

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация Интеллект Академия (АНОО «Интеллект Академия»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Интересная математика» для обучающихся 9-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Математика занимает особое место в образовании человека, что определяется безусловной практической значимостью математики, её возможностями в развитии и формировании мышления человека, её вкладом в создание представлений о научных методах познания действительности. Являясь частью общего образования, среди предметов, формирующих интеллект, математика находится на первом месте.

Программа курса внеурочной деятельности «Интересная математика» рассчитана на обучающихся 9-11 классов, склонных к занятиям математикой и желающих повысить свой математический уровень. Программа курса внеурочной деятельности направлена на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески.

Актуальность программы заключается в воспитании любознательного, активно и заинтересованно познающего мир школьника. Обучение решению математических задач творческого и поискового характера будет проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. Программа даёт возможность учащимся овладеть навыками решения нестандартных задач, позволяет обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в себе. Данная программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Программа курса «Интересная математика», ориентирована на:

- 1. Оказание индивидуальной и систематической помощи при изучении, обобщении и повторении курса математики.
- 2. Приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку.
- 3. Решение различных по степени важности и трудности задач.
- 4. Объективную независимую процедуру оценивания учебных достижений обучающихся.

Работа с учащимися во внеурочное время направлено на д**остижение следующей цели**: развитие интереса к математическому творчеству, расширение математического кругозора и эрудиции обучающихся.

Залачи:

- 1. Основной особенностью этого курса является отработка заданий по всем разделам курса математики основной школы: арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии.
- 2. Дать ученику возможность проанализировать свои способности;
- 3. Помочь ученику выбрать профиль в дальнейшем обучении в средней школе.
- 4. Повторить, обобщить и углубить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы;
- 5. Расширить знания по отдельным темам курса «Алгебра 7-9» и «Геометрия 7-9»; «Алгебра 10-11» и «Геометрия 10-11»;
- 6. Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.
- 7. Компенсация недостатков в обучении математике.

Курс предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, поэтому имеет большое общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, намечает и использует целый ряд метапредметных связей и направлен в первую очередь на устранение «пробелов» в базовой составляющей математики систематизацию знаний по основным разделам школьной программы.

Методы и формы обучения

- обучение через опыт и сотрудничество;
- учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся;
- работа в малых группах, ролевые игры, тренинги, вне занятий метод проектов;
- личностно-деятельностный подход (большее внимание к личности учащегося, а не целям учителя, равноправное их взаимодействие).

Для работы с учащимися применимы такие формы работы, как лекция и семинар, с использованием интернет ресурсов, видеоуроков.

Программа рассчитана на 100 часов: 33 часа в 9 классе, 34 часа в 10 классе, 33 часа в 11 классе. Занятия проходят 1 час в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Алгебра.

- 1. Числа, числовые выражения, проценты. Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Делимость натуральных чисел. Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Деление с остатком. Простые числа. Разложение натурального числа на простые множители. Нахождение НОК, НОД. Обыкновенные дроби, действия с обыкновенными дробями. Десятичные дроби, действия с десятичными дробями. Применение свойств для упрощения выражений. Тождественно равные выражения. Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту.
- 2. Буквенные выражения, выражения с переменными. Тождественные преобразования выражений с переменными. Значение выражений при известных числовых данных переменных.
- 3. Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби, Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена. Коэффициент одночлена. Степень одночлена, многочлена. Действия с одночленами и многочленами. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Способы разложения многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые значения переменных. Тождество, тождественные преобразования рациональных дробей. Степень с целым показателем и их свойства. Корень п-ой степень с рациональным показателем и их свойства.
- 4. Уравнения и неравенства. Линейные уравнения с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Системы линейных уравнений. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. Квадратные уравнения. Неполное квадратное уравнение. Теорема Виета о корнях уравнения. Неравенства с одной переменной. Система неравенств. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод.
- 5. Прогрессии: арифметическая и геометрическая числовые последовательности. Разность арифметической прогрессии. Формула n-ого члена арифметической прогрессии. Формула суммы n членов арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия. Знаменатель геометрической прогрессии. Формула n-ого члена геометрической прогрессии. Формула суммы n членов геометрической прогрессии. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.
- 6. Функции и графики. Понятие функции. Функция и аргумент. Область определения функции. Область значений функции. График функции. Нули функции. Функция, возрастающая на отрезке. Функция, убывающая на отрезке. Линейная функция и ее свойства. График линейной функции. Угловой коэффициент функции. Обратно пропорциональная функция и ее свойства. Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции. Степенная функция. Четная, нечетная функция. Свойства четной и нечетной степенных функций. Графики степенных функций. Чтение графиков функций.
- 7. Текстовые задачи. Текстовые задачи на движение и способы решения. Текстовые задачи на вычисление объема работы и способы их решений. Текстовые задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы решения.
- 8. Числовые последовательности. Исследование функции при помощи производной *Геометрия*
- 9. Треугольники. Высота, медиана, средняя линия треугольника. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников. Решение треугольников. Сумма углов треугольника. Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора. Теорема синусов и косинусов. Неравенство треугольников. Площадь треугольника.
- 10. Многоугольники. Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и признаки. Площадь параллелограмма. Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапеция. Средняя линия трапеции. Площадь трапеции. Правильные многоугольники.

- 11. Окружность. Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Длина окружности. Площадь круга.
 - 12. Решение тренировочных вариантов.
 - 13. Параллельность и перпендикулярность прямых в пространстве.
 - 14. Построение сечений многоранников

Результаты обучения:

- 1. Сформированная база знаний в области алгебры, геометрии.
- 2. Устойчивые навыки определения типа задачи и оптимального способа ее решения независимо от формулировки задания
- 3. Умение работать с задачами в нетипичной постановке условий.
- 4. Умение работать с тестовыми заданиями.
- 5. Умение правильно распределять время, отведенное на выполнение заданий

Ожидаемые результаты:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для использования в смежных предметах и повседневной жизни и изучении курса «Алгебры и начала математического анализа в 10-11 классах»
- развитие логического мышления, математического мышления и интуиции, необходимых для продолжения образования;
- формирование навыков самообразования, критического мышления, самоорганизации и самоконтроля, умения находить, формулировать и решать проблемы.

Система оценки достижений учащихся: предполагается выполнение тренировочных работ, участие в пробном экзамене.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Гражданского воспитания

Готовностью к выполнению обязанностей гражданина, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений. Готовностью к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности.

2.Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному и историческому наследию, понимая значение математической науки в жизни современного общества, способностью владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной математической науки, проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы.

- 3. Духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; строить свою деятельность в соответствии с интересами окружающих его людей.
- 4. Приобщение учащихся к культурному наследию (Эстетическое воспитание) способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений. Умением видеть математические закономерности в искусстве, архитектуре,
- 5.Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

мировоззренческих представлений, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли математики в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; 6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни.

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий. Установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений.

8. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования. Ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, осознания глобального характера экологических проблем.

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и

общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Предметные(алгебра):

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных; математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Предметные(геометрия):

- 1. овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2. умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки

математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

- 3. овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4. овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 5. усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 6. умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур (треугольника);
- 7. умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использование при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

Задание	Тема	Кол-во	Электронны
		часов	е цифровые
			образователь
			ные ресурсы
1	Алгебра	21	http://school-
			collection.ed
			u.ru
2	Геометрия	9	http://school-
			collection.ed
			u.ru
3	Обобщающее повторение. Тестирование.	3	http://school-
			collection.ed
			u.ru

10 класс

Задание	Тема	Кол-во	Электронны
		часов	е цифровые
			образователь
			ные ресурсы
1	Алгебра. Уравнения и неравенства	13	http://school-
			collection.ed
			u.ru
2	Графики и множества на плоскости	10	http://school-
			collection.ed
			u.ru
3	Стереометрия	6	http://school-
			collection.ed
			u.ru
4	Последовательности. Пределы. Производная		

Задание	Тема	Кол-во	Электронны
		часов	е цифровые
			образователь
			ные ресурсы
1	Алгебраические уравнения и неравенства. Системы уравнений	15	http://school-
	и неравенств		collection.ed
			u.ru

2	Планиметрия	12	http://school-
			collection.ed
			u.ru
3	Элементы теории чисел	6	http://school-
			collection.ed
			u.ru

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	Электронн ые и цифровые образовате льные ресурсы
1	Введение. Числа и вычисления. Сравнение чисел	1	http://school- collection.ed u.ru
2	Числа и вычисления. Действия с обыкновенными дробями, с десятичными дробями	1	http://school- collection.ed u.ru
3	Анализ таблиц, графиков функций	1	http://school- collection.ed u.ru
4	войства геометрических фигур, геометрия на клетчатой бумаге.	1	http://school- collection.ed u.ru
5	Алгебрические выражения	1	http://school- collection.ed u.ru
6	Уравнения и их системы	1	http://school- collection.ed u.ru
7	Неравенства и их системы	1	http://school- collection.ed u.ru
8	Простейшие текстовые задачи	1	http://school- collection.ed u.ru
9	Статистика. Теория вероятностей.		http://school- collection.ed u.ru
10	Расчёт по формулам	1	http://school- collection.ed u.ru
11	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	http://school- collection.ed u.ru
12	Тренировочная работа по алгебре	1	http://school- collection.ed u.ru
13	Задачи практического содержания.	1	http://school- collection.ed u.ru

14	Тини голом произвидением со поручения	1	http://sahaal
14	Типы задач практического содержания.	1	http://school-
			collection.ed
4.5		1	u.ru
15	Решение задач практического содержания	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
16	Тренировочная работа по задачам практического содержания.	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
17	Треугольники общего вида. Равнобедренные треугольники.	1	http://school-
	Равенство, подобие треугольников.		collection.ed
	тавенетве, подеене треугольников.		u.ru
18	Свойства четырёхугольников. Параллелограмм и его виды.	1	http://school-
10	· · ·	1	collection.ed
	Трапеция. Многоугольники.		
10		1	u.ru
19	Окружность. Круг. Углы в окружности. Касательная и её свойства.	1	http://school-
	Описанные и вписанные окружности		collection.ed
			u.ru
20	Площади фигур	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
21	Площади и элементы фигур на квадратной решётке	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
22	Теоретический материал по планиметрии. Анализ геометрических	1	http://school-
22	высказываний.	1	collection.ed
	высказывании.		
22		1	u.ru
23	Тренировочная работа по геометрии	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
24	Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их системы	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
25	Задачи на движение по прямой, по воде. Задачи на работу.	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
26	Задачи на проценты, сплавы и смеси, разные задачи	1	http://school-
20	онда иг на проценты, оплавы и онеон, разные зада иг	1	collection.ed
			u.ru
27	Ochopyn is print dynamin in his specification	1	
21	Основные виды функций и их свойства.	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
28	Графики основных функций.	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
29	Геометрическая задача на вычисление. Углы. Треугольники.	1	http://school-
	Четырёхугольники.		collection.ed
			u.ru
30	Геометрическая задача на вычисление. Окружности.	1	http://school-
	T TO MOTOR TO THE SULT IN BUT IN STORME. ORPYMINOTH.	1	collection.ed
21	Γ	1	u.ru
31	Геометрическая задача на доказательство	1	http://school-
			collection.ed
		1	u.ru

32	Диагностическая работа по задачам повышенной сложности раздела «Алгебра»	1	http://school- collection.ed u.ru
33	Диагностическая работа по задачам повышенной сложности раздела «Геометрия»	1	http://school- collection.ed u.ru

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	Электронн ые и цифровые образовате льные ресурсы
1	Понятие о равносильности уравнений и неравенств	1	http://school- collection.ed u.ru
2	Системы уравнений и неравенств.	1	http://school- collection.ed u.ru
3	Совокупность уравнений и неравенств	1	http://school- collection.ed u.ru
4	Квадратные уравнения и сводящиеся к ним	1	http://school- collection.ed u.ru
5	Рациональные неравенства. Метод интервалов	1	http://school- collection.ed u.ru
6	Уравнения вида $ f(x) = g(x)$	1	http://school- collection.ed u.ru
7	Уравнения вида $ f(x) = g(x) $	1	http://school- collection.ed u.ru
8	Уравнения вида $a^2\sqrt{x+a} + \beta^2\sqrt{x+b} = const$	1	http://school- collection.ed u.ru
9	Уравнения вида $\sqrt{f(x)} = g(x)$		http://school- collection.ed u.ru
10	Уравнения вида $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$	1	http://school- collection.ed u.ru
11	Уравнения вида $\sqrt{ax+b} = cx+d$	1	http://school- collection.ed u.ru
12	Возвратные уравнения	1	http://school- collection.ed u.ru

13	Задачи с параметрами	1	http://school-
13	Задачи с параметрами	1	collection.ed
			u.ru
14	Графики функций и их построение на плоскости	1	http://school-
11	т рафики функции и их построение на плоскости	1	collection.ed
			u.ru
15	Построение графиков функций, заданных на промежутках	1	http://school-
10	Tree speems spanner printing, sugariness na npessessy man	1	collection.ed
			u.ru
16	Посторенние графиков целая и дробная часть числа	1	http://school-
	Tree to promise that the promise the promise that the pro		collection.ed
			u.ru
17	Преобразование графиков функций и уравнений	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
18	Построение графиков дробно-линейных функций	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
19	Построение графиков с модулями методом интервалов	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
20	Метод областей на координатной плоскости	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
21	Построение множества точек на плоскости	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
22	Посторенние окружности	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
23	Графики в задачах с параметрами	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
24	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
25	Изображение фигур в пространстве. Сечения многогранников	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
26	Применение проектирования при построении сечений	1	http://school-
			collection.ed
27	П	1	u.ru
27	Примеры решения задач на сечения	1	http://school-
			collection.ed
20	Попромення положения полож	1	u.ru http://sahool
28	Перпендикулярность прямых и плоскостей	1	http://school-
			collection.ed
20	Downsian so you up Hondows was a second so second so	1	u.ru http://gabool
29	Решение задач на перпендикулярность в пространстве	1	http://school-
			collection.ed
20	Footonovina de monore de constante de consta	1	u.ru http://sahool
30	Бесконечные числовые последовательности	1	http://school- collection.ed
			u.ru

31	Предел последовательности	1	http://school- collection.ed
			u.ru
32	Понятие о пределе функции. Непрерывность функции	1	http://school- collection.ed
			u.ru
33	Производная функции	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
34	Экстремумы функции. Монотонность функции. Наибольшее и		
	наименьшее значение функции на промежутке		

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	Электронн ые и цифровые образовате льные ресурсы
1	Равносильность уравнений и неравенств	1	http://school- collection.ed u.ru
2	Иррациональные неравенства	1	http://school- collection.ed u.ru
3	Иррациональные неравенства. Роль сопряженных выражений в неравенствах вида $\frac{\sqrt{f(x)}-g(x)}{h(x)} \ge 0 \ (\le 0)$	1	http://school- collection.ed u.ru
4	Иррациональные неравенства. Роль сопряженных выражений в неравенствах вида $\frac{\sqrt{f(x)} - \sqrt{g(x)}}{h(x)} \ge 0 \ (\le 0)$	1	http://school- collection.ed u.ru
5	Нестрогое неравенство вида $\frac{\sqrt{f(x)}}{h(x)} \ge 0 \ (\le 0)$	1	http://school- collection.ed u.ru
6	Неравенства содержащие модуль	1	http://school- collection.ed u.ru
7	Неравенство вида $ f(x) < g(x)$	1	http://school- collection.ed u.ru
8	Неравенство вида $ f(x) > g(x)$	1	http://school- collection.ed u.ru
9	Неравенство вида $ f(x) < g(x) $		http://school- collection.ed u.ru
10	Решение различных неравенств	1	http://school- collection.ed u.ru
11	Системы уравнений	1	http://school- collection.ed u.ru

12	Равносильные преобразования систем уравнений	1	http://school-
12	т авносильные преобразования систем уравнении	1	collection.ed
			u.ru
13	Однородные уравнения и системы	1	http://school-
13	Однородные уравнения и системы	1	collection.ed
			u.ru
14	Симмотриноские системи	1	
14	Симметрические системы	1	http://school- collection.ed
1.5	Days	1	u.ru
15	Решение различных систем	1	http://school-
			collection.ed
1.0	п	1	u.ru
16	Планиметрия. Повторение основных теорем	1	http://school-
			collection.ed
17		1	u.ru
17	Подобие треугольников. Отношение площадей подобных	1	http://school-
	треугольников		collection.ed
1.0		4	u.ru
18	Свойство медиан биссектрис и высот	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
19	Утверждения, следующие из признаков подобия треугольников	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
20	Задачи о делении отрезка	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
21	Вписанные и описанные четырехугольники.	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
22	Теорема об угле между касательной и хордой	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
23	Теорема о касательной и хорде, проведенными из одной точки	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
24	Теоремы синусов и косинусов	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
25	Применение тригонометрии к решению задач	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
26	Важность рисунока в решении задач по геометрии	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
27	Решение различных задач по планиметрии	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
28	Делимость целых чисел. Основные понятия и факты	1	http://school-
			collection.ed
			u.ru
29	0 1	1	http://school-
29	Разложение на простые множители. Основная теорема арифметики	1	11ttp.//school-
29	Разложение на простые множители. Основная теорема арифметики	1	collection.ed

30	Каноническое разложение числа. Нахождение количества простых делителей	1	http://school- collection.ed
			u.ru
31	Нахождение НОД и НОК. Десятичная запись числа	1	http://school- collection.ed
			u.ru
32	Деление целых чисел с остатком. Основные понятия и факты	1	http://school- collection.ed u.ru
33	Алгоритм Евклида. Решение уравнений в целых числах. Примеры решения нелинейных уравнений	1	http://school- collection.ed u.ru

Учебно методическое обеспечение, электронные образовательные ресурсы <u>Алгебра</u>

- 1. ФГОС.Алгебра. Сборник рабочих программ.7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций/(сост.Т.А.Бурмистрова)-3- е изд.М.:Просвещение, 2016.
- 2. ОГЭ Математика: типовые экзаменационные материалы: 36вариантов/под ред. И. В. Ященко. М.: Издательство «Национальное образование», 2021 г, 2020г.
- 3. И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Типовые задания. Алгебра. М: Просвещение. 2019
- 4. Макарычев Ю.Н. Алгебра, 7кл : учебник для общеобразовательных организаций /Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под редакцией С.А. Теляковского. : Прсвещение,2014
- 5. Макарычев Ю.Н. Алгебра, 8 кл : учебник для общеобразовательных организаций /Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под редакцией С.А. Теляковского. : Прсвещение,2014
- 6. Макарычев Ю.Н. Алгебра, 9 кл : учебник для общеобразовательных организаций /Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под редакцией С.А. Теляковского. : Прсвещение,2014

Геометрия

- 1. ФГОС. Геометрия . Сборник рабочих программ.7-9 классы:учеб.пособие для общеобразоват. Организаций/(сост. Т. А. Бурмистрова)-3 е изд.дораб. М.:Просвещение, 2016.
- 2. *Геометрия*. 7–9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян [и др.]. М. : Просв., 2014.
 - 3.И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Типовые задания. Геометрия. М: Просвещение. 2019
 - 4. Зив, Б. Г. Геометрия: дидактические материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив. М.: Просвещение, 2014.
- 5. *Изучение* геометрии в 7-9 классах : метод. рекомендации : кн. для учителя / Л. С. Атанасян [и др.]. М. : Просвещение, 2011.
- 6... *Мищенко, Т. М.* Геометрия : тематические тесты : 9 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. М. : Просвещение, 2014.

Дополнительная литература для учителя:

- 1. И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Математика. ОГЭ. Модульный курс. Методика подготовки. М: Просвещение. 2019
- 2. 3ив, Б. Г. Задачи по геометрии : пособие для учащихся 7–11 классов общеобразовательных организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. М. : Просвещение, 2014.
- 3.. *Кукарцева*, Γ . *И*. Сборник задач по геометрии в рисунках и тестах. 7–9 классы / Γ . И. Кукарцева. М., 1999.
- 4. *Саврасова*, *С. М.* Упражнения по планиметрии на готовых чертежах / С. М. Саврасова, Г. А. Ястребинецкий. М., 1987.

2. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) для поддержки подготовки школьников.

- 1. Министерство образования РФ. http://www.ed.gov.ru; http://www.edu.ru
- 2. Тестирование on-line. 5–11 классы. http://www.kokch.kts.ru/cdo
- 3. Вся элементарная математика. http://www.bymath.net
- 4.<u>www.fipi.ru</u> 5.ege.edu.ru 6. <u>alex**larin**.net</u> 7.https://oge.sdamgia.ru

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютер.
- 2. Интерактивная доска.