Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Белгорода

«Рассмотрено»

Руководитель МО

Косенок О.Н. Жоеf-

Протокол №<u>5</u> от

« 15 » шения 2021 г.

«Согласовано»

Заместитель директора МБОУ СОЩ № 21

Жданова М.М. Яврано

«30» авиния 2021 г

«Утверждаю»

Директор МБОУ СОШ №21

Галкина М. А.

Приказ № 524 от

«30» авазоща 2021 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

уровня основного общего образования, обеспечивающая реализацию ФГОС,

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата с учетом психофизиологических особенностей и образовательных потребностей обучающихся с задержкой психического развития Базовый уровень

Составила: Козлова Наталья Николаевна

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Рабочая программа составлена с учетом психофизиологических особенностей и образовательных потребностей обучающихся с НОДА и с учетом психофизиологических особенностей и образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

Изучение алгебры по данной рабочей программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

При достижении планируемых результатов при построении учебного процесса учитель ориентируется на особые образовательные потребности и психолого-педагогические особенности учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата, а также на особые образовательные потребности и психолого-педагогические особенности учащихся с задержкой психического развития. Можно выделить особые по своему характеру потребности, свойственные всем обучающимся с НОДА с учетом психофизических особенностей и особых образовательных потребностей летей с ЗПР:

- основными методами проверки знаний и умений учащихся по математике являются устный опрос и письменные работы. К письменным формам контроля относятся: математические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тестовые задания и тесты;
- контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться с использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающий персонифицированный учет учебных достижений обучающихся;
- рабочее место обучающегося с НОДА должно быть специально организовано в соответствии с особенностями ограничений его здоровья. Необходимо предусмотреть наличие персональных компьютеров, технических приспособлений;
- должны быть созданы условия для функционирования современной информационнообразовательной среды, включающей электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств и технологий, обеспечивающих достижение каждым обучающимся с НОДА максимально возможных для него результатов обучения;
- необходимо увеличение время для выполнения контрольных и самостоятельных работ;
- привычную обстановку в классе (присутствие своего учителя, наличие привычных для обучающихся мнемистических опор: наглядных схем, шаблонов общего хода выполнения заданий);
- присутствие в начале работы этапа общей организации деятельности;
- при необходимости предоставление дифференцированной помощи: стимулирующей (одобрение, эмоциональная поддержка), организующей (привлечение внимания, концентрирование на выполнении работы, напоминание о необходимости самопроверки), направляющей (повторение и разъяснение инструкции к заданию);
- возможность организации короткого перерыва (10-15 мин) при нарастании в поведении ребенка проявлений утомления, истощения;
- использование листов с упражнениями, которые требуют минимального заполнения;
- сочетание коррекционного обучения с лечебно-оздоровительными мероприятиями;
- постоянное использование наглядности, наводящих вопросов, аналогий;
- оптимальная смена видов заданий (познавательных, вербальных, игровых и практических);
- специальная помощь в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации на уроках математики;
- коррекция произносительной стороны речи; освоение умения использовать речь по всему спектру коммуникативных ситуаций.
- присутствие в начале работы этапа общей организации деятельности;

- адаптирование инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР: упрощение формулировок по грамматическому и семантическому оформлению; упрощение многозвеньевой инструкции посредством деления ее на короткие смысловые единицы, задающие поэтапность (пошаговость) выполнения задания; в дополнение к письменной инструкции к заданию, при необходимости, она дополнительно прочитывается педагогом вслух в медленном темпе с четкими смысловыми акцентами;
- при необходимости адаптирование текста задания с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР (более крупный шрифт, четкое отграничение одного задания от другого; упрощение формулировок задания по грамматическому и семантическому оформлению и др.); использование достаточного количества иллюстраций, облегчающих восприятие, понимание материала;
- при необходимости предоставление дифференцированной помощи: стимулирующей (одобрение, эмоциональная поддержка), организующей (привлечение внимания, концентрирование на выполнении работы, напоминание о необходимости самопроверки), направляющей (повторение и разъяснение инструкции к заданию);
- возможность организации короткого перерыва (10-15 мин) при нарастании в поведении ребенка проявлений утомления, истощения;
- недопустимыми являются негативные реакции со стороны педагога, создание ситуаций, приводящих к эмоциональному травмированию ребенка.

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты

- -воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
 - -умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- -критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты

- -умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- -соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- -умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- -умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- -развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- -первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- -умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- -умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
 - -умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты обучения математике в 5-6 классах

Арифметика.

По окончании изучения курса учащийся научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
 - сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты;
- анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т.д.).

Учащийся получит возможность:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- углубить и развить представление о натуральных числах и свойствах делимости;
- научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

По окончании изучения курса учащихся научиться:

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
 - решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Учащийся получит возможность:

- развить представление о буквенных выражениях и их преобразования;
- овладеть социальными приемами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин.

По окончании изучения курса учащийся научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
 - строить определять их градусную меру;
- распознавать и изображать развертки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
- определять по линейным размерам развертки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
 - вычислять объем прямоугольного параллелепипеда и куба.

Учащийся получит возможность:

- научиться вычислять объем пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
 - углубить и развивать представление о пространственных геометрических фигурах;

- научиться применять понятие развертки для выполнения практических расчетов.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

По окончании изучения курса учащийся научится:

- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.

Учащийся получит возможность:

- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, предоставлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
 - научиться некоторым специальным приемам решения комбинаторных задач.

Содержание учебного предмета

5 класс

Натуральные числа

- Ряд натуральных чисел. Десятичная система записи натуральных чисел. Округление натуральных чисел.
- Координатный луч.
- Сравнение натуральных чисел. Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения.
- Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа с натуральным показателем.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

Дроби

- Обыкновенные дроби. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по значению его дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.

Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Прикидки результатов вычислений. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.

- Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

Величины. Зависимости между величинами.

- Единицы длины, площади, объема, массы, времени, скорости.
- Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

- Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Формулы.
- Уравнения.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

- Среднее арифметическое. Среднее значение величины.
- Решение комбинаторных задач.

Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин.

- Отрезок. Построение отрезка. Длина отрезка, ломаной. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Периметр многоугольника. Плоскость. Прямая. Луч.
- Угол Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.
- Прямоугольник. Квадрат. Треугольник. Виды треугольников.
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида. Примеры разверток многогранников.

Математика в историческом развитии.

Римская система счисления. Позиционные системы счисления. Обозначение цифр в Древней Руси. Старинные меры длины. Введение метра как единицы длины. Метрическая система мер в России, в Европе. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси. Открытие десятичных дробей.

6 класс

Натуральные числа

- Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.
- Простые и составные числа. Разложение на простые множители.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

Дроби

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение, сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей с разными знаменателями. Нахождение дроби от числа. Взаимно обратные числа. Нахождение числа по значению его дроби. Преобразование обыкновенных дробей. Бесконечные периодические десятичные дроби в десятичные. Десятичное приближение обыкновенной дроби.

- Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорция. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.
- Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа.

- Положительные, отрицательные числа и число 0.
- Противоположные числа. Модуль числа.
- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
- Координатная прямая. Координатная плоскость.

Величины. Зависимости между величинами.

- Единицы длины, площади, объема, массы, времени, скорости.
- Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы.

- Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

- Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.
- Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин.

Окружность и круг. Длина окружности. Число.

Площадь круга. Ось симметрии фигуры.

- Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры разверток цилиндра, конуса. Понятия и свойства объема. Объем прямоугольного параллелепипеда и куба.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.
- Осевая и центральная симметрия.

Математика в историческом развитии.

История формирования математических символов. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси. Мир простых чисел. Золотое сечение. Число нуль. Появление отрицательных чисел.

Тематическое планирование. 5 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
	Глава 1 Натуральные числа	20	
1	Ряд натуральных чисел	2	Описывать свойства натурального ряда.
2	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	3	Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире отрезок, прямую, луч,
3	Отрезок. Длина отрезка	4	плоскость. Приводить примеры моделей этих фигур.
4	Плоскость. Прямая. Луч	3	<i>Измерять</i> длины отрезков. Строить отрезки заданной длины. Решать задачи на нахожде-
5	Шкала. Координатный луч	3	ние длин отрезков. Выражать одни единицы длин через другие. Приводить примеры приборов со шкалами.
6	Сравнение натуральных чисел	3	Строить на координатном луче точку с за- данной координатой, определять координа-
Γ	Повторение и систематизация учебного материала		ту точки
	Контрольная работа № 1 «На- туральные числа»	1	
	Глава 2 Сложение и вычитание натуральных чисел	33	
7	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	4	Формулировать свойства сложения и вычи-
8	Вычитание натуральных чисел	5	тания натуральных чисел, записывать эти свойства в виде формул. Приводить приме-
9	Числовые и буквенные выра- жения. Формулы	3	ры числовых и буквенных выражений, формул. Составлять числовые и буквенные выражения по условию задачи. Решать уравне-
	Контрольная работа № 2 «Сло- жение и вычитание натураль- ных чисел. Числовые и буквен- ные выражения. Формулы»	1	ния на основании зависимостей между ком- понентами действий сложения и вычитания. Решать текстовые задачи с помощью со- ставления уравнений.
10	Уравнение	3	Распознавать на чертежах и рисунках углы, многоугольники, в частности треугольники,
11	Угол. Обозначение углов	2	прямоугольники. Распознавать в окружаю-
12	Виды углов. Измерение углов	5	- щем мире модели этих фигур. С помощью транспортира измерять градус-
13	Многоугольники. Равные фи- гуры	2	ные меры углов, строить углы заданной гр дусной меры, строить биссектрису данног

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
14	Треугольник и его виды	3	угла. Классифицировать углы. Классифици-
15	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	3	ровать треугольники по количеству равных сторон и по видам их углов. Описывать свойства прямоугольника.
Γ	Іовторение и систематизация учебного материала	1	Находить с помощью формул периметры прямоугольника и квадрата. Решать задачи на нахождение периметров прямоугольника
	Контрольная работа № 3 «Уравнение. Угол. Много- угольники»	1	и квадрата, градусной меры углов. Строить логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат с условием задачи. Распознавать фигуры, имеющие ось симметрии
	Глава 3 Умножение и деление натуральных чисел	37	
16	Умножение. Переместительное свойство умножения	4	Формулировать свойства умножения и деления натуральных чисел, записывать эти
17	Сочетательное и распределительное свойства умножения	3	свойства в виде формул. Решать уравнения на основании зависимостей между компонентами арифметических действий.
18	Деление	7	Находить остаток при делении натуральных
19	Деление с остатком	3	- чисел. По заданному основанию и показате- лю степени находить значение степени чис-
20	Степень числа	2	ла. <i>Находить</i> площади прямоугольника и квад-
	Контрольная работа № 4 «Ум- ножение и деление натураль- ных чисел. Свойства умноже- ния»	1	рата с помощью формул. Выражать одни единицы площади через другие. Распознавать на чертежах и рисунках прямоугольный параллелепипед, пирамиду. Распознавать в окружающем мире модели
21	Площадь. Площадь прямо- угольника	4	этих фигур. <i>Изображать</i> развёртки прямоугольного па-
22	Прямоугольный параллелепи- пед. Пирамида	3	раллелепипеда и пирамиды. <i>Находить</i> объёмы прямоугольного параллелепипеда и куба с помощью формул. Выра-
23	Объём прямоугольного параллелепипеда	4	жать одни единицы объёма через другие. Решать комбинаторные задачи с помощью
24	Комбинаторные задачи	3	- перебора вариантов
Γ	Повторение и систематизация учебного материала		
	Контрольная работа № 5 «Деление с остатком. Площадь прямоугольника. Прямоуголь-	1	

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
	ный параллелепипед и его объем»		
	Глава 4 Обыкновенные дроби	18	
25	Понятие обыкновенной дроби	5	Распознавать обыкновенную дробь, пра-
26	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	3	вильные и неправильные дроби, смешанные числа. <i>Читать</i> и <i>записывать</i> обыкновенные дро-
27	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	2	би, смешанные числа. Сравнивать обыкновенные дроби с равными знаменателями. Складывать и вычитать обыкновенные дро-
28	Дроби и деление натуральных чисел	1	би с равными знаменателями. Преобразовывать неправильную дробь в смешанное чис-
29	Смешанные числа	5	ло, смешанное число в неправильную дробь. Уметь записывать результат деления двух
Γ	Іовторение и систематизация учебного материала	1	натуральных чисел в виде обыкновенной дроби
	Контрольная работа № 6 «Обыкновенные дроби»	1	
	Глава 5 Десятичные дроби	48	
30	Представление о десятичных дробях	4	Распознавать, читать и записывать деся-
31	Сравнение десятичных дробей	3	тичные дроби. Называть разряды десятичных знаков в записи десятичных дробей.
32	Округление чисел. Прикидки	3	Сравнивать десятичные дроби. Округлять десятичные дроби и натуральные числа.
33	Сложение и вычитание десятичных дробей	6	Выполнять прикидку результатов вычислений. Выполнять арифметические действия
	Контрольная работа № 7 «Понятие о десятичной дроби Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей».	1	над десятичными дробями. Находить среднее арифметическое нескольких чисел. Приводить примеры средних значений величины. Разъяснять, что такое «один процент». Представлять проценты в виде десятичных дробей и десятичные
34	Умножение десятичных дробей	7	дроби в виде процентов. Находить процент
35	Деление десятичных дробей	9	- от числа и число по его процентам
	Контрольная работа № 8 «Ум- ножение и деление десятичных дробей»	1	
36	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	3	

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
37	Проценты. Нахождение процентов от числа	4	
38	Нахождение числа по его про- центам	4	
Повторение и систематизация учебного материала		2	
	Контрольная работа № 9 «Среднее арифметическое. Проценты»	1	
Повторение и систематизация учебного материала		19	
Упражнения для повторения курса 5 класса		18	
Контрольная работа № 10 (итоговая)		1	

6 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол- во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
Де	Глава 1 лимость натуральных чисел	17	
1	Делители и кратные	2	Формулировать определения понятий: де-
2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2.	3	литель, кратное, простое число, составное число, общий делитель, наибольший общий делитель, взаимно простые числа,
3	Признаки делимости на 9 и на 3	3	общее кратное, наименьшее общее кратное и признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9,
4	Простые и составные числа	2	на 10.
5	Наибольший общий делитель	3	Описывать правила нахождения наибольшего общего делителя (НОД), наименьше-
6	Наименьшее общее кратное	3	го общего кратного (НОК) нескольких чисел, разложения натурального числа на
	Контрольная работа № 1 «Делимость натуральных чисел»	1	простые множители
Глава 2 Обыкновенные дроби		38	
7	Основное свойство дроби	2	Формулировать определения понятий: не-
8	Сокращение дробей	3	сократимая дробь, общий знаменатель

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол- во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
9	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	4	двух дробей, взаимно обратные числа. Применять основное свойство дроби для сокращения дробей. Приводить дроби к
10	Сложение и вычитание дробей	5	новому знаменателю. Сравнивать обыкновенные дроби. Выполнять арифметиче-
	Контрольная работа № 2 «Сравнение, сложение и вычитание дробных чисел».	1	ские действия над обыкновенными дробями. Находить дробь от числа и число по заданному значению его дроби. Преобразо-
11	Умножение дробей	5	вывать обыкновенные дроби в десятичные.
12	Нахождение дроби от числа	3	Находить десятичное приближение обык- новенной дроби
	Контрольная работа № 3 «Ум- ножение обыкновенных дро- бей».	1	
13	Взаимно обратные числа	1	
14	Деление дробей	5	
15	Нахождение числа по значению его дроби	3	
16	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные	1	
17	Бесконечные периодические десятичные дроби	1	
18	Десятичное приближение обыкновенной дроби	2	
	Контрольная работа № 4 «Деление обыкновенных дробей».	1	
	Глава 3		
- 10	Отношения и пропорции	28	
19	Отношения	2	Формулировать определения понятий: от-
20	Пропорции	5	ношение, пропорция, процентное отноше-
21	Процентное отношение двух чисел	3	ние двух чисел, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные величины. Применять основное свойство отношения
	Контрольная работа № 5 «Отношения и пропорции. Процентное отношение двух чисел».	1	и основное свойство пропорции. Приводить примеры и описывать свойства величин, находящихся в прямой и обратной пропорциональных зависимостях. Находить процентное отношение двух чисел.
22	Прямая и обратная пропорцио-	2	Делить число на пропорциональные части.

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол- во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
	нальные зависимости		Записывать с помощью букв основные
23	Деление числа в данном отно- шении	2	свойства дроби, отношения, пропорции. Анализировать информацию, представ- ленную в виде столбчатых и круговых
24	Окружность и круг	2	диаграмм. Представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм.
25	Длина окружности. Площадь круга	3	Приводить примеры случайных событий. Находить вероятность случайного события
26	Цилиндр, конус, шар	1	в опытах с равновозможными исходами. Распознавать на чертежах и рисунках ок-
27	Диаграммы	3	ружность, круг, цилиндр, конус, сферу,
28	Случайные события. Вероятность случайного события	3	шар и их элементы. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. Строить с помощью циркуля окружность заданного
	Контрольная работа № 6 «Прямая пропорциональная зависимость. Окружность и круг. Вероятность случайного события».	1	радиуса. Изображать развёртки цилиндра и конуса. Называть приближённое значение числа π. Находить с помощью формул длину окружности, площадь круга
	Глава 4 Рациональные числа и действия над ними	72	
29	Положительные и отрицательные числа	2	Приводить примеры использования поло-
30	Координатная прямая	3	жительных и отрицательных чисел. Формулировать определение координатной
31	Целые числа. Рациональные числа	2	прямой. Строить на координатной прямой точку с заданной координатой, определять координату точки.
32	Модуль числа	3	Характеризовать множество целых чисел.
33	Сравнение чисел	4	Объяснять понятие множества рациональных чисел.
	Контрольная работа № 7 «Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел».	1	Формулировать определение модуля числа. Находить модуль числа. Сравнивать рациональные числа. Выполнять арифметические действия над рациональными числами. Записывать свойства
34	Сложение рациональных чисел	4	арифметических действий над рациональ-
35	Свойства сложения рациональных чисел	2	ными числами в виде формул. Называть коэффициент буквенного выражения. Применять свойства при решении уравне-
36	Вычитание рациональных чисел	5	ний. Решать текстовые задачи с помощью уравнений. Распознавать на чертежах и рисунках
	Контрольная работа № 8 «Сложение и вычитание рацио-	1	перпендикулярные и параллельные пря-

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол- во часов	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)
	нальных чисел».		мые, фигуры, имеющие ось симметрии,
37	Умножение рациональных чисел	4	центр симметрии. Указывать в окружающем мире модели этих фигур. Формулировать определение перпендику-
38	Свойства умножения рациональных чисел	3	лярных прямых и параллельных прямых. Строить с помощью угольника перпенди- кулярные прямые и параллельные прямые.
39	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	5	Объяснять и иллюстрировать понятие координатной плоскости. Строить на коор-
40	Деление рациональных чисел	4	динатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты то-
	Контрольная работа № 9 «Ум- ножение и деление рациональ- ных чисел».	1	чек на плоскости. Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам. Анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, вре-
41	Решение уравнений	5	мя, температура и т. п.)
42	Решение задач с помощью уравнений	6	
	Контрольная работа № 10 «Решение уравнений и задач с помощью уравнений».	1	
43	Перпендикулярные прямые	3	
44	Осевая и центральная симметрии	3	
45	Параллельные прямые	2	
46	Координатная плоскость	4	
47	Графики	3	
	Контрольная работа № 11 «Перпендикулярные и параллельные прямые. Координатная плоскость. Графики».	1	
П	Повторение и систематизация учебного материала		
го мат	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 6 класса		
	Контрольная работа № 12 (итоговая)	1	

Материально – техническое обеспечение

Основная литература

- 1. Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, М.: Вентана-Граф,2012г
- 2. Математика: 5 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир, М. : Вентана-Граф, 2013 г
- 3. Математика: 5 класс: рабочие тетради №1, 2 /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, М.: Вентана-Граф, 2013 г
- 4. Математика: 5 класс: Методическое пособие/ Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.С. Якир:.- М., «Вентана-Граф», 2013
- 5. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, М.: Вентана-Граф,2013 г
- 6. Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир, М. : Вентана-Граф, 2013 г
- 7. Математика: 6 класс: рабочие тетради №1, 2 /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, М.: Вентана-Граф, 2013 г
- 8. Математика: 6 класс: Методическое пособие/ Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.С. Якир:.- М., «Вентана-Граф», 2013

Дополнительная литература

- 1. Баврин И.И., Фрибус Е.А. Старинные задачи. М.: Просвещение, 1994.
- 2. Гавилова Т. Д. Занимательная математика: 5-11 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- 3. Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: 5-6 классы. М.: Просвещение, 2004.
- 4. Левитас Г.Г. Нестандартные задачи по математике. М.: Илекса, 2007.
- 5. Фарков А.В. Математические олимпиады в школе: 5-11 клапссы. М.: Айрис-Пресс, 2005.
- 6. Энциклопедия для детей. Т. 11: Математика. М. Аванта+, 2003.
- 7. http://www.kvant.info/ Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и мстудентов «Квант».

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Математика 5-11. Практикум. «Дрофа», 2003.
- **2.** Математика 5-11 классы. Практикум. Учебное электронное издание. Подготовлено при содействии НФПК –под ред. Дубровского.
- 3. Серия «1С: Коллекция образовательных ресурсов». Я умею решать уравнения. Интерактивный тренажер для 2-8 классов.
- 4. http://urokimatematiki.ru/
- 5. http://www.matematika-na.ru/
- 6. http://www.unimath.ru/?mode=0&idstructure=80010
- 7. http://www.vneuroka.ru/matmir_teacher.php?cat=2&sub=2

Оборудование и приборы.

- 1. Компьютер. Проектор. Экран.
- 2. Мнестические схемы по всем разделам
- 3. Планшет (или компьютер) для учащегося
- 4. Линейка
- 5. Треугольник
- 6. Циркуль
- 7. Транспортир

- 8. Классная доска
- 9. Комплект цифр, букв и знаков с магнитным креплением. 10. Комплект «Доли и дроби» с магнитным креплением. 11. Учебно-информационные стенды.