Рассмотрена на педагогическом совете протокол <u>от 21.08.2023г. № 1</u> «Утверждена» приказом директора МКОУ «СОШ с. Мельница» от 21.08.2023 г. № 64-од

# Рабочая программа

**по алгебре** учебный предмет

7 - 9 классы класс

Составитель программы

Тарханова Н.Н.

ФИО учителя

учитель математики

должность

первая квалификационная категория

категория

### Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 7-9 классов составлена на основе

- 1. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010г. №1897;
- 2. Учебного плана МКОУ «СОШ с. Мельница»;
- 3. Примерной программы по математике 5-9 классы разработанной А.А.Кузнецовым, М.В. Рыжаковым, А.М.Кондаковым.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе требований к планируемым результатам освоения Основной образовательной программы МКОУ «СОШ с. Мельница», реализующей ФГОС на уровне основного общего образования.

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты освоения учебного предмета — математика, содержание предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### Учебники:

- **1.** Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия 7-9 классы Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017.
- **2.** Виленкин Н.Я., ЖоховВ.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2015.
- **3.** Виленкин Н.Я., ЖоховВ.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2014.
- **4.** Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017.
- **5.** Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018.
- **6.** Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018.

**Место учебного предмета в учебном плане** Рабочая программа по математике рассчитана на 845 часов в 7 – 9 классах:

Класс	Предмет	Количество часов в неделю	Общее количество часов в год
		поделю	• •
5	Математика	5	170
6	Математика	5	170
7	Алгебра	3	102
	Геометрия	2	68
8	Алгебра	3	102
	Геометрия	2	68
9	Алгебра	3	99
	Геометрия	2	66
Всего			845

Рабочая программа направлена на достижение планируемых предметных результатов освоения обучающимися программного общего образования по математике. А также планируемых результатов междисциплинарных учебных программ по формированию универсальных учебных действий (личностных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, познавательных универсальных учебных действий), по

формированию ИКТ – компетентности обучающихся, основ учебно-исследовательской и проектной деятельности.

# Планируемые результаты изучения учебного предмета «Математика» Достижения личностных результатов

**Личностными результатами** изучения предмета «Математика» (в виде 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.

# Достижения метапредметных результатов

**Метапредметными** результатами изучения курса «Математика» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

# Регулятивные УУД:

# 5–6-й классы

- самостоятельно *обнаруживать* и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости)конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- *составлять* (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, *сверять* свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и*корректировать план*);
- в диалоге с учителем *совершенствовать* самостоятельно выработанные критерии оценки.

### 7–9-й классы

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- *составлять* (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, *использовать* наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и с целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно *пользоваться* выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- в ходе представления проекта давать оценку его результатам;

- самостоятельно *осознавать* причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- *уметь оценить* степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- *давать оценку* своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

# Познавательные УУД:

### 5–9-й классы

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- *осуществлять* сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путем дихотомического деления (на основе отрицания);
- *строить* логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- *создавать* математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- вычитывать все уровни текстовой информации;
- *уметь определять* возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать еè достоверность;
- понимая позицию другого человека, *различать* в его речи или созданных им текстах: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания;
- самому *создавать* источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- *уметьиспользовать* компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

*Средством формирования* познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, позволяющие продвигаться по всем шести линиям развития.

- 1-я ЛР Использование математических знаний для решения различных математических задач и оценки полученных результатов.
- 2-я ЛР Совокупность умений по использованию доказательной математической речи.
- 3-я ЛР Совокупность умений по работе с информацией, в том числе и с различными математическими текстами.
- 4-я ЛР Умения использовать математические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений.
- 5-я ЛР– Независимость и критичность мышления.
- 6-я ЛР Воля и настойчивость в достижении цели.

# Коммуникативные УУД:

# 5–9-й классы

- самостоятельно *организовывать* учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметьвыдвинуть контраргументы;
- учиться *критично относиться* к своему мнению, с достоинством *признавать* ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

- понимая позицию другого, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

# Достижения предметных результатов

Разделы	Обучающийся (выпускник) научится	Обучающийся (выпускник) получит возможность научиться
Натуральн	– понимать особенности десятичной	- познакомиться с
ые числа.	системы счисления;	позиционными системами
Дроби.	– оперировать понятиями,	счисления с основаниями,
Рациональн	связанными с делимостью	отличными от 10;
ые числа	натуральных чисел;	– углубить и развить
	– выражать числа в эквивалентных	представления о натуральных
	формах;	числах и свойствах делимости;
	– сравнивать и упорядочивать	- научиться использовать
	рациональные числа;	приемы, рационализирующие
	– выполнять вычисления с	вычисления, приобрести
	рациональными числами, сочетая	привычку контролировать
	устные и письменные приемы	вычисления, выбирая подходящий
	вычислений, применение	для ситуации способ.
	калькулятора;	
	– использовать понятия и умения,	
	связанные с пропорциональностью	
	величин, процентами, в ходе решения	
	математическихзадач и задач из	
	смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты.	
Действител	<ul> <li>использовать</li> <li>начальные</li> </ul>	поррити прансторнация о нисла
ьные числа	представления о множестве	<ul> <li>развить представление о числе</li> <li>и числовых системах от</li> </ul>
Biibie inesia	действительных чисел;	натуральных до действительных
	– оперировать понятием квадратного	чисел;
	корня, применять его в вычислениях.	<ul> <li>о роли вычислений в практике;</li> </ul>
		<ul> <li>развить и углубить знания о</li> </ul>
		десятичной записи
		действительных чисел
		(периодические и
		непериодические дроби).
Измерения,	- использовать в ходе решения задач	- понять, что числовые данные,
приближен	элементарные представления,	которые используются для
ия, оценки	связанные с приближенными	характеристики объектов
	значениями величин.	окружающего мира, являются
		преимущественно
		приближенными, что по записи
		приближенных значений,
		содержащихся в информационных
		источниках, можно судить о

		погрешности приблимения
		погрешности приближения; – понять, что погрешность
		результата вычислений должна
		быть соизмерима с погрешностью исходных данных.
Алгебраиче	– оперировать понятиями	<ul><li>выполнять многошаговые</li></ul>
ские	«тождество», «тождественное	преобразования рациональных
выражения	преобразование», решать задачи,	выражений, применяя широкий
	содержащие буквенные данные;	набор способов и приемов;
	<ul> <li>работать с формулами;</li> </ul>	<ul> <li>применять тождественные</li> </ul>
	– выполнять преобразования	преобразования для решения
	выражений, содержащих степени с	задач из различных разделов
	целыми показателями и квадратные	курса (например, для нахождения
	корни;	наибольшего/наименьшего
	– выполнять тождественные	значения выражения).
	преобразования рациональных	
	выражений на основе правил действий над многочленами и	
	алгебраическими дробями;	
	<ul><li>выполнять разложение</li></ul>	
	многочленов на множители.	
Уравнения	– решать основные виды	<ul> <li>овладеть специальными</li> </ul>
	рациональных уравнений с одной	
	переменной, системы двух уравнений	систем уравнений;
	с двумя переменными;	– уверенно применять аппарат
	– понимать уравнение как	уравнений для решения
	важнейшую математическую модель	разнообразных задач из математики, смежных предметов,
	для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций,	практики;
	решать текстовые задачи	<ul><li>применять графические</li></ul>
	алгебраическим методом;	представления для исследования
	<ul><li>применять графические</li></ul>	уравнений, систем уравнений,
	представления для исследования	содержащих буквенные
	уравнений, исследования и решения	коэффициенты.
	систем уравнений с двумя	
11	переменными.	
Неравенств	– понимать и применять	– разнообразным приèмам
a	терминологию и символику,	доказательства неравенств;
	связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;	– уверенно применять аппарат
	<ul><li>– решать линейные неравенства с</li></ul>	неравенств для решения разнообразных математических
	одной переменной и их системы;	задач и задач из смежных
	– решать квадратные неравенства с	предметов, практики;
	опорой на графические	<ul><li>применять графические</li></ul>
	представления;	представления для исследования
	– применять аппарат неравенств для	неравенств, систем неравенств,
	решения задач из различных разделов	содержащих буквенные
	курса.	коэффициенты.
Основные	– понимать и использовать	<ul> <li>проводить исследования,</li> </ul>
понятия.	функциональные понятия и язык	связанные с изучением свойств
Числовые	(термины, символические	функций, в том числе с

1	· ·	T
функции	обозначения);  — строить графики элементарных функций;  — исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;  — понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.	использованием компьютера;  — на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);  — использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.
Числовые последоват ельности	<ul> <li>понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);</li> <li>применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.</li> </ul>	<ul> <li>решать комбинированные задачи с применением формул п-го члена и суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;</li> <li>понимать арифметическую и геометрическую прогрессию как функции натурального аргумента;</li> <li>связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.</li> </ul>
Описательн ая статистика	- Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.	- Выпускник получит возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.
Случайные события и вероятност ь	- Выпускник научится находить относительную частоту и вероятность случайного события.	приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.
Комбинато рика	<ul> <li>решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.</li> </ul>	Научиться некоторым специальным приемам решения комбинаторных задач.
Наглядная геометрия	<ul> <li>распознавать на чертежах,</li> <li>рисунках, моделях и в окружающем</li> <li>мире плоские и пространственные</li> <li>геометрические фигуры;</li> <li>распознавать развертки куба,</li> <li>прямоугольного параллелепипеда,</li> <li>правильной пирамиды, цилиндра и</li> </ul>	<ul> <li>научиться вычислять объемы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;</li> <li>углубить и развить представления о</li> </ul>

	конуса;  — строить развертки куба и прямоугольного параллелепипеда;  — определять по линейным размерам развертки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;  — вычислять объем прямоугольного параллелепипеда.	пространственных геометрических фигурах; — научиться применять понятие развертки для выполнения практических расчетов.
Геометриче ские фигуры	- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;  - распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;  - находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);  - оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;  - решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;  - решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;  - решать простейшие	<ul> <li>овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;</li> <li>приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;</li> <li>овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;</li> <li>научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;</li> <li>приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;</li> <li>приобрести опыт выполнения проектов по темам «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».</li> </ul>
Измерение геометриче ских величин	планиметрические задачи в пространстве.  — использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;  — вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;  — вычислять длину окружности, длину дуги окружности;  — вычислять длины линейных	- 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

	Average Average vi viv veri	,,, b,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	элементов фигур и их углы,	на вычисление площадей
	используя формулы длины	многоугольников
	окружности и длины дуги	
	окружности, формулы площадей	
	фигур;	
	– решать задачи на доказательство с	
	использованием формул длины	
	окружности и длины дуги	
	окружности, формул площадей	
	фигур;	
	– решать практические задачи,	
	связанные с нахождением	
	геометрических величин (используя	
	при необходимости справочники и	
	технические средства).	
Координат	– вычислять длину отрезка по	<ul><li>овладеть координатным</li></ul>
Ы	координатам его концов;	методом решения задач на
	– вычислять координаты середины	вычисления и доказательства;
	отрезка;	<ul><li>приобрести опыт</li></ul>
	<ul><li>использовать координатный метод</li></ul>	1 1
	<u> </u>	-
	для изучения свойств прямых и	программ для анализа частных
	окружностей.	случаев взаимного расположения
		окружностей и прямых;
		– приобрести опыт выполнения
		проектов на тему «Применение
		координатного метода при
		решении задач на вычисления и
		доказательства».
Векторы	– оперировать с векторами: находить	– овладеть векторным методом
	сумму и разность двух векторов,	для решения задач на вычисления
	заданных геометрически, находить	и доказательства;
	вектор, равный произведению	– приобрести опыт выполнения
	заданного вектора на число;	проектов на тему «применение
	– находить для векторов, заданных	векторного метода при решении
	координатами: длину вектора,	задач на вычисления и
	координаты суммы и разности двух и	доказательства».
	более векторов, координаты	
	произведения вектора на число,	
	применяя при необходимости	
	сочетательный, переместительный и	
	распределительный законы;	
	– вычислять скалярное произведение	
	векторов, находить угол между	
	векторами, устанавливать	
	перпендикулярность прямых.	

# Содержание учебного предмета

Название раздела	Количество часов
5 класс	
Вводное повторение	6
Числа и величины. Арифметические действия. Геометрические	
фигуры. Геометрические величины. Пространственные отношения.	
Текстовые задачи. Работа с информацией	
1.Натуральные числа и шкалы	16
Обозначение натуральных чисел. Отрезок, длина отрезка.	
Треугольник. Плоскость, прямая, луч. Шкалы и координаты.	
Меньше или больше	
2. Сложение и вычитание натуральных чисел	20
Сложение натуральных чисел и его свойства. Вычитание.	
Числовые и буквенные выражения. Буквенная запись свойств	
сложения и вычитания. Уравнения	
3.Умножение и деление натуральных чисел	21
Умножение натуральных чисел и его свойства. Деление. Деление	21
с остатком. Упрощение выражений. Порядок выполнения дей-	
ствий	
4.Площади и объемы	12
, , ,	12
Формулы. Площадь. Формула площади прямоугольника. Единицы	
измерения площадей. Прямоугольный параллелепипед. Объемы.	
Объем прямоугольного параллелепипеда	
5.Обыкновенные дроби	25
Окружность и круг. Доли. Обыкновенные дроби. Сравнение дро-	
бей. Правильные и неправильные дроби. Сложение и вычитание	
дробей с одинаковыми знаменателями. Деление и дроби.	
Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел	
6.Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных	13
дробей	
Десятичная запись дробных чисел. Сравнение десятичных дро-	
бей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Приближенное	
значение чисел. Округление чисел	
7. Умножение и деление десятичных дробей	25
Умножение десятичных дробей на натуральные числа. Деление	
десятичных дробей на натуральные числа. Умножение деся-	
тичных дробей. Деление на десятичную дробь. Среднее ариф-	
метическое.	
8. Инструменты для вычислений и измерений	15
Микрокалькулятор. Проценты. Угол. Прямой и развернутый	
угол. Чертежный треугольник. Измерение углов. Транспортир.	
Круговые диаграммы.	
9. Итоговое повторение	17
6 класс	
Вводное повторение	7
1.Делимость чисел	18
Делители и кратные. Признаки делимости на 10, на 5, и на 2.	
Признаки делимости на 9 и на 3. Простые и составные числа.	
The state of the s	

Разложение на простые множители. Наибольший общий делитель,	
Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное.	
2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	19
Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей	19
к общему знаменателю. Сравнение, сложение и вычитание дробей	
с разными знаменателями. Сложение и вычитание смешанных	
чисел	
3. Умножение и деление обыкновенных дробей	28
Умножение дробей. Нахождение дроби от числа. Применение	20
распределительного свойства умножения. Взаимно обратные	
числа. Деление. Нахождение числа по его дроби. Дробные	
выражения.	
4.Отношения и пропорции	14
Отношения и пропорции Отношения. Пропорции. Прямая и обратная пропорциональные	14
зависимости. Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар.	
	1.4
5.Положительные и отрицательные числа	14
Координаты на прямой. Противоположные числа. Модуль числа. Сравнение чисел. Изменение величин.	
1	12
6.Сложение и вычитание положительных и отрицательных	14
чисел	
Сложение чисел с помощью координатной прямой. Сложение	
отрицательных чисел. Сложение чисел с разными знаками. Вычитание.	
	18
7.Умножение и деление положительных и отрицательных	10
чисел	
Умножение. Деление. Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами.	
8.Решение уравнений	16
Раскрытие скобок. Коэффициент. Подобные слагаемые. Решение	10
уравнений.	
9.Координаты на плоскости	14
Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Координатная	14
плоскость. Столбчатые диаграммы. Графики.	
10.Итоговое повторение	10
7 класс	10
АЛГЕБРА	
Тема 1. Выражения, тождества, уравнения	17
Выражения. Преобразования выражений. Уравнения с одной	17
переменной. Статистические характеристики	
Тема 2. Функции	12
Функции и их графики. Линейная функция	12
Тема 3. Степень с натуральным показателем	16
Степень с натуральным показателем Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены.	10
Функции $y=x^2$ , $y=x^3$ и их графики.	
Тема 4. Многочлены	19
Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и	17
многочлена. Произведение многочленов	
1	18
Тема 5. Формулы сокращенного умножения	10
Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и	
разность кубов. Преобразование целых выражений	12
Тема 6. Системы линейных уравнений	12
Линейные уравнения с двумя переменными и их системы. Решение	

систем линейных уравнений. Решение задач с помощью систем	
уравнений	
Итоговое повторение	8
Геометрия	0
Тема 1. Начальные геометрические сведения	10
Прямая и отрезок. Луч и угол. Сравнение отрезков и углов.	
Измерение отрезков. Измерение углов. Перпендикулярные прямые	
Тема 2. Треугольники	17
Первый признак равенства треугольников. Медианы, биссектрисы	
и высоты треугольника. Второй и третий признак равенства	
треугольников. Задачи на построение	
Тема 3. Параллельные прямые	13
Признаки параллельности двух прямых. Аксиома параллельных	
прямых.	
Тема 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника	18
Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и	
углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные	
треугольники, их свойства и признаки равенства. Построение	
треугольника по трем элементам.	
Итоговое повторение.	10
8 класс	
Алгебра	
Тема 1. Рациональные дроби	23
Рациональные дроби и их свойства. Сумма и разность дробей.	
Произведение и частное дробей	17
Тема 2. Квадратные корни	17
Действительные числа. Арифметический квадратный корень. Свойства арифметического квадратного корня. Применение	
свойства арифметического квадратного корня. Применение свойств арифметического квадратного корня	
Тема 3. Квадратные уравнения	22
Квадратное уравнение и его корни. Дробные рациональные	44
уравнения	
Тема 4. Неравенства	18
Числовые неравенства и их свойства. Неравенства с одной	10
переменной и их системы	
Тема 5. Степень с целым показателем. Элементы статистики	12
Степень с целым показателем и ее свойства. Элементы статистики	
Итоговое повторение	10
Геометрия	
Вводное повторение	2
Тема 1. Четырехугольники	14
Многоугольники. Параллелограмм и трапеция. Прямоугольник.	
Ромб. Квадрат	
Тема 2. Площадь	14
Площадь многоугольника. Площади параллелограмма,	
треугольника и трапеции. Теорема Пифагора	
Тема 3. Подобные треугольники	19
Определение подобных треугольников. Признаки подобия	
треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и	
решению задач. Соотношения между сторонами и углами	
прямоугольного треугольника	

Тема 4. Окружность	16
Касательная к окружности. Центральные и вписанные углы.	
Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная	
окружности	
Итоговое повторение	3
9 класс	
Алгебра	
Вводное повторение	5
Тема 1. Квадратичная функция	22
Функция и ее свойства. Квадратный трехчлен. Квадратичная	
функция и ее график. Степенная функция. Корень п-ой степени	
Тема 2. Уравнения и неравенства с одной переменной	14
Уравнения с одной переменной. Неравенства с одной переменной	
Тема 3. Уравнения и неравенства с двумя переменными	17
Уравнения с двумя переменными и их системы. Неравенства с	
двумя переменными и их системы	
Тема 4. Арифметическая и геометрическая прогрессии	14
Арифметическая прогрессия. Геометрическая прогрессия	
Тема 5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей	12
Элементы комбинаторики. Начальные сведения из теории	
вероятностей	
Итоговое повторение	18
Геометрия	
Вводное повторение	2
Тема 1. Векторы	9
Понятие вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение	
вектора на число. Применение векторов к решению задач	
Тема 2. Метод координат	11
Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.	
Уравнения окружности и прямой	
Тема 3. Соотношения между сторонами и углами	15
треугольника. Скалярное произведение векторов	
Синус, косинус, тангенс, котангенс угла. Соотношения между	
сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение	
векторов	10
Тема 4. Длина окружности и площадь круга	12
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга.	
Тема 5. Движения	9
Понятие движения. Параллельный перенос и поворот	
Тема 6. Начальные сведения из стереометрии	6
Многогранники. Тела и поверхности вращения	2
Итоговое повторение	2

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности

Основное содержание	Характеристика основных видов деятельности	Кол
осповное содержание	тарактеристика основных видов деятельности	14001

по темам	ученика	ичес
		тво
		кон
		тро
		льн
		ых
		рабо
	5 класс	Т
Вводное повторение – 6	Знать материал, изученный в курсе математики	1
ч.	начальной школы. Уметь применять полученные	
Числа и величины.	знания на практике. Уметь логически мыслить,	
Арифметические	отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение	
действия.	других, работать в команде.	
Геометрические фигуры.		
Геометрические		
величины.		
Пространственные		
отношения. Текстовые		
задачи. Работа с		
информацией		
Г 1 И		
Глава 1. Натуральные ч 1.Натуральные числа и	исла Описывать свойства натурального ряда. Читать и	2
шкалы – 16 ч.	записывать натуральные числа, сравнивать и	
Обозначение	упорядочивать их. Выполнять вычисления с	
натуральных чисел.	натуральными числами; вычислять значения степеней.	
Отрезок, длина отрезка.	Чертить отрезок по данным двум точкам и называть	
Треугольник.	его, измерять и сравнивать отрезки с помощью	
Плоскость, прямая, луч.	циркуля, находить длину отрезка с помощью линейки	
Шкалы и координаты.	и вычислений. Строить треугольник, обозначать его	
Меньше или больше	стороны и вершины. Объяснять, чем отличается	
	прямая от отрезка. Чертить ее и обозначать.	
	Анализировать и осмысливать текст задачи,	
	переформулировать условия, извлекать необходимую	
	информацию, моделировать условия с помощью схем,	
	рисунков, реальных предметов; строить логическую	
	цепочку рассуждений; критически оценивать	
	полученный ответ, проверять ответ на соответствие	
	условию. Распознавать на моделях геометрические	
	фигуры, конфигурации фигур. Изображать	
	геометрические фигуры на клетчатой бумаге. Измерять	
	и сравнивать отрезки . Выражать одни единицы	
	измерения длин через другие. Определять цену	
	деления шкалы. Строить шкалы с помощью	
	выбранных единичных отрезков. Находить координаты	
	точек и строить точки по их координатам. Решать	
	комбинаторные задачи перебором вариантов.	
	Представлять данные в виде таблиц и диаграмм;	
	извлекать информацию из таблиц и диаграмм.	
2. Сложение и	Выполнять вычисления с натуральными числами;	2
вычитание	вычислять сумму и неизвестные слагаемые, если	

# натуральных чисел - 20 ч

Сложение натуральных чисел и его свойства. Вычитание. Числовые и буквенные выражения. Буквенная запись свойств сложения и вычитания. Уравнения

известен результат сложения и другое слагаемое, использовать свойства сложения для упрощения вычислений. Находить длину отрезка по его частям и часть отрезка, зная величину всего отрезка и других его частей, периметр многоугольника. Решать задачи, используя действия сложения. Раскладывать число по разрядам и наоборот, выполнять сложение чисел в скобках. Выполнять действия вычитания, использовать свойства вычитания для упрощения вычитания. Читать и записывать числовые выражения, находить значения выражений, записывать решения задачи в виде числовых или буквенных выражений. Вычислять буквенного числовое значение выражения букв. Применять свойства заданных значениях сложения и вычитания для упрощения выражений. Решать уравнения – находить его корни, задачи с Моделировать помошью уравнений. помощью формул; зависимости выполнять вычисления по формулам. Решать комбинаторные задачи перебором вариантов.

# 3.Умножение и деление натуральных чисел - 21 ч

Умножение натуральных чисел и его свойства. Деление. Деление с остатком. Упрощение выражений. Порядок выполнения действий

Формулировать, записывать с помощью букв основные свойства умножения. Формулировать определения множителя, действия умножения, произведения, неизвестного Заменять действие множителя. умножения наоборот. Применять сложением свойства умножения для упрощения вычислений. определения делителя, Формулировать делимого, частного, неполного частного и остатка. Упрощать выражения, решать уравнения. Выполнять вычисления с натуральными числами; вычислят значения степеней. Находить действия первой и второй ступени в выражениях, выполнять их, расставляя действий. Представлять данные в виде частотных таблиц, диаграмм.

# 4.Площади и объемы – 12 ч.

Формулы. Площадь. Формула площади прямоугольника.

Единицы измерения площадей. Прямоугольный параллелепипед. Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда

Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять формулам. вычисления Анализировать И осмысливать текст задачи, переформулировать условия, извлекать необходимую информацию, моделировать условия с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически полученный ответ, проверять ответ на соответствие условию. Распознавать на чертежах, рисунках и моделях геометрические фигуры. Приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире. Изображать геометрические фигуры конфигурации от руки и с использованием чертежных инструментов. Вычислять площади квадратов прямоугольников, используя формулы площади квадрата и площади прямоугольника. Выражать одни единицы измерения площади через другие. Вычислять объемы куба и прямоугольного параллелепипеда,

	используя объема куба и объема прямоугольного параллелепипеда. Выражать одни единицы измерения объема через другие. Решать задачи на нахождение площадей квадратов и прямоугольников, объемов кубов и прямоугольных параллелепипедов. Строить столбчатые диаграммы; применять полученные знания Глава 2. Дробные числа	
5.Обыкновенные дроби	Моделировать в графической, предметной форме	2
- 25 ч. Окружность и круг. Доли. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей. Правильные и неправильные дроби. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Деление и дроби. Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел	понятия и свойства, связанные с понятием обыкновенной дроби. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби, правила действий с обыкновенными дробями. Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления с обыкновенными дробями. Формулировать определения правильных, неправильных и смешанных дробей. Уметь складывать (вычитать) дроби с одинаковыми знаменателями. Записывать смешанное число в виде неправильной дроби и обратно. Выполнять действия с смешанными дробями. Выполнять операции по сбору, организации и подсчету данных. Решать	2
6 Haagawayaya ya afiy	комбинаторные задачи	1
6.Десятичные дроби. Сложение и	Читать и записывать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные	1
вычитание	в виде обыкновенных; находить десятичные	
десятичных дробей - 13	приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и	
ч. Десятичная запись дробных чисел. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Приближенное значение чисел. Округление чисел	упорядочивать десятичные дроби. Выполнять вычисления с десятичными дробями. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Формулировать правило округления чисел. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условия, извлекать необходимую информацию, моделировать условия с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, проверять ответ на соответствие условию.	2
		4
деление десятичных дробей - 25 ч.  Умножение десятичных дробей на натуральные числа. Деление десятичных дробей на натуральные числа. Умножение десятичных дробей. Деление на десятичную дробь. Среднее ариф-	десятичных дробей. Формулировать определение среднего арифметического нескольких чисел. Выполнять вычисления с десятичными дробями: умножение и деление десятичных дробей. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условия, извлекать необходимую информацию, моделировать условия с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически полученный ответ, проверять ответ на соответствие условию. Решать комбинаторные задачи переборов вариантов. Находить	
метическое.	среднюю скорость движения, среднее значение и моду;	

находить наибольшее и наименьшее значение.

8. Инструменты для вычислений и измерений - 15 ч. Микрокалькулятор. Проценты. Угол. Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник. Измерение углов. Транспортир. Круговые диаграммы.	Объяснять, как вводить в микрокалькулятор натуральное число, десятичную дробь. Выполнять операции на микрокалькуляторе. Объяснять, что такое процент. Представлять процент в виде дробей и дроби в виде процентов. Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах, интерпретировать их. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики), используя при необходимости калькулятор. Формулировать определения угла, виды углов, элементы углов. Уметь измерять углы с помощью транспортира. Знать, что называют биссектрисой угла. Уметь читать и строить круговые диаграммы. Решать комбинаторные задачи перебором вариантов.	2
9. Итоговое повторение – 17 ч.	Знать материал, изученный в курсе математики за 5 класс. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.	1
	Тема 1. Обыкновенные дроби	
Вводное повторение – 7 ч.	Знать материал, изученный в курсе математики 5 класса. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.	1
1.Делимость чисел — 18 часов.  Делители и кратные. Признаки делимости на 10, на 5, и на 2. Признаки делимости на 9 и на 3. Простые и составные числа. Разложение на простые множители. Наибольший делитель, Взаимно простые числа. Наименьшее кратное.	Извлекать необходимую информацию, строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие	
2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями – 19 ч. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю.	Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием обыкновенной дроби. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби, правила действий с обыкновенными дробями. Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления с обыкновенными дробями. Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать	2

G		
Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Сложение и вычитание смешанных чисел  3. Умножение и	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).  Формулировать, записывать с помощью букв правила	2
деление обыкновенных дробей - 28 ч Умножение дробей. Нахождение дроби от числа. Применение распределительного свойства умножения. Взаимно обратные числа. Деление. Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения.	действий с обыкновенными дробями. Преобразовывать обыкновенные дроби. Выполнять вычисления с обыкновенными дробями. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных; находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответна соответствие условию. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера)	
4.Отношения и пропорции — 14 ч. Отношения. Пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар.	Приводить примеры использования отношений на практике. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики), используя при необходимости калькулятор; использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Вычислять длину окружности и площадь круга. Выражать одни единицы измерения через другие. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств геометрических объектов.	2
	Тема 2. Рациональные числа	
5.Положительные и отрицательные числа — 14 ч. Координаты на прямой. Противоположные	Приводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш - проигрыш, выше - ниже уровня моря и т. п.). Изображать точками координатной прямой положительные и	1

Числовые выражения.	действия: применять буквы для обозначения чисел,	2
1.Выражения.	Выполнять элементарные знаково-символические	2
Тема 1.	Выражения, тождества, уравнения – 22 ч.	
	7 класс Алгебра	
	команде. 7 класс	
	точку зрения и выслушивать мнение других, работать в	
	практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою	
повторение - 10 ч	класс. Уметь применять полученные знания на	
10.Итоговое	Знать материал, изученный в курсе математики за 6	1
	информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.	
диаграммы. Графики.	информации в несложных случаях, Представлять	
плоскость. Столбчатые	наименьшие значения и др. Выполнять сбор	
прямые. Координатная	сравнивать величины, находить наибольшие и	
прямые. Параллельные	выполнять вычисления по табличным данным,	
Перпендикулярные	точек. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,	
9.Координаты на плоскости – 14 ч.	Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; определять координаты	1
O Maanawaara	арифметических действий.	1
Решение уравнений.	основе зависимостей между компонентами	
Подобные слагаемые.	условиям задач. Решать простейшие уравнения на	
Коэффициент.	заданных значениях букв. Составлять уравнения по	
Раскрытие скобок.	числовое значение буквенного выражения при	
16 ч.	буквенные выражения по условиям задач. Вычислять	-
8.Решение уравнений –	Читать и записывать буквенные выражения, составлять	2
числами.		
рациональными	рациональными числами.	
Рациональные числа. Свойства действий с	рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами.	
Умножение. Деление.	выражений. Сравнивать и упорядочивать	
18 ч.	числами, применять для преобразования числовых	
отрицательных чисел –	помощью букв свойства действий с рациональными	
положительных и	рациональных чисел. Формулировать и записывать с	
7.Умножение и деление	Характеризовать множество целых чисел, множество	1
Вычитание.		
разными знаками.		
Сложение чисел с	pagnonwibilibilim modulim.	
прямой. Сложение отрицательных чисел.	рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами.	
помощью координатной	выражений. Сравнивать и упорядочивать	
Сложение чисел с	числами, применять для преобразования числовых	
12 ч.	помощью букв свойства действий с рациональными	
отрицательных чисел –	рациональных чисел. Формулировать и записывать с	
положительных и	Характеризовать множество целых чисел, множество	
вычитание	положительные и отрицательные рациональные числа.	
6.Сложение и	Изображать точками координатной прямой	1
изменение величин.	числа.	
Сравнение чисел. Изменение величин.	множество целых чисел, множество рациональных чисел. Сравнивать и упорядочивать рациональные	

Выражения с переменной. Сравнение значений выражений.

# **2.**Преобразование выражений.

Свойства действий над числами.

Тождества.

Тождественные преобразования выражений.

# 3. Уравнения с одной переменной.

Уравнение и его корни. Линейное уравнение с одной переменной. Решение задач с помощью уравнений.

# 4. Статистические характеристики.

Среднее арифметическое, размах и мода. Медиана как статистическая характеристика.

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

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

Распознавать линейные уравнения.

Решать линейные уравнения.

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

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

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

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

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

# Тема 2. Функции – 12 ч.

# 1. Функции и их графики.

Что такое функция. Вычисление значений функции по формуле. График функции.

Прямая

пропорциональность и еè график.

Линейная функция и еè график.

# 2. Линейная функция

Линейная функция и ее график. Прямая пропорциональность. Взаимное расположение графиков линейных функций

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

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

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

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

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

**Распознавать** виды изучаемых функций. **Показывать** схематически положение на координатной плоскости

1

	графиков функций.	
Тема 3.	Степень с натуральным показателем – 13 ч.	
1. Степень и ее	Описывать множество целых чисел, множество ра-	1
свойства	циональных чисел, соотношение между этими множе-	
Определение степени с	ствами.	
натуральным	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа,	
показателем.	выполнять вычисления с рациональными числами, вы-	
Умножение и деление	числять значения степеней с целым показателем.	
степеней.	Формулировать определение квадратного корня из	
Возведение в степень	числа. Использовать график функции	
произведения и степени.	$y = x^2$ для нахождения квадратных корней.	
2. Одночлены	Вычислять точные и приближенные значения корней,	
Одночлен и его	используя при необходимости калькулятор; проводить	
стандартный вид.	оценку квадратных корней.	
Умножение одночленов.	Формулировать определение корня третьей степени;	
Возведение одночлена в	находить значения кубических корней, при	
степень	необходимости используя, калькулятор.	
Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ и		
их графики.		
* *	<b>Тема 4.</b> Многочлены – 17 ч.	
1.0	<u>                                   </u>	
1. Сумма и разность	Формулировать, записывать в символической форме	2
многочленов.	и обосновывать свойства степени с натуральным по-	
Многочлен и его	казателем; применять свойства степени для	
стандартный вид.	преобразования выражений и вычислений.	
Сложение и вычитание	Выполнять действия с многочленами.	
многочленов.	Выполнять разложение многочленов на множители.	
2. Произранация	Распознавать квадратный трехчлен, выяснять	
2. Произведение одночлена и	возможность разложения на множители, представлять	
многочлена.	квадратный трехчлен в виде произведения линейных множителей.	
Умножение одночлена	<b>Применять</b> различные формы самоконтроля при вы-	
на многочлен.	полнении преобразований.	
Вынесение общего	полнении преобразовании.	
множителя за скобки.		
MITORNI ICIJA SA CROOKII.		
3. Произведение		
многочленов.		
Умножение многочлена		
на многочлен.		
Разложение многочлена		
на множители способом		
группировки.		
	Формулы сокращенного умножения – 18 ч.	
1.Квадрат суммы и	Выполнять действия с многочленами.	2
квадрат разности.	Выводить формулы сокращенного умножения, при-	
Возведение в квадрат и	менять их в преобразованиях выражений и	
куб суммы и разности	вычислениях.	
двух выражений.	Выполнять разложение многочленов на множители.	
Разложение на	Распознавать квадратный трехчлен, выяснять	
множители с помощью	возможность разложения на множители, представлять	
формул квадрата суммы	квадратный трехчлен в виде произведения линейных	

множителей. и квадрата разности. Применять различные формы самоконтроля при вы-2. Разность квадратов. полнении преобразований Сумма и разность кубов. Умножение разности двух выражений на их сумму. Разложение разности квадратов на множители. Разложение на множители суммы и разности кубов. 3. Преобразование целых выражений. Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители. Тема 6. Системы линейных уравнений – 14 ч. Определять, является ли пара чисел решением дан-1. Линейные уравнение ного уравнения с двумя переменными; приводить прис двумя переменными меры решения уравнений с двумя переменными. и их системы. Линейное уравнение с Решать задачи, алгебраической моделью которых является уравнение с двумя переменными; находить двумя переменными. целые решения путем перебора. График линейного Решать системы двух уравнений с двумя переменныуравнения с двумя переменными. ми, указанные в содержании. Системы линейных Решать текстовые задачи алгебраическим способом: уравнений с двумя переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления переменными. системы уравнений; решать составленную систему 2. Решение систем уравнений; интерпретировать результат. линейных уравнений. Строить графики уравнений с двумя переменными. Способ подстановки. Способ сложения. Конструировать эквивалентные Решение задач с высказывания с использованием алгебраического и помощью систем геометрического языков. Решать и исследовать уравнения и системы уравнеуравнений. функционально-графических ний на основе представлений уравнений Повторение. Решение 1 Знать материал, изученный в курсе математики за 7 задач – 6 ч. класс Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде. 7 класс Геометрия

m 4 **	x	4
Тема 1. Начальные	Формулировать определения и иллюстрировать	1
геометрические	понятия отрезка, луча; угла, прямого, острого, тупого и	
сведения	развернутого углов; вертикальных и смежных углов;	
Прямая и отрезок. Луч и	биссектрисы угла. Формулировать определения	
угол. Сравнение	перпендикулярных прямых, перпендикуляра и	
отрезков и углов.	наклонной к прямой; серединного перпендикуляра к	
Измерение отрезков.	отрезку. Распознавать и изображать их на чертежах и	
Измерение углов.	рисунках.	
Перпендикулярные		
прямые. Решение задач.		
Тема 2. Треугольники	Формулировать определения прямоугольного,	1
Первый признак	остроугольного, тупоугольного, равнобедренного,	
равенства	равностороннего треугольников; высоты, медианы,	
треугольников.	биссектрисы. Распознавать и изображать их на	
Медианы, биссектрисы и	чертежах и рисунках. Формулировать определение	
высоты треугольника.	равных треугольников. Формулировать и доказывать	
Второй и третий признак	теоремы о признаках равенства треугольников. Решать	
равенства	задачи на построение с помощью циркуля и линейки.	
треугольников. Задачи	Находить условия существования решения, выполнять	
на построение	построение точек, необходимых для построения	
1	искомой фигуры. Доказывать, что построенная фигура	
	удовлетворяет условиям задачи (определять число	
	решений задачи при каждом возможном выборе	
	данных). 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	
Tarra 2	сопоставлять его с условием задачи	1
Тема 3.	Формулировать определения параллельных прямых;	1
Параллельные прямые	углов, образованных при пересечении двух	
Признаки	параллельных прямых секущей; распознавать и	
параллельности двух	изображать их на чертежах и рисунках.	
прямых. Аксиома		
параллельных прямых.		
Тема 4. Соотношения	Объяснять и иллюстрировать неравенство	2
между сторонами и	треугольника. Формулировать и доказывать теоремы о	
углами треугольника	свойствах и признаках равнобедренного треугольника,	
Сумма углов	соотношениях между сторонами и углами	
треугольника.	треугольника, сумме углов треугольника, внешнем	
Соотношение между	угле треугольника, Исследовать свойства треугольника	
сторонами и углами	с помощью компьютерных программ. Решать задачи	
треугольника.	на построение, доказательство и вычисления. Выделять	
Неравенство	в условии задачи условие и заключение. Моделировать	
треугольника.	условие задачи с помощью чертежа или рисунка,	
Прямоугольные	проводить дополнительные построения в ходе	
треугольники, их	решения. Опираясь на данные условия задачи,	
свойства и признаки	проводить необходимые рассуждения.	
равенства. Построение	Интерпретировать полученный результат и	
треугольника по трем	сопоставлять его с условием задачи.	
	***	1

элементам.		
Итоговое повторение	Знать материал, изученный в курсе математики за 7	
irroroboc nobropeniic	класс. Владеть общим приемом решения задач. Уметь	
	применять полученные знания на практике. Уметь	
	логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и	
	выслушивать мнение других, работать в команде.	
	8 класс	
	Алгебра	
Тема 1. Рациональные	Формулировать основное свойство алгебраической	2
дроби	дроби и применять его для преобразования дробей.	_
Рациональные дроби и	Выполнять действия с алгебраическими дробями.	
их свойства. Сумма и	Представлять целое выражение в виде многочлена,	
разность дробей.	дробное — в виде отношения многочленов; доказывать	
	·	
Произведение и частное	тождества. Формулировать определение степени с	
дробей	целым показателем. Формулировать, записывать в	
	символической форме и иллюстрировать примерами	
	свойства степени с целым показателем; применять	
	свойства степени для преобразования выражений и	
T	вычислений.	
Тема 2. Квадратные	Приводить примеры иррациональных чисел;	2
корни	распознавать рациональные и иррациональные числа;	
Действительные числа.	изображать числа точками координатной прямой.	
Арифметический	Находить десятичные приближения рациональных и	
квадратный корень.	иррациональных чисел; сравнивать и упорядочивать	
Свойства	действительные числа. Описывать множество	
арифметического	действительных чисел. Использовать в письменной	
квадратного корня.	математической речи обозначения и графические	
Применение свойств	изображения числовых множеств, теоретико-	
арифметического	множественную символику. Формулировать	
квадратного корня	определение квадратного корня из числа. Использовать	
	график функции у = х2 для нахождения квадратных	
	корней. Вычислять точные и приближенные значения	
	корней, используя при необходимости калькулятор;	
	проводить оценку квадратных корней. Доказывать	
	свойства арифметических квадратных корней;	
	применять их для преобразования выражений.	
	Вычислять значения выражений, содержащих	
	квадратные корни; выражать переменные из	
	геометрических и физических формул. Исследовать	
	уравнение вида а х 🗆 2 ; находить точные и	
	приближенные корни при а > 0	
Тема 3.	Распознавать линейные и квадратные уравнения,	2
Квадратные	целые и дробные уравнения. Решать квадратные	
уравнения	уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним;	
Квадратное уравнение и	решать дробно-рациональные уравнения. Исследовать	
его корни. Дробные	квадратные уравнения по дискриминанту и	
рациональные уравнения	коэффициентам. Решать текстовые задачи	
<b>71</b>	алгебраическим способом: переходить от словесной	
	формулировки условия задачи к алгебраической	
	модели путем составления уравнения; решать	
	составленное уравнение; интерпретировать результат	
Тема 4. Неравенства	Находить, анализировать, сопоставлять числовые	2
- 3 Tropubolicibu	, manusiposars, concerasionis mediossic	

TT		
Числовые неравенства и	характеристики объектов окружающего мира.	
их свойства.	Использовать разные формы записи приближенных	
Неравенства с одной	значений; делать выводы о точности приближения по	
переменной и их	записи приближенного значения. Выполнять	
системы	вычисления с реальными данными. Выполнять	
	прикидку и оценку результатов вычислений.	
	Формулировать свойства числовых неравенств,	
	иллюстрировать их на координатной прямой,	
	доказывать алгебраически; применять свойства	
	неравенств при решении задач. Распознавать линейные	
	неравенства. Решать линейные неравенства, системы	
	линейных неравенств. Приводить примеры конечных и	
	бесконечных множеств. Находить объединение и	
	пересечение множеств. Приводить примеры	
	несложных классификаций. Использовать символику и	
	язык при решении задач в ходе изучения различных	
	разделов курса. Иллюстрировать математические	
	понятия и утверждения примерами. Использовать	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	примеры и контр примеры в аргументации.	
	Конструировать математические предложения с	
	помощью связок если, то, в том и только том	
TD	случае, логических связок и, или.	4
Тема 5.	Формулировать определение степени с целым	1
Степень с целым	показателем. Формулировать, записывать в	
показателем.	символической форме и иллюстрировать примерами	
Элементы статистики	свойства степени с целым показателем; применять	
Степень с целым	свойства степени для преобразования выражений и	
показателем и ее	вычислений. Извлекать информацию из таблиц и	
свойства. Элементы	диаграмм, выполнять вычисления по табличным	
статистики	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 содержательные	
	примеры использования средних для описания данных	
	(уровень воды в водоеме, спортивные показатели,	
	определение границ климатических зон)	
Итоговое повторение	Знать материал, изученный в курсе математики за 8	1
	класс. Уметь применять полученные знания на	
	практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою	
	точку зрения и выслушивать мнение других, работать в	
	команде.	
	Геометрия	
Тема 1.	Формулировать определения параллелограмма,	1
Четырехугольники	прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции,	
Многоугольники.	равнобедренной и прямоугольной трапеции, средней	
Параллелограмм и	линии трапеции; распознавать и изображать их на	
трапеция.	чертежах и рисунках. Формулировать и доказывать	
Прямоугольник. Ромб.	теоремы о свойствах и признаках параллелограмма,	
Квадрат	прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции.	
, 4	Исследовать свойства четырехугольников с помощью	
	_ · ·	
	компьютерных программ. Решать задачи на	

	построение, доказательство и вычисления. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Выделять на чертеже конфигурации, необходимые для проведения обоснований логических шагов решения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи	
Тема 2. Площадь         Площадь         многоугольника.         Площади         параллелограмма,         треугольника       и         трапеции.       Теорема         Пифагора	Формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей. Выводить формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника и трапеции. Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадей подобных фигур. Решать задачи на вычисление площадей треугольников, четырехугольников и многоугольников. Опираясь на данные условия	1
Тема 3. Подобные треугольники Определение подобных треугольников. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	Формулировать определение подобных треугольников. Формулировать и доказывать теоремы о признаках подобия треугольников, теорему Фалеса. Формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса острого угла прямоугольного треугольника. Выводить формулы, выражающие функции угла прямоугольного треугольника через его стороны. Формулировать определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса углов от 0 до 180°. Выводить формулы, выражающие функции углов от 0 до 180° через функции острых углов. Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. По значениям одной тригонометрической функции угла вычислять значения других тригонометрических функций этого угла. Исследовать свойства треугольника с помощью компьютерных программ. Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Выделять в 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	2
Тема 4. Окружность Касательная к окружности. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности	Формулировать определения понятий, связанных с окружностью, центрального и вписанного углов, секущей и касательной к окружности, углов, связанных с окружностью. Формулировать и доказывать теоремы о вписанных углах, углах, связанных с окружностью. Формулировать соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности. Изображать, распознавать и описывать взаимное расположение прямой и окружности. Исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью, с	1

	помощью компьютерных программ. Решать задачи на вычисление линейных величин, градусной меры угла. Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Выделять на чертеже конфигурации, необходимые для проведения обоснований логических шагов решения. Интерпретировать полученный результат и	
	сопоставлять его с условием задачи	
Итоговое повторение	Знать материал, изученный в курсе математики за 8 класс. Владеть общим приемом решения задач. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.  9 класс	
	Алгебра	
Тема 1. Квадратичная функция и ее свойства. Квадратный трехчлен. Квадратичная функция и ее график. Степенная функция. Корень п-ой степени	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе ее графического представления. Моделировать реальные зависимости формулами и графиками. Читать графики реальных зависимостей. Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов. Строить речевые конструкции с использованием функциональной терминологии. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций, для исследования положения на координатной плоскости графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулу. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков, в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулы. Строить графики изучаемых функций; описывать их свойства	2
Тема 2. Уравнения и неравенства с одной переменной Уравнения с одной переменной. Неравенства с одной переменной	Распознавать квадратные уравнения, целые и дробные уравнения. Решать линейные, квадратные уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним; решать дробно рациональные уравнения. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат. Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать квадратные неравенства на основе графических представлений.	1
Тема 3. Уравнения и	Определять является ли пара чисел решением данного	1
неравенства с двумя переменными	уравнения с двумя переменными; приводить примеры решения уравнений с двумя переменными. Решать	

Уравнения с двумя	задачи, алгебраической моделью которых является	
переменными и их	уравнение с двумя переменными; Решать системы двух	
системы. Неравенства с	уравнений с двумя переменными, указанные в	
двумя переменными и	содержании. Решать текстовые задачи алгебраическим	
их системы	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 высказывания с использованием	
	алгебраического и геометрического языков. Решать и	
	исследовать уравнения и системы уравнений на основе	
	функционально-графических представлений	
	уравнений.	
Тема 4.	Строить речевые высказывания с использованием	1
тема 4. Арифметическая и		1
	<u> </u>	
геометрическая	последовательности. Вычислять члены	
прогрессии	последовательностей, заданных формулой п-го члена	
Арифметическая	или рекуррентной формулой. Устанавливать	
прогрессия.	закономерность в построении последовательности,	
Геометрическая	если известны первые несколько ее членов.	
прогрессия	Изображать члены последовательности точками на	
	координатной плоскости. Распознавать	
	арифметическую и геометрическую прогрессии при	
	разных способах задания. Выводить на основе	
	доказательных рассуждений формулы общего члена	
	арифметической и геометрической прогрессий, суммы	
	первых п членов арифметической и геометрической	
	прогрессий; решать задачи с использованием этих	
	формул. Рассматривать примеры из реальной жизни,	
	иллюстрирующие изменение в арифметической	
	прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать	
	соответствующие зависимости графически. Решать	
	задачи на сложные проценты, в том числе задачи из	
	реальной практики (с использованием калькулятора).	
Тема 5. Элементы	Проводить случайные эксперименты, в том числе с	1
комбинаторики и	помощью компьютерного моделирования,	
теории вероятностей	интерпретировать их результаты. Вычислять частоту	
Элементы	случайного события; оценивать вероятность с	
комбинаторики.	помощью частоты, полученной опытным путем.	
Начальные сведения из	Решать задачи на нахождение вероятностей событий.	
теории вероятностей	Приводить примеры случайных событий, в частности	
	достоверных и невозможных событий, маловероятных	
	событий. Приводить примеры равновероятностных	
	событий. Выполнять перебор всех возможных	
	вариантов для пересчета объектов или комбинаций.	
	Применять правило комбинаторного умножения для	
	решения задач на нахождение числа объектов или	
	комбинаций (диагонали многоугольника, рукопожатия,	
	число кодов, шифров, паролей и т. П.). Распознавать	
	задачи на определение числа перестановок и	
	выполнять соответствующие вычисления Решать	

выполнять соответствующие

Решать

вычисления.

	задачи на вычисление вероятности с применением	
	комбинаторики.	
Итоговое повторение	Знать материал, изученный в курсе математики 7 - 9	1
_	классов. Уметь применять полученные знания на	
	практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою	
	точку зрения и выслушивать мнение других, работать в	
	команде.	
	Геометрия	
Тема 1. Векторы	Формулировать определения и иллюстрировать	
Понятие вектора.	понятия вектора, длины (модуля) вектора,	
Сложение и вычитание	коллинеарных векторов, равных векторов. Вычислять	
векторов. Умножение	длину и координаты вектора. Находить угол между	
вектора на число.	векторами. Выполнять операции над векторами.	
Применение векторов к	Выполнять проекты по темам использования	
решению задач	векторного метода при решении задач на вычисления и	
	доказательства	
Тема 2. Метод	Объяснять и иллюстрировать понятие декартовой	1
координат	системы координат. Выводить и использовать	
Координаты вектора.	формулы координат середины отрезка, расстояния	
Простейшие задачи в	между двумя точками плоскости, уравнения прямой и	
координатах. Уравнения	окружности. Выполнять проекты по темам	
окружности и прямой	использования координатного метода при решении	
	задач на вычисления и доказательства	
Тема 3. Соотношения	Формулировать и доказывать теорему соотношениях	1
между сторонами и	между сторонами и углами треугольника.	
углами треугольника.	Формулировать определения и иллюстрировать	
Скалярное	понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса	
произведение векторов	острого угла прямоугольного треугольника. Выводить	
Синус, косинус, тангенс,	формулы, выражающие функции угла прямоугольного	
котангенс угла.	треугольника через его стороны. Формулировать	
Соотношения между	определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса	
сторонами и углами		
треугольника. Скалярное	функции углов от 0 до 180° через функции острых	
произведение векторов	углов. Формулировать и разъяснять основное	
	тригонометрическое тождество. По значениям одной	
	тригонометрической функции угла вычислять значения	
	других тригонометрических функций этого угла.	
	Формулировать и доказывать теоремы синусов и	
	косинусов. Находить угол между векторами, скалярное	
	произведение векторов, формулировать и	
	обосновывать утверждения о свойствах скалярного	
	произведения векторов; использовать скалярное	
Тема 4. Длина	произведение векторов при решении задач.	1
r 1	Распознавать многоугольники, формулировать	1
окружности и площадь	определение и приводить примеры многоугольников. Формулировать и доказывать теорему о сумме углов	
круга Правильные	выпуклого многоугольника. Исследовать свойства	
многоугольники. Длина	многоугольников с помощью компьютерных	
окружности и площадь	программ. Формулировать и доказывать теоремы о	
круга.	вписанной и описанной окружностях многоугольника.	
Kpyra.	Объяснять понятия длины окружности и площади	
	круга; выводить формулы для вычисления длины	
	круга, выводить формуны для вычисления длины	

	окружности и длины дуги, площади круга и площади	
	кругового сектора. Решать задачи на доказательство и	
	вычисления. Моделировать условие задачи с помощью	
	чертежа или рисунка, проводить дополнительные	
	построения в ходе решения. Интерпретировать	
	полученный результат и сопоставлять его с условием	
	задачи. Исследовать свойства конфигураций,	
	связанных с окружностью, с помощью компьютерных	
	программ. Решать задачи на построение,	
	доказательство и вычисления.	
Тема 5. Движения	Объяснять и иллюстрировать понятия равенства фигур,	1
Понятие движения.	подобия. Строить равные и симметричные фигуры,	
Параллельный перенос и	выполнять параллельный перенос и поворот.	
поворот	Исследовать свойства движений с помощью	
	компьютерных программ. Выполнять проекты по	
	темам геометрических преобразований на плоскости.	
Тема 6. Начальные	Объяснять, что такое многогранник, его грани, ребра,	
сведения из	вершины, диагонали. Какой многогранник называется	
стереометрии Многогранники. Тела и	1 / 1	
1	Параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус, сфера,	
поверхности вращения	шар. Объяснять, что такое объем многогранника,	
	площадь поверхности многогранника. Исследовать	
	свойства многогранников. Находить объем и площадь	
	поверхности многогранника. Уметь строить и	
	распознавать многогранники. Уметь логически	
	мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать	
	мнение других, работать в команде.	
Итоговое повторение	Знать материал, изученный в курсе математики за 7-9	
	классы. Владеть общими приемами решения задач.	
	Уметь применять полученные знания на практике.	
	Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку	
	зрения и выслушивать мнение других, работать в	
	команде.	
	1	