# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань»

Министерство образования Астраханской области

МБОУ г. Астрахани «СОШ № 49»

**PACCMOTPEHO** 

на заседании МО ЕМН

Бибикова О. В.

Протокол №1 от «28» августа 2025 г СОГЛАСОВАНО Зам. директора по ВР

<u> Дергия</u> Л Хохлова А. А.

Приказ № 169

от «28» августа 2025 г.

утверждаю:

Директор МБОУ

Зубков М.Б. Приказ №169

от «28» августа 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Математическая грамотность» Для обучающихся 9 классов

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность» для 9 класса.

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-О «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. №287 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – обновленный ФГОС ООО);

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 года № 115;

Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 №858;

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

# Цели и задачи рабочей программы:

**Цель:** Программа курса «Математическая грамотность», ориентирована на:

- 1. подготовку обучающихся к сдаче экзамена по математике 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. Повторить и обобщить знания по алгебре, геометрии и статистике за курс основной общеобразовательной школы; Дать ученику возможность проанализировать свои способности;
- 2. Расширить знания по отдельным темам курса Алгебра 5-9 класс и Геометрия 7-9 класс;

умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.

3. 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 поосновным 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.

#### 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>метапред</u>метные:

- 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 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.

# 2. Содержание учебного курса:

# Проценты (3ч)

Решение задач на проценты. Сложный процент.

# Числа и выражения. Преобразование выражений (5ч)

Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.

# Уравнения (3ч)

Способы решения различных уравнений (линейных, квадратных и сводимых к ним, дробно-рациональных и уравнений высших степеней).

# Системы уравнений (4ч)

Различные методы решения систем уравнений (графический, метод подстановки, метод сложения). Применение специальных приёмов при решении систем уравнений.

# Неравенства (4ч)

Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных). Метод интервалов. Область определения выражения. Системы неравенств.

#### Функции (3ч)

Функции, их свойства и графики (линейная, обратнопропорциональная, квадратичная и др.) «Считывание» свойств функции по её графику. Анализирование графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

#### Текстовые задачи (5ч)

.Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу». Задачи геометрического содержания.

## Уравнения и неравенства с модулем (2ч)

Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.

# Геометрические фигуры и их свойства (3ч)

Параллельные прямые. Треугольник. Четырехугольник. Окружность.

# Обобщающее повторение. Решение заданий КИМов ОГЭ (2ч)

# 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:

На основе поставленных задач предполагается, что учащиеся достигнут следующих результатов:

- Овладеют общими универсальными приемами и подходами к решению заданий ОГЭ;
- Усвоят основные приемы мыслительного поиска.
- Выработают умения:
- самоконтроль времени выполнения заданий;
- оценка объективной и субъективной трудности заданий и, соответственно, разумный выбор этих заданий; прикидка границ результатов;

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

Поурочное планирование

| Задание | Тема   | Кол-во<br>часов | Дата<br>изучения |
|---------|--|-----------------|------------------|
|         |  |                 | изучения         |
| I       | Проценты   | 3               |                  |
| 1.      | Решение задач на проценты  | 2               |                  |
| 2.      | Сложный процент  | 1               |                  |
| II      | Числа и выражения. Преобразование выражений                                | 5               |                  |
| 3.      | Свойства арифметического квадратного корня.                                | 1               |                  |
| 4.      | Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения.                     | 1               |                  |
| 5.      | Приёмы разложения на множители.  | 1               |                  |
| 6.      | . Выражение переменной из формулы.   | 1               |                  |
| 7.      | Нахождение значений переменной   | 1               |                  |
| III     | Уравнения.   | 3               |                  |
| 8.      | Решение линейных уравнений   | 1               |                  |
| 9.      | Решение квадратных уравнений   | 2               |                  |
| IV      | Системы уравнений.   | 4               |                  |
| 10.     | Различные методы решения систем уравнений.                                 | 2               |                  |
| 11.     | Применение специальных приёмов при решении систем уравнений                | 2               |                  |
| V       | Неравенства.   | 4               |                  |
| 12.     | Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных).     | 2               |                  |
| 13.     | Метод интервалов. Область определения выражения.                           | 1               |                  |
| 14.     | Системы неравенств.  | 1               |                  |
| VI      | Функции  | 3               |                  |
| 15.     | Функции, их свойства и графики   | 1               |                  |
| 16.     | Установление соответствия между графиком функции и её                      | 2               |                  |
|         | аналитическим заданием.  |                 |                  |
| VII     | Текстовые задачи   | 5               |                  |
| 17.     | Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу». | 2               |                  |
| 18.     | Задачи геометрического содержания.   | 3               |                  |
| VIII    | Уравнения и неравенства с модулем.   | 2               |                  |
| IX      | Геометрические фигуры и их свойства  | 3               |                  |
| X       | Обобщающее повторение. Решение заданий КИМов ОГЭ                           | 2               |                  |

#### Учебно методическое обеспечение, электронные образовательные ресурсы

- ФГОС.Алгебра. Сборник рабочих программ.7-9 классы:учеб.пособие для общеобразоват. Организаций/(сост.Т.А.Бурмистрова)-3- е изд.М.:Просвещение,2016.
- ОГЭ Математика: типовые экзаменационные материалы: 36вариантов/под ред. И. В. Ященко. М.: Издательство «Национальное образование», 2023 г, 2024г.
- И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Типовые задания. Алгебра. М: Просвещение. 2022
- 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,2023
- 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
- 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
- ФГОС. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват.
- Организаций/(сост. Т.А.Бурмистрова)-3 е изд. дораб. М.:Просвещение, 2016.
  - Геометрия. 7–9 классы: учеб.для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян [и др.]. М.:Просв., 2023.
  - И. В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ! Типовые задания. Геометрия. М: Просвещение. 2024
  - Зив, Б. Г. Геометрия: дидактические материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив. М.: Просвещение, 2014.
- *Изучение* геометрии в 7–9 классах : метод.рекомендации : кн. для учителя / Л. С. Атанасян [и др.]. М. : Просвещение, 2011.
- *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. 2024
- 2. Зив, 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, Г. И. Сборник задач по геометрии в рисунках и тестах. 7–9 классы / Г. И. Кукарцева. М., 1999.

- 4. Саврасова, С. М. Упражнения по планиметрии на готовых чертежах / С. М. Саврасова, Г. А. Ястребинецкий. – M., 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.ru
- 5.ege.edu.ru
- 6. <u>alex**larin**.net</u>
- 7.https://oge.sdamgia.ru

# Материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютер.
- 2. Интерактивная доска.

# Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности «Математическая грамотность» 9 классы 2025-2026 год

| No          | «математическая грамотность» э Тема                                     | Класс | Дата    | Факт | Оборудование                            |
|-------------|---|-------|---------|------|---|
| J1 <u>9</u> | Гема  | -     | Дата    | Paki | Ооорудование                            |
|             |   | воча  |         |      |   |
| 1           | Введение. Знакомство со структурой экзамена. Числа и                    | c.    | 1 нед.  |      | Презентация                             |
|             | вычисления. Сравнение чисел   |       |         |      | <b>r</b>                                |
| 2           | Форма бланка ОГЭ. Минимальный порог ОГЭ. Числа и                        | 1     | 2нед.   |      | Демоверсия                              |
| 2           | вычисления. Действия с обыкновенными дробями, с                         | 1     | инед.   |      | демовереия                              |
|             |   |       |         |      |   |
| 3           | десятичными дробями Разбор заданий демоверсии 2021 года(1 часть)-модуль | 1     | 2       |      | П                                       |
| 3           |   | 1     | Знед.   |      | Демоверсия                              |
|             | «алгебра» Анализ таблиц, графиков функций                               |       | 4       |      | т.                                      |
| 4           | Разбор заданий демоверсии 2021года(1 часть)-модуль                      | 1     | 4нед.   |      | Демоверсия                              |
|             | «геометрия» Числовые неравенства, координатная прямая                   |       |         |      |   |
| 5           | Алгебраические выражения  | 1     | 5нед.   |      | Презентация, КИМ                        |
| 6           | Уравнения, неравенства и их системы                                     | 1     | бнед.   |      | Презентация, КИМ                        |
| 7           | Уравнения, неравенства и их системы                                     | 1     | 7нед.   |      | Презентация, 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 прогрессии                              | 1     | 11нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 12          | Задачи практического содержания из блока № 1-5                          | 1     | 12нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 13          | Задачи практического содержания из блока № 1-5                          | 1     | 13нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 14          | Задачи практического содержания из блока № 1-5                          | 1     | 14нед.  |      | КИМ                                     |
|             | ****  |       |         |      |   |
|             | Тренировочная работа по прототипам ОГЭ                                  |       |         |      |   |
| 15          | Треугольники общего вида. Равнобедренные                                | 1     | 15нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
|             | треугольники. Равенство, подобие треугольников.                         |       |         |      |   |
| 16          | Свойства четырёхугольников. Параллелограмм и его                        | 1     | 16нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
|             | виды. Трапеция. Многоугольники.   |       |         |      |   |
| 17          | Окружность. Круг. Углы в окружности. Касательная и её                   | 1     | 17нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
|             | свойства. Описанные и вписанные окружности                              |       | 1,110,  |      | 110001111111111111111111111111111111111 |
| 18          | Площади фигур   | 1     | 18нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 19          | Площади и элементы фигур на квадратной решётке                          | 1     | 19нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 20          | Теоретический материал по планиметрии. Анализ                           | 1     | 20нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 20          | геометрических высказываний. Тестирование по                            | 1     | 2011сд. |      | презептация, кити                       |
|             |   |       |         |      |   |
| 21          | Геометрии   | 1     | 21 нед. |      | Презентация, КИМ                        |
| 41          | Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их                   | 1     | ∠т нед. |      | тірезентация, кипи                      |
| 22          | СИСТЕМЫ   | 1     | 22      |      | Пи оп охуппатата ТСТТА                  |
| 22          | Задачи на движение по прямой, по воде. Задачи на                        | 1     | 22нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 22          | работу.   | 1     | 22      |      | THE TAXES                               |
| 23          | Задачи на проценты, сплавы и смеси, разные задачи                       | 1     | 23нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 24          | Функции и их свойства. Графики функций                                  | 1     | 24нед.  |      | Презентация, КИМ                        |
| 25          | Функции и их свойства. Графики функций                                  | 1     | 25нед.  |      | Презентация, КИМ                        |

| 26 | Геометрическая задача на вычисление. Углы.       | 1 | 26нед. | Презентация, КИМ |
|----|--|---|--------|------------------|
|    | Треугольники. Четырёхугольники.                  |   |        |                  |
| 27 | Геометрическая задача на вычисление. Окружности. | 1 | 27нед. | Презентация, КИМ |
| 28 | Геометрическая задача на доказательство          | 1 | 28нед. | Презентация, КИМ |
| 29 | Геометрическая задача повышенной сложности       | 1 | 29нед. | Презентация, КИМ |
| 30 | Тренировочная работа по прототипам ОГЭ           | 1 | 30нед. | КИМ              |
| 31 | Диагностическая работа по прототипам ОГЭ         | 1 | 31нед. | КИМ              |
| 32 | Тренировочная работа по прототипам ОГЭ           | 1 | 32нед. | КИМ              |
| 33 | Диагностическая работа по прототипам ОГЭ         | 1 | 33нед. | КИМ              |
| 34 | Заключительный урок                              | 1 | 34нед. | Презентация      |