МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» с. ЧУХЛЭМ

Утı	верждан)
Диј	ректор I	ИБОУ «СОШ» с. Чухлэм
		/ПономаревскаяМ.Н./
<u> </u>	»	2019г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ 5-9 КЛАССЫ

- Уровень усвоения программы: базовый
- Срок реализации программы: 5 лет
- Учитель: Мусанова А.И., «Школа-сад» с. Чухлэм

с. Чухлэм 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Структура программы	3
Пояснительная записка	3
Содержание математического образования	4
Ценностные ориентиры содержания учебного предмета	5
Место учебного предмета	6
Результаты изучения учебного предмета	7
Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса	8
Содержание основного общего образования по учебному предм	иету13
 Арифметика 	13
• Алгебра	13
• Функции	14
 Вероятность и логика 	14
• Геометрия	15
• Логика и множества	
• Математика в историческом развитии	16
Тематическое планирование с определением основных видов	
учебной деятельности и метапредметных умений и навыков	17
Описание учебно-методического и материально-технического	
обеспечения образовательного процесса	41
Оценка планируемых результатов	42
• Особенности оценки предметных результатов	42
• Уровни подготовки учащихся и критерии успешности	
обучения по математике	.45
• Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков	
обучающихся по математике	46
о Оценка письменных работ по математике	46
о Оценка устных ответов по математике	
• Общая классификация ошибок	

ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПО МАТЕМАТИКЕ 5—9 КЛАССЫ

Структура программы

Программа основного общего образования по математике содержит следующие разделы: - пояснительную записку, в которой определяются цели обучения математике в основной школе, раскрываются особенности содержания математического образования на этой ступени;

- содержание курса, включающее перечень основного изучаемого материала, распределенного по содержательным разделам с указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала;
- -тематическое планирование с описанием видов учебной деятельности учащихся 5–9 классов и указанием примерного числа часов на изучение соответствующего материала; - рекомендации по оснащению учебного процесса;
 - планируемые результаты.
 - критерии оценивания

Пояснительная записка

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3. Программы курса: Математика. ФГОС. 5-9 класс. Н.В. Виленкин, В.И.Жохов, М.: Мнемозина, 2013г; Алгебра 7-9 классы. Ю.Н.Макарычев и др. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Приказ Министерства образования и науки России от 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования»:
- 5. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- 6. Учебного плана «Школы-сад» с. Чухлэм для 5-9 классов.

Рабочая программа составлена для работы по учебникам:

- 1. Математика, 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.В. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд, М.: Мнемозина, 2013.
- 2. Математика, 6 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.В. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд, М.: Мнемозина, 2013.
- 3. Алгебра, 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю.Н.Макарычев и др. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / / Ю.Н.Макарычев и др. М.: Просвещение, 2014.
- 5. Алгебра, 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю.Н.Макарычев и др. М.: Просвещение, 2014.
- 6. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, «Геометрия.7-9 классы
- М.: Просвещение, 2013.

Цели обучения математике.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих *целей*:

I В направлении личностного развития:

- формирование представлений о математике, как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

II В метапредметном направлении:

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

III В предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Задачи:

- овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучении смежных дисциплин;
- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, логического мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формировать представления об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средствах моделирования явлений и процессов;
- воспитывать культуру личности, отношение кматематики как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Содержание математического образования

Содержание математического образования основной школе формируется на основе фундаментального ядра школьного математического образования. Оно в основной школе включает следующие разделы: арифметика, алгебра, функции, вероятность и статистика, геометрия. Наряду с этим в него включены два дополнительных раздела: логика и множества, математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные разделы содержания математического образования на данной ступени обучения.

Содержание раздела «**Арифметика**» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе. Завершение числовой линии (систематизация сведений о действительных числах, о комплексных числах), так же как и более сложные вопросы арифметики (алгоритм Евклида, основная теорема арифметики), отнесено к ступени общего среднего (полного) образования.

Содержание раздела «Алгебра» направлено на формирование у учащихся математического аппарата для решения задач из разных разделов математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. В задачи изучения алгебры входят также развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для усвоения курса информатики, овладения навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений, а вопросы, связанные с иррациональными выражениями, с тригонометрическими функциями и преобразованиями, входят в содержание курса математики на старшей ступени обучения в школе.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности - умений воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, проводить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащимся рассматривать случаи, осуществлять перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и вероятности расширяются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации, и закладываются основы вероятностного мышления.

Цель содержания раздела «Геометрия» — развить у учащихся пространственное воображение и логическое мышление путем систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности со строгостью является неотъемлемой частью геометрических знаний. Материал, относящийся к блокам «Координаты» и «Векторы», в значительной степени несет в себе межпредметные знания, которые находят применение, как в различных математических дисциплинах, так и в смежных предметах.

Особенностью раздела «Логика и множества» является то, что представленный в нем материал преимущественно изучается и используется в ходе рассмотрения различных вопросов курса. Соответствующий материал нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

Раздел «Математика в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения. На него не выделяется специальных уроков, усвоение его не контролируется, но содержание этого раздела органично присутствует в учебном процессе как своего рода гуманитарный фон при рассмотрении проблематики основного содержания математического образования.

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

Математическое образование играет важную роль, как в практической, так и в духовной жизни общества. Практическая сторона математического образования связана с формированием способов деятельности, духовная — с интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры реального мира: пространственные формы и количественные отношения — от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчеты, находить в справочниках нужные формулы и применять их, владеть практическими приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виду таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Без базовой математической подготовки невозможно стать образованным современным человеком. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. В после школьной жизни реальной необходимостью в наши дни является непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. И наконец, все больше специальностей, где необходим высокий уровень образования, связано с непосредственным применением математики (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и др.). Таким образом, расширяется круг школьников, для которых математика становится значимым предметом.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности в арсенал приемов и методов человеческого мышления естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмического мышления и воспитании умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые. В ходе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике дает возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические, графические) средства.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличия от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

История развития математического знания дает возможность пополнить запас историконаучных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, с историей великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Место учебного предмета

На изучение математики в основной школе отводится 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 875 уроков.

В 5—6 классах изучается предмет «Математика» (интегрированный предмет), в 7—9 классах - «Алгебра» и «Геометрия».

Предмет «Математика» в 5—6 классах включает арифметический материал, элементы алгебры и геометрии, а также элементы вероятностно-статистической линии.

Предметы«Алгебра» и «Геометрия» в 7-9 классах включают в себя некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5-6 классов, алгебраический материал, элементарные функции, элементы вероятностно-статистической линии, а также геометрический материал, традиционно изучаются, евклидова геометрия, элементы векторной алгебры, геометрические преобразования

Раздел «Алгебра» включает некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5—6 классов, собственно алгебраический материал, элементарные функции.

В рамках учебного раздела «Геометрия» традиционно изучаются, евклидова геометрия, элементы векторной алгебры, геометрические преобразования.

Результаты изучения учебного предмета

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

I В личностном направлении:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
 - критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
 - представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
 - креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
 - умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
 - способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

II В метапредметном направлении:

- первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, 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, представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

Ш В предметном направлении:

- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания, представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), грамотно применять математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики;
- умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- умение распознавать виды математических утверждений (аксиомы, определения, теоремы и др.), прямые и обратные теоремы;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел, овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств, умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем, умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умения измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа

Выпускник научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- оперировать понятиями, связанными 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 приёмы вычислений, применение калькулятора;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Выпускник получит возможность:

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

Действительные числа

Выпускник научится:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

- развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

Измерения, приближения, оценки

Выпускник научится:

• использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
 - выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

Уравнения

Выпускник научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Неравенства

Выпускник научится:

- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
 - применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность научиться:

- разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

Числовые последовательности

Выпускник научится:

- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств:
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессию как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

Описательная статистика

<u>Выпускник научится</u> использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

<u>Выпускник получит</u> возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

Случайные события и вероятность

Выпускник научится находить относительную частоту и вероятность случайного события.

<u>Выпускник получит</u> возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

Комбинаторика

<u>Выпускник научится</u> решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

<u>Выпускник получит</u> возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
 - вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

- научиться вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
 - строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
 - углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
 - научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Выпускник получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;

- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- приобрести опыт выполнения проектов по темам «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
 - вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

Выпускник научится:

- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
 - использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

- овладеть координатным методом решения задач на вычисления и доказательства;
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

Векторы

Выпускник научится:

- оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы;
- вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Выпускник получит возможность:

• овладеть векторным методом для решения задач на вычисления и доказательства;

• приобрести	опыт	выполнения	проектов	на	тему	«применение	векторного	метода	при	pe-
шении задач на вы	числе	ния и доказат	гельства».							

Содержание основного общего образования по учебному предмету

АРИФМЕТИКА (250 ч)

Натуральные числа.

Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий.

Степень с натуральным показателем.

Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком.

Дроби.

Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части. Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.

Проценты; нахождение процентов от величины и величины по ее процентам. Отношение; выражение отношения в процентах. Пропорция; основное свойство пропорции.

Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа.

Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Множество целых чисел. Множество рациональных чисел; рациональное число как отношение m/n, где m — целое число, n — натуральное число. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Степень с целым показателем.

Действительные числа.

Квадратный корень из числа. Корень третьей степени.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа $\sqrt{2}$ и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел в виде бесконечных десятичных дробей. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя степени 10 в записи числа.

Приближенное значение величины, точность приближения. Округление натуральных чисел и десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.

АЛГЕБРА (200 ч)

Алгебраические выражения.

Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка

выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трехчлен; разложение квадратного трехчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и ее свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

Уравнения.

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степени. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие

параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

ФУНКЦИИ (65 ч)

Основные понятия.

Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Числовые функции.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, ее график и свойства. Квадратичная функция, ее график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функции y = IxI

Числовые последовательности.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *и* членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА (50 ч)

Описательная статистика.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность.

Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

Комбинаторика.

Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

ГЕОМЕТРИЯ (255 ч)

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника и площадь квадрата. Приближенное измерение площадей фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса. Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

Геометрические фигуры.

Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол; величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Построения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трем сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на *n* равных частей.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин.

Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Периметр многоугольника.

Длина окружности, число л; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты.

Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы.

Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА (10 ч)

Теоретико-множественные понятия.

Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики.

Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок, если то в том и только в том случае, логические связки и, или.

МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. X. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа л. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер. Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Софизмы, парадоксы.

Повторение— 45 ч

Тематическое планирование

с определением основных видов учебной деятельности и метапредметных умений и навыков

МАТЕМАТИКА

5—6 классы (350ч)

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)	Метапредметные умения и навыки
1	2	3
	1. Натуральные числа (50 ч)	
Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметиче-	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их.	Уметь видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в окружающей жизни.
ских действий. Понятие о степени с натуральным показателем.	Выполнять вычисления с натуральными числами; вычислять значения степеней. Формулировать свойства арифметических	Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.
Квадрат и куб числа. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых	действий, записывать их с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения.	
выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами.	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделиро -	
Делители и кратные. Наибольший общий делитель; наименьшее общее кратное. Свойства делимости. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9,	вать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать	
10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители.	полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие усло-	
Деление с остатком	вию. Формулировать определения делителя и	

кратного, простого числа и составного числа, свойства и признаки делимости.

Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости чисел. Классифицировать натуральные числа (четные и нечетные, по остаткам от деления на 3 и т. п.).

Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера)

2. Дроби (120 ч)

Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части.

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

Отношение. Пропорция; основное свойство пропорции.

Проценты; нахождение процентов от величины и величины по ее процентам; выражение отношения в процентах.

Решение текстовых задач арифметическими способами

Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием обыкновенной дроби.

Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби, правила действий с обыкновенными дробями.

Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их. **Выполнять** вычисления с обыкновенными дробями.

Читать и **записывать** десятичные дроби. **Представлять** обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных; **находить** десятичные приближения обыкновенных дробей.

Сравнивать и **упорядочивать** десятичные дроби. Выполнять вычисления с десятичными дробями.

Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.

Объяснять, что такое процент. Представлять проценты в виде дробей и дроби в виде процентов.

Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах, интерпретировать их. Приводить примеры использования отношений на практике. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики), используя при необходимости калькулятор; использовать понятия отношения и пропорции при решении задач.

Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.

Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера)

3. Рациональные числа (40 ч)

Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Изображение чисел точками координатной прямой; геометрическая интерпретация модуля числа.

Множество целых чисел. Множество ра-

Приводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш — проигрыш, выше — ниже уровня моря и т. п.).

Изображать точками координатной прямой

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. Умение понимать и использовать математические средства наглядности (грациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий

положительные и отрицательные рациональные числа.

Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел.

Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений.

Сравнивать и **упорядочивать** рациональные числа, **выполнять** вычисления с рациональными числами

фики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

4. Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами

(20 y)

Примеры зависимостей между величинами скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость и др. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

Решение текстовых задач арифметическими способами

Выражать одни единицы измерения величины в других единицах (метры в километрах, минуты в часах и т. п.).

Округлять натуральные числа и десятичные дроби. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.

Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять вычисления по формулам.

Использовать знания о зависимостях между величинами (скорость, время, расстояние; работа, производительность, время и т. п.) при решении текстовых задач

Уметь видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни

5. Элементы алгебры (30 ч)

Использование букв для обозначения чисел, для записи свойств арифметических действий.

Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения.

Читать и **записывать** буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач.

Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв.

Составлять уравнения по условиям задач.

Уметь видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в окружающей жизни.

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Уравнение, корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий.

Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по ее координатам, определение координат точки на плоскости

Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.

Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; определять координаты точек

Первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;

6. Описательная статистика. Вероятность. Комбинаторика Множества

(20 y)

Представление данных в виде таблиц, диаграмм.

Понятие о случайном опыте и событии. Достоверное и невозможное события. Сравнение шансов.

Решение комбинаторных задач перебором вариантов

Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, **выполнять** вычисления по табличным данным, **сравнивать** величины, **находить** наибольшие и наименьшие значения и др.

Выполнять сбор информации в несложных случаях, **представлять** информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.

Приводить примеры случайных событий, достоверных и невозможных событий. **Сравнивать** шансы наступления событий; **строить** речевые конструкции с использованием словосочетаний *более вероятно*, маловероятно и др.

Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций, **выделять** комбинации, отвечающие заданным условиям

Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Находить объединение и пересечение конкретных множеств. Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни.

Иллюстрировать теоретико-множественные

Уметь видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в окружающей жизни.

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки

понятия с помощью кругов	Эйлера
--------------------------	--------

7. Наглядная геометрия (45 ч)

Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, правильный многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников.

Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника и площадь квадрата. Равновеликие фигуры.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники, правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда и объем куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная,

Распознавать на чертежах, рисунках и моделях геометрические фигуры, конфигурации фигур (плоские и пространственные). Приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире.

Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертежных инструментов. **Изображать** геометрические фигуры на клетчатой бумаге.

Измерять с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков и величины углов. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки и циркуля и углы заданной величины с помощью транспортира. Выражать одни единицы измерения длин через другие.

Вычислять площади квадратов и прямоугольников, используя формулы площади квадрата и площади прямоугольника.

Выражать одни единицы измерения площади через другие.

Изготавливать пространственные фигуры из разверток; распознавать развертки куба, параллелепипеда, пирамиды, цилиндра *и* конуса. *Рассматривать* простейшие сечения пространственных фигур, получаемые путем предметного или компьютерного моделирования, **определять** их вид.

Вычислять объемы куба и прямоугольного параллелепипеда, используя формулы объема

Строить логическую цепочку рассуждений, **сопоставлять** полученный результат с условием задачи.

Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач

Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур

куба и объема прямоугольного параллелепипеда. **Выражать** одни единицы измерения объема через другие.

Исследовать и описывать свойства геометрических фигур (плоских и пространственных), используя эксперимент, наблюдение, измерение. Моделировать геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств геометрических объектов.

Находить в окружающем мире плоские и пространственные симметричные фигуры.

Решать задачи на нахождение длин отрезков, периметров многоугольников, градусной меры углов, площадей квадратов и прямоугольников, объемов кубов и прямоугольных параллелепипедов, куба. Выделять в условии задачи данные, необходимые для ее решения, строить логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат с условием задачи.

Изображать равные фигуры, симметричные фигуры

Повторение- 25 ч

Тематическое планирование

Математика 7-9 классы (525ч ч)

Раздел «Алгебра»

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)	Метапредметные умения и навыки		
1	2	3		
	1. Действительные числа (15 ч)			
Расширение множества натуральных чисел до множества целых, множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение <i>m/n</i> , где <i>m</i> — целое число, а <i>n</i> — натуральное число. Степень с целым показателем. Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел. Множество действительных чисел; представление действительных чисел в виде бесконечных десятичных дробей. Сравнение действительных чисел. Взаимно однозначное соответствие между действительными числами и точками координатной прямой. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч	Описывать множество целых чисел, множество рациональных чисел, соотношение между этими множествами. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, вычислять значения степеней с целым показателем. Формулировать определение квадратного корня из числа. Использовать график функции $y = x^2$ для нахождения квадратных корней. Вычислять точные и приближенные значения корней, используя при необходимости калькулятор; проводить оценку квадратных корней. Формулировать определение корня третьей степени; находить значения кубических корней, при необходимости используя, калькулятор. Приводить примеры иррациональных чисел; распознавать рациональные и иррациональные числа; изображать числа точками координатной прямой.	Умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации. Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации.		

	Находить десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел; сравнивать и упорядочивать действительные числа. Описывать множество действительных чисел. Использовать в письменной математической речи обозначения и графические изображения числовых множеств, теоретико-множественную символику				
	2. Измерения, приближения, оценки (10 ч	<i>u)</i>			
Приближенное значение величины, точность приближения. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени 10 в записи числа. Прикидка и оценка результатов вычислений	Находить, анализировать, сопоставлять числовые характеристики объектов окружающего мира. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10. Использовать разные формы записи приближенных значений; делать выводы о точности приближения по записи приближенного значения. Выполнять вычисления с реальными данными. Выполнять прикидку и оценку результатов вычислений	Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни. Выполнять вычисления с реальными данными.			
	3. Введение в алгебру (8 ч)				
Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного	Выполнять элементарные знаковосимволические действия: применять буквы	Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соот-			

выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных.

Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество

для обозначения чисел, для записи общих утверждений; составлять буквенные выражения по условиям, заданным словесно, рисунком или чертежом; преобразовывать алгебраические суммы и произведения (выполнять приведение подобных слагаемых, раскрытие скобок, упрощение произведений).

Вычислять числовое значение буквенного выражения; **находить** область допустимых значений переменных в выражении

ветствии с предложенным алгоритмом.

Понимать и использовать математические средства наглядности (диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

4. Многочлены (45 ч)

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения.

Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители

Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений.

Выполнять действия с многочленами. **Выводить** формулы сокращенного умножения, **применять** их в преобразованиях выра-

Выполнять разложение многочленов на множители.

жений и вычислениях.

Распознавать квадратный трехчлен, **выяснять** возможность разложения на множители, **представлять** квадратный трехчлен в виде произведения линейных множителей.

Применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

5. Алгебраические дроби (22 ч)

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей.

Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преоб**Умение** применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные

Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и ее свойства. Рациональные выражения и их преобра-	разования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями. Представлять целое выражение в виде мно-	стратегии решения задач. Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;				
зования. Доказательство тождеств	гочлена, дробное — в виде отношения мно-					
	гочленов; доказывать тождества.					
	Формулировать определение степени с це-					
	лым показателем.					
	Формулировать, записывать в символиче-					
	ской форме и иллюстрировать примерами					
	свойства степени с целым показателем; при-					
	менять свойства степени для преобразования					
	выражений и вычислений					
	6. Квадратные <i>корни</i> (12ч)					
Понятия квадратного корня, арифме-	Доказывать свойства арифметических квад-	Умение планировать и осуществлять дея-				
тического квадратного корня. Уравнение ви-	ратных корней; применять их для пре-	тельность, направленную на решение задач				
да x^2 =а. Свойства арифметических квадрат-	образования выражений.	исследовательского характер.				
ных корней: корень из произведения, частно-	Вычислять значения выражений, содержа-					
	щих квадратные корни; выражать переменные из геометрических и физических фор-					
	мул.					
2	Исследовать уравнение вида $x^2 = a$; находить точные и приближенные корни при					
го, степени; тождества, $(\sqrt{a})^2 = a$, где $a \ge 0$,	a > 0					
= Применение свойств арифметиче- ских квадратных корней для преобразования числовых выражений и вычислений						
F	7. Уравнения с одной переменной (38 ч)					
	- · · · /					

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение.

Примеры решения уравнений третьей и четвертой степени разложением на множители. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим способом

Распознавать линейные и квадратные уравнения, целые и дробные уравнения.

Решать линейные, квадратные уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним; **решать** дробно-рациональные уравнения.

Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат

Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

Первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов.

Видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

Самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

8. Системы уравнений (30 ч)

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем уравнений. Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое второй степени. Примеры решения систем нелинейных уравнений.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными.

График линейного уравнения с двумя пере-

Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными; **приводить** примеры решения уравнений с двумя переменными.

Решать задачи, алгебраической моделью которых является уравнение с двумя переменными; **находить** целые решения путем перебора.

Решать системы двух уравнений с двумя переменными, указанные в содержании.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления системы уравнений; **решать** составленную систему уравнений; интерпретировать результат.

Строить графики уравнений с двумя пере-

Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем.

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Использовать математические средства наглядности графики для интерпретации, аргументации.

менными, угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых.

Графики простейших нелинейных уравнений (парабола, гипербола, окружность).

Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными

менными.

Конструировать эквивалентные речевые высказывания с использованием алгебраического и геометрического языков.

Решать и **исследовать** уравнения и системы уравнений на основе функциональнографических представлений уравнений

9. Неравенства(20 ч)

Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы линейных неравенств с одной переменной

Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически; применять свойства неравенств при решении задач.

Распознавать линейные и квадратные неравенства.

Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств.

Решать квадратные неравенства на основе графических представлений

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Использовать математические средства наглядности графики для интерпретации, аргументации.

10. Зависимости между величинами(15 ч)

Зависимость между величинами.

Представление зависимостей между величинами в виде формул. Вычисления по формулам.

Прямая пропорциональная зависимость: задание формулой, коэффициент пропорциональности; свойства. Примеры прямо пропорциональных зависимостей.

Обратная пропорциональная зависимость: задание формулой, коэффициент обратной пропорциональности; свойства. Примеры обратных пропорциональных зависимостей.

Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами, **вычислять** по формулам.

Распознавать прямую и обратную пропорциональные зависимости.

Решать текстовые задачи на прямую и обратную пропорциональные зависимости (в том числе с контекстом из смежных дисциплин, из реальной жизни)

Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

Решение задач на прямую пропорциональность и обратную пропорциональную зависимости

11. Числовые функции (35 ч)

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функции, их отображение на графике: возрастание и убывание функции, нули функции, сохранение знака. Чтение и построение графиков функций.

Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Линейная функция, ее график и свойства.

Квадратичная функция, ее график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций

; ;

Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости **использовать** калькулятор); **составлять** таблицы значений функций.

Строить по точкам графики функций. **Описывать** свойства функции на основе ее графического представления.

Моделировать реальные зависимости формулами и графиками. **Читать** графики реальных зависимостей.

Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знаково-символических действий. **Строить** речевые конструкции с использованием функциональной терминологии.

Использовать компьютерные программы для построения графиков функций, для исследования положения на координатной плоскости графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулу.

Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков изучаемых функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулы.

Строить графики изучаемых функций; опи-

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

Самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

сывать их свойства

12. Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии (15 ч)

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты

Применять индексные обозначения, **стро-ить** речевые высказывания с использованием терминологии, связанной с понятием последовательности.

Вычислять члены последовательностей, заданных формулой п-го члена или рекуррентной формулой.

Устанавливать закономерность в построении последовательности, если известны первые несколько ее членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выводить на основе доказательных рассуждений формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых л членов арифметической и геометрической прогрессий; **решать** задачи с использованием этих формул.

Рассматривать примеры из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически.

Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора)

Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

13..Описательная статистика (10 ч)

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические

характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании

Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, **выполнять** вычисления по табличным данным. **Определять** по диаграммам наибольшие и наименьшие данные, **сравнивать** величины.

Представлять информацию в виде таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.

Приводить примеры числовых данных (цена, рост, время на дорогу и т. д.), **находить** среднее арифметическое, размах числовых наборов.

Приводить содержательные примеры использования средних для описания данных (уровень воды в водоеме, спортивные показатели, определение границ климатических зон)

Понимать и использовать математические средства наглядности (диаграммы, таблицы, схемы) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

Видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

14. Случайные события и вероятность (15 ч)

Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности

Проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты. **Вычислять** частоту случайного события; оценивать вероятность с помощью частоты, полученной опытным путем.

Решать задачи на нахождение вероятностей событий.

Приводить примеры случайных событий, в частности достоверных и невозможных событий, маловероятных событий.

Приводить примеры равновероятных событий

Видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

15. Элементы комбинаторики (10 ч)

Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал

Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций.

Применять правило комбинаторного умножения для решения задач на нахождение числа объектов или комбинаций (диагонали многоугольника, рукопожатия, число кодов, шифров, паролей и т. п.).

Распознавать задачи на определение числа перестановок и выполнять соответствующие вычисления.

Решать задачи на вычисление вероятности с применением комбинаторики

Понимать и использовать математические средства наглядности схемы для иллюстрации, интерпретации

16. Множества. Элементы логики (5 ч)

Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Понятия о равносильности, следовании, употребление логических связок если то, в том и только том случае. Логические связки и, или

Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Находить объединение и пересечение множеств. **Приводить** примеры несложных классификаций.

Использовать теоретико-множественную символику и язык при решении задач в ходе изучения различных разделов курса.

Иллюстрировать математические понятия и утверждения примерами. **Использовать** примеры и контрпримеры в аргументации.

Конструировать математические предложения с помощью связок ecnu то, e том u только том cnyuae, логических связок u, unu

Понимать и использовать математические средства наглядности (диаграммы, таблицы, схемы) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

Повторение -20ч

Раздел «Геометрия»

1. Прямые и углы(20 ч)

Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Прямой угол, острый и тупой углы, развернутый угол. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойство. Свойства углов с параллельными и перпендикулярными сторонами. Взаимное расположение прямых на плоскости: параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Формулировать и доказывать теоремы, выражающие свойства вертикальных и смежных углов, свойства и признаки параллельных прямых, о единственности перпендикуляра к прямой, свойстве перпендикуляра и наклонной, свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Опираясь на условие задачи, проводить необходимые доказательные рассуждения. Сопоставлять полученный результат с условием задачи.

Уметь находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме, понимать и использовать математические средства наглядности (чертежи) для иллюстрации, интерпретации.

2.Треугольники (65ч.)

Треугольники. Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.

Признаки равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольни-

Формулировать определения прямоугольного, остроугольного, тупоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; высоты, медианы, биссектрисы, средней линии треугольника; распознавать и изображать их на чертежах и рисунках.

Формулировать определение равных треугольников. **Формулировать** и **доказывать** теоремы о признаках равенства треугольников.

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

Умение самостоятельно ставить

ков. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника, теорема о внешнем угле треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников; коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников.

Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов.

Замечательные точки треугольника: точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан, высот и их продолжений

Объяснять и **иллюстрировать** неравенство треугольника.

Формулировать и доказывать теоремы о свойствах и признаках равнобедренного треугольника, соотношениях между сторонами и углами треугольника, сумме углов треугольника, внешнем угле треугольника, о средней линии треугольника.

Формулировать определение подобных треугольников.

Формулировать и **доказывать** теоремы о признаках подобия треугольников, теорему Фалеса.

Формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса острого угла прямоугольного треугольника. Выводить формулы, выражающие функции угла прямоугольного треугольника через его стороны. Формулировать и доказывать теорему Пифагора.

Формулировать определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса углов от 0 до 180°.

Выводить формулы, выражающие функции углов от 0 до 180° через функции острых углов.

Формулировать и **разъяснять** основное тригонометрическое тождество. По значениям одной тригонометрической функции угла **вычислять** значения других тригонометрических функций этого угла.

Формулировать и **доказывать** теоремы синусов и косинусов.

Формулировать и **доказывать** теоремы о точках пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан, высот или их продолжений.

Исследовать свойства треугольника с помощью компьютерных программ.

Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. **Выделять** в условии задачи условие и заключе-

цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

ние.

Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, **проводить** дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия задачи, **проводить** необходимые рассуждения.

Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи

3. Четырёхугольники (20ч)

Четырехугольник. Параллелограмм, теоремы о свойствах сторон, углов и диагоналей параллелограмма и его признаки.

Прямоугольник, теорема о равенстве диагоналей прямоугольника.

Ромб, теорема о свойстве диагоналей. Квадрат.

Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция **Формулировать** определения параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеции, средней линии трапеции; **распознавать** и **изображать** их на чертежах и рисунках.

Формулировать и **доказывать** теоремы о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции.

Исследовать свойства четырехугольников с помощью компьютерных программ.

Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. **Моделировать** условие задачи с помощью чертежа или рисунка, **проводить** дополнительные построения в ходе решения.

Выделять на чертеже конфигурации, необходимые для проведения обоснований логических шагов решения.

Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

4. Многоугольники (10ч)

Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники. Теорема о сумме углов выпуклого многоугольника. Теорема о сумме внешних углов выпуклого

Распознавать многоугольники, формулировать определение и приводить примеры многоугольников. Формулировать и доказывать теорему о сумме углов выпуклого многоугольника.

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

Умение применять индуктивные и

многоугольника

Исследовать свойства многоугольников с помощью компьютерных программ.

Решать задачи на доказательство и вычисления.

Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, **проводить** дополнительные построения в ходе решения.

Интерпретировать полученный результат и **сопос**тавлять его с условием задачи

дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

5. Окружность и круг (20ч)

Окружность и круг. Центр, радиус, диаметр. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный, вписанный угол, величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства.

Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Теоремы о существовании окружности, вписанной в треугольник, и окружности, описанной около треугольника.

Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Формулы для вычисления стороны правильного многоугольника; радиуса окружности, вписанной в правильный многоугольник; радиуса окружности, описанной около правильного многоугольника

Формулировать определения понятий, связанных с окружностью, центрального и вписанного углов, секущей и касательной к окружности, углов, связанных с окружностью.

Формулировать и **доказывать** теоремы о вписанных углах, углах, связанных с окружностью.

Изображать, распознавать и **описывать** взаимное расположение прямой и окружности.

Изображать и формулировать определения вписанных и описанных многоугольников и треугольников; окружности, вписанной в треугольник, и окружности, описанной около треугольника.

Формулировать и **доказывать** теоремы о вписанной и описанной окружностях треугольника и многоугольника.

Исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с помощью компьютерных программ.

Решать задачи на построение, доказательство и вычисления.

Моделировать условие задачи с помощью чертежа

Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки.

Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем.

Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

	или рисунка, проводить дополнительные построения в	
	ходе решения.	
	Выделять на чертеже конфигурации, необходимые	
	для проведения обоснований логических шагов реше-	
	ния.	
	Интерпретировать полученный результат и сопостав-	
	лять его с условием задачи	
	6.Геометрические преобразования (10ч)	
Понятие о равенстве фигур. Понятие движе-	Объяснять и иллюстрировать понятия равенства фи-	Умение планировать и осуществ-
ния: осевая и центральная симметрии, парал-	гур, подобия. Строить равные и симметричные фигу-	лять деятельность, направленную
лельный перенос, поворот. Понятие о подо-	ры, выполнять параллельный перенос и поворот.	на решение задач исследователь-
бии фигур и гомотетии	Исследовать свойства движений с помощью компь-	ского характера.
	ютерных программ.	
	Выполнять проекты по темам геометрических преоб-	
	разований на плоскости	
	7. Построения с помощью циркуля и линейки (5ч)	
Построения с помощью циркуля и линейки.	Решать задачи на построение с помощью циркуля и	Умение видеть математическую
Основные задачи на построение: деление от-	линейки.	задачу в контексте проблемной си-
резка пополам; построение угла, равного дан-	Находить условия существования решения, выполнять	туации в других дисциплинах, в
ному; построение треугольника по трем сто-	построение точек, необходимых для построения иско-	окружающей жизни.
ронам; построение перпендикуляра к прямой;	мой фигуры.	Иметь первоначальные представ-
построение биссектрисы угла; деление отрез-	Доказывать, что построенная фигура удовлетворяет	ления об идеях и о методах мате-
ка на правных частей	условиям задачи (определять число решений задачи	матики как универсальном языке
	при каждом возможном выборе данных)	науки и техники, средстве модели-
		рования явлений и процессов.
	8. Измерение геометрических величин (25ч)	
Длина отрезка. Длина ломаной. Периметр	Объяснять и иллюстрировать понятие периметра	Умение видеть математическую
многоугольника.	многоугольника.	задачу в контексте проблемной си-
Расстояние от точки до прямой. Расстояние	Формулировать определения расстояния между точ-	туации в других дисциплинах, в
между параллельными прямыми.	ками, от точки до прямой, между параллельными пря-	окружающей жизни.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Длина окружности, число л; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника через две стороны и угол между ними, через периметр и радиус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур

мыми.

Формулировать и **объяснять** свойства длины, градусной меры угла, площади.

Формулировать соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Объяснять и **иллюстрировать** понятия равновеликих и равносоставленных фигур.

Выводить формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника и трапеции, а также формулу, выражающую площадь треугольника через две стороны и угол между ними, длину окружности, площадь круга.

Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники.

Объяснять и **иллюстрировать** отношение площадей подобных фигур.

Решать задачи на вычисление линейных величин, градусной меры угла и площадей треугольников, четырехугольников и многоугольников, длины окружности и площади круга. Опираясь на данные условия задачи, **находить** возможности применения необходимых формул, преобразовывать формулы.

Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения.

Интерпретировать полученный результат и **сопоставлять** его с условием задачи

Иметь первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов

9. Координаты (10ч)

Декартовы координаты на плоскости. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности

Объяснять и иллюстрировать понятие декартовой системы координат.

Выводить и **использовать** формулы координат середины отрезка, расстояния между двумя точками плоскости, уравнения прямой и окружности.

Выполнять проекты по темам использования коор-

Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни.

Иметь первоначальные представления об идеях и о методах мате-

	динатного метода при решении задач на вычисления и	матики как универсальном языке
	доказательства	науки и техники, средстве модели-
		рования явлений и процессов
	10. Векторы (10ч)	
Вектор. Длина (модуль) вектора. Равенство	Формулировать определения и иллюстрировать по-	Умение понимать и использовать
векторов. Коллинеарные векторы. Коорди-	нятия вектора, длины (модуля) вектора, коллинеарных	математические средства наглядно-
наты вектора. Умножение вектора на число,	векторов, равных векторов.	сти.
сумма векторов, разложение вектора по двум	Вычислять длину и координаты вектора.	Умение применять индуктивные и
неколлинеарным векторам. Угол между век-	Находить угол между векторами.	дедуктивные способы рассужде-
торами. Скалярное произведение вектор	Выполнять операции над векторами.	ний, видеть различные стратегии
	Выполнять проекты по темам использования вектор-	решения задач.
	ного метода при решении задач на вычисления и дока-	Умение планировать и осуществ-
	зательства	лять деятельность, направленную
		на решение задач исследователь-
		ского характера;
	11. Элементы логики (5ч)	
,		
Определение. Аксиомы и теоремы. До-	Воспроизводить формулировки определений; кон-	Умение понимать и использовать
казательство. Доказательство от противного.	струировать несложные определения самостоятельно.	математические средства наглядно-
Теорема, обратная данной. Пример и контр-	Воспроизводить формулировки и доказательства изу-	сти.
пример	ченных теорем, проводить несложные доказательства	Умение применять индуктивные и
	самостоятельно, ссылаться в ходе обоснований на	дедуктивные способы рассужде-
	определения, теоремы, аксиомы	ний, видеть различные стратегии
		решения задач.
		Умение планировать и осуществ-
		лять деятельность, направленную
		на решение задач исследователь-
		ского характера;

Поурочное планирование. Математика. 5 класс

(І вариант. 5 часов в неделю, всего 175 часов

II вариант. 6 часов в неделю, всего 210 часов)

Номер	Содержание учебно- го материала	Количество ч	асов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
H IIaj		I	II	(na jpobne j reonbix generam)
	лава 1 льные числа	20	23	
1	Ряд натуральных чи- сел	2	2	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их.
1	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	3	3	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире отрезок, прямую, луч, плоскость. Приводить примеры моделей этих фигур. Измерять длины отрезков. Строить отрезки за-
2	Отрезок	4	5	данной длины. Решать задачи на нахождение длин отрезков. Выражать одни единицы длин через
3	Плоскость.	3	4	другие. Приводить примеры приборов со шкала-

параграфа	Содержание учебно- го материала	Количество	часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
пар		I	II	(на уровне ученых денетыни)
	Прямая. Луч			ми.
4	Шкала. Координатный луч	3	3	Строить на координатном луче точку с заданной координатой, определять координату точки
5	Сравнение натуральных чисел	3	4	
	Повторение и систе- матизация учебного материала	1	1	
	Контрольная работа № 1	1	1	
Сложені	Глава 2 ие и вычитание альных чисел	16	19	

Номер параграфа	Содержание учебно- го материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
H liaj		I	II	(ma ypobne y reombia generam)
6	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	4	5	Формулировать свойства сложения и вычитания натуральных чисел, записывать эти свойства в виде формул. Приводить примеры числовых и буквенных выражений, формул. Составлять числовые и буквенные выражения по условию задачи. Решать уравнения на основании зависимо-
7	Вычитание натуральных чисел	5	6	стей между компонентами действий сложения и вычитания. Решать текстовые задачи с помощью составления уравнений.
8-9	Числовые и буквен- ные выражения. Фор- мулы	3	3	
	Контрольная работа № 2	1	1	
10	Уравнение	3	4	

Номер параграфа	Содержание учебно- го материала	Количество часо	ЭВ
		I	II
Глава 3 Умножение и деление ление натуральных чисел	37	45	
11	Умножение. Переме- стительное свойство умножения	4	5
11	Сочетательное и распределительное свойства умножения	3	4

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)

номер	Содержание учебно- го материала	Количество часов		
пај		Ι	II	
12	Деление	7	8	
13	Деление с остатком	3	3	
16	Степень числа	2	3	
17-19	Площадь. Площадь прямоугольника	4	5	
	Контрольная работа № 4	1	1	
20	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	3	4	
21	Объём прямоугольного параллелепипеда	4	5	

Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)

нараграфа	омер Содержание учебно- го материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Ι	II		
21	Комбинаторные задачи	3	4	
	Повторение и систе- матизация учебного материала	2	2	
	Контрольная работа № 5	1	1	
Глава 4 Обыкновенные дроби	18	20		
22-24	Понятие обыкновен- ной дроби	5	6	
25	Правильные и неправильные дроби. Срав-	3	3	Распознавать обыкновенную дробь, правильные и неправильные дроби, смешанные числа.

Номер параграфа	Содержание учебно- го материала	но-		Характеристика основных видов деятельност ученика — (на уровне учебных действий)	
н Пај		I	II	(na ypobne y reonbix generann)	
	нение дробей			Читать и записывать обыкновенные дроби, смешанные числа. Сравнивать обыкновенные дроби с	
26	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	2	2	равными знаменателями. Складывать и вычитать обыкновенные дроби с равными знаменателями. Преобразовывать неправильную дробь в смешанное число, смешанное число в неправильную дробь. Уметь записывать резуль-	
27	Дроби и деление натуральных чисел	1	1	тат деления двух натуральных чисел в виде обыкновенной дроби.	
28-29	Смешанные числа	5	6		
	Повторение и систе- матизация учебного материала	1	1		
	Контрольная работа № 6	1	1		

Содержание учебно- го материала		Количество часов		Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	I	II	(на уровие ученых денетын)			
Глава 5	48	55				
Десятичные дро- би				Распознавать, читать и записывать десятичные дроби. Называть разряды десятичных знаков в записи десятичных дробей. Сравнивать десятич-		
30	Представление о десятичных дробях	4	5	ные дроби. Округлять десятичные дроб и натуральные числа. Выполнять прикидку результатов вычислений. Выполнять арифметиче ские действия над десятичными дробями. Находить среднее арифметическое нескольких чисел. Приводить примеры средних значений величины. Разъяснять, что такое «один процент». Представлять проценты в виде десятичных дробе и десятичные дроби в виде процентов. Находить процент от числа и число по его процентам.		
31	Сравнение десятич- ных дробей	3	4			
32	Сложение и вычитание десятичных дробей	6	7			
33	Округление чисел. Прикидки	3	3			
	Контрольная работа № 7	1	1			

Номер параграфа	Содержание учебно- го материала		часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Пар	igi lagi	I	II	(na ypobne y reonbix generani)
34	Умножение десятич- ных дробей	7	8	
35-37	Деление десятичных дробей	9	10	
	Контрольная работа № 8	1	1	
38-39	Среднее арифметиче- ское. Среднее значе- ние величины	3	3	
40	Проценты. Нахождение процентов от числа	4	5	
40	Нахождение числа по его процентам	4	5	

номер	Содержание учебно- го материала	Количество	часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
H naj		I	II	(na ypobne y reonbix generani)
	Повторение и систе- матизация учебного материала	2	2	
	Контрольная работа №9	1	1	
41	Угол. Обозначение углов	2	2	Распознавать на чертежах и рисунках углы, мно-гоугольники, в частности треугольники, прямо-
42	Виды углов. Измерение углов	5	5	угольники. Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. С помощью транспортира измерять градусные ме-
	Многоугольники. Равные фигуры	2	3	ры углов, строить углы заданной градусной меры, строить биссектрису данного угла. Классифици-
	Треугольник и его виды	3	4	ровать углы. Классифицировать треугольники по количеству равных сторон и по видам их углов. Описывать свойства прямоугольника.
	Прямоугольник.	3	3	Находить с помощью формул периметры прямо- угольника и квадрата. Решать задачи на нахожде-

Номер параграфа	Содержание учебно- го материала	Количество час	сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
H Haj		I	II	(на уровне у неопых денетын)
	Ось симметрии фигуры			ние периметров прямоугольника и квадрата, градусной меры углов. Строить логическую цепочку рассуждений, со-
	Повторение и систе- матизация учебного материала	1	1	поставлять полученный результат с условием задачи. Распознавать фигуры, имеющие ось симметрии.
	Контрольная работа № 10	1	1	
Повторение и систематизация учебного материала	19	29		

номер	Содержание учебно- го материала	Количество час	ОВ	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Пар		I	II	(на уровие учествия)
	Упражнения	18	28	
	для повторения курса 5 класса			
	Контрольная работа № 11	1	1	

Поурочное планирование. Математика. 6 класс

(І вариант. 5 часов в неделю, всего 175 часов)

II вариант. 6 часов в неделю, всего 210 часов)

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Колг ство со	ча-	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Глава 1			
Делим	ость натуральных чи- сел	17	22	
1	Делители и кратные	2	3	Формулировать определения понятий: делитель, кратное, простое число, составное число, общий делитель, наибольший общий делитель, взаимно
2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3	3	простые числа, общее кратное, наименьшее общее кратное и признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.
3	Признаки делимости на 9 и на 3	3	4	Описывать правила нахождения наибольшего общего делителя (НОД), наименьшего общего кратного (НОК) нескольких чисел, разложения натурального числа на простые множители
4	Простые и составные	2	3	

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Колг ство со	ча-	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	числа			
5	Наибольший общий делитель	3	4	
6	Наименьшее общее кратное	3	4	
	Контрольная работа № 1	1	1	
Of	Глава 2 быкновенные дроби	38	47	
7	Основное свойство дроби	2	3	Формулировать определения понятий: несократимая дробь, общий знаменатель двух дробей, взаимно обратные числа. Применять основное свойство дроби для сокращения дробей. Приводить дроби к новому зна-
8	Сокращение дробей	3	4	менателю. Сравнивать обыкновенные дроби. Выполнять арифметические

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Коли ство со	ча-	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Ι	II	
9	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	4	5	действия над обыкновенными дробями. Находить дробь от числа и число по заданному значению его дроби. Преобразовывать обыкновенные дроби в десятичные. Находить десятичное
10	Сложение и вычитание дробей	5	5	приближение обыкновенной дроби
	Контрольная работа № 2	1	1	
11	Умножение дробей	5	6	
12	Нахождение дроби от числа	3	4	
	Контрольная работа № 3	1	1	

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Количе- ство ча- сов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
13	Взаимно обратные числа	1	1	
14	Деление дробей	5	6	
15	Нахождение числа по значению его дроби	3	4	
16	Преобразование обык- новенных дробей в де- сятичные	1	2	
17	Бесконечные периоди- ческие десятичные дроби	1	2	
18	Десятичное прибли- жение обыкновенной	2	2	

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Кол ство со	ча-	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	дроби			
	Контрольная работа № 4	1	1	
Отн	Глава 3 ошения и пропорции	28	35	
19	Отношения	2	3	Формулировать определения понятий: отношение, пропорция, процентное отношение двух чисел, прямо пропорциональные и обратно пропор-
20	Пропорции	5	6	циональные величины. Применять основное свойство отношения и основное свойство пропорции. Приводить примеры и описывать свойства
21	Процентное отношение двух чисел	3	4	величин, находящихся в прямой и обратной пропорциональных зависимостях. Находить процентное отношение двух чисел. Делить число на про-
	Контрольная работа № 5	1	1	порциональные части. Записывать с помощью букв основные свойства дроби, отношения, про- порции.

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Кол ство со	ча-	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
22	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	2	3	Анализировать информацию, представленную в виде столбчатых и круговых диаграмм. Представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм. Приводить примеры случайных событий. Находить вероятность случай-
23	Деление числа в данном отношении	2	2	ного события в опытах с равновозможными исходами.
24	Окружность и круг	2	3	Распознавать на чертежах и рисунках окружность, круг, цилиндр, конус, сферу, шар и их элементы. Распознавать в окружающем мире модели этих
25	Длина окружности. Площадь круга	3	4	фигур. Строить с помощью циркуля окружность заданного радиуса. Изображать развёртки цилиндра и конуса. Называть приближённое значение числа. Находить с помощью формул длину окружности, площадь кру
26	Цилиндр, конус, шар	1	1	га
27	Диаграммы	3	4	
28	Случайные события. Вероятность случай-	3	3	

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Кол ство со	ча-	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	ного события			
	Контрольная работа № 6	1	1	
	Глава 4 циональные числа действия над ними	72	81	
29	Положительные и отрицательные числа	2	2	Приводить примеры использования положительных и отрицательных чисел. Формулировать определение координатной прямой. Строить на координатной прямой точку с заданной координатой, определять координату
30	Координатная прямая	3	3	точки. <i>Характеризовать</i> множество целых чисел. Объяснять понятие множества
31	Целые числа. Рациональные числа	2	2	рациональных чисел. <i>Формулировать</i> определение модуля числа. Находить модуль числа. <i>Сравнивать</i> рациональные числа. Выполнять арифметические действия

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	ство	иче-) ча-)в	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Ι	II	
32	Модуль числа	3	4 над рациональными числами. Записывать свойства арифметических действий над рациональными числами в виде формул. Называть коэффици-	
33	Сравнение чисел	4	4	ент буквенного выражения. Применять свойства при решении уравнений. Решать текстовые задачи с
	Контрольная работа № 7	1	1	помощью уравнений.
34	Сложение рациональных чисел	4	4	Распознавать на чертежах и рисунках перпендикулярные и параллельные прямые, фигуры, имеющие ось симметрии, центр симметрии. Указывать в окружающем мире модели этих фигур. Формулировать определение перпендикулярных прямых и параллельных прямых. Строить с помощью
35	Свойства сложения рациональных чисел	2	3	угольника перпендикулярные прямые и параллельные прямые. Объяснять и иллюстрировать понятие координатной плоскости. Строить
36	Вычитание рациональных чисел	5	5	на координатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты точек на плоскости. Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам. Анализировать графики зависимостей
	Контрольная работа № 8	1	1	между величинами (расстояние, время, температура и т. п.)

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Количе- ство ча- сов		ство ча-		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II			
37	Умножение рацио- нальных чисел	4	4			
38	Свойства умножения рациональных чисел	3	3			
39	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	5	6			
40	Деление рациональных чисел	4	5			
	Контрольная работа № 9	1	1			
41	Решение уравнений	5	6			

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Количе- ство ча- сов		Характеристика основных видов деятельности учен (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Решение задач с по- мощью уравнений	6	7	
	Контрольная работа № 10	1	1	
	Перпендикулярные прямые	3	3	
	Осевая и центральная симметрии	3	4	
4 5 I	Параллельные прямые	2	2	
	Координатная плос- кость	4	5	
47 I	Графики	3	4	

Номерпара- графа	Содержание учебного материала	Количе- ство ча- сов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Контрольная работа № 11	1	1	
Повторение и систематизация учебного материала		20	25	
Упражнения для повторения курса 6 класса		19	24	
Контрольная работа № 12		1	1	

Поурочное планирование. Алгебра. 7 класс

(І вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов;

II вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	о Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Глава 1 Линейное уравнение с одной переменной		17	
1	Введение в алгебру	3	3	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменны-
2	Линейное уравнение с одной переменной	5	6	ми, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выра-
3	Решение задач с по- мощью уравнений	5	6	жения с переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выраже-
	Повторение	1	1	ния.

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	и систематизация учебного материала			Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения тек-
	Контрольная работа № 1	1	1	стовой задачи, применять её для решения задач
ц	Глава 2 елые выражения	52	68	
4	Тождественно равные выражения. Тождества	2	2	Формулировать: определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена,
5	Степень с натуральным показателем	3	3	коэффициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена; свойства: степени с натуральным показателем, знака степени;
6	Свойства степени с натуральным показа-	3	4	правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на мно

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	телем			член, умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записы-
7	Одночлены	2	4	вать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и
8	Многочлены	1	2	квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов
9	Сложение и вычитание многочленов	3	5	двух выражений. Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение
	Контрольная работа № 2	1	1	одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение од-
10	Умножение одночлена на многочлен	4	5	ночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом
11	Умножение многочле- на на многочлен	4	5	группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, реше-
12	Разложение многочле-	3	4	ния текстовых задач

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов	
		I	II
	нов на множители. Вынесение общего множителя за скобки		
13	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	3	4
	Контрольная работа № 3	1	1
14	Произведение разно- сти и суммы двух вы- ражений	3	4
15	Разность квадратов двух выражений	2	3

Номер параграфа	ж ва Содержание учебного материала ви		Количество часов	
		I	II	
16	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	4	5	
17	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	3	4	
	Контрольная работа № 4	1	1	
18	Сумма и разность кубов двух выражений	2	3	
19	Применение различ- ных способов разло- жения многочлена на	4	5	

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	множители			
	Повторение и систематизация учебного материала	2	2	
	Контрольная работа № 5	1	1	
	Глава 3 Функции	12	18	
20	Связи между величинами. Функция	2	4	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости. Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функ-
21	Способы задания функции	2	4	ции, аргумента функции; способы задания функции. Формулиро определения: области определения функции, области значений

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
22	График функции	2	3	функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности.
23	Линейная функция, её графики свойства	4	5	Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции,
	Повторение и систематизация учебного материала	1	1	заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью ре ального процесса, определять характеристики этого процесса. Стр ить график линейной функции и прямой пропорциональности. Оп сывать свойства этих функций
	Контрольная работа № 6	1	1	
Глава 4 Системы линейных уравнений с двумя переменными		20	25	

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
24	Уравнения с двумя переменными	3	3	Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного
25	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3	4	уравнения с двумя переменными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными являются математическими моделями.
26	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	3	4	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать: определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; решения системы уравнений с двумя переменными;
27	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	2	3	свойства уравнений с двумя переменными. Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
28	Решение систем линейных уравнений методом сложения	3	4	уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Ре-
29	Решение задач с по- мощью систем линей- ных уравнений	4	5	шать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью ре-
	Повторение и систематизация учебного материала	1	1	ального процесса, и интерпретировать результат решения системы
	Контрольная работа № 7	1	1	
	Повторение и систематизация учебного материала		12	

Номер	параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			I	II	
_	Упражнения для повторения кур- са 7 класса		5	11	
Ито	Итоговая контрольная работа		1	1	

Поурочное планирование. Алгебра. 8 класс

(І вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов;

II вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
Рацио	Глава 1 Рациональные выражения		55	
1	Рациональные дроби	2	3	Распознавать целые рациональные выражения, дробные рациональные выражений.
2	Основное свойство ра- циональной дроби	3	4	Формулировать: определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносиль-
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	3	4	ных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с целым отрицательным показателем, стандартного вида числа, обратной пропорциональности; свойства: основное свойство рациональной дроби, свойства степени

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
4	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	6	7	с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{n}$; <i>правила</i> : сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень; условие равенства дроби нулю. <i>Доказывать</i> свойства степени с целым показателем.
	Контрольная работа № 1	1	1	Описывать графический метод решения уравнений с одной переменной. Применять основное свойство рациональной дроби для сокращения
5	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	4	5	и преобразования дробей. Приводить дроби к новому (общему) знаменателю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений. Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым показателем для преобразова-
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	7	10	ния выражений. Записывать числа в стандартном виде.

Номер	параграфа	Содержание учебного материала		нество сов	Характеристика основных видов деятельности ученик (на уровне учебных действий)
			Ι	II	
		Контрольная работа № 2	1	1	Выполнять построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{n}$
7	,	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	3	4	
8	}	Степень с целым отри- цательным показате- лем	4	5	
9)	Свойства степени с целым показателем	5	6	
1(0	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	4	4	

Номер	Номер Содержание учебного материала		нество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Контрольная работа № 3	1	1	
	Глава 2 Квадратные корни. Действительные числа		30	
11	Функция $y = x^2$ и её график	3	3	Описывать: понятие множества, элемента множества, способы задания множеств; множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, множество действительных
12	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	3	4	чисел и связи между этими числовыми множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными, иррациональными числами.
13	Множество и его эле- менты	2	2	Распознавать рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел. Записывать с помощью формул свойства действий с действитель-
14	Подмножество. Опера-	2	2	ными числами. Формулировать:

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	ции над множествами			определения: квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня из числа, равных множеств, подмножества, пересечения
15	Числовые множества	2	3	множеств, объединения множеств; свойства: функции $y = x^2$, арифметического квадратного корня,
16	Свойства арифметического квадратного корня	4	5	функции $y = \sqrt{x}$. Доказывать свойства арифметического квадратного корня. Строить графики функций $y = x^2$ и $y = \sqrt{x}$.
17	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	5	7	Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения. Решать уравнения. Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаме-
18	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	3	3	нателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами
	Контрольная работа	1	1	

Номер	Номер ва Содержание учебного материала		нество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	№ 4			
Квад	Глава 3 Квадратные уравнения		36	
19	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	3	4	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений.
20	Формула корней квадратного уравнения	4	5	Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения
21	Теорема Виета	3	5	и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквадрат-
	Контрольная работа № 5	1	1	ного уравнения; свойства квадратного трёхчлена; теорему Виета и обратную ей теорему.
22	Квадратный трёхчлен	3	5	Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимо-

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
23	Решение уравнений, которые сводятся к квадратным уравнениям	5	7	сти от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом. Описывать на примерах метод замены переменной для решения
24	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	6	8	уравнений. Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений,
	Контрольная работа № 6	1	1	которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
	Повторение и систематизация учебного материала		19	

Номер	параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			I	II	
_	Упражнения для повторения курса 8 класса		9	18	
Конт	Контрольная работа № 7		1	1	

Поурочное планирование. Алгебра. 9 класс

(І вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов;

II вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

Номер	Номер Содержание учебного материала		Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			I	II	
	Глава 1 Неравенства		20	25	
1	1	Числовые неравенства	3	4	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линейных неравенств с одной переменной,
2	2	Основные свойства числовых неравенств	2	3	двойных неравенств. Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения неравенства с одной
3	3	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	3	3	переменний, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств

Номер	Содержание учебного материала		нество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
4	Неравенства с одной переменной	1	2	Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и умножении числовых неравенств.
5	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	6	их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересеч числовых промежутков. Решать систему неравенств с одной перменной. Оценивать значение выражения. Изображать на коорди
6	Системы линейных неравенств с одной переменной	5	6	ной прямой заданные неравенствами числовые промежутки
	Контрольная работа № 1	1	1	
Квад	Глава 2 цратичная функция	38	45	
7	Повторение и расши-	3	4	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
8 9	рение сведений о функции Свойства функции Как построить график функции $y = kf(x)$, если известен график функции	3	3	между элементами двух множеств. Формулировать: определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функции; квадратного неравенства; свойства квадратичной функции; правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + a$; $f(x) \to f(x) + a$;
10	y = f(x) Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$	4	4	<i>Строить</i> графики функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + a$; $f(x) \to f(x+a)$; $f(x) \to kf(x)$. <i>Строить</i> график квадратичной функции. По графику квадратичной функции описывать её свойства. <i>Описывать</i> схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и дискри-
11	Квадратичная функция,	6	7	минанта соответствующего квадратного трёхчлена. Решать квадратные неравенства, используя схему расположения

Номер	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	её график и свойства		параболы относительно оси абсцисс. Описывать графический метод решения системы двух уравнений с	
	Контрольная работа № 2	1	1	
12	Решение квадратных неравенств	6	7	
13	Системы уравнений с двумя переменными	6	7	
14	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	5	7	
	Контрольная работа № 3	1	1	

Номер параграфа	Номера Содержание учебного материала		чество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
Э	Глава 3 Элементы примерной математики		26	
15	Математическое модели- рование	3	4	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач; прибли-
16	Процентные расчёты	3	4	жённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и невозможные собы-
17	Приближённые вычисления	2	3	тия; опытов с равновероятными исходами; представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных свойств окружающих явлений.
18	Основные правила ком- бинаторики	3	4	Формулировать: определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, до-
19	Частота и вероятность случайного события	2	2	стоверного события, невозможного события; классическое определение вероятности; правила: комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произ-
20	Классическое определе-	3	4	ведения.

Номер параграфа	Содержание учебного материала		чество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	ние вероятности			Описывать этапы решения прикладной задачи.
21	Начальные сведения о статистике	3	4	Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов. Находить точность приближения по таблице приближённых значений
	Контрольная работа № 4	1	1	величины. Использовать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины. Проводить опыты со случайными исходами. Пояснять и записывать формулу нахождения частоты случайного события. Описывать статистическую оценку вероятности случайного события. Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами. Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм. Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки
	Глава 4 Числовые	17	23	

Номер	параграфа	Содержание учебного материала		чество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			I	II	
	пос	еледовательности			
2	22	Числовые последова- тельности	2	3	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической прогрессий; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рас-
2	23	Арифметическая про- грессия	4	5	сматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых. Описывать: понятие последовательности, члена последовательности, способы задания последовательности.
2	24	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	3	4	Вычислять члены последовательности, заданной формулой п-го члена или рекуррентно. Формулировать: определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии;
2	25	Геометрическая прогрессия	3	4	свойства членов геометрической и арифметической прогрессий. Задавать арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно.
2	26	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	2	3	Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий.

Номер	Содержание учебного материала		чество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
27	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$	2	3	Записывать и доказывать: формулы суммы <i>п</i> первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов арифметической и геометрической прогрессий.
	Контрольная работа № 5	1	1	Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных
	Повторение систематизация ебного материала	10	21	
Упражнения для повторения курса 9 класса		9	20	
Контрольна	я работа № 6	1	1	

Поурочное планирование. Геометрия. 7 класс

(2 часа в неделю, всего 70 часов)

Номер парагра-	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Глава 1 Простейшие геометрические фигуры и их свойства		15	
1	Точки и прямые	2	Приводить примеры геометрических фигур. Описывать точку, прямую, отрезок, луч, угол.
2	Отрезок и его длина	3	Формулировать:
3	Луч. Угол. Измерение углов	3	определения: равных отрезков, середины отрезка, расстояния между двумя точками, дополнительных лучей, развёрнутого угла, равных углов, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов, пересека-
4	Смежные и вертикальные углы	3	ющихся прямых, перпендикулярных прямых, перпендикуляра, наклонной, расстояния от точки до прямой; свойства: расположения точек на прямой, измерения отрезков и уг-
5	Перпендикулярные	1	лов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых;

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	прямые		основное свойство прямой. Классифицировать углы.
6	Аксиомы	1	Доказывать: теоремы о пересекающихся прямых, о свойствах смежных и вертикальных углов, о единственности прямой, перпен-
	Повторение и систематизация учебного материала	1	дикулярной данной (случай, когда точка лежит на данной прямой). Находить длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства их измерений.
	Контрольная работа № 1	1	Изображать с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи. Пояснять, что такое аксиома, определение. Решать задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения
	Глава 2 Треугольники	18	
7	Равные треугольники. Высота, медиана, бис-	2	Описывать смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур.

Номер	парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		сектриса треугольника		<i>Изображать</i> и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные, прямоугольные, остроугольные, тупоугольные треугольни-
	8	Первый и второй признаки равенства треугольников	5	ки и их элементы. Классифицировать треугольники по сторонам и углам. Формулировать:
	9	Равнобедренный тре- угольник и его свой- ства	4	определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, ра нобедренного, равностороннего, разностороннего треугольников биссектрисы, высоты, медианы треугольника; равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольни
-	10	Признаки равнобед- ренного треугольника	2	свойства: равнобедренного треугольника, серединного перпендикуляра отрезка, основного свойства равенства треугольников; признаки: равенства треугольников, равнобедренного треугольника.
-	11	Третий признак равен- ства треугольников	2	Доказывать теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника; теоремы о свойствах серединного перпендикуляра, равнобедренного и равностороннего треугольников. Разъяснять, что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить примеры исполь
	12	Теоремы	1	
		Повторение и систематизация учебного материала	1	

Номер	парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Контрольная работа № 2	1	зования этого метода. Решать задачи на вычисление и доказательство
Па	Глава 3 Параллельные прямые. Сумма углов треугольника		16	
1	13	Параллельные прямые	1	Распознавать на чертежах параллельные прямые. Изображать с помощью линейки и угольника параллельные прямые.
1	14	Признаки параллельно- сти прямых	2	<i>Описывать</i> углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.
1	15	Свойства параллельных прямых	3	Формулировать: определения: параллельных прямых, расстояния между параллельными прямыми, внешнего угла треугольника, гипотенузы и катета;
1	16	Сумма углов треугольника	4	свойства: параллельных прямых; углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей; суммы улов треугольника; внешнего угла треугольника; соотношений между сторонами и уг-
1	17	Прямоугольный тре- угольник	2	лами треугольника; прямоугольного треугольника; основное свойство параллельных прямых; признаки: параллельности прямых, равенства прямоугольных тре-

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
18	Свойства прямоугольного треугольника	2	угольников. Доказывать: теоремы о свойствах параллельных прямых, о сумме углов треугольника, о внешнем угле треугольника, неравенство тре-
	Контрольная работа № 3	1	угольника, теоремы о сравнении сторон и углов треугольника, теоремы о свойствах прямоугольного треугольника, признаки параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников. Решать задачи на вычисление и доказательство
	Глава 4 Окружность и круг. Геометрические построения		
19	Геометрическое место точек. Окружность и круг	2	Пояснять, что такое задача на построение; геометрическое место точек (ГМТ). Приводить примеры ГМТ. Изображать на рисунках окружность и её элементы; касательную к окружности; окружность, вписанную в треугольник, и окружность,
20	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	3	описанную около него. Описывать взаимное расположение окружности и прямой. Формулировать:

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
21	Описанная и вписанная окружности треугольника	3	определения: окружности, круга, их элементов; касательной к окружности; окружности, описанной около треугольника, и окружности, вписанной в треугольник; свойства: серединного перпендикуляра как ГМТ; биссектрисы угла
22	Задачи на построение	3	как ГМТ; касательной к окружности; диаметра и хорды; точки пересечения серединных перпендикуляров сторон треугольника; точки
23	Метод геометрических мест точек в задачах на построение	3	пересечения биссектрис углов треугольника; признаки касательной. Доказывать: теоремы о серединном перпендикуляре и биссектрисе
	Повторение и систематизация учебного материала	1	угла как ГМТ; о свойствах касательной; об окружности, вписанной в треугольник, описанной около треугольника; признаки касательной. Решать основные задачи на построение: построение угла, равного
	Контрольная работа № 4	1	данному; построение серединного перпендикуляра данного отрепостроение прямой, проходящей через данную точку и перпендилярной данной прямой; построение биссектрисы данного угла; построение треугольника по двум сторонам и углу между ними; построене и двум прилежащим к ней углам. Решать задачи на построение методом ГМТ. Строить треугольник по трём сторонам.

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
			Решать задачи на вычисление, доказательство и построение
ис	Обобщение систематизация аний учащихся	5	
Упражнени 7 класса	ия для повторения курса	4	
Контрольна	Контрольная работа № 5		

Поурочное планирование. Геометрия. 8 класс

(2 часа в неделю, всего 70 часов)

Номер	парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	че	Глава 1 гырёхугольники	22	
	1	Четырёхугольник и его элементы	2	Пояснять, что такое четырёхугольник. Описывать элементы четырёхугольника. Распознавать выпуклые и невыпуклые четырёхугольники.
	2	Параллелограмм. Свойства параллелограмма	2	<i>Изображать</i> и находить на рисунках четырёхугольники разных видов и их элементы.
	3	Признаки параллело- грамма	2	— Формулировать: определения: параллелограмма, высоты параллелограмма; прямо- угольника, ромба, квадрата; средней линии треугольника; трапеци
	4	Прямоугольник	2	высоты трапеции, средней линии трапеции; центрального угла окружности, вписанного угла окружности; вписанного и описанного
	5	Ромб	2	четырёхугольника; свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата,
	6	Квадрат	1	средних линий треугольника и трапеции, вписанного угла, вписан-

Номер парагра-	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Контрольная работа № 1	1	ного и описанного четырёхугольника; <i>признаки:</i> параллелограмма, прямоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёхугольника.
7	Средняя линия тре- угольника	1	Доказывать: теоремы о сумме углов четырёхугольника, о градусной мере вписанного угла, о свойствах и признаках параллелограм-
8	Трапеция	4	ма, прямоугольника, ромба, вписанного и описанного четырёх- угольника.
9	Центральные и вписанные углы	2	Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач
10	Вписанные и описанные четырёхугольники	2	
	Контрольная работа № 2	1	
П	Глава 2 Подобие треугольников		

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
11	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках	6	Формулировать: определение подобных треугольников; свойства: медиан треугольника, биссектрисы треугольника, пересекающихся хорд, касательной и секущей;
12	Подобные треугольни- ки	1	признаки подобия треугольников. Доказывать: теоремы: Фалеса, о пропорциональных отрезках, о свойствах меди-
13	Первый признак подо- бия треугольников	5	ан треугольника, биссектрисы треугольника; свойства: пересекающихся хорд, касательной и секущей; признаки подобия треугольников.
14	Второй и третий при- знаки подобия тре- угольников	3	Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач
	Контрольная работа № 3	1	
	Глава 3 Решение прямоугольных треугольников		

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
15	Метрические соотно- шения в прямоугольном треугольнике	1	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса острого угла прямоугольного треугольника; свойства: выражающие метрические соотношения в прямоуголь-
16	Теорема Пифагора	5	ном треугольнике и соотношения между сторонами и значениями тригонометрических функций в прямоугольном треугольнике.
	Контрольная работа № 4	1	Записывать тригонометрические формулы, выражающие связь между тригонометрическими функциями одного и того же острого
17	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного тре- угольника	3	угла. Решать прямоугольные треугольники. Доказывать: теорему о метрических соотношениях в прямоугольном треугольнике, теорему Пифагора;
18	Решение прямоуголь- ных треугольников	3	формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного в того же острого угла. Выводить основное тригонометрическое тождество и значения си-
	Контрольная работа № 5	1	нуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов 30°, 45°, 60°. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
N	<i>Глава 4</i> Іногоугольники.	10	
	адь многоугольника	10	
19	Многоугольники	1	Пояснять, что такое площадь многоугольника. Описывать многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые мно-
20	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника	1	гоугольники. Изображать и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный в окружность, и многоугольник, описанный около окружности.
21	Площадь параллелограм- ма	2	Формулировать: определения: вписанного и описанного многоугольника, площади много- угольника, равновеликих многоугольников;
22	Площадь треугольника	2	основные свойства площади многоугольника. Доказывать: теоремы о сумме углов выпуклого <i>n</i> -угольника, площади
23	Площадь трапеции	3	прямоугольника, площади треугольника, площади трапеции.
	Контрольная работа № 6	1	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Повторение систематизация ебного материала	8	
Упражнения для повторения курса 8 класса		7	
Контрольная работа № 7		1	

Поурочное планирование. Геометрия. 9 класс

(2 часа в неделю, всего 70 часов)

Номер	парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Реше	Глава 1 ние треугольников	16	
	1	Синус, косинус, тан- генс и котангенс угла от 0° до 180°	2	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла от 0° до 180° ; свойство связи длин диагоналей и сторон параллелограмма.
	2	Теорема косинусов	3	Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла по
	3	Теорема синусов	3	значению одной из его заданных функций.
	4	Решение треугольни-ков	3	Формулировать и доказывать теоремы: синусов, косинусов, след- ствия из теоремы косинусов и синусов, о площади описанного мно- гоугольника.
	5	Формулы для нахож- дения площади тре-	4	Записывать и доказывать формулы для нахождения площади треугольника, радиусов вписанной и описанной окружностей треуголь-

Номер парагра-	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	угольника		ника.
	Контрольная работа № 1	1	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
Прави	Глава 2 Правильные многоугольники		
6	Правильные много- угольники и их свой- ства	4	Пояснять, что такое центр и центральный угол правильного много- угольника, сектор и сегмент круга. Формулировать: определение правильного многоугольника;
7	Длина окружности. Площадь круга	3	свойства правильного многоугольника. Доказывать свойства правильных многоугольников. Записывать и разъяснять формулы длины окружности, площади
	Контрольная работа № 2	1	круга. Записывать и доказывать формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника. Строить с помощью циркуля и линейки правильные треугольник,

Номер	парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
				четырёхугольник, шестиугольник. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Глава 3 Декартовы координаты на плоскости		11	
	8	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	3	Описывать прямоугольную систему координат. Формулировать: определение уравнения фигуры, необходимое и достаточное условия параллельности двух прямых. Записывать и доказывать формулы расстояния между двумя точками, координат середины отрезка. Выводить уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравне-
	9	Уравнение фигуры. Уравнение окружности	3	ние прямой с угловым коэффициентом. Доказывать необходимое и достаточное условие параллельности
	10 11	Уравнение прямой Угловой коэффициент	2	двух прямых. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач

Номер парагра-	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	прямой		
	Контрольная работа № 3	1	
	Глава 4 Векторы	12	
12	Понятие вектора	2	Описывать понятия векторных и скалярных величин. Иллюстрировать понятие вектора.
13	Координаты вектора	1	Формулировать:
14	Сложение и вычитание векторов	2	определения: модуля вектора, коллинеарных векторов, равных векторов, координат вектора, суммы векторов, разности векторов, при тивоположных векторов, умножения вектора на число, скалярнов
15	Умножение вектора на число	3	произведения векторов; свойства: равных векторов, координат равных векторов, сложения векторов, координат вектора суммы и вектора разности двух векто-
16	Скалярное произведение векторов	3	ров, коллинеарных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения двух векторов, перпендикулярных векторов. Доказывать теоремы: о нахождении координат вектора, о координа

Номер парагра-	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)		
	Контрольная работа № 4	1	тах суммы и разности векторов, об условии коллинеарности двух векторов, о нахождении скалярного произведения двух векторов, об условии перпендикулярности. <i>Находить</i> косинус угла между двумя векторами. <i>Применять</i> изученные определения, теоремы и формулы к решению задач		
Глава 5 Геометрические преобразования		13			
17	Движение (перемещение) фигуры. Параллельный перенос	4	Приводить примеры преобразования фигур. Описывать преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие. Формулировать: определения: движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки; фигу-		
18	Осевая и центральная симметрии. Поворот	4			
19	Гомотетия. Подобие	4	ры, имеющей ось симметрии; фигуры, имеющей центр симметрии;		

Номер парагра- фа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
	фигур Контрольная работа № 5	1	подобных фигур; свойства: движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии. Доказывать теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, поворота, гомотетии, об отно-	
			шении площадей подобных треугольников. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач	
Повторение и систематизация учебного материала		10		
Упражнения для повторения курса 9 класса		9		
Контрольная работа № 6		1		

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. Нормативные документы: Примерная программа основного общего образования по математике
- **2.**Учебники: по математике для 5—6 классов, по алгебре для 7-9 классов, по геометрии для 7—9 классов.
 - УМК Н.Я.Виленкин«Математика» 5,6
 - УМК Ю.Н.Макарычев « Алгебра» 7-9
 - УМК Л.С.Атанасян «Геометрия 7-9»
- 3. Научная, научно-популярная, историческая литература.
- **4.**Справочные пособия (энциклопедии, словари, справочники по математике и т.п.).
- 5. Печатные пособия: Портреты выдающихся деятелей математики.
- 6. Информационные средства
 - Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики.

7. Технические средства обучения

- Компьютер.
- Мультимедийный проектор.
- Экран навесной.
- 8. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
 - Доска магнитная.
 - Комплект чертежных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°, 90°), угольник (45°, 90°), циркуль.
 - Комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных).
 - Комплект для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).

- 1. Федеральный центр информ http://fcior.edu.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 3. «Карман для учителя математики» http://karmanform.ucoz.ru.
- 4. Я иду на урок математики (методические разработки): www.festival.1sepember.ru
- 5. Уроки конспекты www.pedsovet.ru
- 6. http://www.alleng.ru
- 7. http://www.proskolu.ru/org
- 8. www.metod-kopilka.ru
- 9. http://www.it-n.ru/
- 10. http://www.1september.ru/
- 11. http://www.matematika-na.ru/index.php он-лайн тесты по математике
- 12. http://www.edu.ru/
- 13. http://fcior.edu.ru/
- 14. http://urokimatematiki.ru
- 15. http://intergu.ru/
- 16. http://www.openclass.ru/

Оценка планируемых результатов

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Система оценки предусматривает *уровневый подход* к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений.

Одним из проявлений уровневого подхода является оценка индивидуальных образовательных достижений на основе «метода сложения», при котором фиксируется достижение уровня, необходимого для успешного продолжения образования и реально достигаемого большинством учащихся, и его превышение, что позволяет выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальную мотивацию.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Основным **объектом** оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых **ниже базового**, целесообразно выделить также два уровня:

- пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);
- низкий уровень достижений, оценка «плохо» (отметка «1»).

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, **пониженный уровень** достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Описанный выше подход целесообразно применять в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Для формирования норм оценки в соответствии с выделенными уровнями необходимо описать достижения обучающегося базового уровня (в терминах знаний и умений, которые он должен продемонстрировать), за которые обучающийся обоснованно получает оценку «удовлетворительно». После этого определяются и содержательно описываются более высокие или низкие уровни достижений. Важно акцентировать внимание не на ошибках, которые сделал обучающийся, а на учебных достижениях, которые обеспечивают продвижение вперёд в освоении содержания образования.

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и проиедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

• стартовой диагностики;

- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. В период введения Стандарта критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Уровни подготовки учащихся и критерии успешности обучения по математике

Уровни	Оценка	Теория	Практика
1		Распознавать объект,	<u>Уметь</u> выполнять зада-
		находить нужную фор-	ния по образцу, на непо-
<u>Узнавание</u>		мулу, признак, свой-	средственное применение
		ство и т.д.	формул, правил, инст-
Алгоритмическая	<i>«3»</i>		рукций и т.д.
деятельность с под-			
сказкой			
2		Знать формулировки	<u>Уметь</u> работать с учеб-
		всех понятий, их свой-	ной и справочной литера-
Воспроизведение		ства, признаки, фор-	турой, выполнять зада-
		мулы.	ния, требующие не-
Алгоритмическая де-	<i>«4»</i>		сложных преобразований
ятельность без под-		Уметь воспроизвести	с применением изу-
сказки		доказательства, вы-	чаемого материала
		воды, устанавливать	
		взаимосвязь, выбирать	
		нужное для выполне-	
		ния данного задания	
3		<u>Делать</u> логические за-	<u>Уметь</u> применять полу-
		ключения, составлять	ченные знания в различ-
<u>Понимание</u>		алгоритм, модель не-	ных ситуациях. Выпол-
		сложных ситуаций	<u>нять</u> задания комбиниро-
Деятельность при от-	<i>«5»</i>		ванного характера, со-
сутствии явно выра-			держащих несколько по-
женного алгоритма			нятий.
4		В совершенстве знать	Уметь применять знания
		изученный материал,	в любой нестандартной
Овладение умствен-		свободно ориентиро-	ситуации. Самостоя-
ной самостоятельно-		ваться в нем. Иметь	<u>тельно выполнять</u> твор-
<u>стью</u>		знания из дополнитель-	ческие исследовательские
	_	ных источников. Вла-	задания. <u>Выполнять</u>
Творческая исследо-	<i>«5»</i>	деть операциями логи-	функции консультанта.
вательская деятель-		ческого мышления.	
ность		Составлять модель	
		любой ситуации.	

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике. Отметка «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка«4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

• допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

• работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2. Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается **отметкой**«5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
 - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается **отметкой** «**4**», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «**5**», но при этом имеет один из недостатков:

• в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;

- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме:
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если:

• ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
 - незнание наименований единиц измерения;
 - неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного - двух из этих

признаков второстепенными;

- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Контроль ЗУН предлагается при проведении математических диктантов, практических работ, самостоятельных работ обучающего и контролирующего вида, контрольных работ