Аннотация к программе по алгебре в 9 классе

Предмет	Алгебра
Уровень	Основное общее образование 5-9 классы
образования	Основное общее образование 3-3 классы
Разработчики <b>Р</b>	Учитель математики:
_	
программы	Шаповалов И.Л
Цели и задачи	Основными целями изучения алгебры в 9 классе являются:
изучения	развитие у обучающихся логического мышления, формированию умения
предмета	пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков,
	необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне
	основного общего образования связано с рациональными и иррациональными
	числами, формированием представлений о действительном числе.
	формирование у обучающихся математического аппарата, необходимого
	для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных
	задач
	получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей
	математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и
	явлений в природе и обществе.
	формирование навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации
	информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора,
	представления и анализа данных с использованием статистических характеристик
	средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и
	интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость,
	и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.
	В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие
	алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса
	информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование
	символьных форм способствует развитию воображения, способностей к
	математическому творчеству.
Содержание	Числа и вычисления
учебного	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные
предмета	
предмета	десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между
предмета	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.  Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений,
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.  Решение текстовых задач алгебраическим способом.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Решение уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.  Решение текстовых задач алгебраическим способом.  Числовые неравенства и их свойства.
предмета	бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.  Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.  Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.  Уравнения и неравенства  Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.  Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.  Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.  Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.  Решение текстовых задач алгебраическим способом.

интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

#### Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x| и их свойства.

## Числовые последовательности и прогрессии

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

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

# Планируемые результаты

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

## 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

# 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

# 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования,

- проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

# Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

### Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие

квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx, y = k/x,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

### Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

# Вероятность и статистика

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

# Срок реализации программы Место учебного предмета в учебном плане

1 год

На изучение данного курса отводится в 9 классе — 136 часов (3 часа в неделю «Алгебра», 1 час в неделю модуль «Вероятность и статистика»).