольников; вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя).

#### **Достаточный уровень:**

- счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 20;
- откладывание любых чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;
- знание названия компонентов сложения, вычитания;
- понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания;
- знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;
- знание и применение переместительного свойство сложения;
- выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20;
- знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);
- знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года; умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году; знание количества суток в месяцах;
- определение времени по часам тремя способами с точностью до 1 мин;
- решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;
- краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;
- различие замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;
- узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий, многоугольников, окружностей; нахождение точки пересечения;
- знание названий элементов четырехугольников, вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ "МАТЕМАТИКА" 2 КЛАСС**

**Тема: Первый десяток. Повторение. (15ч)**

| <b>№</b> | <b>Тема урока</b>   |
|----------|---|
| 1.       | Числовой ряд 1-10. Счет прямой и обратный. Свойства чисел в числовом ряду.  |
| 2        | <b>Сложение и вычитание 1 в пределе 10.</b>                                 |
| 3        | Сложение и вычитание 1 в пределе 10.  |
| 4        | Состав числа 5. Задача: ее составные части, решение и оформление в тетради. |
| 5        | Состав числа 6. Решение задач и примеров.                                   |
| 6        | Состав числа 7. Решение задач и примеров.                                   |
| 7        | Состав числа 8. Счёт двойками.  |
| 8        | Состав числа 9. Решение примеров и задач.                                   |
| 9        | Состав числа 10. Счёт тройками.   |
| 10       | Решение задач. Решение примеров в два действия.                             |
| 11       | Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=).         |
| 12       | Сложение и вычитание в пределах 10 в два действия. Сравнение чисел.         |
| 13       | Сравнение отрезков по длине.  |
| 14       | Контрольная работа. По теме: «Первый десяток».                              |
| 15       | Работа над ошибками.  |

**Тема: Второй десяток. Нумерация (13ч.)**

|    |  |
|----|--|
| 16 | Десяток. Соотношение 10ед.-1дес. 1дес.-10ед.                                 |
| 17 | Числа и цифры 11, 12, 13. Образование. Название.                             |
| 18 | Числа и цифры 14, 15, 16. Образование. Название.                             |
| 19 | Закрепление изученных чисел. Сравнение чисел.                                |
| 20 | Решение примеров на сложение и вычитание без перехода через десяток.         |
| 21 | Числа и цифры 17, 18, 19. Образование. Название.                             |
| 22 | Числовой ряд от 1 до 19. Сравнение чисел.                                    |
| 23 | Числовой ряд. Сравнение чисел. Переместительное свойство сложения.           |
| 24 | Число и цифра 20. Образование. Название. Соотношение: <b>20 ед. – 2 дес.</b> |
| 25 | Числовой ряд от 1 до 20. Присчитывание и отсчитывание по 2 единицы.          |
| 26 | Числовой ряд от 1 до 20. Присчитывание и отсчитывание по 3 единицы.          |
| 27 | Контрольная работа по теме: «Второй десяток. Нумерация»                      |
| 28 | Работа над ошибками.   |

**Тема: Меры длины – дециметр. (3ч)**

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 29 | Меры длины. Дециметр.   |
| 30 | Сравнивание мер длины.  |
| 31 | Самостоятельная работа. |

**Тема: Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (9ч.)**

|    |   |
|----|---|
| 32 | Увеличение числа на несколько единиц.                               |
| 33 | Нахождение суммы и увеличение числа на несколько единиц             |
| 34 | Решение задач на увеличение числа на несколько единиц.              |
| 35 | Уменьшение числа на несколько единиц.                               |
| 36 | Нахождение остатка и уменьшение числа на несколько единиц.          |
| 37 | Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц.              |
| 38 | Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. |
| 39 | Контрольная работа по теме «Увеличение и уменьшение числа».         |
| 40 | Работа над ошибками.  |

**Тема: Луч (2ч).**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 4 | Луч. Прямая, кривая линия. Отрезок. |
| 4 | Луч. Прямая, кривая линия. Отрезок. |
| 2 |                                     |

**Тема: Сложение и вычитание без перехода через десяток (25ч.)**

|    |   |
|----|---|
| 43 | Сложение двузначного числа с однозначным. |
|----|---|

|    |   |
|----|---|
| 44 | Обучение приёму сложения вида $13 + 2$  |
| 45 | Сложение типа $3+14$  |
| 46 | Сложение типа $3+14$  |
| 47 | Решение примеров и задач.   |
| 48 | Вычитание однозначного числа из двузначного числа.  |
| 49 | Вычитание типа $16-2$   |
| 50 | Уменьшение двузначного числа на несколько единиц. Решение примеров и задач.                       |
| 51 | Решение примеров и задач.   |
| 52 | Решение примеров и задач  |
| 53 | Решение примеров и задач  |
| 54 | Подготовка к контрольной работе.  |
| 55 | Контрольная работа за 2 четверть.   |
| 56 | Работа над ошибками.  |
| 57 | Получение суммы 20, вычитание из 20. Составление и решение задач.                                 |
| 58 | Вычитание типа $20-3$   |
| 59 | Вычитание двузначного числа из двузначного. Обучение приёму вычитания вида $17-12$ .              |
| 60 | Обучение приёму вычитания вида $15-13$  |
| 61 | Вычитание двузначного числа из двузначного. Решение примеров и задач.                             |
| 62 | Вычитание двузначного числа из двузначного. Решение примеров и задач.                             |
| 63 | Вычитание двузначного числа из двузначного. Решение примеров и задач..                            |
| 64 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Решение примеров и задач.                      |
| 65 | Сравнение чисел. Решение примеров и задач.  |
| 66 | Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток» |
| 67 | Работа над ошибками.  |

**Тема:** Сложение чисел с числом 0 (3ч)

|   |   |
|---|---|
| 6 | Число 0, как слагаемое. Переместительное свойство сложения. |
| 8 |   |
| 6 | Угол. Решение примеров и задач.                             |
| 9 |   |
| 7 | Самостоятельная работа по теме: «Сложение чисел с числом 0» |
| 0 |   |

**Тема:** Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (10ч)

|    |   |
|----|---|
| 71 | Действия с числами, полученными при измерении стоимости.                            |
| 72 | Составление и решение задач с числами, полученными при измерении стоимости.         |
| 73 | Действия с числами, полученными при измерении длины.                                |
| 74 | Решение задач с числами, полученными при измерении длины.                           |
| 75 | Действия с числами, полученными при измерении массы. Решение задач.                 |
| 76 | Действия с числами, полученными при измерении ёмкости.                              |
| 77 | Меры времени. Сутки, неделя. Действия с числами, полученными при измерении времени. |
| 78 | Мера времени - час. Обозначение: 1ч. Измерение времени по часам.                    |
| 79 | Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении». |
| 80 | Работа над ошибками.  |
| 81 | Числовой ряд <b>1 – 20</b> . Способы образования двузначных чисел. Сравнение чисел. |
| 82 | Сложение чисел без перехода через десяток. Решение задач.                           |
| 83 | Вычитание чисел без перехода через десяток. Решение задач.                          |
| 84 | Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток.                              |
| 85 | Увеличение числа на несколько единиц. Решение примеров и задач.                     |
| 86 | Уменьшение числа на несколько единиц. Решение примеров и задач.                     |

|    |                      |
|----|----------------------|
| 87 | Контрольная работа.  |
| 88 | Работа над ошибками. |
| 89 | Работа над ошибками  |
| 90 | Виды углов.          |

**Тема:** Составные арифметические задачи (6ч.)

• .

|    |  |
|----|--|
| 91 | Знакомство с составной задачей.                  |
| 92 | Объединение двух простых задач в одну составную. |
| 93 | Объединение двух простых задач в одну составную  |
| 94 | Дополнение задач недостающими данными.           |
| 95 | Дополнение задач недостающими данными..          |
| 96 | Работа над ошибками.                             |

**Тема:** Сложение однозначных чисел с переходом через десяток (16ч)

|     |   |
|-----|---|
| 97  | Прибавление чисел 2, 3, 4. Решение примеров с помощью рисунка.                      |
| 98  | Прибавление чисел 2, 3, 4. Решение примеров с помощью рисунка.                      |
| 99  | Прибавление числа 6. Решение примеров с помощью рисунка.                            |
| 100 | Прибавление числа 7. Решение примеров с помощью рисунка.                            |
| 101 | Прибавление числа 8. Решение примеров с помощью рисунка.                            |
| 102 | Прибавление числа 9. Решение примеров с помощью рисунка.                            |
| 103 | Прибавление числа 6. Решение примеров с помощью рисунка                             |
| 104 | Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток.                       |
| 105 | Состав числа 11. Четырёхугольники: квадрат.<br>Свойства углов, сторон.              |
| 106 | Состав числа 12. Вычерчивание квадратов по данным вершинам.                         |
| 107 | Состав числа 13. Четырёхугольники: прямоугольник. Свойства углов, сторон.           |
| 108 | Состав числа 14. Вычерчивание прямоугольников по данным вершинам.                   |
| 109 | Состав чисел 15, 16, 17, 18.  |
| 110 | Повторение по теме: Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.           |
| 111 | Контрольная работа по теме: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток». |
| 112 | Работа над ошибками   |

**Тема:** Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток (9ч)

|     |  |
|-----|--|
| 113 | Разложение двузначного числа на десятки и единицы. Вычитание из двузначного числа всех единиц.     |
| 114 | Вычитание из двузначного числа чисел 2,3,4.  |
| 115 | Вычитание числа 5.   |
| 116 | Вычитание числа 6.   |
| 117 | Вычитание числа 7.   |
| 118 | Вычитание числа 8.   |
| 119 | Вычитание числа 9.   |
| 120 | Контрольная работа по теме: «Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток». |
| 121 | Работа над ошибками  |

**Тема: Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи) (7ч.)**

|     |  |
|-----|--|
| 122 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 11.                            |
| 123 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 12.                            |
| 124 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 13. Треугольник: вершины, углы |
| 125 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 14. Вычерчивание треугольников |
| 126 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 15, 16.                       |
| 127 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 17,18,19.                     |
| 128 | Деление на две равные части. Решение задач.  |

|     |   |
|-----|---|
| 129 | Числовой ряд 1 – 20. Способы образования двузначных чисел. Сравнение чисел. |
| 130 | Числовой ряд 1 – 20. Способы образования двузначных чисел. Сравнение чисел. |
| 131 | Сложение и вычитание чисел. Нахождение неизвестного числа.                  |
| 132 | Сложение и вычитание чисел. Нахождение неизвестного числа.                  |
| 133 | Сложение и вычитание с переходом через десяток.                             |
| 134 | Сложение и вычитание с переходом через десяток.                             |
| 135 | Итоговая Контрольная работа.  |
| 136 | Работа над ошибками.  |

### 3 класс.

#### **Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по математике на конец обучения в 3 классе**

| Уровень освоения предметных результатов  |   |
|--|---|
| Минимальный уровень  | Достаточный уровень   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• знание числового ряда 1-20 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 20, с использованием счетного материала;</li> <li>• понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания;</li> <li>• различение кривых, ломаных линий;</li> <li>• знание свойств изученных геометрических фигур; вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника (с помощью учителя);</li> <li>• - читать, записывать числа первого и второго десятка;</li> <li>• - считать по единице и равными числовыми группами (по2, по5, по3, по4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке (необязательно);</li> <li>• сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);</li> <li>• пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;</li> <li>• записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, массы, времени);</li> <li>• - определять время по часам с точностью до часа;</li> <li>• - складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счётного материала);</li> <li>• - решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - знание числового ряда 1-20 в прямом и обратном порядке;</li> <li>• счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 20;</li> <li>• откладывание любых чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;</li> <li>• знание названия компонентов сложения, вычитания;</li> <li>• понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания;</li> <li>• знание правила сложения и вычитания числа 0;</li> <li>• знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;</li> <li>• знание и применение переместительного свойства сложения;</li> <li>• выполнение устных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20 с переходом через десяток ;</li> <li>• знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;</li> <li>• различие чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами;</li> <li>• знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года; умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году;</li> <li>• определение времени по часам;</li> <li>• решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;</li> <li>• краткая запись, моделирование содержания, решение арифметических</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| <p>(длины, стоимости, времени);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и разности (остатка) ( с помощью учителя);</li> <li>• решать задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);</li> <li>• показывать и называть геометрические фигуры;</li> <li>• измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;</li> <li>• строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника (возможна помощь учителя);</li> <li>• строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.</li> <li>• соотносить количество 1-20 с количеством предметов;</li> <li>• складывать фигуры из счётных палочек по подражанию и по показу;</li> <li>• различать предметы по цвету, форме, величине;</li> <li>• сравнивать множества по количеству, используя практические способы сравнения (приложение и наложение) и счёт, обозначая словами больше, меньше, поровну;</li> </ul> | <p>задач в два действия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;</li> <li>• знание названий элементов четырехугольников, вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью учителя;</li> <li>• сравнивать числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с однозначными);</li> <li>• использовать при сравнении чисел знаки (<math>&lt;</math>, <math>=</math>, <math>&gt;</math>);</li> <li>• пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;</li> <li>• выполнять деление на две равные части;</li> <li>• записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);</li> <li>• показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;</li> <li>• измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;</li> <li>• строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника;</li> <li>• строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам)</li> </ul> |
|--|--|

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

## **НУМЕРАЦИЯ, СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20 БЕЗ ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК – 19ч.**

Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 20. Счет реальных предметов и их изображений. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счете. Равенство, неравенство. Знаки > (больше), < (меньше), = (равно).

Решение задач в одно действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов). Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.

Сложение и вычитание вида  $10 + 7$ ,  $17 - 7$ ,  $17 - 10$ .

Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания. Знаки + (плюс), – (минус), = (равно).

Названия компонентов и результатов сложения и вычитания (их использование при чтении и записи числовых выражений). Нахождение значений числовых выражений в 1–2 действия без скобок. Переместительное свойство сложения.

Приемы вычислений: а) при сложении – прибавление числа по частям, перестановка чисел; б) при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения.

Таблица сложения в пределах 10. Соответствующие случаи вычитания. Сложение и вычитание с числом 0.

Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного. Решение задач в одно действие на сложение и вычитание

### **СОСТАВНЫЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ – 12ч.**

Составные арифметические задачи в два действия.

### **СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК-55 ч.**

Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.

Сложение и вычитание вида  $8+7$ ,  $11-7$

Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания. Знаки + (плюс), – (минус), = (равно).

Названия компонентов и результатов сложения и вычитания (их использование при чтении и записи числовых выражений). Нахождение значений числовых выражений в 1–2 действия без скобок. Переместительное свойство сложения.

Приемы вычислений: а) при сложении – прибавление числа по частям, перестановка чисел; б) при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения.

Таблица сложения в пределах 20. Соответствующие случаи вычитания. Сложение и вычитание с числом 0.

Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного. Решение задач в одно действие на сложение и вычитание

Единица (мера) длины -декиметр. Обозначение: 1 дм.

Соотношение: 1 дм=10 см

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой стоимости, длины (сумма (остаток) может быть меньше, равна или больше 1 дм), массы, времени.

Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц».

Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. Составные арифметические задачи в два действия.

Прямая, луч, отрезок. Сравнение отрезков.

Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый. Сравнение углов с прямым углом. Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника.

Четырёхугольники: прямоугольник, квадрат. Свойства углов, сторон. Треугольник: вершины, углы, стороны. Черчение прямоугольника, квадрата, треугольника на бумаге в клетку по заданным вершинам.

#### **МЕРЫ ВРЕМЕНИ-3ч.**

Часы, циферблат, стрелки. Измерение времени в часах, направление движения стрелок. Единица (мера) времени -час. Обозначение: 1 ч. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч. Половина часа (полчаса).

#### **УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ -24 ч.**

Уметь составлять из суммы одинаковых слагаемых пример на умножение. Компоненты умножения, взаимосвязь умножения и деления.

#### **ПОВТОРЕНИЕ-11ч.**

Числа от 1 до 20. Нумерация. Сравнение чисел. Табличное сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд. Умножение и деление числа 2. Решение задач изученных видов.

#### **Тематическое планирование**

| Разделы   | Кол-во часов |
|---|--------------|
| Нумерация, сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд | 19           |
| Составные арифметические задачи   | 12           |
| Сложение с переходом через десяток                                      | 29           |
| Вычитание с переходом через десяток                                     | 26           |
| Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи)             | 12           |
| Меры времени  | 3            |
| Умножение и деление   | 24           |
| Повторение  | 11           |
| итого   | 136          |

#### **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»**

| № урока | Тема   |
|---------|--|
| 1       | Числовой ряд. Место числа в числовом ряду. Сравнение чисел в пределах 20.                  |
| 2       | Увеличение, уменьшение числа на единицу. Соседи числа. Предыдущие и следующие числа        |
| 3       | Числа однозначные и двузначные. Сравнение чисел.   |
| 4       | Составление чисел десятком и единицами. Разложение чисел на десятки и единицы.             |
| 5       | Компоненты сложения и вычитания. Ноль – компонент сложения и вычитания                     |
| 6       | Сложение в пределах 20 без перехода через разряд вида $10+7$ , $10+5$ .                    |
| 7       | Вычитание в пределах 20 без перехода через разряд вида $17-7$ , $15-5$ .                   |
| 8       | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд вида $10+7$ , $15-5$ .        |
| 9       | Сложение чисел без перехода через десяток в пределах 20 вида $12+2$ .                      |
| 10      | Вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 20 вида $15-3$                       |
| 11      | Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 20 вида $12+2$ , $15-3$ . |
| 12      | Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 20.                       |
| 13      | Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 20. Сравнение чисел       |
| 14      | Решение задач. Увеличение числа на несколько единиц  |
| 15      | Решение задач. Уменьшение числа на несколько единиц  |
| 16      | Повторение пройденного материала. Решение задач  |

|    |  |
|----|--|
| 17 | Повторение пройденного материала. Решение задач и примеров   |
| 18 | <b>Диагностическая контрольная работа</b>  |
| 19 | Работа над ошибками. Решение задач и примеров  |
| 20 | Составные арифметические задачи  |
| 21 | Составные арифметические задачи  |
| 22 | Решение задач.   |
| 23 | Решение составных задач  |
| 24 | Решение задач и примеров с опорой на картинки.   |
| 25 | Решение задач и примеров   |
| 26 | Повторение пройденного материала. Решение задач и примеров   |
| 27 | <b>Контрольная работа № 1 по теме «Решение задач и примеров»</b>   |
| 28 | Работа над ошибками Повторение пройденного материала. Решение составных задач и примеров.                    |
| 29 | Геометрические фигуры. Виды углов  |
| 30 | Повторение пройденного материала. Решение примеров в пределах 20 без перехода через десяток. Сравнение чисел |
| 31 | Повторение пройденного материала. Решение задач. Сравнение чисел   |
| 32 | Повторение пройденного материала. Решение задач и примеров.  |
| 33 | Дополнение чисел до 10. Состав чисел первого десятка.  |
| 34 | Решение примеров в два действия.   |
| 35 | Прибавление числа 2,3.   |
| 36 | Решение примеров на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $9+2$ , $8+3$ .                    |
| 37 | Прибавление числа 4.   |
| 38 | Решение примеров на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $8+4$                              |
| 39 | Прибавление числа 5 .  |
| 40 | Решение примеров на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $7+5$ .                            |
| 41 | Повторение. Прибавление чисел 5, 4, 3. 2.  |
| 42 | <b>Контрольная работа № 2 по теме «Прибавление чисел 5, 4, 3. 2.»</b>  |
| 43 | Работа над ошибками.<br>Прибавление числа 6  |
| 44 | Решение примеров и задач на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $9+6$ .                    |
| 45 | Прибавление числа 7  |
| 46 | Решение примеров и задач на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $7+7$ .                    |
| 47 | Решение примеров и задач на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $7+7$ . Сравнение чисел    |
| 48 | Прибавление числа 8  |
| 49 | Решение примеров и задач на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $6+8$ .                    |
| 50 | Решение примеров на сложение чисел 6,7,8   |
| 51 | Прибавление числа 9  |
| 52 | Решение примеров и задач на сложение в пределах 20 с переходом через десяток вида $6+9$ .                    |
| 53 | Решение примеров на прибавление чисел 6,7,8,9  |
| 54 | <b>Контрольная работа по заданиям администрации</b>  |
| 55 | Работа над ошибками. Решение примеров на сложение чисел 2,3,4  |
| 56 | Повторение. Решение примеров на сложение чисел 2,3,4   |
| 57 | Повторение. Решение примеров на сложение чисел 5,6,7   |
| 58 | Повторение. Решение примеров на сложение чисел 8,9   |

|    |  |
|----|--|
| 59 | Повторение. Решение примеров и задач   |
| 60 | Повторение . Решение примеров на сложение чисел в пределах 20 с переходом через десяток.                                   |
| 61 | Повторение . Решение примеров на сложение чисел в пределах 20 с переходом через десяток. Сравнение чисел                   |
| 62 | Повторение . Решение примеров и задач. Сравнение чисел.  |
| 63 | Повторение . Решение примеров и задач. Сравнение чисел.  |
| 64 | Четырёхугольники   |
| 65 | Вычитание чисел 2,3  |
| 66 | Решение примеров на вычитание чисел 2, 3   |
| 67 | Вычитание числа 4  |
| 68 | Решение примеров на вычитание чисел 2, 3, 4  |
| 69 | Вычитание числа 5  |
| 70 | Решение примеров на вычитание чисел вида 11-5  |
| 71 | Вычитание числа 6  |
| 72 | Решение примеров на вычитание чисел вида 11-6  |
| 73 | Вычитание числа 7  |
| 74 | Решение примеров на вычитание чисел вида 16-7  |
| 75 | Решение примеров на вычитание чисел 5,6,7  |
| 76 | Вычитание числа 8  |
| 77 | Решение примеров на вычитание чисел вида 13-8  |
| 78 | Решение примеров на вычитание чисел 5,6,7,8  |
| 79 | Вычитание числа 9  |
| 80 | Решение примеров на вычитание чисел вида 14-9  |
| 81 | Решение примеров на вычитание чисел 7, 8,9   |
| 82 | Повторение. Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток                                    |
| 83 | <b>Контрольная работа № 3 по теме «Вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток»</b>                            |
| 84 | Работа над ошибками . Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток                          |
| 85 | Треугольник. Построение треугольника.  |
| 86 | Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток  |
| 87 | Решение примеров в пределах 20 с переходом через десяток. Сравнение чисел.   |
| 88 | Решение примеров на сложение в пределах 20 с переходом через десяток.  |
| 89 | Решение примеров на сложение в пределах 20 с переходом через десяток. Сравнение чисел.                                     |
| 90 | Решение примеров на вычитание в пределах 20 с переходом через десяток.   |
| 91 | Решение примеров на вычитание в пределах 20 с переходом через десяток. Сравнение чисел.                                    |
| 92 | Решение примеров и задач   |
| 93 | Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток в несколько действий.                     |
| 94 | Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток в несколько действий. Сравнение чисел.    |
| 95 | Повторение. Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток .                             |
| 96 | Повторение. Решение примеров и задач   |
| 97 | <b>Контрольная работа № 4 на тему «Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток .»</b> |
| 98 | Работа над ошибками. Решение примеров и задач  |
| 99 | Меры времени. Сутки.   |