МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Немецкий национальный район

«Камышинская СОШ» -филиал МБОУ «Подсосновская СОШ»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом совете	Директор школы
МБОУ «Подсосновская СОШ»	Юдина Е.В.
Протокол № от «» августа 2024 г.	Приказ №от «» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности Математика в формате ОГЭ

9 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по математике» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт www.fgosreestr.ru

Цели и задачи рабочей программы:

Цель: Программа курса «Подготовка к ОГЭ по математике», ориентирована на:

- 1. подготовку обучающихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами; оказание индивидуальной и систематической помощи девятикласснику при повторении курса математики и подготовке к экзаменам.
- 2.Приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы.
- 3. Решение различных по степени важности и трудности задач.
- 4. Объективную независимую процедуру оценивания учебных достижений обучающихся.

Задачи:

- 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 «Математика 5-6», «Алгебра 7-9» и «Геометрия 7-9»;
- 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 34 часа (1 час в неделю)

1. Планируемые результаты.

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, природе.
- 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.

<u>метапредметные:</u>

- 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;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 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

логические обоснования, доказательства математических утверждений;

- овладение 3. навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4. овладение геометрическим языком, умение использовать описания

предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и умений, приобретение изобразительных 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.

- **2.Содержание учебного курса:** 1. Модуль «Алгебра», 1 часть. Базовый уровень 14ч.
- 2. Модуль «Геометрия», 1 часть. Базовый уровень 6 ч.
- 3. Модуль «Алгебра», 2 часть. Повышенный и высокий уровни 5 ч.
- 4. Модуль «Геометрия», 2 часть. Повышенный и высокий уровни 4 ч.
- 5. Обобщающее повторение. Тестирование 5 ч.

Алгебра.

- 1.Числа, выражения, проценты. Натуральные числовые натуральными числами. Арифметические действия c 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.
- Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дробиОдночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, Коэффициент одночлена. Степень одночлена, многочлена. одночленами и многочленами. Разложение многочлена Действия с Формулы сокращенного умножения. Способы многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые Тождество, тождественные переменных. значения рациональных дробей. Степень с целым показателем и их свойства. Корень nой степени, 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 п-ого члена арифметической прогрессии. Формула суммы п членов арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия. Знаменатель геометрической прогрессии. Формула п-ого члена геометрической прогрессии. Формула суммы п членов геометрической прогрессии. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.
- б. 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. Элементы статистики и теории вероятностей. Среднее арифметическое, размах, мода. Медиана, как статистическая характеристика. Сбор и группировка статистических данных. Методы решения комбинаторных задач: перебор возможных вариантов, дерево вариантов, правило 7умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Начальные сведения из теории вероятностей. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

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 и заданий из открытого банка заданий ГИА-9

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 итоговой аттестации в форме ОГЭ;
- 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.

Тематическое планирование

201101111	Тема	Кол-во	Оонови
Задани	Тема		Основн
e		часов	ые
			направл
			ения
			воспита
			тельной
			деятель
T		1.4	НОСТИ
I	Модуль «Алгебра», 1 часть. Базовый	14	1-8
1	уровень	2	
1.	Числа и вычисления	2	
2.	Анализ таблиц, графиков. Графики функций	1	
3.	Числовые неравенства, координатная прямая	1	
4.	Алгебраические выражения	1	
5.	Уравнения, неравенства и их системы	2	
6.	Простейшие текстовые задачи	1	
7.	Статистика, вероятности	1	
8.	Расчёт по формулам	1	
9.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	
10.	Задачи практического содержания из блока №	3	
	1-5		
II	Модуль «Геометрия», 1 часть. Базовый	6	1-8
	уровень		
11.	Треугольники, четырёхугольники, многоуголь-	2	
	ники и их элементы		
12.	Окружность, круг и их элементы	1	
13.	Площади фигур	1	
14.	Фигуры на квадратной решётке	1	
15.	Анализ геометрических высказываний	1	
II	Модуль «Алгебра», 2 часть. Повышенный и	5	1-8
I	высокий уровни		
16.	Алгебраические выражения, уравнения, нера-	1	
	венства и их системы		
17.	Текстовые задачи	2	
18.	Функции и их свойства. Графики функций	2	
Ι	Модуль «Геометрия», 2 часть. Повышенный	4	1-8
$\overline{\mathbf{V}}$	и высокий уровни	_	
19.	Геометрическая задача на вычисление	2	
20.	Геометрическая задача на доказательство	1	
21.	Геометрическая задача повышенной	1	
	сложности	_	
V	Обобщающее повторение. Тестирование.	5	1-8

Учебно методическое обеспечение, электронные образовательные ресурсы Алгебра

- 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. Γ еометрия. 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
- 4.3ив, Б. Γ . Геометрия : дидактические материалы : 9 кл. / Б. Γ . 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 . U. Сборник задач по геометрии в рисунках и тестах. 7–9 классы / Γ . U. Кукарцева. M., 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.www.fipi.ru5.ege.edu.ru6. alexlarin.net7.https://oge.sdamgia.ru

Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по математике» 9, классы 2024-2025 год

No	Тема	Ко	Дата	Фа	Оборудование
		Л-		КТ	
		воч			
1	Введение. Знакомство со структурой	ac. 1	1 нед.		Презентация
	экзамена. Числа и вычисления.				
	Сравнение чисел				
2	Форма бланка ОГЭ. Минимальный	1	2нед.		Демоверсия
	порог ОГЭ. Числа и вычисления.				
	Действия с обыкновенными дробями,				
	с десятичными дробями				
3	Разбор заданий демоверсии 2021	1	Знед.		Демоверсия
	года(1 часть)-модуль «алгебра»				
	Анализ таблиц, графиков функций				
4	Разбор заданий демоверсии	1	4нед.		Демоверсия
	2021года(1 часть)-модуль				
	«геометрия» Числовые неравенства,				
	координатная прямая				
5	Алгебраические выражения	1	5нед.		Презентация,
					КИМ
6	Уравнения, неравенства и их	1	бнед.		Презентация,
	системы				КИМ
7	Уравнения, неравенства и их	1	7нед.		Презентация,
	системы				КИМ
8	Простейшие текстовые задачи	1	8нед.		Презентация,
					КИМ
9	Статистика. Вероятности		9нед.		Презентация,
					КИМ
10	Расчёт по формулам	1	10нед.		Презентация,
					КИМ
11	Арифметическая и геометрическая	1	11нед.		Презентация,

	прогрессии			КИМ
12	Задачи практического содержания из	1	12нед.	Презентация,
	блока № 1-5			КИМ
13	Задачи практического содержания из	1	13нед.	Презентация,
	блока № 1-5			КИМ
14	Задачи практического содержания из	1	14нед.	КИМ
	блока № 1-5			
	T.,			
	Тренировочная работа по			
1.5	прототипам ОГЭ	1	1.5	П
15	Треугольники общего вида.	1	15нед.	Презентация,
	Равнобедренные треугольники.			КИМ
4.5	Равенство, подобие треугольников.		1.6	
16	Свойства четырёхугольников.	1	16нед.	Презентация,
	Параллелограмм и его виды.			КИМ
	Трапеция. Многоугольники.			
17	Окружность. Круг. Углы в	1	17нед.	Презентация,
	окружности. Касательная и её			КИМ
	свойства. Описанные и вписанные			
	окружности			
18	Площади фигур	1	18нед.	Презентация,
				КИМ
19	Площади и элементы фигур на	1	19нед.	Презентация,
	квадратной решётке			КИМ
20	Теоретический материал по	1	20нед.	Презентация,
	планиметрии. Анализ			КИМ
	геометрических высказываний.			
	Тестирование по геометрии			
21	Алгебраические выражения,	1	21	Презентация,
	уравнения, неравенства и их системы		нед.	КИМ
22	Задачи на движение по прямой, по	1	22нед.	Презентация,
	воде. Задачи на работу.			КИМ

23	Задачи на проценты, сплавы и смеси,	1	23нед.	Презентация,
23		1	23нсд.	•
	разные задачи			КИМ
24	Функции и их свойства. Графики	1	24нед.	Презентация,
	функций			КИМ
25	Функции и их свойства. Графики	1	25нед.	Презентация,
	функций			КИМ
26	Геометрическая задача на	1	26нед.	Презентация,
	вычисление. Углы. Треугольники.			КИМ
	Четырёхугольники.			
27	Геометрическая задача на	1	27нед.	Презентация,
	вычисление. Окружности.			КИМ
28	Геометрическая задача на	1	28нед.	Презентация,
	доказательство			КИМ
29	Геометрическая задача повышенной	1	29нед.	Презентация,
	сложности			КИМ
30	Тренировочная работа по	1	30нед.	КИМ
	прототипам ОГЭ			
31	Диагностическая работа по	1	31нед.	КИМ
	прототипам ОГЭ			
32	Тренировочная работа по	1	32нед.	КИМ
	прототипам ОГЭ			
33	Диагностическая работа по	1	33нед.	КИМ
	прототипам ОГЭ			
34	Заключительный урок	1	34нед.	Презентация