Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.И. Лаврова с. Горяйновка Духовницкого района Саратовской области».

Перспективная рабочая программа по математике

5 -9 классы (ФГОС)

Срок реализации – 5 лет

Рассмотрено на заседании педагогического совета школы протокол № _1_от «31» 08 2021г.

Аннотация

Рабочая программа по математике для 5 – 9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. ФГОС ООО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897).
- 2. Образовательная программа общеобразовательного учреждения.
- 3. Учебный план МОУ «СОШ им. В.И. Лаврова с. Горяйновка Духовницкого района Саратовской области».
- 4. Положение о рабочей программе педагога.
- 5. Примерная программа по математике 5-9 классы и авторская программа А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы: 5-11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. М. : Вентана-Граф, 2014. 152 с.).

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс под редакцией А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко.

6. Количество часов в неделю составляет 5 часов: 3 часа – алгебра и 2 часа - геометрия (с 7 по 9 класс).

1. Пояснительная записка

Состав УМК:

Класс	Программа	Учебники	Рабочие тетради	Методические пособия для учителя	Электронные учебники
5	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 304 с.	Математика: 5 класс: рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112с.	Математика: 5 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 288с.	+
6	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	Математика: 6 класс: рабочая тетрадь №1, №2, №3 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112с.	Математика: 6 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 288с.	+
7	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	Алгебра: 7 класс: рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф,	Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 288с.	+

			2015. – 112c.		
8	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	Алгебра: 8 класс: рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112с.	Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 288с.	+
9	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	Алгебра: 9 класс: рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112с.	Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 288с.	+
7	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	Геометрия: 7 класс: рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112с.	Геометрия: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 288с.	+
8	Математика: программы: 5-	Геометрия: 8 класс: учебник для	Геометрия: 8 класс:	Геометрия: 8 класс:	+

	11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112c.	методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 288с.	
9	Математика: программы: 5— 11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко]. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.	Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. – 304 с.	Геометрия: 9 класс: рабочая тетрадь №1, №2 для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 112с.	Геометрия: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 288c.	+

В основу рабочей программы положены педагогические и дидактические принципы (личностно – ориентированные; культурно – ориентированные; деятельностно – ориентированные) и современные дидактико-психологические тенденции, связанные с развивающим образованием и требованиями ФГОС.

Личностно ориентированные принципы: принцип адаптивности; принцип развития; принцип комфортности процесса обучения.

Культурно - ориентированные принципы: принцип целостной картины мира; принцип целостности содержания образования; принцип систематичности; принцип смыслового отношения к миру; принцип ориентировочной функции знаний; принцип опоры на культуру как мировоззрение и как культурный стереотип.

Деятельностно – **ориентированные принципы:** принцип обучения деятельности; принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации; принцип перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности учащегося (зона ближайшего развития); принцип опоры на процессы спонтанного развития; принцип формирования потребности в творчестве и умений творчества.

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Содержание образования по математике определяет следующие 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 к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Курс математики 5-6 классов является фундаментом для математического образования и развития школьников, доминирующей функцией при его изучении в этом возрасте является интеллектуальное развитие учащихся. Курс построен на взвешенном соотношении новых и ранее усвоенных знаний, обязательных и дополнительных тем для изучения, а также учитывает возрастные и индивидуальные особенности усвоения знаний учащимися.

Практическая значимость школьного курса математики 5 – 6 классов состоит в том, что предметом его изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Математические знания и умения необходимы для изучения алгебры и геометрии в 7-9 классах, а также для изучения смежных дисциплин.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их

применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Рабочая программа основного общего образования задает перечень вопросов, которые подлежат обязательному изучению в основной школе. Настоящая программа включает материал, создающий основу математической грамотности.

В программе основного общего образования по математике сформулированы цели и требования к результатам обучения, включая характеристику учебной деятельности учащихся в процессе освоения содержания курса. В рабочей программе по математике предусмотрено значительное увеличение активных форм работы, направленных на вовлечение учащихся в математическую деятельность, на обеспечение понимания ими математического материала и развития интеллекта, приобретение практических навыков, умений проводить рассуждения, доказательства. Наряду с этим в ней уделяется внимание использованию компьютеров и информационных технологий для усиления визуальной и экспериментальной составляющей обучения математике. Рабочая программа позволяет обеспечить формирование, как *предметных* умений, так и *универсальных учебных действий* школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

2. Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Содержание математического образования в 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 «Комбинаторные задачи» - обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим для формирования у учащихся умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащимся осуществлять рассмотрение случаев, перебор вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

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.

3. Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Математика» изучается с 5-го по 9-й класс в виде следующих учебных курсов: 5−6 класс – «Математика», 7−9 класс – «Алгебра» и «Геометрия». Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в основной школе отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 175часов (35 недель). Учебный план МБОУ «СШ №14» предусматривает 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 175часов (35 недель).

Данная рабочая программа предусматривает обязательное изучение математики на этапе основного общего образования в объёме **875 часов.** В том числе: в 5 классе — 175 ч, в 6 классе — 175 ч, в 7 классе — 175 ч (алгебра – 105 ч, геометрия – 70 ч), в 8 классе — 175 ч (алгебра – 105 ч, геометрия – 70 ч), в 9 классе — 175 ч (алгебра – 105 ч, геометрия – 70 ч).

Классы	Федеральный базисный учебный план (35недель)		
	в год	в неделю	
5	175	5	
6	175	5	
7	175	5	
1	алгебра – 105 геометрия – 70	алгебра – 3 геометрия – 2	
8	175	5	
0	алгебра – 105 геометрия – 70	алгебра – 3 геометрия – 2	
9	175	5	
	алгебра – 105 геометрия – 70	алгебра – 3 геометрия – 2	
Всего		875	

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Математика»

Изучение математики способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В личностном направлении:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 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.

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) 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.

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), 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 функциональнографических 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.

5. Содержание учебного курса математики

Арифметика

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

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

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. График функции y = |x|.

Числовые последовательности

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

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

Вероятность и статистика

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

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 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 *п* 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 π ; 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

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.

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. Х. 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.

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

5-6 классы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Основные виды учебной деятельности	Формы контроля
Натуральные числа	60 ч	Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Понятие о степени с натуральным показателем. Квадрат и куб числа. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами. Делители и кратные. Наибольший общий делитель; наименьшее общее кратное. Свойства делимости. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком	Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления с натуральными числами; вычислять значения степеней. Формулировать свойства арифметических действий, записывать их с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

		T		
		Обыкновенные дроби. Основное свойство	Моделировать в графической, предметной	-контрольная
		дроби. Сравнение обыкновенных дробей.	форме понятия и свойства, связанные с	работа
		Арифметические действия с	понятием обыкновенной дроби.	-тест
		обыкновенными дробями. Нахождение	Формулировать, записывать с помощью	-разноуровневая
		части от целого и целого по его части.	букв основное свойство обыкновенной	самостоятельная
		Десятичные дроби. Сравнение десятичных	дроби, правила действий с обыкновенными	работа
		дробей. Арифметические действия с	дробями.	-зачет
		десятичными дробями. Представление	Преобразовывать обыкновенные дроби,	-математический
		десятичной дроби в виде обыкновенной	сравнивать и упорядочивать их. Выполнять	диктант
		дроби и обыкновенной в виде десятичной.	вычисления с обыкновенными дробями.	-графический
		Отношение. Пропорция; основное свойство	Читать и записывать десятичные дроби.	диктант
		пропорции.	Представлять обыкновенные дроби в виде	-индивидуальные
		Проценты; нахождение процентов от вели-	десятичных и десятичные в виде	карточки
		чины и величины по ее процентам; выраже-	обыкновенных; находить десятичные	-компьютерные
		ние отношения в процентах.	приближения обыкновенных дробей.	тренажеры
		Решение текстовых задач арифметическим	Сравнивать и упорядочивать десятичные	-творческие
		способом.	дроби. Выполнять вычисления с	задания
			десятичными дробями.	-индивидуальная
Дроби	130 ч		Использовать эквивалентные представления	домашняя работа
			дробных чисел при их сравнении, при	
			вычислениях.	
			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 процен-	
			тах, 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	

		T	_	
			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)	
		Положительные и отрицательные числа,	Приводить примеры использования в	-контрольная
		модуль числа. Изображение чисел точками	окружающем мире положительных и	работа
		координатной прямой; геометрическая	отрицательных чисел (температура, выигрыш	-тест
		интерпретация модуля числа.	— проигрыш, выше — ниже уровня моря).	-разноуровневая
		Множество целых чисел. Множество	Изображать точками координатной прямой	самостоятельная
		рациональных чисел. Сравнение	положительные и отрицательные	работа
		рациональных чисел. Арифметические	рациональные числа.	-зачет
D		действия с рациональными числами. Свой-	Характеризовать множество целых чисел,	-математический
Рациональные	45 ч	ства арифметических действий.	множество рациональных чисел.	диктант
числа			Формулировать и записывать с помощью	-индивидуальные
			букв свойства действий с рациональными	карточки
			числами, применять для преобразования	-компьютерные
			числовых выражений.	тренажеры
			Сравнивать и упорядочивать	-творческие
			рациональные числа, выполнять	задания
			вычисления с рациональными числами	-индивидуальная
			* '	домашняя работа

Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами	25 ч	Примеры зависимостей между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам. Решение текстовых задач арифметическими способами	километрах, минуты в часах). 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) при решении текстовых задач	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа
Элементы алгебры	30ч	Использование букв для обозначения чисел, для записи свойств арифметических действий. Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения. 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.	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

		Представление данных в виде таблиц,	Извлекать информацию из таблиц и	-контрольная
		диаграмм.	диаграмм, выполнять вычисления по	работа
		Понятие о случайном опыте и событии.	табличным данным, сравнивать величины,	-тест
		Достоверное и невозможное события.	находить наибольшие и наименьшие	-разноуровневая
		Сравнение шансов.	значения.	самостоятельная
		Решение комбинаторных задач перебором	Выполнять сбор информации в несложных	работа
		вариантов	случаях, представлять информацию в виде	-зачет
			таблиц и диаграмм, в том числе с помощью	-математический
			компьютерных программ.	диктант
0			Приводить примеры случайных событий,	-индивидуальные
Описательная			достоверных и невозможных событий.	карточки
статистика.			Сравнивать шансы наступления событий;	-компьютерные
Вероятность.	15 ч		строить речевые конструкции с использова-	тренажеры
Комбинаторика.	10 1		нием словосочетаний более вероятно,	-творческие
Множества			маловероятно.	задания
			Выполнять перебор всех возможных	-индивидуальная
			вариантов для пересчета объектов или	домашняя работа
			комбинаций, выделять комбинации,	
			отвечающие заданным условиям	
			Приводить примеры конечных и бесконеч-	
			ных множеств. Находить объединение и	
			пересечение конкретных множеств. Приво-	
			дить примеры несложных классификаций из	
			различных областей жизни.	
			Иллюстрировать теоретико-множественные	
			понятия с помощью кругов Эйлера	

			I
	Наглядные представления о фигурах на	Распознавать на чертежах, рисунках и	-контрольная
	плоскости: прямая, отрезок, луч, угол,	моделях геометрические фигуры,	работа
	ломаная, многоугольник, правильный	конфигурации фигур (плоские и	-тест
	многоугольник, окружность, круг.	пространственные). Приводить примеры	-разноуровневая
	Четырехугольник, прямоугольник, квадрат.	аналогов геометрических фигур в	самостоятельная
	Треугольник, виды треугольников.	окружающем мире.	работа
	Изображение геометрических фигур.	Изображать геометрические фигуры и их	-зачет
	Взаимное расположение двух прямых, двух	конфигурации от руки и с использованием	-математический
	окружностей, прямой и окружности.	чертежных инструментов. Изображать	диктант
	Длина отрезка, ломаной. Периметр	геометрические фигуры на клетчатой бумаге.	-индивидуальные
	многоугольника. Единицы измерения	Измерять с помощью инструментов и	карточки
	длины. Измерение длины отрезка,	сравнивать длины отрезков и величины	-компьютерные
	построение отрезка заданной длины.	углов. Строить отрезки заданной длины с	тренажеры
	Угол. Виды углов. Градусная мера угла.	помощью линейки и циркуля и углы задан-	-творческие
	Измерение и построение углов с помощью	ной величины с помощью транспортира.	задания
	транспортира.	Выражать одни единицы измерения длин	-индивидуальная
	Понятие площади фигуры; единицы	через другие.	домашняя работа
Наглядная	измерения площади. Площадь прямоуголь-	Вычислять площади квадратов и	
45	ч ника и площадь квадрата. Равновеликие	прямоугольников, используя формулы	
геометрия	фигуры.	площади квадрата и площади	
	Наглядные представления о	прямоугольника.	
	пространственных фигурах: куб, парал-	Выражать одни единицы измерения	
	лелепипед, призма, пирамида, шар, сфера,	площади через другие.	
	конус, цилиндр. Изображение про-	Изготавливать пространственные фигуры	
	странственных фигур. Примеры сечений.	из разверток; распознавать развертки куба,	
	Многогранники, правильные	параллелепипеда, пирамиды, цилиндра и	
	многогранники. Примеры разверток	конуса. Рассматривать простейшие сечения	
	многогранников, цилиндра и конуса.	пространственных фигур, получаемые путем	
	Понятие объема; единицы объема. Объем	предметного или компьютерного	
	прямоугольного параллелепипеда и объем	моделирования, определять их вид.	
	куба.	Вычислять объемы куба и прямоугольного	
	Понятие о равенстве фигур. Центральная,	параллелепипеда, используя формулы объема	
	осевая и зеркальная симметрии.	куба и объема прямоугольного	
	Изображение симметричных фигур	параллелепипеда. Выражать одни единицы	
		измерения объема через другие.	
		Исследовать и описывать свойства	
		геометрических фигур (плоских и	

	1
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 усло-	
вием задачи.	
Изображать равные фигуры, симметричные	
фигуры	
т флі уры	1

Алгебра (315 часов)

7 – 9 классы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Основные виды учебной деятельности	Формы контроля
Действительные числа	15 ч	Расширение множества натуральных чисел до множества целых, множества целых 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 √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. 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 у = x² 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. Находить десятичные приближения рациональных и иррациональных и исел; сравнивать и упорядочивать действительные числа. Описывать множество действительных чисел. Использовать в письменной математической речи обозначения и графические изображения числовых множеств, теоретико-множественную символику	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

		Прибличение	Uavanuty ananyananaty aanaatan ugay waxaanaa	MOTIMA MATINA
		Приближенное значение	Находить, анализировать, сопоставлять числовые	-контрольная
		величины, точность приближения.	характеристики объектов окружающего мира.	работа
		Размеры объектов окружающего	Использовать запись чисел в стандартном виде для	-тест
		мира (от элементарных частиц до	выражения размеров объектов, длительности	-разноуровневая
		Вселенной), длительность	процессов в окружающем мире.	самостоятельная
		процессов в окружающем мире	Сравнивать числа и величины, записанные с	работа
Измерения,		Прикидка и оценка результатов	использованием степени 10.	-зачет
приближения,		вычислений.	Использовать разные формы записи приближенных	-математический
	10 ч	Способы записи значений величин,	значений; делать выводы о точности приближения	диктант
оценки		в том числе с выделением	по записи приближенного значения.	-индивидуальные
		множителя — степени 10 в записи	Выполнять вычисления с реальными данными.	карточки
		числа	Выполнять прикидку и оценку результатов	-компьютерные
			вычислений	тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа
		Буквенные выражения (выражения	Выполнять элементарные знаково-символические	-контрольная
		с переменными). Числовое значение	действия: применять буквы для обозначения чисел,	работа
		буквенного выражения.	для записи общих утверждений; составлять	-тест
		Допустимые значения переменных.	буквенные выражения по условиям, заданным	-разноуровневая
		Подстановка выражений вместо	словесно, рисунком или чертежом;	самостоятельная
		переменных.	преобразовывать алгебраические суммы и	работа
		Преобразование буквенных	произведения (выполнять приведение подобных	-зачет
Введение в		выражений на основе свойств	слагаемых, раскрытие скобок, упрощение произведе-	-математический
алгебру	8 ч	арифметических действий.	ний).	диктант
		Равенство буквенных выражений.	Вычислять числовое значение буквенного	-индивидуальные
		Тождество.	выражения; находить область допустимых значений	карточки
			переменных в выражении	-компьютерные
				тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа
				домашили расста

				1
		Степень с натуральным показателем	Формулировать, записывать в символической	-контрольная
		и ее свойства. Одночлены и	форме и обосновывать свойства степени с	работа
		многочлены. Степень многочлена.	натуральным показателем; применять свойства	-тест
		Сложение, вычитание, умножение	степени для преобразования выражений и	-разноуровневая
		многочленов. Формулы	вычислений.	самостоятельная
		сокращенного умножения: квадрат	Выполнять действия с многочленами.	работа
		суммы и квадрат разности. Формула	Выводить формулы сокращенного умножения,	-зачет
		разности квадратов. Преобразование	применять их в преобразованиях выражений и	-математический
Maranara	45	целого выражения в многочлен.	вычислениях.	диктант
Многочлены	45 ч	Разложение многочлена на	Выполнять разложение многочленов на множители.	-индивидуальные
		множители: вынесение общего	Распознавать квадратный трехчлен, выяснять	карточки
		множителя за скобки, группировка,	возможность разложения на множители,	-компьютерные
		применение формул сокращенного	представлять квадратный трехчлен в виде	тренажеры
		умножения.	произведения линейных множителей.	-творческие
		Многочлены с одной переменной.	Применять различные формы самоконтроля при	задания
		Корень многочлена. Квадратный	выполнении преобразований	-индивидуальная
		трехчлен, разложение квадратного	zzmom np to op woozum.	домашняя работа
		трехчлена на множители		домашим расота
		Алгебраическая дробь. Основное	Формулировать основное свойство алгебраической	-контрольная
		свойство алгебраической дроби.	дроби и применять его для преобразования дробей.	работа
		Сокращение дробей. Сложение,	Выполнять действия с алгебраическими дробями.	-тест
		вычитание, умножение, деление	Представлять целое выражение в виде многочлена,	-разноуровневая
		алгебраических дробей.	дробное — в виде отношения многочленов;	самостоятельная
		Степень с целым показателем и ее	доказывать тождества.	работа
		свойства.	Формулировать определение степени с целым	-зачет
Алгебраические		Рациональные выражения и их	показателем.	-математический
дроби	22 ч	преобразования. Доказательство	Формулировать, записывать в символической	диктант
дроон	22 1	тождеств	форме и иллюстрировать примерами свойства	-индивидуальные
		ТОЖДССТВ	степени с целым показателем; применять свойства	карточки
			· •	*
			1 1	-компьютерные
			вычислений	тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа

		Понятия квадратного корня,	Доказывать свойства арифметических квадратных	-контрольная
		Понятия квадратного корня, арифметического квадратного	корней; применять их для преобразования	-контрольная работа
		корня. Уравнение вида $x^2=a$.	выражений.	-тест
		Свойства арифметических	выражении. Вычислять значения выражений, содержащих	
			1	-разноуровневая
			квадратные корни; выражать переменные из	самостоятельная
		произведения, частного, степени.	геометрических и физических формул.	работа
		Тождества, $(\sqrt{a})^2 = a$, где $a \ge 0$,	Исследовать уравнение вида $x^2 = a$; находить	-зачет
Квадратные	12		точные и приближенные корни при $a > 0$.	-математический
корни	12 ч	$\sqrt{a^2} = a $. Применение свойств		диктант
- 1		· IIpiniioniii voonoid		-индивидуальные
		арифметических квадратных корней		карточки
		для преобразования числовых		-компьютерные
		выражений и к вычислениям.		тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа
		Уравнение с одной переменной.	Распознавать линейные и квадратные уравнения,	-контрольная
		Корень уравнения. Свойства	целые и дробные уравнения.	работа
		числовых равенств. Равносильность	Решать линейные, квадратные уравнения, а также	-тест
		уравнений.	уравнения, сводящиеся к ним; решать	-разноуровневая
		Линейное уравнение. Решение	дробно-рациональные уравнения.	самостоятельная
		уравнений, сводящихся к линейным.	Исследовать квадратные уравнения по	работа
		Квадратное уравнение. Неполные	дискриминанту и коэффициентам.	-зачет
		квадратные уравнения. Формула	Решать текстовые задачи алгебраическим способом:	-математический
Уравнения с		корней квадратного уравнения.	переходить от словесной формулировки условия	диктант
одной переменной	38 ч	Теорема Виета. Решение уравнений,	задачи к алгебраической модели путем составления	-индивидуальные
одной переменной		сводящихся к квадратным.	уравнения; решать составленное уравнение;	карточки
		Биквадратное уравнение.	интерпретировать результат.	-компьютерные
		Примеры решения уравнений		тренажеры
		третьей и четвертой степени		-творческие
		разложением на множители.		задания
		Решение дробно-рациональных		-индивидуальная
		уравнений.		домашняя работа
		Решение текстовых задач		
		алгебраическим способом.		

уравнений (парабола, гипербола, окружность). Графическая интерпретация системы уравнений с двумя	Системы уравнений	30 ч	Графическая интерпретация	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 переменными. Конструировать эквивалентные речевые высказывания с использованием алгебраического и геометрического языков. Решать и исследовать уравнения и системы уравнений на основе функционально-графических	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа
--	-------------------	------	---------------------------	---	--

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.	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа
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. Решение задач на прямую пропорциональность и обратную пропорциональность и обратную пропорциональную зависимости.	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).	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

	I	T 1 0 7	1 1	
		Понятие функции. Область	Вычислять значения функций, заданных	-контрольная
		определения и множество значений	формулами (при необходимости использовать	работа
		функции. Способы задания	калькулятор); составлять таблицы значений	-тест
		функции. График функции.	функций.	-разноуровневая
		Свойства функции, их отображение	Строить по точкам графики функций. Описывать	самостоятельная
		на графике: возрастание и убывание	свойства функции на основе ее графического	работа
		функции, нули функции, сохранение	представления.	-зачет
		знака. Чтение и построение	Моделировать реальные зависимости формулами и	-математический
		графиков функций.	графиками. Читать графики реальных	диктант
		Примеры графиков зависимостей,	зависимостей.	-индивидуальные
		отражающих реальные процессы.	Использовать функциональную символику для	карточки
		Функции, описывающие прямую и	записи разнообразных фактов, связанных с	-компьютерные
		обратную пропорциональные	рассматриваемыми функциями, обогащая опыт	тренажеры
Числовые	35 ч	зависимости, их графики.	выполнения знаково-символических действий.	-творческие
функции	33 4	Линейная функция, ее график и	Строить речевые конструкции с использованием	задания
		свойства.	функциональной терминологии.	-индивидуальная
		Квадратичная функция, ее график и	Использовать компьютерные программы для	домашняя работа
		свойства.	построения графиков функций, для исследования	
		Степенные функции с	положения на координатной плоскости графиков	
		натуральными показателями 2 и 3,	функций в зависимости от значений коэффициентов,	
		их графики и свойства. Графики	входящих в формулу.	
		функций.	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; описывать	
			их свойства.	

последовательнос ти. Арифметическая и геометрическая прогрессии посрессии точками координатной плоскости. Арифметическая прогрессии при разных способах задания. Прогрессии при разных способах задания. Выводить на основе доказательных рассуждений формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов чиндивидуальная	ти. Арифметическая и геометрическая	18ч	плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные	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 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	-компьютерные тренажеры -творческие задания
---	---	-----	--	--	---

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), находить среднее арифметическое, размах числовых наборов. Приводить содержательные примеры использования средних для описания данных (уровень воды в водоеме, спортивные показатели, определение границ климатических зон).	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа
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.	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.	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

Элементы комбинаторики	12 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). Распознавать задачи на определение числа перестановок и выполнять соответствующие вычисления. Решать задачи на вычисление вероятности с применением комбинаторики.	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная
Множества. Элементы логики	10 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 если то, в том и только том случае, логических связок и, или.	домашняя работа -контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

Геометрия (210 часов)

7-9 классы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Основные виды учебной деятельности	Формы контроля
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. Геометрическое место точек. Метод геометрических мест точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.	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.	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа

<u>, </u>			
	Треугольники. Прямоугольные,	Формулировать определения прямоугольного,	-контрольная
	остроугольные и тупоугольные	остроугольного, тупоугольного, равнобедренного,	работа
	треугольники. Высота, медиана,	равностороннего треугольников; высоты, медианы,	-тест
	биссектриса, средняя линия	биссектрисы, средней линии треугольника;	-разноуровневая
	треугольника. Равнобедренные и	распознавать и изображать их на чертежах и	самостоятельная
	равносторонние треугольники;	рисунках.	работа
	свойства и признаки	Формулировать определение равных	-зачет
	равнобедренного треугольника.	треугольников. Формулировать и доказывать	-математический
	Признаки равенства треугольников.	теоремы о признаках равенства треугольников.	диктант
	Признаки равенства прямоугольных	Объяснять и иллюстрировать неравенство	-индивидуальные
	треугольников. Неравенство	треугольника.	карточки
	треугольника. Соотношения между	Формулировать и доказывать теоремы о свойствах	-компьютерные
	сторонами и углами треугольника.	и признаках равнобедренного треугольника,	тренажеры
	Сумма углов треугольника.	соотношениях между сторонами и углами	-творческие
	Внешние углы треугольника,	треугольника, сумме углов треугольника, внешнем	задания
	теорема о внешнем угле	угле треугольника, о средней линии треугольника.	-индивидуальная
	треугольника. Теорема Фалеса.	Формулировать определение подобных	домашняя работа
	Подобие треугольников;	треугольников.	
Треугольники 65 ч	коэффициент подобия. Признаки	Формулировать и доказывать теоремы о	
1	подобия треугольников.	признаках подобия треугольников, теорему Фалеса.	
	Теорема Пифагора. Синус, косинус,	Формулировать определения и иллюстрировать	
	тангенс, котангенс острого угла	понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса	
1	прямоугольного треугольника и	острого угла прямоугольного треугольника.	
	углов от 0 до 180°; приведение к	Выводить формулы, выражающие функции угла	
	острому углу. Решение	прямоугольного треугольника через его стороны.	
1	прямоугольных треугольников.	Формулировать и доказывать теорему Пифагора.	
	Основное тригонометрическое	Формулировать определения синуса, косинуса,	
	тождество. Формулы, связывающие	тангенса, котангенса углов от 0 до 180°.	
	синус, косинус, тангенс, котангенс	Выводить формулы, выражающие функции углов	
	одного и того же угла. Решение	от 0 до 180° через функции острых углов.	
	треугольников: теорема косинусов и	Формулировать и разъяснять основное	
	теорема синусов.	тригонометрическое тождество. По значениям одной	
	Замечательные точки треугольника:	тригонометрической функции угла вычислять	
	точки пересечения серединных	значения других тригонометрических функций этого	
	перпендикуляров, биссектрис,	угла.	
	медиан, высот и их продолжений.	Формулировать и доказывать теоремы синусов и	
		косинусов.	

		<u></u>	T -	
			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	
			заключение.	
			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.	
		Четырехугольник. Параллелограмм,	Формулировать определения параллелограмма,	-контрольная
		его свойства и признаки.	прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции,	работа
		Прямоугольник, квадрат, ромб, их	равнобедренной и прямоугольной трапеции, средней	-тест
		свойства и признаки. Трапеция,	линии трапеции; распознавать и изображать их на	-разноуровневая
		средняя линия трапеции;	чертежах и рисунках.	самостоятельная
		равнобедренная трапеция.	Формулировать и доказывать теоремы о свойствах	работа
			и признаках параллелограмма, прямоугольника,	-зачет
			квадрата, ромба, трапеции.	-математический
Четырёхугольни			Исследовать свойства четырехугольников с	диктант
- v	22ч		помощью компьютерных программ.	-индивидуальные
КИ			Решать задачи на построение, доказательство и	карточки
			вычисления. Моделировать условие задачи с	-компьютерные
			помощью чертежа или рисунка, проводить	тренажеры
			дополнительные построения в ходе решения.	-творческие
			Выделять на чертеже конфигурации, необходимые	задания
			для проведения обоснований логических шагов	-индивидуальная
			решения.	домашняя работа
			Интерпретировать полученный результат и	
			сопоставлять его с условием задачи.	

		Многоугольники. Выпуклые	Распознавать многоугольники, формулировать	-контрольная
		многоугольники. Сумма углов	определение и приводить примеры	работа
		выпуклого многоугольника.	многоугольников.	-тест
		Правильные многоугольники.	Формулировать и доказывать теорему о сумме	-разноуровневая
			углов выпуклого многоугольника.	самостоятельная
			Исследовать свойства многоугольников с помощью	работа
			компьютерных программ.	-зачет
Миогомеодили			Решать задачи на доказательство и вычисления.	-математический
Многоугольни	12ч		Моделировать условие задачи с помощью чертежа	диктант
ки			или рисунка, проводить дополнительные	-индивидуальные
			построения в ходе решения.	карточки
			Интерпретировать полученный результат и	-компьютерные
			сопоставлять его с условием задачи.	тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа
		Окружность и круг. Центр, радиус,	Формулировать определения понятий, связанных с	-контрольная
		диаметр. Дуга, хорда. Сектор,	окружностью, центрального и вписанного углов,	работа
		сегмент. Центральный, вписанный	секущей и касательной к окружности, углов,	-тест
		угол, величина вписанного угла.	связанных с окружностью.	-разноуровневая
		Взаимное расположение прямой и	Формулировать и доказывать теоремы о	самостоятельная
		окружности, двух окружностей.	вписанных углах, углах, связанных с окружностью.	работа
		Касательная и секущая к	Изображать, распознавать и описывать взаимное	-зачет
		окружности, их свойства.	расположение прямой и окружности.	-математический
Окружность		Вписанные и описанные	Изображать и формулировать определения впи-	диктант
И	17 ч	многоугольники. Окружность,	санных и описанных многоугольников и	-индивидуальные
круг		вписанная в треугольник, и	треугольников;	карточки
1 0		окружность, описанная около	окружности, вписанной в треугольник, и	-компьютерные
		треугольника. Вписанные и описанные	окружности, описанной около треугольника.	тренажеры
			Формулировать и доказывать теоремы о вписанной и описанной окружностях треугольника и	-творческие
		окружности правильного многоугольника. Формулы для	многоугольника.	задания -индивидуальная
		многоугольника. Формулы для вычисления стороны правильного	Исследовать свойства конфигураций, связанных с	домашняя работа
		многоугольника; радиуса	окружностью, с помощью компьютерных программ.	домашплл раоота
		окружности, вписанной в	Решать задачи на построение, доказательство и	
		1.	вычисления.	
		правильный многоугольник,	вычилиния.	

		радиуса окружности, описанной около правильного многоугольника.	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.	
Геометрические преобразования	10ч	Понятие о равенстве фигур. Понятие движения: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.	Объяснять и иллюстрировать понятия равенства фигур, подобия. Строить равные и симметричные фигуры, выполнять параллельный перенос и поворот. Исследовать свойства движений с помощью компьютерных программ. Выполнять проекты по темам геометрических преобразований на плоскости.	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные тренажеры -творческие задания -индивидуальная домашняя работа
Построения с помощью циркуля и линейки	54	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 <i>п</i> равных частей.	Решать задачи на построение с помощью циркуля и линейки. Находить условия существования решения, выполнять построение точек, необходимых для построения искомой фигуры. Доказывать, что построенная фигура удовлетворяет условиям задачи (определять число решений задачи при каждом возможном выборе данных).	-контрольная работа -тест -разноуровневая самостоятельная работа -зачет -математический диктант -индивидуальные карточки -компьютерные

Нзмерение теометрических величии 14 Измерение теометрических величии 15 Величии 16 Измерение теометрических величии 17 Величии 18 Измерение теометрических величии 18 Величии					тренажеры
Поряметр многоугольника. Расстояние между параллельными прямыми. Длина окружности, число т; длина дути окружности. Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дути окружности. Поиятие площади плоеких фигур. Равносоставленных и равновеликих и равновениих и равновениях и равновен					• •
Длина отрезка. Длина ломаной. Периметр многоутольника. Расстояние между параллельными прямыми. Длина окружности, число т, длина дуги окружности. Градусная мера угла, соответствие между величной центрального угла и длиной дуги окружности. Понятие площади плоских фигур. Равносоставленые и равновенние фигуры. Площадь прамоутольника. Площадь прамоутольника правдежноещие фигуры. Площадь прамоутольника. Площадь круга пресугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающее помежду ними, терез две стороны и угол между ними, длину окружности. Помадь треугольника четыресугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающее прамоутольника прамосторующее периметр и радиус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника прамосторующей и площадь круга и площадь посадай подобных фигур. Решать задачи на вычисление линейных величин, гразусновии угол между ними тетырехугольники. Объяснять и иллюстрировать понятие периметры размостоятельная работа -тест точками, от точки до прямой, между парадлельными драсставленых рассоставленных между величными длиний дуги окружности. Объяснять и иллюстрировать понятие прамоугольника прам					•
Длина отрезка. Длина ломаной. Периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Длина окружности, традусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности. Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликих величии 136ч					
Измерение геомстрических величии 364 Измерение стоточки до прямоугольника правласатавленных правносоставленных и трансции (основных фигурь. Площадь прямоугольника чрез две стороны и угол между ними, через периметр и раднус вписанной окружности; формулы Рерона. Площадь многоугольника площадь круга и площадь круга кеткрехугольников и многоугольников, длинь окружности применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпетировать полученный результат и интерпетировать полученный разуления пработа на представления пработа на представления пработа на представления пработа на представления п					•
Измерение геометрических величин 361 Периметр многоугольника. Площадь прамой. Равносоставленые и равновеликие формулы). Формулы дождательных и площадь треугольника через две стороны и угол между ними, через периметр и раднус вписанной окружности; формула Герона. Площадь прамуле вписанной окружности; формула Герона. Площадь вногоугольника. Площадь вкаражающие подобных фигур. Площадь прамор проможежду ними, через периметр и раднус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника через две стороны и угол между ними, через периметр и раднус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника прамор проможности; формула Герона. Площадь многоугольника прамор проможности; формула регона промежду ними четырехугольники. Объяснять и илиостировать отношение площадь круга (Сотношение между площадями подобных фигур.) 10 на приметр и раднус вписанной окружности; формула рерона. Площадь многоугольника прамор проможности; формула регона приметр и раднус вписанной окружности; формула резона приметр и раднус вписанной окружности; формула резона приметр и раднус вписанной окружности; формула резона приметр и раднус вписанной окружности и площадей подобных фигур. 10 на приметр и раднус вписанной окружности приметр и раднус вписанной окружности и площадей продобных фигур. 11 на приметр и раднус вписанной окружаютсти приметр и раднус вписанной окружаютсти и площадей треугольников и многоугольников, длины окружности применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Пспользовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. 12 на приметр и раднус вписанной окружаютсти применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Пспользовать полученный результат и интегриетировать полученный работа треи на приметр и праморт окружаются и площадей праморт окружаются приметр и праморт окружаются и площадей праморт окружаются праморт окружаются праморт окружаются праморт окружа			Пиния отпория Пиния поменой	Obj. govern v.	
Расстояние от точки до прямой. Расстояния между парадлельными прямыми. Длина окружности, число π; длина дути окружности. Традусная мера угла, соответствие между величной центрального угла и длиной дути окружности. Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площады прямоутольника. Площады прямоутольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площады треугольника через две стороны и угло между ними, через периметр и радиуе вписанной окружности; формулы, выражающие площадь треугольника через две стороны и угло между ними, через периметр и радиуе вписанной окружности; формулы, выражающие площадь многоугольника через две стороны и угло между ними, через периметр и радиуе вписанной окружности; формулы Герона. Площадь многоугольника и четырехугольники и четырехугольники вымисте площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур. Вановелики и равносоставленных фигур. Выводить формулы площаде прямоугольника через две стороны и угло между ними, длину окружности площадь круга. Площадь круга и площадь круга и площадь круга и площады сектора. Соотношение между площадями подобных фигур. Решать задачи и вычисление линейных величин, граусной меры угла и площадей треугольников, длины окружности и площади круга. Опираясь на данные условия задачи, иаходить возможности применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерперировать полученный результат и интерперировать полученный расстоя и плошади прасстоя и плошади п			1 1		
Расстояние между параллельными прямыми. Длина окружности, число π ; длина дуги окружности. Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности. Понятие площади плоских фигур. Равносоставленые и равновеликие фигуры. Площадь прямоутольника параллелограмма, треугольника и трапеции, (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и трапеции, а также формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и трапеции, а также формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и через две стороны и угол между ними, через периметр и раднус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника. Площадь котора и площадь бектора. Соотношение между площадями подобных фигур. Решать задачи на выгчисление линейных величин, греугольников, длины окружности и площади круга. Опираясь на данные условия задачи, находить вожожности применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать и объснять свойства длины, трамочтой для и длиной дуги окружности. Объяснять и иллюстрировать отношение пренажеры творческие задачия на выгчисление линейных величин, греотольников, 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.					-
Вимерение геометрических величини 36ч 36ч Прямыми. Длина окружности, число π; длина дуги окружности, Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности. Понятие площади плоских фигур. Равносоставленые и равновеликие фигуры. Площады прямоугольника. Площады прямоугольника презугольника 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 и Площадь круга круга и площадь круга и			-		
Измерение теометрических величин Величин Збет Величин Величен Величен Величен Величен Величен Велич					
			*	*	
Измерение геомстрических величин 36ч 36ч 36ч 1 Брадусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности. Понятие плошади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции, основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и трапеции, а также формулы, выражающие площадь круга. Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольника разбиением на треугольника и прапеды круга. Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадь круга и площадь круга и площадей подобных фигур. Решать задачи на вычисление линейных величин, градусной меры угла и площадей треугольников, 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					1
Измерение геометрических величин 36ч 184 1850 185			7 27	^ * ·	
и длиной дуги окружности. Понятие площади плоских фигур. Равноосотавленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площадь треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь треугольника и через две стороны и угол между ними, через периметр и радиус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника. Площадь круга. Площадь многоугольника. Площадь круга. Площадь многоугольника подобных фигур. Решать задачи на вычисление линейных величин, головизации на подобных фигур. Решать задачи на вычисление линейных величин, головизации на подобных фигур. Решать задачи на вычисление линейных величин, головизации на подобных формуль для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и					
измерение геометрических величин 36ч 36ч 36ч 36ч 36ч 36ч 36ч 36			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Измерение геометрических величин 36ч Выводить формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы, выражающие площадь круга. Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадь круга и площадь многоугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадь круга и площадь круга и площадей прямоугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадей круга и площадь круга и площадей прямоугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадей круга и площадей прямоугольника через две стороны и угол между ними, дания окружности, площадь круга. Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадей треугольников, четырехугольников и многоугольников, длины окружности и площади круга. Опираясь на данные условия задачи, находить возможности применения необходимых формуль, для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и					-
364 364			1 71		•
364 364			-		•
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. Традусной меры угла и площадей треугольников, четырехугольников и многоугольников, четырехугольников и многоугольников, четырехугольников, и площадей треугольников, четырехугольников, и площадей треугольников, четырехугольников, 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			1 71		• •
треугольника и трапеции (основные формулы). Формулы). Формулы). Формулы). Формулы). Быражающие 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. Тотороны и угол между ними, длину окружности, площадь круга. Находить площадь многоугольники 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	Измерение				•
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. 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	_	36u			
треугольники 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. Находить площадь многоугольники 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	_			**	-
периметр и радиус вписанной окружности; формула Герона. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур. В 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	БСИЧИП		* *		домашняя работа
окружности; формула Герона. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями 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				1 2	
Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями 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			1 1 1	· ·	
круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур. 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			окружности; формула Герона.		
Соотношение между площадями подобных фигур. 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			Площадь многоугольника. Площадь	Решать задачи на вычисление линейных величин,	
подобных фигур. 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			круга и площадь сектора.	градусной меры угла и площадей треугольников,	
условия задачи, находить возможности применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и			Соотношение между площадями	четырехугольников и многоугольников, длины	
необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и			подобных фигур.	окружности и площади круга. Опираясь на данные	
Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и				условия задачи, находить возможности применения	
Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и				• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и					
Интерпретировать полученный результат и					
				сопоставлять его с условием задачи.	

		Декартовы координаты на	Объяснять и иллюстрировать понятие декартовой	-контрольная
		плоскости. Уравнение прямой.	системы координат.	-контрольная работа
			Выводить и использовать формулы координат	-тест
		1	2 2 2	
		Формула расстояния между двумя	середины отрезка, расстояния между двумя точками	-разноуровневая
		точками плоскости. Уравнение	плоскости, уравнения прямой и окружности.	самостоятельная
		окружности	Выполнять проекты по темам использования	работа
			координатного метода при решении задач на	-зачет
			вычисления и доказательства	-математический
Координаты	11ч			диктант
				-индивидуальные
				карточки
				-компьютерные
				тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа
		Вектор. Координаты вектора на	Формулировать определения и иллюстрировать	-контрольная
		плоскости. Длина (модуль) вектора.	понятия вектора, длины (модуля) вектора,	работа
		Равенство векторов. Угол между	коллинеарных векторов, равных векторов.	-тест
		векторами. Операции над	Вычислять длину и координаты вектора.	-разноуровневая
		векторами: умножение вектора на	Находить угол между векторами.	самостоятельная
		число, сложение, скалярное	Выполнять операции над векторами.	работа
		произведение	Выполнять проекты по темам использования	-зачет
			векторного метода при решении задач на	-математический
Векторы	12ч		вычисления и доказательства	диктант
•				-индивидуальные
				карточки
				-компьютерные
				тренажеры
				-творческие
				задания
				-индивидуальная
				домашняя работа
]			домашняя расота

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Оснащение процесса обучения математике обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми приборами, техническими средствами обучения, учебно-практическим оборудованием.

Библиотечный фонд

Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения). М.: Просвещение. 2012.
- 3. Формирование универсальных учебных действий в основной школе. Система заданий / А. Г. Асмолов, О. А. Карабанова. М.: Просвещение. 2010.

Учебно-методическое обеспечение по математике для 5 – 9 классов

- 1. А. Г. Мерзляк. Математика: 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 2. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по математике для 5 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 3. А. Г. Мерзляк. Рабочая тетрадь по математике для 5 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 4. А. Г. Мерзляк. Математика. Методика обучения. 5 класс. Рабочая тетрадь учителя / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 5. А. Г. Мерзляк. Математика: 6 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 6. Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2015.
- 7. Геометрия: 7 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 8. Геометрия: 7 класс: рабочие тетради №1,2/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 9. Геометрия: 7 класс: методическое пособие/ Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.

- 10. Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2015.
- 11. Геометрия: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 12. Геометрия: 8 класс: рабочие тетради №1,2/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 13. Геометрия: 8 класс: методическое пособие/Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 14. Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2015.
- 15. Геометрия: 9 класс : дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2015.
- 16. Геометрия: 9 класс: рабочие тетради № 1, 2/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 17. Геометрия: 9 класс: методическое пособие/Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 18. А. Г. Мерзляк. Алгебра: 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 19. А. Г. Мерзляк. Алгебра: 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 20. А. Г. Мерзляк. Алгебра: 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 21. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по алгебре для 7 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 22. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 23. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по алгебре для 9 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- 1. Энциклопедия для детей. Математика. Том 11. М.: Аванта+, 2003.
- 2. Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. М.: ИЛЕКСА, 2007.
- 4. Гаврилова Т. Д. Занимательная математика. 5-11 класс. Волгоград: Учитель, 2008.
- 5. Фарков А. В. Математические олимпиады в школе. 5-11 класс. М.: Айрис-пресс, 2005.
- 6. Депман И. Я., Виленкин Н. Я. За страницами учебника математики. 5-6 класс. М.: Просвещение, 2004.
- 7. Баврин И.И., Фрибус Е.А. Старинные задачи. М.: Просвещение, 1994.

Образовательные электронные ресурсы

- 1. http://www.school.edu.ru/ -Российский общеобразовательный портал
- 2. http://www.1september.ru/ru/ газета «Первое сентября»
- 3. http://all.edu.ru/ Все образование Интернета
- 4. http://www.informika.ru/ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций
- 5. http://www.ed.gov.ru/ Сайты методические копилки
- 6. http://uztest.ru/ Тесты, конспекты, рефераты по математике
- 7. http://4ege.ru/ ЕГЭ портал
- 8. http://www.kokch.kts.ru/cdo/ Тестирование online: 5 11 классы
- 9. http://teacher.fio.ru/ Педагогическая мастерская
- 10.http://edu.secna.ru/main/ Новые технологии в образовании
- 11.http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/ Путеводитель «В мире науки» для обучающихся
- 12.http://mega.km.ru/ Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия
- 13.http://www.encyclopedia.ru/ сайты «Энциклопедий энциклопедий»

Печатные пособия

- Таблицы по математике для 5 9 классов, в которых представлены правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы.
- Портреты выдающихся деятелей математики.

Информационные средства

- Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики, ориентированные на систему дистанционного обучения либо имеющие проблемно-тематический характер и обеспечивают дополнительные условия для изучения отдельных тем и разделов Стандарта.
- Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы. Эти пособия предоставляют техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в том числе в форме тестового контроля).

Экранно- звуковые пособия

• Видеофильмы об истории развития математики, математических идей и методов.

Технические средства обучения

• Мультимедийный проектор.

Учебно-практическое оборудование

- Комплект чертёжных инструментов.
- Комплекты геометрических тел.

8. Планируемые результаты изучения предмета «Математика»

Личностные, метапредметные и предметные результаты

Личностные результаты изучения предмета «Математика» (в виде следующих учебных курсов: 5–6 класс – «Математика», 7–9 класс – «Алгебра» и «Геометрия») являются следующие качества:

- независимость и критичность мышления;
- воля и настойчивость в достижении цели.

Средством достижения этих результатов является:

- система заданий учебников;
- представленная в учебниках в явном виде организация материала по принципу минимакса;
- использование совокупности технологий, ориентированных на развитие самостоятельности и критичности мышления: технология проблемного диалога, технология продуктивного чтения, технология оценивания.

Метапредметные результаты изучения курса «Математика» являются:

- 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) 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.

Предметные результаты изучения предмета «Математика»

5 класс	6 класс	
Использовать при решении математических задач, их обосновании и	Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке	
проверке найденного решения знание: названий и	найденного решения знание о:	
последовательности чисел в натуральном ряду в пределах 1 000 000	- десятичных дробях и правилах действий с ними;	
(с какого числа начинается этот ряд, как образуется каждое	- отношениях и пропорциях; основном свойстве пропорции;	
следующее число в этом ряду); как образуется каждая следующая	- прямой и обратной пропорциональных зависимостях, и их свойствах;	
счётная единица;	- процентах;	
- названия и последовательность разрядов в записи числа;	- целых и дробных отрицательных числах; рациональных числах;	
- названия и последовательность первых трёх классов;	- правиле сравнения рациональных чисел;	
-сколько разрядов содержится в каждом классе;	правилах выполнения операций над рациональными числами; свойствах	
-соотношение между разрядами; сколько единиц каждого класса	операций	
содержится в записи числа;	- сравнивать десятичные дроби;	
-как устроена позиционная десятичная система счисления; единицы	- выполнять операции над десятичными дробями;	
измерения величин (длина, масса, время, площадь), соотношения	- преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную и наоборот;	
между ними;	- округлять целые числа и десятичные дроби;	
-функциональной связи между группами величин (цена, количество,	- находить приближённые значения величин с недостатком и избытком;	
стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда,	- выполнять приближённые вычисления и оценку числового выражения;	
время работы, работа).	- делить число в данном отношении;	
Выполнять устные вычисления (в пределах 1 000 000) в случаях,	- находить неизвестный член пропорции;	
сводимых к вычислениям в пределах 100, и письменные вычисления	- находить данное количество процентов от числа и число по известному	
в остальных случаях; выполнять проверку правильности вычислений;	количеству процентов от него;	
выполнять умножение и деление с 1 000; вычислять значения	- находить, сколько процентов одно число составляет от другого;	
числовых выражений, содержащих 3-4 действия со скобками и без	- увеличивать и уменьшать число на данное количество процентов;	
них; раскладывать натуральное число на простые множители;	- решать текстовые задачи на отношения, пропорции и проценты;	
находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	- сравнивать два рациональных числа;	
нескольких чисел;	- выполнять операции над рациональными числами, использовать свойства	
- решать простые и составные текстовые задачи; выписывать	операций для упрощения вычислений;	
множество всевозможных результатов (исходов) простейших	- решать комбинаторные задачи с помощью правила умножения;	

случайных экспериментов; *находить* вероятности простейших случайных событий;

- *решать* удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) комбинаторные задачи: на перестановку из трёх элементов, правило произведения, установление числа пар на множестве из 3—5 элементов;
- *решать* удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) логические задачи, содержащие не более трёх высказываний;
- *читать* информацию, записанную с помощью линейных, столбчатых и круговых диаграмм; *стороить* простейшие линейные, столбчатые и круговые диаграммы;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства; создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

- находить вероятности простейших случайных событий;
- решать простейшие задачи на осевую и центральную симметрию;
- *решать* простейшие задачи на разрезание и составление геометрических фигур;
- *находить* решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

7 класс (алгебра) 7 класс (геометрия) Использовать при решении математических задач, их обосновании и Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке проверке найденного решения знание о: найденного решения знание о: натуральных, - основных геометрических понятиях: точка, прямая, плоскость, луч, отрезок, целых, рациональных, иррациональных, действительных числах; ломаная, многоугольник; - определении угла, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов; - степени с натуральными показателями и их свойствах; - одночленах и правилах действий с ними; - свойствах смежных и вертикальных углов; - многочленах и правилах действий с ними; - определении равенства геометрических фигур; признаках равенства - формулах сокращённого умножения; треугольников; - тождествах; методах доказательства тождеств; - геометрических местах точек; биссектрисе угла и серединном перпендикуляре - линейных уравнениях с одной неизвестной и методах их решения; к отрезку как геометрических местах точек; - системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными и - определении параллельных прямых; признаках и свойствах параллельных методах их решения. прямых; - аксиоме параллельности и её краткой истории; - Выполнять действия с одночленами и многочленами; - узнавать в выражениях формулы сокращённого умножения и - формуле суммы углов треугольника; - определении и свойствах средней линии треугольника; применять их; -раскладывать многочлены на множители; - теореме Фалеса. - выполнять тождественные преобразования целых алгебраических - Применять свойства смежных и вертикальных углов при решении задач; выражений; - находить в конкретных ситуациях равные треугольники и доказывать их - доказывать простейшие тождества; равенство; - находить число сочетаний и число размещений; - устанавливать параллельность прямых и применять свойства параллельных - решать линейные уравнения с одной неизвестной; прямых; - решать системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными - применять теорему о сумме углов треугольника; методом подстановки и методом алгебраического сложения; - использовать теорему о средней линии треугольника и теорему Фалеса при - решать текстовые задачи с помощью линейных уравнений и решении задач; - находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых систем: используются математические средства; - находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства; - создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и - создавать продукт (результат проектной деятельности), для описания которого используются математические средства.

изучения и описания которого используются математические

средства.

8 класс (алгебра)

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- алгебраической дроби; основном свойстве дроби;
- правилах действий с алгебраическими дробями;
- степенях с целыми показателями и их свойствах;
- -стандартном виде числа;
- функциях y = kx + b, $y = x^2$, y = k/x, их свойствах и графиках;
- понятии квадратного корня и арифметического квадратного корня;
- свойствах арифметических квадратных корней;
- функции y = √x, её свойствах и графике;
- формуле для корней квадратного уравнения;
- теореме Виета для приведённого и общего квадратного уравнения;
- основных методах решения целых рациональных уравнений: методе разложения на множители и методе замены неизвестной;
- методе решения дробных рациональных уравнений;
- основных методах решения систем рациональных уравнений.
- Сокращать алгебраические дроби;
- выполнять арифметические действия с алгебраическими дробями;
- *использовать* свойства степеней с целыми показателями при решении задач;
- записывать числа в стандартном виде;
- *выполнять* тождественные преобразования рациональных выражений;
- *строить* графики функций y = kx + b , $y = x^2$, y = k/x , и использовать их свойства при решении задач;
- вычислять арифметические квадратные корни;
- *применять* свойства арифметических квадратных корней при решении задач;
- *строить* график функции $y = \sqrt{x}$ и использовать его свойства при решении задач;
- решать квадратные уравнения;
- применять теорему Виета при решении задач;
- *решать* целые рациональные уравнения методом разложения на множители и методом замены неизвестной;
- решать дробные уравнения;
- решать системы рациональных уравнений;

8 класс (геометрия)

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- определении параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата; их свойствах и признаках;
- определении трапеции; элементах трапеции; теореме о средней линии трапеции;
- определении окружности, круга и их элементов;
- теореме об измерении углов, связанных с окружностью;
- определении и свойствах касательных к окружности; теореме о равенстве двух касательных, проведённых из одной точки;
- определении вписанной и описанной окружностей, их свойствах;
- определении тригонометрические функции острого угла, основных соотношений между ними;
- приёмах решения прямоугольных треугольников;
- тригонометрических функциях углов от 0 до 180°;
- теореме косинусов и теореме синусов;
- приёмах решения произвольных треугольников;
- формулах для площади треугольника, параллелограмма, трапеции;
- теореме Пифагора.
- *Применять* признаки и свойства параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата при решении задач;
- решать простейшие задачи на трапецию;
- *находить* градусную меру углов, связанных с окружностью; устанавливать их равенство;
- применять свойства касательных к окружности при решении задач;
- решать задачи на вписанную и описанную окружность;
- *выполнять* основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки;
- *находить* значения тригонометрических функций острого угла через стороны прямоугольного треугольника;
- *применять* соотношения между тригонометрическими функциями при решении задач; в частности, по значению одной из функций находить значения всех остальных;
- решать прямоугольные треугольники;
- cводить работу с тригонометрическими функциями углов от 0 до 180° к случаю острых углов;

- *решать* текстовые задачи с помощью квадратных и рациональных уравнений и их систем;
- *находить* решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.
- применять теорему косинусов и теорему синусов при решении задач;
- решать произвольные треугольники;
- находить площади треугольников, параллелограммов, трапеций;
- применять теорему Пифагора при решении задач;
- находить простейшие геометрические вероятности;
- *находить* решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

9 класс (алгебра)

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- свойствах числовых неравенств;
- методах решения линейных неравенств;
- свойствах квадратичной функции;
- методах решения квадратных неравенств;
- методе интервалов для решения рациональных неравенств;
- методах решения систем неравенств;
- свойствах и графике функции $y = x^n$ при натуральном n;
- определении и свойствах корней степени *n*;
- степенях с рациональными показателями и их свойствах;
- определении и основных свойствах арифметической прогрессии; формуле для нахождения суммы её нескольких первых членов;
- определении и основных свойствах геометрической прогрессии; формуле для нахождения суммы её нескольких первых членов;
- формуле для суммы бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем, меньшим по модулю единицы.
- *Использовать* свойства числовых неравенств для преобразования неравенств;
- доказывать простейшие неравенства;
- решать линейные неравенства;
- *строить* график квадратичной функции и использовать его при решении задач;
- решать квадратные неравенства;
- решать рациональные неравенства методом интервалов;

9 класс (геометрия)

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- признаках подобия треугольников;
- теореме о пропорциональных отрезках;
- свойстве биссектрисы треугольника;
- пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике;
- пропорциональных отрезках в круге;
- теореме об отношении площадей подобных многоугольников;
- свойствах правильных многоугольников; связи между стороной правильного многоугольника и радиусами вписанного и описанного кругов;
- определении длины окружности и формуле для её вычисления;
- формуле площади правильного многоугольника;
- определении площади круга и формуле для её вычисления; формуле для вычисления площадей частей круга;
- правиле нахождения суммы и разности векторов, произведения вектора на скаляр; свойства этих операций;
- определении координат вектора и методах их нахождения;
- правиле выполнений операций над векторами в координатной форме;
- определении скалярного произведения векторов и формуле для его нахождения;
- связи между координатами векторов и координатами точек;
- векторным и координатным методах решения геометрических задач.
- формулах объёма основных пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, куба, шара, цилиндра, конуса.
- Применять признаки подобия треугольников при решении задач;

- решать системы неравенств;
- *строить* график функции $y = x^n$ при натуральном n и использовать его при решении задач;
- находить корни степени п;
- ucnoльзовamь свойства корней степени n при тождественных преобразованиях;
- находить значения степеней с рациональными показателями;
- *решать* основные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии;
- *находить* сумму бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем, меньшим по модулю единицы;
- *находить* решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

- решать простейшие задачи на пропорциональные отрезки;
- решать простейшие задачи на правильные многоугольники;
- находить длину окружности, площадь круга и его частей;
- выполнять операции над векторами в геометрической и координатной форме;
- *находить* скалярное произведение векторов и применять его для нахождения различных геометрических величин;
- решать геометрические задачи векторным и координатным методом;
- *применять* геометрические преобразования плоскости при решении геометрических задач;
- *находить* объёмы основных пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, куба, шара, цилиндра, конуса;
- *находить* решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

Формирование УУД в рамках учебного предмета «Математика»

	Универсальные учебные действия				
Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД			
(5-9 классы)	(5-9 классы)	(5-9 классы)			
самостоятельно обнаруживать и формулировать	– анализировать, сравнивать, классифицировать и	- самостоятельно организовывать учебное			
учебную проблему, определять цель учебной	обобщать факты и явления;	взаимодействие в группе (определять			
деятельности, выбирать тему проекта;	-осуществлять сравнение, сериацию и	общие цели, договариваться друг с			
– выдвигать версии решения проблемы, осознавать	классификацию, самостоятельно выбирая основания	другом);			
(и интерпретировать в случае необходимости)	и критерии для указанных логических операций;	– отстаивая свою точку зрения, приводить			
конечный результат, выбирать средства достижения	строить классификацию путём дихотомического	аргументы, подтверждая их фактами;			
цели из предложенных, а также искать их	деления (на основе отрицания);	–в дискуссии уметь выдвинуть			
самостоятельно;	- строить логически обоснованное рассуждение,	контраргументы;			
– составлять (индивидуально или в группе) план	включающее установление причинно-следственных	– учиться критично относиться к своему			
решения проблемы (выполнения проекта);	связей;	мнению, с достоинством признавать			
– работая по плану, сверять свои действия с целью	- <i>создавать</i> математические модели;	ошибочность своего мнения (если оно			
и, при необходимости, исправлять ошибки	-составлять тезисы, различные виды планов	таково) и корректировать его;			
самостоятельно (в том числе и корректировать	(простых, сложных и т.п.). Преобразовывать	– понимая позицию другого, различать в			
план);	информацию из одного вида в другой (таблицу в	его речи: мнение (точку зрения),			
 в диалоге с учителем совершенствовать 	текст, диаграмму);	доказательство (аргументы), факты;			

самостоятельно выработанные критерии оценки.	 – вычитывать все уровни текстовой информации; 	гипотезы, аксиомы, теории;
	-уметь определять возможные источники	- уметь взглянуть на ситуацию с иной
	необходимых сведений, производить поиск	позиции и договариваться с людьми иных
	информации, анализировать и оценивать её	позиций.
	достоверность;	
	– понимая позицию другого человека, различать в	
	его речи: мнение (точку зрения), доказательство	
	(аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.	
	Для этого самостоятельно использовать различные	
	виды чтения (изучающее, просмотровое,	
	ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.	
	- самому создавать источники информации разного	
	типа и для разных аудиторий, соблюдать	
	информационную гигиену и правила	
	информационной безопасности;	
	уметь использовать компьютерные и	
	коммуникационные технологии как инструмент для	
	достижения своих целей. Уметь выбирать	
	адекватные задаче инструментальные программно-	
	аппаратные средства и сервисы.	
	î î	
Control	Средства формирования УУД	C
Средством формирования регулятивных УУД		1 1 1
служат технология проблемного диалога на этапе	служат учебный материал и прежде всего	коммуникативных УУД служат
изучения нового материала и технология	продуктивные задания учебника, позволяющие	технология проблемного диалога
оценивания образовательных достижений (учебных	продвигаться по всем шести линиям развития.	(побуждающий и подводящий диалог) и
успехов).	– Использование математических знаний для	организация работы в малых группах,
	решения различных математических задач и оценки	также использование на уроках элементов
	полученных результатов.	технологии продуктивного чтения.
	-Совокупность умений по использованию	
	доказательной математической речи.	
	- Совокупность умений по работе с информацией, в	
	том числе и с различными математическими	
	текстами.	
	–Умения использовать математические средства для	
	изучения и описания реальных процессов и явлений.	
	 Независимость и критичность мышления. 	
	– Воля и настойчивость в достижении цели.	

Выпускник научится и получит возможность научиться

	Выпускник научится	Выпускник получит возможность
Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа	• 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.	•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	• использовать начальные представления о множестве действительных чисел; • оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.	•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	• использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.	•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	• выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;	•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).
Случайные события и вероятность	• Находить относительную частоту и вероятность случайного события.	•приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования,

		интерпретации их результатов
Комбинаторика	• Решать комбинаторные задачи на нахождение	•некоторым специальным приёмам решения комбинаторных
_	числа объектов или комбинаций.	задач.
Наглядная геометрия	 распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры; 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; вычислять объём прямоугольного параллелепипеда. 	 •научиться вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов; •углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах; •научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.
Геометрические фигуры	<u> </u>	•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;
Измерение геометрических величин	 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, параллелограмм- мов, 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 практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя 	 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.

		1
	при необходимости справочники и технические	
	средства).	
Формирование ИКТ-компетентности обучающихся	компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин; • осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска. • приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства. • усовершенствуют умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа (т. е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между	•использовать информацию для установления причинно- следственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования; •строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.
Основы учебно- исследовательской и проектной деятельности	особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; • овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости;	 развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения; потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт; основы критического отношения к знанию, жизненному опыту; основы ценностных суждений и оценок; уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами; основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.