Краснодарский край Муниципальное образование Тбилисский район хутор Песчаный муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14» имени Аксёнова Виктора Антоновича

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУ «СОШ №14» МО Тбилисский район от 26 августа 202 года протокол №1 Председатель ______ Агаркова В.Н. подпись руководителя ОУ Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс) начальное общее образование (1 – 4 класс)

Количество часов 507 часов

1 класс: 99 ч., 2 класс: 136 ч., 3 класс: 136 ч., 4 класс: 136 ч.

Учитель

Сысоева Светлана Павловна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №14»

Программа разработана в соответствии ФГОС OB3 начального общего образования

Программа разработана на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22.12.2015 г. № 4/15);

адаптированной основной образовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «СОШ №14» (протокол педсовета № 1 от 26.08.2022 г.) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), приказ министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1599

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон РФ "Об образовании в Российской Федерации " от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3:
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 г. № 1599;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования»;
- Письмо МОН и МП Краснодарского края от 28.04.2016г. №47-7098/16-11 «О направлении методических рекомендаций по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов»;
- Примерная адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основе $\Phi \Gamma O C$ образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от $30.03.2015~\Gamma$.
- адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «СОШ №14»
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10 июля 2015 года №26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

Цели и задачи учебной программы

Цель: овладение обучающимися системой доступных математических знаний, умений и навыков, количественными, пространственными, временными представлениями.

Задачи программы:

Формирование навыков устных и письменных вычислений, умения решать задачи, выполнять преобразования чисел, выполнять построения на клетчатой и нелинованной бумаге.

Коррекция и развитие познавательной деятельности, личностных качеств ребенка,

развитие речи учащихся, обогащение её математической терминологией.

воспитание трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности,

формирование умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

Общая характеристика учебного предмета

Математика является одним из важных общеобразовательных предметов учебного курса. Учебный курс математики неразрывно связан с решением специфической задачи — 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.

В начальной школе

формирование понятие числа, величины, геометрической фигуры;

формирование элементарных количественных, пространственных, временных представлений, обучение навыкам сравнения, анализа предметов и множеств,

формирование знаний состава числа, вычислительных навыков в пределах 10.

В первом классе обучающиеся в период подготовки к изучению математики учатся называть предметы , их цвет, форму, размер. Сравнивать предметы по длине, массе, по площади. Они знакомятся с числами в пределах 10, учатся решать простые арифметические задачи на сложение и вычитание, знакомятся с геометрическими понятиями (точка, линия, овал, отрезок), с мерами длины (сантиметр), стоимости, массы.

С целью адаптации обучающихся после каникул введены часы повторения. После изучения блока тем спланированы самостоятельные проверочные работы. Наряду с повседневным, текущим контролем за состоянием знаний по математике проводятся 2-3 раза в четверти контрольные работы. Результаты работы анализируются и намечается план работы по ликвидации пробелов знаний. В планирование включен геометрический материал, где уделено большое внимание практическим упражнениям в измерении, черчении.

С целью формирования и развития речи учащихся на уроках используется повторение вслед за учителем, хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с числами.

Данный предмет предусматривает привлечение знаний полученных учащимися на других уроках.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

В соответствии с Базисным учебным планом в начальных классах на учебный предмет «Математика» отводится 507 часов (из расчета 4 час в неделю), 1 класс- 99 ч., 2-4 класс – 136ч.

I	Тредмет	Кол-во часов в	Кол-во часов
Класс		неделю	в год
Чтение			
1 класс		3	99
2 класс		4	136
3 класс		4	136
4 класс		4	136
ИТОГО:			507

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

- 1) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 2) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
 - 3) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
 - 4) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 5) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 6) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 7) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
 - 8) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 9) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 10) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
 - 11) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты:

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Учащиеся должны знать:	Учащиеся должны	Учащиеся должны	Учащиеся должны
- количественные,	знать:	знать:	знать:
порядковые	- счет в пределах 20 по	- числовой ряд 1-100	- различие между
числительные в	единице и равными	в прямом и обратном	устным и письменным
пределах 10;	числовыми группами;	порядке;	сложением и
- состав однозначных	- таблицу состава	- смысл	вычитанием чисел в
чисел и числа 10 из двух	чисел (11-18) из двух	арифметических	пределах 100;
слагаемых;	однозначных чисел с	действий умножения	- таблицы умножения

- десятичный состав двузначных чисел, место единиц и десятков в двузначном числе; - линии — прямую, кривую, отрезок; - единицы (меры) стоимости, длины, массы, емкости: 1 к., 1 р., 1 см, 1 кг, 1 л; - название, порядок дней недели, количество суток в неделе. Учащиеся должны уметь: - читать, записывать,
- читать, записывать, откладывать на счетах, сравнивать числа в пределах 10, присчитывать, отсчитывать по 1, 2, 3, 4, 5;
- 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;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; - узнавать монеты,
- узнавать монеты, заменять одни монеты другими.
- чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок;
- чертить прямоугольник, квадрат, треугольник по заданным вершинам.

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.

и деления (на равные части и по содержанию), различие двух видов деления на уровне практических действий, способа чтения и записи каждого вида деления; - таблицы

- умножения и деления чисел в пределах 20, переместительное свойство произведения, связь таблиц умножения и деления;
- порядок действий в примерах в 2—3 арифметических действия;
- единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени, соотношения изученных мер;
- порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года.

Учащиеся должны уметь:

- считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100;
- использовать знание таблиц умножения для решения соответствующих примеров на деление;
- различать числа,
 полученные при
 счете и измерении;
 определять время
- определять время по часам (время прошедшее, будущее);

всех однозначных чисел и числа 10. Правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления на 1, на 10; - названия компонентов умножения, деления;

- меры длины, массы и их соотношения;
- меры времени и их соотношения;
- различные случаи взаимного положения двух геометрических фигур;
- названия элементов четырехугольников. Учащиеся должны уметь:
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания;
- практически пользоваться переместительным свойством умножения; определять время по

часам тремя способами

- с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические залачи:
- самостоятельно кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии;
- вычислять длину ломаной линии;
- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников,

окружностей, находить их точки пересечения; - чертить

- находить точку пересечения линий; - чертить окружности разных радиусов, различать	прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге.
окружность и круг.	incommobalition by ware.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный и достаточный уровни предметных результатов на конец обучения в младших классах

Минимальный уровень:

знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке;

понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).

знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

знать таблицу умножения однозначных чисел до 5;

понимать связь таблиц умножения и деления;

знать переместительное свойство сложения и умножения;

знать порядок действий в примерах в два арифметических действия;

знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени, стоимости и их соотношения;

называть порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года;

знать различные случаи взаимного положения двух геометрических фигур;

знать названия элементов четырехугольников.

откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах100;

выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;

пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;

практически пользоваться переместительным свойством сложения и умножения;

различать числа, полученные при счете и измерении;

записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;

определять время по часам хотя бы одним способом; пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах, месяцев в году;

решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;

решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);

различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;

узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение фигур без вычерчивания;

чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг;

чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя).

Достаточный уровень:

знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке;

усвоить смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления;

знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;

понимать связь таблиц умножения и деления;

знать переместительное свойство сложения и умножения;

знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия;

знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени, стоимости и их соотношения;

знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года;

знать различные случаи взаимного положения двух геометрических фигур;

знать названия элементов четырехугольников.

считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;

выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100; использовать знание таблиц умножения для решения соответствующих примеров на деление; пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;

практически пользоваться переместительным свойством сложения и умножения; различать числа, полученные при счете и измерении;

записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;

определять время по часам хотя бы одним способом с точностью до 1 мин; пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах, месяцев в году;

решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;

кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);

различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной; узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;

чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг;

чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя).

Содержание учебного предмета (курса)

1класс

Подготовка к изучению математики.

Цвет, назначение предметов. Круг. Большой – маленький. Одинаковые, равные по величине. Слева – справа. В середине, между. Квадрат. Вверху-внизу, выше-ниже, верхний – нижний, на, над, под. Длинный – короткий. Внутри – снаружи, в рядом, около. Треугольник. Широкий- узкий. Далеко – близко, дальше – ближе, к, от. Прямоугольник. Высокий – низкий. Глубокий – мелкий. Впереди – сзади, перед, за. Первый – последний, крайний, после, следом, следующий за. Толстый – тонкий. Сутки: утро, день, вечер, ночь. Рано – поздно. Сегодня, завтра, вчера, на следующий день. Быстромедленно. Тяжелый – легкий. Много – мало, несколько. Один – много, ни одного. Давно – недавно. Молодой – старый. Больше – меньше, столько же, одинаковое (равное) количество. Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ.

Первый десяток

Название, обозначение числа 1. Присчитывание по 1. Отсчитывание по 1. Место числа 1 в числовом ряду. Название, обозначение числа 2. Присчитывание, отсчитывание числа 2. Место числа 2 в числовом ряду. Шар. Название, обозначение числа 3. Присчитывание, отсчитывание числа 3. Место числа 3 в числовом ряду. Повторение числа 1. Повторение числа 2. Повторение числа 3. Куб. Название, обозначение числа 4. Присчитывание числа 4. Отсчитывание числа 4. Место числа 4 в числовом ряду. Письмо цифры 4. Брус. Название, обозначение числа 5. Присчитывание по 5. Отсчитывание по 5. Место числа 5 в числовом ряду. Повторение чисел от 1 до 5. Точка, линии. Овал. Число и цифра 0. Письмо цифры 0. Название, обозначение числа 6. Присчитывание по 6. Отсчитывание по 6. Счет от заданного числа до заданного. Письмо изученных цифр. Место числа 6 в числовом ряду. Построение прямой линии через одну точку, две точки. Название, обозначение числа 7. Присчитывание по 7. Отсчитывание по 7. Счет от заданного числа до заданного. Названия, обозначения чисел от 1 do 7. Сутки, неделя. Отрезок. Название, обозначение числа 8. Место числа 8 в числовом ряду. Название, обозначение числа 8. Присчитывание по 8. Отсчитывание по 8. Названия, обозначения чисел от 1 до8. Названия компонентов и результатов сложения и вычитания. Построение треугольника, квадрата, прямоугольника. Название, обозначение числа 9. Место числа 9 в числовом ряду. Название, обозначение числа 9. Названия, обозначения чисел от 1 до 9. Названия компонентов и результатов сложения и вычитания. Мера длины – сантиметр. Название, обозначение числа 10. Состав чисел первого десятка из двух слагаемых. Приемы сложения и вычитания. Таблица состава чисел в пределах 10. Приемы сложения и вычитания. Меры стоимости. Мера массы – килограмм. Мера массы – килограмм. Мера ёмкости – литр.

Второй десяток

Число 11. Место числа 11 в числовом ряду. Число 12. Место числа 12 в числовом ряду. Число 13. Место числа 13 в числовом ряду. Место числа 13 в числовом ряду. Число 14. Место числа 14 в числовом ряду. Число 15. Место числа 15 в числовом ряду. Место числа 16 в числовом ряду. Число 16. Число 17. Место числа 17 в числовом ряду. Число 18. Место числа 18 в числовом ряду. Число 19. Место числа 19 в числовом ряду. Число 20. Место числа 20 в числовом ряду. Повторение

2 класс

1.Первый десяток

- 1.1.Счет в пределах 10. Повторение. Состав числа 5. Решение задач. Прямая линия. Построение прямых линий. Состав числа 6. Решение задач на нахождение суммы. Отрезок. Построение отрезков разной длины. Состав числа 7. Решение задач на нахождение остатка. Состав числа 8. Вычитание чисел в пределах 10. Состав числа 9. Решение задач. Состав числа 10.
- 1.2. Сравнение чисел. Сравнение чисел в пределах 10. Знаки отношений <, >, =. Сравнение чисел на основе числового ряда. Сравнение отрезков по длине. Сравнение отрезков по ширине. Сравнение предметов по высоте. Сравнение предметов по глубине. Сравнение предметов по толщине. Сравнение предметов по массе (весу). Контрольная работа №1 по теме: "Сравнение чисел". 2.Второй десяток
- 2.1. Состав числа 13. Десятичный состав числа 13. Десятичный состав числа 14. Решение примеров на сложение. Десятичный состав числа 13. Десятичный состав числа 14. Решение примеров на вычитание. Десятичный состав числа 15. Десятичный состав числа 16. Решение примеров на сложение. Десятичный состав числа 17. Десятичный состав числа 18. Решение примеров на вычитание. Десятичный состав числа 19. Десятичный состав числа 20.
- 2.2. Присчитывание и отсчитывание в пределах 20 Присчитывание и отсчитывание по 1 в пределах 20. Присчитывание и отсчитывание по 3 в пределах 20. Присчитывание и отсчитывание по 3 в пределах 20. Присчитывание и отсчитывание по 5 в пределах 20. Присчитывание и отсчитывание по 5 в пределах 20. Присчитывание и отсчитывание по 5 в пределах 20. Однозначные и двузначные числа. Мера длины дециметр. Обозначение: 1 дм. Соотношение: 1 дм = 10 см. Сравнение мер длины: см, дм. Контрольная работа №2 по теме: "Состав чисел второго десятка".
- 2.3. Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц (10 ч.) Понятия: "столько же", "больше на несколько единиц". Простые арифметические задачи на увеличение чисел на несколько единиц. Решение примеров и задач на увеличение чисел на несколько единиц. Понятие: "меньше на несколько единиц". Простые арифметические задачи на уменьшение чисел на несколько единиц. Решение примеров и задач на уменьшение чисел на несколько единиц. Решение примеров и задач на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц. Контрольная работа №3 по теме: "Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц". Луч. Вычерчивание луча. Вычерчивание нескольких лучей, исходящих из одной точки.

3.Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд

- 3.1.Сложение чисел без перехода через разряд. Сложение двузначного числа с однозначным. Название компонентов и результата действия сложения в речи учащихся. Переместительное свойство сложения. Сравнение чисел в пределах 20.
- 3.2. Вычитание чисел без перехода через разряд. Вычитание однозначного числа из двузначного. Название компонентов и результата действия вычитания в речи учащихся. Решение примеров в пределах 20 без перехода через разряд. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Получение суммы 20. Вычитание из 20 однозначных чисел. Решение задач в пределах 20 без перехода через разряд.
- 3.3.Вычитание двузначного числа из двузначных чисел. Вычитание из 20 двузначных чисел. Решение примеров вида: 20-19, 20-13. Контрольная работа № 4 по теме: "Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд". Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через разряд. Число 0 как компонент сложения. Угол. Элементы угла.
- 4. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин
- 4.1.Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер стоимости: рубль, копейка. Решение задач с использованием мер стоимости. Сравнение мер стоимости.

- 4.2.Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер длины. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер длины: см, дм. Решение задач с использованием мер длины. Сравнение мер длины.
- 4.3.Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер массы. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер массы: кг. Решение задач с использованием мер массы. Сравнение мер массы.
- 4.4.Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер емкости. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер емкости: литр. Решение задач с использованием мер емкости. Сравнение мер емкости.
- 4.5.Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени. Меры времени: сутки, неделя. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени. Часы, циферблат, стрелки. Единица времени час. Контрольная работа №5 по теме: "Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин".
- 4.6.Составные арифметические задачи в два действия. Виды углов. Черчение углов с помощью треугольника. Составные арифметические задачи в два действия. Решение задач в два действия.
- 5.Сложение с переходом через десяток
- 5.1.Прибавление чисел 2, 3, 4.

Сложение чисел с переходом через десяток: пример вида: 9+2. Примеры вида: 8+3, 9+3. Примеры вида: 7+4, 8+4. Пример вида: 9+4.

5.2. Прибавление чисел 5, 6, 7.

Сложение чисел с переходом через десяток: примеры вида: 6+5, 7+5, 8+5, 9+5. Примеры вида: 5+6, 6+6. Примеры вида: 7+6, 8+6. Примеры вида: 9+6. Примеры вида: 7+4, 7+5, 7+6. Примеры вида: 7+7, 8+7, 9+7.

5.3. Прибавление чисел 8, 9

Сложение чисел с переходом через десяток: примеры вида: 3+8, 4+8, 5+8. Примеры вида: 6+8, 7+8, 8+8, 9+8. Контрольная работа №6 по теме: "Сложение однозначных чисел с переходом через десяток". Примеры вида: 2+9, 3+9, 4+9, 5+9. Примеры вида: 6+9, 7+9, 8+9, 9+9.

5.4. Таблица состава двузначных чисел из двух однозначных.

Таблица состава числа 11 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 12 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 13 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 14 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 15, 16 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 17, 18 из двух однозначных чисел. Составление детьми таблицы состава чисел 17, 18 из двух однозначных чисел. Контрольная работа №7 по теме: "Таблица состава двузначных чисел из двух однозначных".

5.5. Четырехугольники.

Четырехугольник: квадрат. Свойства углов, сторон. Построение квадрата. Четырехугольник: прямоугольник. Свойства углов, сторон. Построение по заданным вершинам.

6.Вычитание с переходом через десяток.

6.1.Вычитание чисел 2, 3, 4.

Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-2, 11-3, 11-4. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 12-3, 12-4, 13-4.

6.2.Вычитание чисел 5, 6, 7.

Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-5, 12-5, 13-5, 14-5. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-6, 12-6, 13-6, 14-6, 15-6. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-7, 12-7, 13-7, 14-7, 15-7. 6.3.Вычитание чисел 8, 9.

Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-8, 12-8, 13-8, 14-8. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 15-8, 16-8, 17-8. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-9, 12-9, 13-9, 14-9. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 15-9, 16-9, 17-9, 18-9. Треугольник: вершины, углы, стороны. Построение.

6.4.Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи)

Таблица состава числа 11 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 12 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 13 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 14 из двух однозначных чисел. Таблица состава чисел 15, 16 из двух однозначных чисел. Вычисление

остатка по таблице. Таблица состава чисел 17, 18 из двух однозначных чисел. Вычисление остатка по таблице. Итоговая контрольная работа № 8.

6.5. Меры времени.

Измерение времени по часам. Сравнение мер времени. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени. Единица времени: час. Обозначение: 1 час.

Измерение мер времени с точностью до 1 часа. Половина часа. Решение примеров и задач с использованием мер времени.

3 класс

Второй десяток. Нумерация.

Нумерация (повторение). Разложение двузначных чисел на десятки и единицы. Контрольная работа. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Линии. Числа, полученные при измерении величин. Меры стоимости. Меры длины. Числа, полученные при измерении величин. Меры массы.. Меры времени. Контрольная работа. Пересечение линий.

Сложение и вычитание чисел второго десятка.

Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток. Сравнение в числовом ряду рядом стоящих чисел. Контрольная работа.

Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток. Точка пересечения линий. Сложение с переходом через десяток. Контрольная работа.

Четырёхугольник. Сложение и вычитание с переходом через десяток. Скобки. Порядок действий в примерах со скобками. Контрольная работа. Сложение и вычитание с переходом через десяток.

Меры времени – год, месяц. Треугольники

Умножение и деление чисел второго десятка

Умножение чисел. Умножение числа 2. Контрольная работа. Деление на равные части. Разделить на 2 равные части. Разделить на 3 равные части. Разделить на 4 равные части. Деление на 2.

Контрольная работа. Многоугольники. Умножение числа 3. Деление на 3. Контрольная работа.

Умножение числа 4. Деление на 4. Контрольная работа. Умножение чисел 5 и 6. Деление на 5 и на 6. Контрольная работа. Последовательность месяцев в году.

Второй десяток

Умножение и деление чисел (все случаи). Контрольная работа. Шар, круг, окружность.

Сотня. Нумерация (15 ч).

Круглые десятки. Меры стоимости. Числа 21-100. Таблица разрядов. Контрольная работа. Числа 21-100. Мера длины – метр. Меры времени. Календарь. Контрольная работа.

Сложение и вычитание чисел.

Сложение и вычитание круглых десятков. Контрольная работа. Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел. Центр, радиус окружность и круга. Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков. Сложение и вычитание двузначных чисел. Контрольная работа. Числа, полученные при измерении двумя мерами. Получение в сумме круглых десятков и 100. Вычитание чисел из круглых десятков и 100. Контрольная работа. Меры времени – сутки, минута.

Умножение и деление чисел

Умножение и деление чисел. Деление по содержанию. Порядок действий в примерах.

Повторение

Повторение. Сложение и вычитание чисел второго десятка. Круглы десятки. Меры измерения длины, времени, стоимости.

4 класс

Повторение

Нумерация чисел 1-100 (повторение). Самостоятельная работа. Числа, полученные при измерении величин. Мера длины — миллиметр

Сложение и вычитание чисел в пределах100 без перехода через разряд

Сложение и вычитание чисел в пределах100 без перехода через разряд. (30+70,45+2,45-2). Сложение и вычитание чисел в пределах100 без перехода через разряд. (5+31, 3+25,25+3,53+20,53-20). Сложение и вычитание чисел в пределах100 без перехода через разряд. (35+21,56-24,45-25,45-42,38+2, 98+2). Сложение и вычитание чисел в пределах100 без перехода через разряд. Меры времени. Замкнутые, незамкнутые кривые линии. Окружность, дуга.

Умножение и деление чисел

Умножение чисел. Таблица умножения числа 2. Компоненты умножения в речи учащихся.

Контрольная работа. Умножение числа 2. Деление чисел. Деление на 2. Таблица деления на 2. Самостоятельная работа.

Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)

Сложение двузначного числа с однозначным числом. Сложение двузначных чисел. Ломаная линия. Вычитание однозначного числа из двузначного числа. Вычитание двузначных чисел. Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.

Умножение и деление чисел

Таблица умножения числа 3. Компоненты умножения в речи учащихся. Деление на 3. Компоненты деления в речи учителя. Контрольная работа.

Таблица умножения числа 4. Решение задач на увеличение и уменьшение чисел в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение чисел в несколько раз. Деление на 4. Решение задач на уменьшение чисел в несколько раз. *Контрольная работа*. Длина ломаной линии.

Таблица умножения числа 5. Решение составных задач. Деление на 5. Взаимосвязь таблицы умножения и деления. *Контрольная работа*. Двойное обозначение времени.

Таблица умножения числа 6. Взаимосвязь таблицы умножения и деления. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Деление на 6. Решение составных задач. *Контрольная работа*. Прямоугольник.

Таблица умножения числа 7. Взаимосвязь таблицы умножения и деления. Решение составных задач. Увеличение числа в несколько раз. Деление на 7. *Контрольная работа*. Уменьшение числа в несколько раз. Квадрат.

Таблица умножения числа 8. Деление на 8. Решение составных задач. Контрольная работа. Меры времени. Таблица умножения числа 9. Деление на 9. Взаимосвязь таблицы умножения и деления. *Контрольная работа*. Пересечение фигур. Умножение 1 и на 1. Деление на 1.

Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)

Сложение без перехода через разряд. Вычитание без перехода через разряд. Сложение с переходом через разряд. Компоненты при сложении в речи учащихся. *Контрольная работа*. Вычитание с переходом через разряд. Умножение 0 и на 0. Деление 0 на число. Взаимное положение фигур. Умножение 10 и на 10. Деление на 10. Нахождение неизвестного слагаемого. Повторение

Тематическое планирование

Характеристика основных видов деятельности

1 класс

-, -	U 1-	Toma J ponta	Tapartepherma venobilbia bilgob gentenbilocti	
П	ypo		обуч-ся	
П	ка			
Pa3,	дел М	от при	ики»(13 часа)	
1	1	Цвет, назначение предметов. Круг.	Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, как одноклассника	
2.	2.	Большой – маленький. Одинаковые, равные по величине. Слева – справа.	(Л); ; вступать в контакт и работать в коллективе (К); использовать принятые ритуалы социального	
3.	3.	В середине, между. Квадрат.	* *	
4.	4.	Вверху-внизу, выше-ниже, верхний – нижний, на, над, под. Длинный – короткий	низу, выше-ниже, верхний доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми (К);	
5.	5.	Внутри – снаружи, в рядом, около. Треугольник.	устанавливать видо-родовые отношения предметов (П); делать простейшие обобщения, сравнивать,	
6.	6.	Широкий- узкий. Далеко – близко, дальше – ближе, к, от. Прямоугольник	классифицировать на наглядном материале (П); адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (Р); принимать цели и произвольно включаться в	
7.	7.	Высокий — низкий. Глубокий — мелкий. Впереди — сзади, перед, за.	деятельность, следовать предложенному плану работать в общем темпе (Р); активно участвовать в	
8.	8.	Первый — последний, крайний, после, следом, следующий за. Толстый – тонкий	деятельности (Р); контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников (Р); соотносить	

 $N_{\underline{0}} \mid N_{\underline{0}}$

Тема урока

0			1
9.			c
		– поздно. Сегодня, завтра, вчера, на	0
10	10	следующий день.	O K
10	10	Быстро-медленно. Тяжелый –	
<u>·</u> 11	11	легкий. Много – мало, несколько. Один – много, ни одного. Давно –	В
11	11	недавно. Молодой – старый.	
12	12	Больше – меньше, столько же,	
12	12	одинаковое (равное) количество.	
13			
	сыпучих веществ.		
Pasa	дел Л	№2 «Первый десяток» (65ч.)	
14.	1	Название, обозначение числа	Ι
		1.Присчитывание по 1	Į
15.	2	Отсчитывание по 1.Место числа 1	E
		в числовом ряду.	E
16	3	Название, обозначение числа 2.	C
17	4.	Присчитывание, отсчитывание	C
		числа 2.	I
18	5.	Место числа 2 в числовом ряду.	а
		Шар	Ι
19	6.	Название, обозначение числа 3.	3
20.	7.	Присчитывание, отсчитывание	I
		числа 3	Į
21	8.	Место числа 3 в числовом ряду.	ľ
22	9.	Повторение числа 1.	I
23	10	1	F
24	11	1	I
25	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
26		3 Название, обозначение числа 4 .	
27.	14	. Присчитывание числа 4	
28	15	Отсчитывание числа 4.	
29	16	1 7	
30	17	1 . 3	
	10	Письмо цифры 4.	
31	18	Брус	
32	19	Название, обозначение числа 5.	
33	20		
34	21	Отсчитывание по 5.	
35	22	1 . 2	
36	23	1 1	
2=	Письмо цифры 5.		
37	1		
38		25 Точка, линии. Овал. 26 Число и пифра 0	
39 40	26	26 Число и цифра 0.	
40	_	, 11	
41	29	Название, обозначение числа 6.	
43	30	4	
44	31		
		заданного.	
		F 3	4
46	33	Место числа 6 в числовом ряду.	

свои действия и их результаты с заданными образцами (P); принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев (P); корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов (P);

Положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию(Л.);

обращаться за помощью и принимать помощь; слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту (К.); адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения: поднимать руку, вставать и выходить изза парты (Р.);

наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;

работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях)(П.).

47	34	Построение прямой линии через	
7'	34	одну точку, две точки.	
48.	35.	Название, обозначение числа 7.	
49.	36.	Присчитывание по 7.	
		1	
50.	37.	Отсчитывание по 7.	
51.	38.	Счет от заданного числа до	
52.	39.	заданного.	
54.	39.	Названия, обозначения чисел от 1 $\partial o 7$.	
<i>5</i> 2	40		
53. 54.	40.	Сутки, неделя.	
55.	41.	Отрезок.	
56.	43.	Название, обозначение числа 8.	
50. 57.	44.	Место числа 8 в числовом ряду. Название, обозначение числа 8.	
58.	45.	Присчитывание по 8.	
59.	46.	Отсчитывание по 8.	
60.	47.	Названия, обозначения чисел от 1	
υυ.	- - - - - - - - - -	$\partial o8$.	
61.	48.	Названия компонентов и	
71.	10.	результатов сложения и	
		вычитания.	
62.	49.	Построение треугольника,	
		квадрата, прямоугольника	
63.	50.	Название, обозначение числа 9.	
64.	51.	Место числа 9 в числовом ряду.	
65.	52.	Название, обозначение числа 9.	
		Названия, обозначения чисел от 1	
		<i>∂09</i> .	
66.	53.	Место числа 9 в числовом ряду.	
68.	55.	Названия компонентов и	
		результатов сложения и	
		вычитания.	
69.	56.	Мера длины – сантиметр.	
70.	57.	Название, обозначение числа 10.	
71.	58.	Место числа 10 в числовом ряду.	
72.	59.	Состав чисел первого десятка из	
72	60	двух слагаемых.	
73. 74.	60. 61.	Приемы сложения и вычитания. Таблица состава чисел в пределах	
/ -1.	01.	10.	
75.	62.	Приемы сложения и вычитания.	
76.	63.	Мера массы – килограмм.	
77.	64.	Мера массы – килограмм.	
78.	65.	Мера ёмкости – литр.	
			(20)
70	1	Раздел № 3 . «Второй деся	T
79.	1.	Число 11.	Положительное отношение к окружающей
80.	2.	Место числа 11 в числовом ряду. Число 12.	действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее
81. 82.	3. 4.		взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию(Л.);
83.	5.	Место числа 12 в числовом ряду. Число 13.	обращаться за помощью и принимать помощь;
84.	6.	место числа 13 в числовом ряду.	слушать и понимать инструкцию к учебному зада-
85.	7.	Число 14.	нию в разных видах деятельности и быту (К.);
86.	8.	место числа 14 в числовом ряду.	адекватно соблюдать ритуалы школьного
ου.	0.	титесто числа 14 в числовом ряду.	The state of the s

87.	9.	Число 15	
88.	10.	Место числа 15 в числовом ряду.	
89.	11.	Число 16.	
90.	12.	Место числа 16 в числовом ряду.	
91.	13.	Число 17.	
92.	14.	Место числа 17 в числовом ряду.	
93.	15.	Число 18.	
94.	16.	Место числа 18 в числовом ряду.	
95.	17.	Число 19.	
96.	18.	Место числа 19 в числовом ряду.	
97.	19.	Число 20.	
98.	20.	Место числа 20 в числовом ряду.	
		р мап	

поведения: поднимать руку, вставать и выходить из-за парты (Р.);

наблюдать под руководством взрослого предметами окружающей явлениями действительности;

работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое предъявленных изображение, таблицу, бумажных и электронных и других носителях)(Π .).

		Раздел № 4. «Пов	торение». (1ч.)
99.	1.	Повторение.	Способность к осмыслению социального окружения, своего
		1	места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и
			социальных ролей; самостоятельность в выполнении учебных
			заданий, поручений, договоренностей (Л.);
			Использовать принятые ритуалы социального взаимодействия
			с одноклассниками и учителем;
			обращаться за помощью и принимать помощь;
			слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
			разных видах деятельности и быту;
			сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных
			социальных ситуациях; доброжелательно относиться, со-
			переживать, конструктивно взаимодействовать с людьми(К.);
			Принимать цели и произвольно включаться в деятельность,
			следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
			активно участвовать в деятельности, контролировать и
			оценивать свои действия и действия одноклассников;
			соотносить свои действия и их результаты с заданными образ-
			цами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом
			предложенных критериев, корректировать свою деятельность
			с учетом выявленных недочетов(Р.);
			Выделять некоторые существенные, общие и отличительные
Ì			свойства хорошо знакомых предметов;
			Делать простейшие обобщения, сравнивать,
			классифицировать на наглядном материале;
			пользоваться знаками, символами, предметами-
İ			заместителями(П.);

2 класс

No	№	Раздел. Тема урока	Характеристика основных видов деятельности обуч-ся
Π/Π	урок		(на уровне уч. действий)
	a		
1.Пер	рвый до	есяток (20ч.)	
1.1.C	чет в п	ределах 10 (10 ч.)	
1	1	Повторение.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
2	2	Повторение.	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
3	3	Состав числа 5. Решение	семьи, одноклассника, друга (Л);
		задач.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
4	4	Прямая линия. Построение	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		прямых линий.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
5	5	Состав числа 6. Решение	разных видах деятельности (К);
		задач на нахождение	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:

		суммы.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
6	6	Отрезок. Построение	(P);
		отрезков разной длины.	- выполнять арифметические действия, пользоваться
7	7	Состав числа 7. Решение	знаками, символами (П); работать с несложной по
		задач на нахождение	содержанию и структуре информацией (П).
		остатка.	
8	8	Состав числа 8. Вычитание	
		чисел в пределах 10.	
9	9	Состав числа 9. Решение	
		задач.	
10	10	Состав числа 10.	
		ие чисел (10 ч.)	
11	1	Сравнение чисел в предела:	х - Осознание себя как ученика, заинтересованного
		10.	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
12	2	Знаки отношений <, >, =.	семьи, одноклассника, друга (Л);
13	3	Сравнение чисел на основ	
10		числового ряда.	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
14	4	Сравнение отрезков по длине	-
15	5	Сравнение отрезков п	TODAY W DANGE HORMON WOODY (II).
10		ширине.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
16	6	Сравнение предметов п	
		высоте.	т. д. (Р);
17	7	Сравнение предметов п	о - выполнять арифметические действия, пользоваться
1,	'	глубине.	знаками, символами (П); работать с несложной по
18	8	Сравнение предметов п	о содержанию и структуре информацией (П).
10		толщине.	
19	9	Сравнение предметов п	0
		macce(Becy).	
20	10	Контрольная работа №1 п	0
	10	теме: "Сравнение чисел".	
2.BT0	 ррой дес	сяток (30 ч.)	
20210	роп де	earon (co n)	
2.1.C	остав ч	исел из десятков и единиц (1	<u>0</u> ч.)
21	1	Десятичный состав числа 11.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
22	2	Десятичный состав числа 12.	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		Решение примеров н	а семьи, одноклассника, друга (Л);
		сложение.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
23	3	Десятичный состав числа 13.	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
24	4	Десятичный состав числа 14.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		Решение примеров н	, , , ,
		вычитание.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
25	5	Десятичный состав числа 15.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и
26	6	Десятичный состав числа 16	
		Решение примеров н	а - выполнять арифметические действия, пользоваться
		сложение.	знаками, символами (П); работать с несложной по
27	7	Десятичный состав числа 17.	содержанию и структуре информацией (П).
28	8	Десятичный состав числа 18.	
		Решение примеров н	a
		вычитание.	
29	9	Десятичный состав числа 19.	
30	10	Десятичный состав числа 20.	
		ъвание и отсчитывание в пр	ределах 20 (10 ч.)
	<u> </u>		
31	1	1	и - Осознание себя как ученика, заинтересованного
		отсчитывание по 1 в предела:	х посещением школы, обучением, занятиями, как члена

		20.	семьи, одноклассника, друга (Л);
22	12	Посторования	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
32	2	Присчитывание и отсчитывание по 2 в пределах 20.	обращаться за помощью и принимать помощь (K); слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (K);
33	3	Присчитывание и	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		отсчитывание по 3 в пределах	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и
		20.	т. д. (Р);
34	4	Присчитывание и	- выполнять арифметические действия, пользоваться
		отсчитывание по 4 в пределах 20.	знаками, символами (Π); работать с несложной по содержанию и структуре информацией (Π).
35	5	Присчитывание и	
		отсчитывание по 5 в пределах	
		20.	
36	6	Присчитывание и	
		отсчитывание по 6 в пределах 20.	
37	7	Однозначные и двузначные	
		числа.	
38	8	Мера длины - дециметр.	
		Обозначение: 1 дм.	
		Соотношение: 1 дм = 10 см.	
39	9	Сравнение мер длины: см, дм.	
40	10	Контрольная работа №2 по	
		теме: "Состав чисел второго	
		десятка".	
	-	нение и уменьшение чисел на	
41	1	Понятия: "столько же",	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		"больше на несколько	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
40		единиц".	семьи, одноклассника, друга (Л);
42	2	Простые арифметические	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		-	обращаться за помощью и принимать помощь (К); слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
43	3	несколько единиц. Решение примеров и задач на	разных видах деятельности (К);
43	3	увеличение чисел на	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		несколько единиц.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и
44	4	Понятие: "меньше на	T. A. (P);
	'	несколько единиц".	- выполнять арифметические действия, пользоваться
45	5	Простые арифметические	знаками, символами (П); работать с несложной по
		задачи на уменьшение чисел	содержанию и структуре информацией (П).
		на несколько единиц.	
46	6	Решение примеров и задач на	
		уменьшение чисел на	
		несколько единиц.	
47	7	Решение примеров и задач на	
		увеличение и уменьшение	
		чисел на несколько единиц.	
48	8	Контрольная работа №3 по	
		теме: "Увеличение и	
		уменьшение чисел на	
		несколько единиц".	
49	9	Луч. Вычерчивание луча.	
50	10	Вычерчивание нескольких	
		лучей, исходящих из одной	
		точки.	

		е и вычитание чисел без пере	
		ие чисел без перехода через	
51	1	Сложение двузначного числа с однозначным.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена
52	2	Название компонентов и	семьи, одноклассника, друга (Л);
		результата действия	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		сложения в речи	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		учащихся.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
53	3	Переместительное	разных видах деятельности (К);
		свойство сложения.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
54	4	Сравнение чисел в пределах 20.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (P) ;
			- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
			содержанию и структуре информацией (П).
3.2.E	Вычит	ание чисел без перехода че	
55	1	Вычитание однозначного	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		числа из двузначного.	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
56	2	Название компонентов и	-
		результата действия	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		вычитания в речи	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		учащихся.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
57	3	Решение примеров в	разных видах деятельности (К);
		пределах 20 без перехода	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		через разряд.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
58	4	Сложение и вычитание	(P);
		чисел без перехода через	- выполнять арифметические действия, пользоваться
		разряд.	знаками, символами (П); работать с несложной по
59	5	Получение суммы 20.	содержанию и структуре информацией (П).
60	6	Вычитание из 20	
		однозначных чисел.	
61	7	Решение задач в пределах	
		20 без перехода через	
		разряд.	
		ание двузначного числа из	
62	1	Вычитание из 20 двузначных чисел.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена
63	2	Решение примеров вида:	семьи, одноклассника, друга (Л);
		20-19, 20-13.	вступать в контакт и работать в коллективе (К);
64	3	Контрольная работа №4	
		по теме:	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		" Сложение и вычитание	разных видах деятельности (К);
		чисел без перехода через	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		разряд".	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
65	4	Решение примеров на	(P);
		сложение и вычитание	- выполнять арифметические действия, пользоваться
		чисел в пределах 20 без	знаками, символами (П); работать с несложной по
		перехода через разряд.	содержанию и структуре информацией (П).
66	5	Число 0 как компонент	
		сложения.	
67	6	Угол. Элементы угла.	
			полученных при измерении величин (20 ч.)
			л, полученных при измерении стоимости (3 ч.)
68	1	Сложение и вычитание	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
			посещением школы, обучением, занятиями, как члена

		Way on a way a company of a company	CONT. H. O. WYON HOLON WAY TO A TO THE CONT.
		измерении мер стоимости: рубль, копейка.	семьи, одноклассника, друга (Л); -вступать в контакт и работать в коллективе (К);
69	2		обращаться за помощью и принимать помощь (К);
09	2	Решение задач с	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		использованием мер	разных видах деятельности (К);
70	3	Спормости.	разных видах деятельности (к.), - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
70	3	Сравнение мер стоимости.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
			(Р);
			- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
			содержанию и структуре информацией (П).
4.2.	Слож	ение и вычитание чисе	ел, полученных при измерении мер длины (3
ч.)			
71	1	Сложение и вычитание	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		чисел, полученных при	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		измерении мер длины: см,	семьи, одноклассника, друга (Л);
		дм.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
72	2	Решение задач с	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		использованием мер	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		длины.	разных видах деятельности (К);
73	3	Сравнение мер длины.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
			поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
			(P);
			- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
1 2	CHON		содержанию и структуре информацией (П).
ч.)	Слож	ение и вычитание чисе	ел, полученных при измерении мер массы (3
74	1	Сложение и вычитание	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		чисел, полученных при	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		измерении мер	семьи, одноклассника, друга (Л);
		массы: кг.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
75	2	Решение задач с	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		использованием мер массы.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
76	3	Сравнение мер массы.	разных видах деятельности (К);
			- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
			поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
			(P);
			- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
4 4	Czew		содержанию и структуре информацией (П).
4.4. ч.)	СЛОЖО	сние и вычитание чисе.	л, полученных при измерении мер емкости (3
77	1	Сложение и вычитание	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
.,	1	чисел, полученных при	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		измерении мер	семьи, одноклассника, друга (Л);
		емкости: литр.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
78	1	Решение задач с	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
	2	темпети задат с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2	использованием мер	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
	2	, ,	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (К);
79	3	использованием мер	
		использованием мер емкости.	разных видах деятельности (К);
		использованием мер емкости.	разных видах деятельности (К); - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		использованием мер емкости.	разных видах деятельности (К); - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения: поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (Р); - выполнять арифметические действия, пользоваться
		использованием мер емкости.	разных видах деятельности (К); - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения: поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (Р);

4.5.0 ч.)	Сложе	ние и вычитание чисе.	п, полученных при измерении мер времени (5
80	1	Меры времени: сутки, неделя.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена
81	2	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени.	семьи, одноклассника, друга (Л); -вступать в контакт и работать в коллективе (К); обращаться за помощью и принимать помощь (К); слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
82	3	Часы, циферблат, стрелки.	разных видах деятельности (К);
83	4	Единица времени - час.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
84	5	Контрольная работа №5 по теме: " Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин".	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (P) ; - выполнять арифметические действия, пользоваться знаками, символами (Π) ; работать с несложной по содержанию и структуре информацией (Π) .
	оставн	ые арифметические задачи в	
85	1	Виды углов. Черчение углов с помощью треугольника.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга (Л);
86	2	Составные арифметические задачи в два действия.	-вступать в контакт и работать в коллективе (K); обращаться за помощью и принимать помощь (K);
87	3	Решение задач в два действия.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (К); - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения: поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (Р); - выполнять арифметические действия, пользоваться знаками, символами (П); работать с несложной по содержанию и структуре информацией (П).
5. Сло	жение	с переходом через десяток (
		пение чисел 2, 3, 4 (4 ч.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
88	1	Сложение чисел с переходом через десяток: пример вида: 9+2.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга (Л);
89	2	Примеры вида: 8+3, 9+3.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
90	3	Примеры вида: 7+4, 8+4.	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
91	4	Пример вида: 9+4.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (К); - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения: поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (Р); - выполнять арифметические действия, пользоваться знаками, символами (П); работать с несложной по содержанию и структуре информацией (П).
<u>5.2.П</u>	рибавл	ение чисел 5, 6, 7 (6 ч.)	
92	1	Сложение чисел с переходом через десяток: примеры вида: 6+5, 7+5, 8+5, 9+5.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга (Л); -вступать в контакт и работать в коллективе (К);
93	2	Примеры вида: 5+6, 6+6.	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
94	3	Примеры вида: 7+6, 8+6.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
95	4	Пример вида: 9+6.	разных видах деятельности (К);
	1 -	Примеры вида: 7+4, 7+5,	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:

97	6	Примеры вида: 7+7, 8+7,	(P);
71		9+7.	- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
			содержанию и структуре информацией (П).
	рибав	ление чисел 8, 9 (5 ч.)	
98	1	Сложение чисел с	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		переходом через десяток:	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		примеры вида: 3+8, 4+8,	семьи, одноклассника, друга (Л);
00		5+8.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
99	2	Примеры вида: 6+8, 7+8,	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
100	3	8+8, 9+8. Контрольная работа №6	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (К);
100	3	по теме: "Сложение	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		однозначных чисел с	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
		переходом через десяток".	(Р);
101	4	Примеры вида: 2+9, 3+9,	- выполнять арифметические действия, пользоваться
101	1	11римеры вида. 2+9, 3+9, 4+9, 5+9.	знаками, символами (П); работать с несложной по
102	5	Примеры вида: 6+9, 7+9,	содержанию и структуре информацией (П).
102		8+9, 9+9.	
5.4.T	аблиц	а состава двузначных чисел и	із двух однозначных (8 ч.)
103	1	Таблица состава числа 11	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		из двух однозначных	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		чисел.	семьи, одноклассника, друга (Л);
104	2	Таблица состава числа 12	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		из двух однозначных	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		чисел.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
105	3	Таблица состава числа 13	разных видах деятельности (К);
		из двух однозначных	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		чисел.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
106	4	Таблица состава числа 14	(P);
		из двух однозначных	- выполнять арифметические действия, пользоваться
10-	<u> </u>	чисел.	знаками, символами (П); работать с несложной по
107	5	Таблица состава числа 15,	содержанию и структуре информацией (П).
		16 из двух однозначных	
100		чисел.	
108	6	Таблица состава числа 17,	
		18 из двух однозначных	
109	7	Чисел.	
109	'	Составление детьми таблицы состава чисел 17,	
		18 из двух однозначных	
		чисел.	
110	8	Контрольная работа №7	
		по теме: "Таблица состава	
		двузначных чисел из двух	
		однозначных".	
TT	r		
	1 .	хугольники (2 ч.)	Occayovy config
111	1	Четырехугольник: квадрат.	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		Свойства углов, сторон.	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
112	2	Построение квадрата.	семьи, одноклассника, друга (Л);
112	2	Четырехугольник:	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		прямоугольник. Свойства	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		углов, сторон. Построение по заданным вершинам.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (К);
		по заданным вершинам.	разных видах деятельности (к), - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
	1		идеквитно соотподить ритуаны школьпото поведения.

	1	1	
			поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (Р);
			- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
			содержанию и структуре информацией (П).
		е с переходом через десяток	(24 ч.)
	ычитаі	ние чисел 2, 3, 4 (2 ч.)	
113	1	Вычитание однозначных	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		чисел из двузначных с	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		переходом через разряд:	семьи, одноклассника, друга (Л);
444	_	11-2, 11-3, 11-4.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
114	2	Вычитание однозначных	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		чисел из двузначных с	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		переходом через разряд:	разных видах деятельности (К); - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		12-3, 12-4, 13-4.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
			(P);
			- выполнять арифметические действия, пользоваться
			знаками, символами (П); работать с несложной по
(2 D		5 (7 (2)	содержанию и структуре информацией (П).
6.2.B)	<u>ычитаі</u> 1	ние чисел 5, 6, 7 (3 ч.) Вычитание однозначных	Одориация добя мах уточуща заучутая
113	1	Вычитание однозначных чисел из двузначных с	- Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		переходом через разряд:	семьи, одноклассника, друга (Л);
		11-5, 12-5, 13-5, 14-5.	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
116	2	Вычитание однозначных	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
110		чисел из двузначных с	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		переходом через разряд:	разных видах деятельности (К);
		11-6, 12-6, 13-6, 14-6, 15-6.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
117	3	Вычитание однозначных	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
117		чисел из двузначных с	(P);
		переходом через разряд:	- выполнять арифметические действия, пользоваться
		11-7, 12-7, 13-7, 14-7, 15-7.	знаками, символами (П); работать с несложной по
(2 D		9.0 (7.	содержанию и структуре информацией (П).
		ние чисел 8, 9 (5 ч.)	
118	1	Вычитание однозначных	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		чисел из двузначных с	посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга (Л);
		переходом через разряд: 11-8, 12-8, 13-8, 14-8.	евмьи, одноклассника, друга (лл); -вступать в контакт и работать в коллективе (К);
119	2	Вычитание однозначных	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
11)		чисел из двузначных с	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
		переходом через разряд:	разных видах деятельности (К);
		15-8, 16-8, 17-8.	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
120	3	Вычитание однозначных	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
		чисел из двузначных с	(P);
		переходом через разряд:	- выполнять арифметические действия, пользоваться
		11-9, 12-9, 13-9, 14-9.	знаками, символами (П); работать с несложной по
121	4	Вычитание однозначных	содержанию и структуре информацией (П).
		чисел из двузначных с	
		переходом через разряд:	
100	_	15-9, 16-9, 17-9, 18-9.	
122	5	Треугольник: вершины,	
(10		углы, стороны. Построение	
6.4.C	ложени	ие и вычитание с переходом ч	через десяток (все случаи) (7 ч.)

123	1	Таблица состава числа 11	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
		из двух однозначных	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
		чисел.	семьи, одноклассника, друга (Л);
124	2	Таблица состава числа 12	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		из двух однозначных	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
		чисел.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в
125	3	Таблица состава числа 13	разных видах деятельности (К);
		из двух однозначных	- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
		чисел.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.
126	4	Таблица состава числа 14	(P);
		из двух однозначных	- выполнять арифметические действия, пользоваться
		чисел.	знаками, символами (П); работать с несложной по
127	5	Таблица состава чисел 15,	содержанию и структуре информацией (П).
		16 из двух однозначных	
		чисел. Вычисление остатка	
120		по таблице.	
128	6	Таблица состава чисел 17,	
		18 из двух однозначных чисел. Вычисление остатка	
		по таблице.	
129	7	Итоговая контрольная	
12)	'	работа №8.	
		<u> </u>	
		ремени (7 ч.)	
130	1	Измерение времени по	- Осознание себя как ученика, заинтересованного
101		часам.	посещением школы, обучением, занятиями, как члена
131	2	Сравнение мер времени.	семьи, одноклассника, друга (Л);
132	3	Сложение и вычитание	-вступать в контакт и работать в коллективе (К);
		чисел, полученных при	обращаться за помощью и принимать помощь (К);
122	4	измерении мер времени.	слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности (К);
133	4	Единица времени: час.	разных видах деятельности (к.), - адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения:
124	-	Обозначение: 1 час (1ч).	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
134	5	Измерение мер времени с точностью до 1 часа.	поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д. (Р);
135	6	Половина часа.	- выполнять арифметические действия, пользоваться
136	7		знаками, символами (П); работать с несложной по
130	'	Решение примеров и задач	содержанию и структуре информацией (П).
		с использованием мер	
l		времени.	

3 класс

№	№	Тема урока	Характеристика основных видов деятельности
п/п	урока		обуч-ся
Второй	і десятоі	к. Нумерация (13 ч)	
1	1	Нумерация (повторение).	Осознание себя как ученика,
2	2	Нумерация (повторение).	заинтересованного посещением школы, обучением,
3	3	Разложение двузначных чисел на	занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга
		десятки и единицы.	(Л);
4	4	Разложение двузначных чисел на	вступать в контакт и работать в коллективе
		десятки и единицы.	(учитель-ученик, ученик-ученик, ученик-класс,
5	5	Самостоятельная работа.	учитель-класс) (К);
		Нумерация.	адекватно соблюдать ритуалы школьного
6	6	Нумерация. Сложение и	поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-
		вычитание чисел в пределах 20.	за парты и т. д.) (Р);
7	7	Линии.	делать простейшие обобщения, сравнивать,
8	8	Числа, полученные при	классифицировать на наглядном материале (П).
		измерении величин. Меры	

		стоимости.
9	9	Числа, полученные при
		измерении величин. Меры
		длины
10	10	Числа, полученные при
		измерении величин. Меры
		массы.
11	11	Числа, полученные при
		измерении величин. Меры
		времени.
12	12	Самостоятельная работа. Числа,
		полученные при измерении
		величин.
13	13	Числа, полученные при
		измерении величин. Пересечение
		линий.

		линий.	
Сложе	ние и вь	ычитание чисел второго десятка (2	
14	1	Сложение и вычитание чисел без	
		перехода через десяток.	
15	2	Сложение и вычитание чисел без	
		перехода через десяток.	
16	3	Сравнение в числовом ряду	
		рядом стоящих чисел.	
17	4	Самостоятельная работа.	
		Сложение и вычитание чисел без	
		перехода через десяток.	
18	5	Точка пересечения линий.	
19	6	Сложение с переходом через	
		десяток.	
20	7	Сложение с переходом через	
		десяток.	
21	8	Сложение с переходом через	
		десяток. Решение простых	
		арифметических задач.	
22	9	Сложение с переходом через	
		десяток. Решение простых	
		арифметических задач.	
23	10	Сложение с переходом через	
		десяток. Числа, получаемые при	
		счете и при измерении одной	
		мерой.	
24	11	Сложение с переходом через	
		десяток. Числа, получаемые при	
		счете и при измерении одной	
		мерой.	
25	12	Нуль в качестве компонента	
		сложения и вычитания	
26	13	Нуль в качестве компонента	
		сложения и вычитания	
27	14	Вычитание с переходом через	
		десяток.	
28	15	Вычитание с переходом через	
		десяток.	
29	16	Вычитание с переходом через	

Способность к осмыслению социального своего места В нем, соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей положительное отношение к окружающей действительности, готовность К организации взаимодействия с ней И эстетическому восприятию (Л);

использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем (К);

соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов (Р);

читать; писать; выполнять арифметические действия (Π) .

		десяток. Решение простых	
		арифметических задач.	
30	17	Контрольная работа.	
		Вычитание с переходом через	
		десяток.	
31	18	Четырёхугольник.	
32	19	Сложение и вычитание с	
		переходом через десяток.	
33	20	Сложение и вычитание с	
		переходом через десяток.	
34	21	Скобки. Порядок действий в	
		примерах со скобками.	
35	22	Сложение и вычитание с	
		переходом через десяток.	
36	23	Самостоятельная работа.	
		Сложение и вычитание с	
		переходом через десяток.	
37	24	Меры времени – год, месяц.	
38	25	Меры времени – год, месяц.	
39	26	Треугольники.	
		Умножение и деление чисел	
		второго десятка (34 ч)	
40	1	Умножение как сложение	Целостный, социально ориентированный
		нескольких одинаковых	взгляд на мир в единстве его природной и
		слагаемых.	социальной частей; самостоятельность в
41	2	Замена сложения	выполнении учебных заданий, поручений,
		арифметическим действием	договоренностей (Л);
- 12		умножения. Знак умножения	обращаться за помощью и принимать помощь
42	3	Запись и чтение действия	(K);
40		умножения.	активно участвовать в деятельности,
43	4	Запись и чтение действия	контролировать и оценивать свои действия и
4.4	-	умножения.	действия одноклассников (Р);
44	5	Название компонентов и	читать; писать; выполнять арифметические действия (П).
		результата умножения в речи	денетын (11).
15	6	учителя.	
45	6	Самостоятельная работа.	
46	7	Умножение числа 2	
47	8	Деление на равные части.	
	_	Деление на равные части.	
48	9	Деление предметных	
		совокупностей на 2 равные части.	
49	10		
1 7	10	Деление предметных совокупностей на 2 равные	
		части.	
50	11	Деление предметных	
30	11	совокупностей на 2 равные	
		части.	
51	12	Таблица деления на 2	
52	13	Таблица деления на 2	
53	14	Название компонентов и	
	17	результата деления в речи	
		учителя	
54	15	Контрольная работа. Деление	
		на 2.	
	1		

55	16	Многоугольники.	
56	17	Умножение числа 3.	
57	18	Умножение числа 3.	
58	19	Деление на 3.	
59	20	Деление на 3.	
60	21	Деление на 3.	
61	22	Самостоятельная работа.	
		Деление на 3.	
62	23	Умножение числа 4.	
63	24	Умножение числа 4.	
64	25	Деление на 4.	
65	26	Деление на 4.	
66	27	Самостоятельная работа.	
		Деление на 4.	
67	28	Умножение чисел 5 и 6.	
68	29	Умножение чисел 5 и 6.	
69	30	Деление на 5 и на 6.	
70	31	Деление на 5 и на 6.	
71	32	Самостоятельная работа.	
		Деление на 5 и на 6.	
72	33	Последовательность месяцев в	
		году.	
73	34	Последовательность месяцев в	
-	<u> </u>	году.	
_	й десято	T `	
74	1	Умножение и деление чисел (все	Самостоятельность в выполнении учебных
75	2	Случаи)	заданий, поручений, договоренностей; понимание
13	2	Умножение и деление чисел (все случаи)	личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах
76	3	Умножение и деление чисел (все	поведения в современном обществе (Л);
70		случаи)	слушать и понимать инструкцию к учебному
77	4	Самостоятельная работа.	заданию в разных видах деятельности и быту (К);
		Умножение и деление чисел (все	соотносить свои действия и их результаты с
		случаи).	заданными образцами, принимать оценку
78	5	Шар, круг, окружность.	деятельности, оценивать ее с учетом предложенных
			критериев, корректировать свою деятельность с
			учетом выявленных недочетов (Р);
			делать простейшие обобщения, сравнивать,
<u> </u>	***	(4.5.)	классифицировать на наглядном материале (П).
		ация (15 ч)	F
79	1	Круглые десятки.	Готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе (Л);
80	2	Круглые десятки.	поведению в природе и ооществе (л); Слушать и понимать инструкцию к учебному
81	3	Меры стоимости.	заданию в разных видах деятельности и быту (К);
82	4	Меры стоимости.	соотносить свои действия и их результаты с
83	5	Числа 21-100 Писла 21-100	заданными образцами, принимать оценку
84 85	6 7	Числа 21-100	деятельности, оценивать ее с учетом предложенных
86	8	Таблица разрядов.	критериев, корректировать свою деятельность с
		Таблица разрядов.	учетом выявленных недочетов (Р);
87	9	Таблица разрядов.	работать с несложной по содержанию и
88	10	Контрольная работа. Числа 21-100.	структуре информацией (понимать изображение,
89	11	Мера длины – метр.	текст, устное высказывание, элементарное
90	12	Мера длины – метр.	схематическое изображение, таблицу,
91	13	Меры времени. Календарь.	предъявленных на бумажных и электронных и
71	13	теры времени. календарь.	

02 15 5	еры времени. Календарь.	других носителях) (Π).
93 15 Ca	мостоятельная работа. Меры	
Вре	емени. Календарь.	
Сложение и вычит	гание чисел (31 ч)	
	ожение круглых десятков.	Понимание личной ответственности за свои
	ічитание круглых десятков.	поступки на основе представлений об этических
	ожение и вычитание круглых	нормах и правилах поведения в современном
	сятков.	обществе (П);
	ожение двузначных и	договариваться и изменять свое поведение в
	нозначных чисел.	соответствии с объективным мнением большинства
	ічитание двузначных и	в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия
	нозначных чисел.	с окружающими (К);
99 6 Сле	ожение и вычитание	соотносить свои действия и их результаты с
дву	узначных и однозначных	заданными образцами, принимать оценку
чис	сел.	деятельности, оценивать ее с учетом предложенных
100 7 Ko	нтрольная работа. Сложение	критериев, корректировать свою деятельность с
И	вычитание двузначных и	учетом выявленных недочетов (Р);
	нозначных чисел.	пользоваться знаками, символами,
101 8 Цел	нтр, радиус окружность и	предметами-заместителями (Π).
	уга.	
102 9 Це	нтр, радиус окружность и	
	уга.	
	ожение и вычитание	
1 1 7	узначных чисел и круглых	
	СЯТКОВ.	
	ожение и вычитание	
1 1 7	узначных чисел и круглых	
L	СЯТКОВ.	
	ожение и вычитание	
	узначных чисел и круглых	
	сятков. ожение и вычитание	
	ожение и вычитание узначных чисел.	
	ожение и вычитание	
	узначных чисел	
	ожение и вычитание	
	узначных чисел	
<u> </u>	мостоятельная работа.	
	ожение и вычитание	
дву	узначных чисел	
110 17 Чи	сла, полученные при	
ИЗИ	мерении двумя мерами.	
111 18 Чи	сла, полученные при	
	мерении двумя мерами.	
112 19 Чи	сла, полученные при	
	мерении двумя мерами.	
	лучение в сумме круглых	
	сятков и 100.	
	лучение в сумме круглых	
	сятков и 100.	
	лучение в сумме круглых	
	сятков и 100.	
	лучение в сумме круглых	
1 1	сятков и 100.	
117 24 Вы	ичитание чисел из круглых	

		десятков и 100.	
118	25	Вычитание чисел из круглых	
		десятков и 100.	
119	26	Вычитание чисел из круглых	
		десятков и 100.	
120	27	Вычитание чисел из круглых	
		десятков и 100.	
121	28	Контрольная работа.	
		Вычитание чисел из круглых	
		десятков и 100.	
122	29	Меры времени – сутки, минута.	
123	30	Меры времени – сутки, минута.	
124	31	Меры времени – сутки, минута.	
Умнож	кение и д	целение чисел (8 ч)	
125	1	Умножение и деление чисел.	Способность к осмыслению социального
126	2	Умножение и деление чисел.	окружения, своего места в нем, принятие
127	3	Умножение и деление чисел.	соответствующих возрасту ценностей и социальных
128	4	Деление по содержанию.	ролей положительное отношение к окружающей
129	5	Деление по содержанию.	действительности, готовность к организации
130	6	Деление по содержанию.	взаимодействия с ней и эстетическому ее
131	7	Порядок действий в примерах.	восприятию (Л);
132	8	Порядок действий в примерах.	сотрудничать с взрослыми и сверстниками в
			разных социальных ситуациях; доброжелательно
			относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми (К);
			взаимоденствовать с людьми (к), активно участвовать в деятельности,
			контролировать и оценивать свои действия и
			действия одноклассников (Р);
			читать; писать; выполнять арифметические
			действия (П).
Повто	рение (4	ч)	
		Повторение. Сложение и	Способность к осмыслению социального
		вычитание чисел второго	окружения, своего места в нем, принятие
		десятка.	соответствующих возрасту ценностей и социальных
134	2	Повторение. Круглы десятки.	ролей положительное отношение к окружающей
135	3	Повторение. Меры измерения	действительности, готовность к организации
	<u> </u>	длины, времени, стоимости	взаимодействия с ней и эстетическому ее
136	4	Повторение. Меры измерения	восприятию (Л);
		длины, времени, стоимости.	сотрудничать с взрослыми и сверстниками в
			разных социальных ситуациях; доброжелательно
			относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми (К);
			взаимоденствовать с людьми (к), активно участвовать в деятельности,
			контролировать и оценивать свои действия и
			действия одноклассников (Р);
			читать; писать; выполнять арифметические
			действия (Π).
L	•	l .	1 /

4 класс

№	№ урока	Тема урока		Xa	рактеристика о	сновных	видов	деятельности
π/		обу			у ч-ся (на уровне у	уч. действи	й)	
П								
	Раздел 1 Повторение. (7ч.)							
1	1	Нумерация	чисел	1-100	(Л)Осознание	себя	как	ученика,
		(повторение)			заинтересованно	го по	сещением	и школы,

	T .		00			
2	2	Нумерация чисел 1-1		обучением, занятиями, как члена семьи,		
3	3	(повторение) Нумерация чисел 1-100		одноклассника, друга.(К)Вступать в контакт и работать в коллективе (учитель—ученик, ученик—		
3	3	Нумерация чисел 1-1 (повторение)		ученик, ученик ученик, ученик		
4	4	` '		ученик, ученик-класс, ученик-класс, учитель-класс).(Р)Использовать принятые		
4	4	Самостоятельная работа.		ритуалы социального взаимодействия с		
5	5	Нумерация чисел 1-100		одноклассниками и учителем. Адекватно		
3	3	Числа, полученные при измерен		соблюдать ритуалы школьного поведения		
	(величин.		(поднимать руку, вставать и выходить из-за парты		
7	7	Мера длины – миллиметр.		и т. д.). (П)Наблюдать под руководством		
'	/	Мера длины – миллиметр.с.20-22	_	взрослого за предметами и явлениями		
				окружающей действительности.		
	Разлеп ′	і 2 Спожение и вычитание чисел в г		влах 100 без перехода через разряд. (7ч.)		
8	1	Сложение и вычитание чисел	_	(Л)Целостный, социально ориентированный		
0	1	пределах 100 без перехода че		взгляд на мир в единстве его природной и		
		разряд. (30+70,45+2,45-2)	срез	социальной частей. Готовность к безопасному и		
9	2	Сложение и вычитание чисел	пв	бережному поведению в природе и обществе.(К)		
	_	пределах 100 без перехода че		Сотрудничать с взрослыми и сверстниками в		
		разряд. (30+70,45+2,45-2)	-r-3	разных социальных ситуациях. (Р)Принимать		
10	3	Сложение и вычитание чисел	ΠR	цели и произвольно включаться в деятельность,		
		пределах 100 без перехода че		следовать предложенному плану и работать в		
		разряд. (35+21,56-24,45-25		общем темпе.(П)Работать с несложной по		
		42,38+2,98+2) c	, -	содержанию и структуре информацией		
11	4	Сложение и вычитание чисел	п в	(понимать изображение, текст, устное		
		пределах 100 без перехода че		высказывание, элементарное схематическое		
		разряд.	•	изображение, таблицу, предъявленных на		
12	5	Меры времени.		бумажных и электронных и других носителях).		
13	6	Замкнутые, незамкнутые кри	вые			
		линии.				
14	7	Окружность, дуга.				
		Раздел 3 Умножение	и дел	ление чисел (10ч.)		
15	1	Умножение чисел.	$(\Pi)\Gamma$	Іоложительное отношение к окружающей		
16	2	Таблица умножения числа 2		твительности, готовность к организации		
17	3	Таблица умножения числа 2.		модействия с ней и эстетическому ее восприятию.		
18	4	Компоненты умножения в		имание личной ответственности за свои поступки		
		речи учащихся.		основе представлений об этических нормах и		
19	5	Компоненты умножения в	-	вилах поведения в современном обществе.		
		речи учащихся.	` ′	Сотрудничать с взрослыми и сверстниками в		
20	6	resimposionesi personiei.	-	ых социальных ситуациях; доброжелательно		
		Умножение числа 2.		ситься, сопереживать, конструктивно		
21	7	Деление чисел.		модействовать с людьми. (Р)Активно участвовать		
22	8	Деление на 2.		ятельности, контролировать и оценивать свои дей- я и действия одноклассников. (П)Читать, работать		
23	9	Таблица деления на 2.		несложной по содержанию и структуре		
24	10	Самостоятельная работа.		ормацией, понимать изображение, текст.		
		деление на 2.		•		
25		Сложение с переходом через ра	_	, ` *		
25	1	Сложение двузначного числа	a c	(Л)Самостоятельность в выполнении учебных		
26	2	однозначным числом.		заданий, поручений, договоренностей.		
26	2	Сложение двузначных чисел.		(К)Слушать и понимать инструкцию к учебному		
27	3	Сложение двузначных чисел.		заданию в разных видах деятельности и быту.		
28	4	Сложение двузначного числа с		(Р)Активно участвовать в деятельности,		
20	_	однозначным числом.		контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников. (П) Делать		
29	5	Ломаная линия.		действия одноклассников. (П) Делать простейшие обобщения, сравнивать,		
30	6	Вычитание однозначного числа из		простеишие обоощения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале.		
	I	двузначного числа.		классифицировать на наглядном материале.		

31	7	Вычитание однозначного числа из	
		двузначного числа.	
32	8	Вычитание двузначных чисел.	
33	9	Вычитание двузначных чисел.	
34	10	Вычитание двузначных чисел.	
35	11	Замкнутые, незамкнутые ломаные	
		линии.	
36	12	Замкнутые, незамкнутые ломаные	
		линии.	
		Раздел 5 Умножение и д	деление чисел. (77 ч.)
37	1	Таблица умножения числа 3.	(Л) Положительное отношение к
38	2	Таблица умножения числа 3.	окружающей действительности, готовность
39	3	Компоненты умножения в речи	к организации взаимодействия с ней и
		учащихся.	эстетическому ее восприятию. Целостный,
40	4	Компоненты умножения в речи	социально ориентированный взгляд на мир
		учащихся.	в единстве его природной и социальной
41	5	Деление на 3.	частей.(К) договариваться и изменять свое
42	6	Деление на 3.	поведение в соответствии с объективным
43	7	Компоненты деления в речи учителя.	мнением большинства в конфликтных или
44	8	Контрольная работа. Деление на 3	иных ситуациях взаимодействия с
45	9	Таблица умножения числа 4.	окружающими.(Р) Активно участвовать в
46	10	Таблица умножения числа 4.	деятельности, контролировать и оценивать
47	11	Решение задач на увеличение и	свои действия и действия одноклас-
		уменьшение чисел в несколько раз.	сников.(П) наблюдать под руководством
48	12	Решение задач на увеличение и	взрослого за предметами и явлениями
		уменьшение чисел в несколько раз.	окружающей действительности.
49	13	Таблица умножения числа 4.	
50	14	Деление на 4.	
51	15	Деление на 4.	
52	16	Решение задач на уменьшение чисел в	
		несколько раз.	
53	17	Контрольная работа. Деление на 4.	
54	18	Длина ломаной линии.	
55	19	Длина ломаной линии.	
56	20	Таблица умножения числа 5.	
57	21	Решение составных задач	
58	22	Решение составных задач	
59	23	Деление на 5.	
60	24	Деление на 5.	
61	25	Взаимосвязь таблицы умножения и	
		деления.	
62	26	Контрольная работа. Деление на 5.	
63	27	Двойное обозначение времени.	
64	28	Двойное обозначение времени.	
65	29	Двойное обозначение времени.	
66	30	Таблица умножения числа 6.	
67	31	Таблица умножения числа 6.	
68	32	Взаимосвязь таблицы умножения и	
L		деления.	
69	33	Взаимосвязь таблицы умножения и	
		деления.	
70	34	Решение задач на увеличение и	
L		уменьшение в несколько раз.	
71	35	Деление на 6.	
•	•		

разряд. посещением школы, обучением, занятиями, как чле	72	36	Деление на 6.				
155 39 Прямоугольник 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73	37	' '				
16	74	38	Контрольная работа. Деление на 6.				
177	75	39	Прямоугольник				
78	76	40	Прямоугольник				
79	77	41	Таблица умножения числа 7.				
Во	78	42	Таблица умножения числа 7.				
80	79	43	Взаимосвязь таблицы умножения и				
14			деления.				
81	80	44	Взаимосвязь таблицы умножения и				
82 46 Увеличение числа в несколько раз. 83 47 Увеличение числа в несколько раз. 84 48 Увеличение числа в несколько раз. 85 49 Деление на 7. 86 50 Деление на 7. 87 51 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 88 52 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 89 53 Уменьшение числа в несколько раз. 90 54 Уменьшение числа в несколько раз. 91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Компрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8. 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числ			деления.				
83	81	45	Решение составных задач.				
84 48 Увеличение числа в несколько раз. 85 49 Деление на 7. 86 50 Деление на 7. 87 51 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 88 52 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 89 53 Уменьшение числа в несколько раз. 90 54 Уменьшение числа в несколько раз. 91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Контрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8. 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9.	82	46	Увеличение числа в несколько раз.				
85 49 Деление на 7. 86 50 Деление на 7. 87 51 Взаимосвязь таблицы умпожения и деления. 88 52 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 89 53 Уменьшение числа в несколько раз. 90 54 Уменьшение числа в несколько раз. 91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Компрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа в. 96 60 Таблица умножения числа в. 97 61 Таблица умножения числа в. 99 63 Деление на в. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на в. 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. <th>83</th> <th>47</th> <th>Увеличение числа в несколько раз.</th>	83	47	Увеличение числа в несколько раз.				
86 50 Деление па 7. 87 51 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 88 52 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 89 53 Уменьшение числа в несколько раз. 90 54 Уменьшение числа в несколько раз. 91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Контрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа в. 96 60 Таблица умножения числа в. 97 61 Таблица умножения числа в. 99 63 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. <	84	48	Увеличение числа в несколько раз.				
87 51	85	49	Деление на 7.				
Ваимосвязь таблицы умножения и деления.			Деление на 7.				
88 52 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 89 53 Уменьшение числа в несколько раз. 90 54 Уменьшение числа в несколько раз. 91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Контрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времсии. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деление на 9. <th>87</th> <th>51</th> <th>Взаимосвязь таблицы умножения и</th>	87	51	Взаимосвязь таблицы умножения и				
39 53 Уменьшение числа в несколько раз. 90 54 Уменьшение числа в несколько раз. 91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Контрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 100 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фитур 113 76 Умножение фитур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. 115 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересование посещением школы, обучением, заиятиями, как чле 100 100 100 100 100 101 101 101 101 101 101 102 103 104 105 105 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 108 107 107 108 108 107 107 109 107 107 107 108 108 107 107 109 108 107 107 109 109 107 107 100 107 107 107 108 108 107 107 109 107 107 107 108 108 107 107 109 108 107 107 109 109 107 107 100 107 107 107 100 107 107 107 108 107 107 107 109 107 107 107 108 107 107 107 109 107 107 107 108 107 107 107 108 107 107 109 107 107 107 108 108 107 107 109 107 107 107 109 107 107 107 100 107 107 107 100 107 107 107 100 107 107 107 100 107 107 100 107 107 100 107 107 100 107 107 100 107 10			деления.				
89 53	88	52	Взаимосвязь таблицы умножения и				
90 54							
91 55 Уменьшение числа в несколько раз. 92 56 Контрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. 114 77 Деление на 1. 115 1 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованнее разряд.			Уменьшение числа в несколько раз.				
92 56 Контрольная работа. Уменьшение числа в несколько раз. 93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. 115 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заянтересованно посещением школы, обучением, заянтиями, как чле			Уменьшение числа в несколько раз.				
93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. 114 77 Деление на 1. 114 77 Деление на 1. 115 1 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, заинтересованно посещением школы, обучением, заинтересованно посещением школы, обучением, заинтиями, как чле							
93 57 Квадрат. 94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1.	92	56					
94 58 Квадрат. 95 59 Таблица умножения числа 8. 96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. 115 1 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересование посещением школы, обучением, занятиями, как чле			<u> </u>				
95 59			<u> </u>				
96 60 Таблица умножения числа 8. 97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через для цением школы, обучением, заинтересованно посещением школы, обучением, заинтересованно посещением школы, обучением, заинтересованно посещением школы, обучением			<u> </u>				
97 61 Таблица умножения числа 8. 98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через дажние школы, обучением, заинтересованно посещением школы, обучением, заинтиями.			•				
98 62 Деление на 8. 99 63 Деление на 8. 100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
99 63							
100 Решение составных задач. 101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
101 64 Контрольная работа. Деление на 8 102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через дазряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле		0.5					
102 65 Меры времени. 103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деление. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через дазряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как чле		61					
103 66 Таблица умножения числа 9. 104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле			<u> </u>				
104 67 Таблица умножения числа 9. 105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле			· ·				
105 68 Таблица умножения числа 9. 106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле			•				
106 69 Деление на 9. 107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле			·				
107 70 Деление на 9. 108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
108 71 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
Деления. 109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. Посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
109 72 Взаимосвязь таблицы умножения и деления. 110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
Деления. 110 73	109	72					
110 73 Контрольная работа. Деление на 9. 111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле		=					
111 74 Пересечение фигур 112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле	110	73					
112 75 Пересечение фигур 113 76 Умножение 1 и на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле							
113 76 Умножение 1 и на 1. 114 77 Деление на 1. Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле		75					
Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле	113	76					
Раздел 6 Сложение и вычитание чисел(письменные вычисления) (20ч.) 115 1 Сложение без перехода через разряд. (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле		77					
115 1 Сложение без перехода через (Л)Осознание себя как ученика, заинтересованно посещением школы, обучением, занятиями, как чле	I						
	115	1					
116 2 Сложение без перехода через семьи, одноклассника, друга. Способность	116	2	Сложение без перехода через семьи, одноклассника, друга. Способность к				

		разряд.		осмыслению социального окружения, своего места в		
117	3	Вычитание без перех	хода через	нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и		
		разряд.	, , 1	социальных ролей.		
118	4	Вычитание без перех	хода через	(К) Вступать в контакт и работать в коллективе		
		разряд.	-	(учитель-ученик, ученик-ученик, ученик-класс,		
119	5	Вычитание без перех	хода через	учитель-класс)(Р) Принимать цели и произвольно		
		разряд.		включаться в деятельность, следовать предложенному		
120	6	Сложение с переход	дом через	плану и работать в общем темпе.(П) Читать, работать с		
		разряд.		несложной по содержанию и структуре информацией,		
121	7	Сложение с переход	дом через	понимать изображение, текст.		
1		разряд.				
122	8	Компоненты при сл	южении в			
100	0	речи учащихся.				
123	9	Компоненты при сл	южении в			
124	10	речи учащихся.				
124	10	_	работа.			
		Сложение с переход	дом через			
125	11	разряд. Вычитание с перехо	лом церез			
125	11	разряд.	дом терез			
126	12	Вычитание с перехо	лом через			
		разряд.				
127	13	Вычитание с перехо	дом через			
		разряд.				
128	14	Контрольная	работа.			
		Вычитание с перехо	дом через			
		разряд.				
129	15	Умножение 0 и на 0.				
130	16	Деление 0 на число.				
131	17	Взаимное положение				
132	18	Умножение 10 и на 1	0 стр.			
133		Деление на 10.				
134	20	' '	известного			
		слагаемого.	Denue 10 1	ПОВТОРЕНИЕ. (2ч.)		
135	1	Повторение.		бность к осмыслению социального окружения, своего		
136	2	Повторение.				
130	4	повторение.		в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и		
				оциальных ролей.(К) Сотрудничать с взрослыми и сверстниками разных социальных ситуациях. Доброжелательно относиться, опереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми.(Р)		
			Соотносить свои действия и их результаты с заданными образца-			
			ми, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом			
			предложенных критериев, корректировать свою деятельность с			
			учетом выявленных недочетов. (П) Читать, работать с несложной			
			по содержанию и структуре информацией, понимать			
			изображение, текст.			
			1			

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Учебники; Букварь; программно-методическое обеспечение: методические рекомендации для учителя по отдельным разделам учебного предмета; Алышева. И.М. Яковлева Математика 2-4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адапт. основные образоват. Программы 2 частях. Часть 1. Часть 2. Москва «Просвещение» 2019; печатные пособия: наборы картинной азбуки; наборы предметных картинок; картинное лото; наборы сюжетных картинок по отдельным темам; различные виды словарей; учебно-практическое оборудование: опорные таблицы

по отдельным изучаемым темам; схемы ; дидактический раздаточный материал (карточки с заданиями);технических средств обучения: классная доска с набором креплений для картинок, постеров, таблиц; компьютер с программным обеспечением; мультимедиапроектор; магнитная доска; экран.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей начальных классов МБОУ «СОШ № 14» МО Тбилисский район от 25 августа 2022 года № 1 Голанова Л.А.

подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Гюнтер Д.С.
подпись Ф.И.О.
25 августа 2022года