

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**МКОУ «Уй-Салганская ООШ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МКОУ «Уй-Салганская ООШ»  
З.М.Кожаева  
от «15 » октября 2020 г.

**Программа кружка  
для 8-9 класса  
«Подготовка к ОГЭ по  
математике»  
на 2020- 2021год**

**1 раз в неделю по 1 часу тематические  
занятия практического характера.**

Учитель математики: Шамболова Г.А.

## **Программа кружка для 9 класса**

### **Пояснительная записка**

Кружок «Подготовка к ОГЭ по математике» ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы.

#### **Актуальность темы очевидна:**

Особенность принятого подхода кружка «Подготовка к ОГЭ по математике» состоит в том, что для занятий по математике предлагаются небольшие фрагменты, рассчитанные на 2-3 урока, относящиеся к различным разделам школьной математики. Каждое занятие, а также все они в целом направлены на то, чтобы развить интерес школьников к предмету, познакомить их с новыми идеями и методами, расширить представление об изучаемом в основном курсе материале. Этот кружок предлагает учащимся знакомство с математикой как с общекультурной ценностью, выработкой понимания ими того, что математика является инструментом познания окружающего мира и самого себя.

Если в изучении предметов естественнонаучного цикла очень важное место занимает эксперимент и именно в процессе эксперимента и обсуждения его организации и результатов формируются и развиваются интересы ученика к данному предмету, то в математике эквивалентом эксперимента является решение задач. Собственно весь курс математики может быть построен и, как правило, строится на решении различных по степени важности и трудности задач. Экзаменационная работа по математике в новой форме (ОГЭ) состоит из двух частей и трех модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика». Первая часть предполагает проверку уровня обязательной подготовки обучающихся (владение понятиями, знание свойств и алгоритмов, решение стандартных задач). Вторая часть имеет вид традиционной контрольной работы. Эта часть работы направлена на дифференцированную проверку повышенного уровня математической подготовки обучающихся: владение формально-оперативным аппаратом, интеграция знаний из различных тем школьного курса, исследовательские навыки. Структура экзаменационной работы и организация проведения экзамена отличаются от традиционной системы аттестации, поэтому и подготовка к экзамену должна быть другой.

Данный курс имеет основное назначение – введение открытой, объективной независимой процедуры оценивания учебных достижений обучающихся, результаты которой будут способствовать осознанному выбору дальнейшего пути получения образования; развивает мышление и исследовательские знания обучающихся; формирует базу общих универсальных приемов и подходов к решению заданий соответствующих типов. Экзаменационные материалы реализуют современные подходы к построению измерителей, они обеспечивают более широкие по сравнению с действующим экзаменом дифференцирующие возможности, ориентированы на сегодняшние требования к уровню подготовки обучающихся.

Кружок направлен на подготовку учащихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ. Основной особенностью этого курса является отработка заданий по всем разделам курса математики основной школы: арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии.

Кружок «Подготовка к ОГЭ по математике» рассчитан на 34 часа для работы с учащимися 9 класса. Курс предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, поэтому имеет большое общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, намечает и использует целый ряд межпредметных связей и направлен в первую очередь на устранение «пробелов» в базовой составляющей математики систематизацию знаний по основным разделам школьной программы.

#### **Цели:**

Преодолеть несоответствие количества отведенных на изучение математики часов тем требованиям, которые предъявляются к знаниям учащихся, их умениям и навыкам, выработанным на уроках математики, другими школьными предметами, использующими аппарат этой науки. Подготовить учащихся к сдаче экзамена

#### **Задачи:**

Занятия кружка направлены на систематизацию знаний. Формы организации учебного процесса направлены на углубление индивидуализации процесса обучения. Основным результатом является успешное выполнение заданий экзамена.

Практическое использование занятий кружка состоит в возможности успешно сдать экзамен, а также объективно оценить уровень своих знаний.

#### **Форма и режим занятий:**

1 раз в неделю по 1 часу тематические занятия практического характера.

#### **Содержание программы**

Знакомство с демонстрационным вариантом

### **экзаменационной работы для проведения в 2019 году ОГЭ**

**Модуль «Алгебра»** Буквенные выражения Числовые и алгебраические выражения. Переменная. Допустимое значение переменной. Недопустимое значение переменной. Линейные уравнения как математические модели реальных ситуаций. Координатная прямая, виды промежутков на ней. Тождественные преобразования

Основная цель – выработать умение выполнять преобразования алгебраических дробей. Уравнения и системы уравнений Рациональное уравнение с двумя переменными, решение уравнения с двумя переменными, равносильные уравнения, равносильные преобразования.. Метод подстановки, метод алгебраического сложения, метод введения новых переменных, равносильные системы уравнений.

#### **Неравенства**

Линейное и квадратное неравенство с одной переменной, частное и общее решение, равносильность, равносильные преобразования. Рациональные неравенства с одной переменной, метод интервалов, кривая знаков, нестрогие и строгие неравенства. Системы линейных неравенств, частное и общее решение системы неравенств.

#### **Последовательности и прогрессии.**

Арифметическая прогрессия, разность, возрастающая прогрессия, конечная прогрессия, формула  $n$ -го члена арифметической прогрессии, формула суммы членов конечной арифметической прогрессии, характеристическое свойство арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия, знаменатель прогрессии, возрастающая прогрессия, конечная прогрессия, формула  $n$ -го члена геометрической прогрессии, формула суммы членов конечной геометрической прогрессии, характеристическое свойство геометрической прогрессии.

Функции и их графики Функция, область определение и множество значений функции. График функции. Монотонность (возрастание и убывание) функции, ограниченность функции снизу и сверху, наименьшее и наибольшее значения функции, непрерывная функция, выпуклая вверх или вниз. Элементарные функции. Четная и нечетная функции и их графики. Степенные функции с натуральным показателем, их свойства и графики. Свойства и графики степенных функций с четным и нечетным показателями, с отрицательным целым показателем.

Решение тестовых заданий Обобщение и систематизация знаний по основным темам курса алгебры за 9 класс; формирование понимания возможности использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.

### **Модуль «Геометрия»**

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.

Многоугольники Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и признаки. Площадь параллелограмма. Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапеция. Средняя линия трапеции. Площадь трапеции. Правильные многоугольники. Окружность Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Длина окружности. Площадь круга.

#### **Модуль «Реальная математика»**

Среднее арифметическое, размах, мода. Медиана, как статистическая характеристика. Сбор и группировка статистических данных. Методы решения комбинаторных задач: перебор возможных вариантов, дерево вариантов, правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Начальные сведения из теории вероятностей. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

Прикладные задачи геометрии. Подсчёт по формулам.

Формулы расчёта расстояния, скорости, ускорения, высоты падающего тела температуры по шкале Цельсия и шкале Фаренгейта.

#### **Основные приёмы и инструменты**

##### **Необходимо иметь следующие инструменты:**

1. карандаш - остро заточенный.
2. линейка - ровная, гладкая, длиной не менее 30-40 см, с четко выделенными делениями (хорошо использовать прозрачную линейку, с яркой черной разметкой), разметка должна быть в сантиметрах, а не в дюймах;
3. циркуль
4. транспортир.

### **Планируемые результаты.**

В результате изучения учащиеся должны:

- 1) Модуль «Алгебра»

- выполнять вычисления и преобразования,
  - выполнять преобразования алгебраических выражений,
  - решать уравнения, неравенства и их системы,
  - строить и читать графики функций, исследовать простейшие математические модели.
- 2) Модуль «Геометрия»
- выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами,
  - проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения,
  - описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.
- 3) Модуль «Реальная математика»
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема;
  - выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот,
  - описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами;
  - интерпретировать графики реальных зависимостей,
  - пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
  - интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых объектов
  - анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
  - решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий,
  - оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики.

#### **Методы**

- 1. Объяснительно-иллюстративный
- 2. Частично-поисковый
- 3. Словесно-наглядно практический
- 4. Рассказ с элементами беседы и с демонстрацией средств наглядности
- 5. Самостоятельная работа учащихся

#### **Средства**

1. предметные: вспомогательные средства
2. практические: построения изображений
3. интеллектуальные: анализ, сравнение, обобщение.
4. эмоциональные: интерес, радость, удовлетворение.

#### **Формы обучения**

Сочетание групповой, коллективной и парной работы.

**Тематическое планирование (35 часов)**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Знакомство с демонстрационным вариантом экзаменационной работы для проведения в 2018 году ГИА	2
2	Модуль «Алгебра»	15
3	Модуль «Геометрия»	7
4	Модуль «Реальная математика»	5
5	Решение тренировочных вариантов из учебных пособий и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9 2018	5
	Итого	34

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всег о	теори я	практ ика	Дата prov.
	<b>Знакомство с демонстрационным вариантом экзаменационной работы для проведения в 2019 году ОГЭ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<i>8.09</i> <i>8.09</i> <i>22.09</i>
1	Решение заданий демонстрационного варианта экзаменационной работы для проведения в 2019 году ОГЭ	1		1	<i>29.09</i>
2	Знакомство с правилами заполнения бланков ОГЭ Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	1	1		<i>6.10</i>
<b>Модуль «Алгебра»</b>		<b>15</b>			
3	Числа, числовые выражения, проценты. Нахождение значений выражения.	1		1	<i>13.10</i>
4	Упрощение выражений. Сокращение дробей. Разложение на множители.	1		1	<i>20.10</i>
5	Решение тестовых заданий ОГЭ Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	1		1	<i>27.10</i> <i>II четв</i>
6	Линейные уравнения. Дробно-рациональные уравнения.	1		1	<i>10.11</i>
7	Квадратные уравнения. Биквадратные уравнения.	1		1	<i>17.11</i>
8	Решение задач с помощью уравнений.	1		1	<i>24.11</i>
9	Решение систем уравнений способом подстановки.	1		1	<i>1.12</i>
10	Решение систем уравнений способом сложения.	1		1	<i>8.12</i>
11	Решение задач с помощью систем уравнений	1		1	<i>15.12</i>
12	Линейные неравенства. Дробно-рациональные неравенства.	1		1	<i>22.12</i>
13	Квадратичные неравенства. Системы неравенств.	1		1	<i>29.12</i>
14	Арифметическая прогрессия. Геометрическая прогрессия.	1		1	<i>12.01</i>
15	Линейная функция. Квадратичная функция.	1		1	<i>19.01</i>
16	Текстовые задачи на проценты. Текстовые	1		1	<i>26.01</i>

	задачи на движение.			
17	Текстовые задачи на сплавы. Текстовые задачи на составление уравнений.	1	1	2.02
	<b>Модуль «Геометрия»</b>	<b>7</b>		
18	Треугольник. Признаки равенства треугольников. Теорема Фалеса.	1	1	9.02
19	Решение прямоугольных треугольников. Теорема синусов, теорема косинусов.	1	1	16.02
20	Подобие треугольников.	1	1	2.03
21	Окружность и круг. Окружность вписанная и описанная.	1	1	9.03
22	Измерение геометрических величин. Площади, объемы фигур.	1	1	16.03
23	Векторы на плоскости.	1	1	23.03-
24	Решение тестовых заданий ОГЭ Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	1	1	
	<b>Модуль «Реальная математика»</b>	<b>5</b>		
25	Статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Среднее результатов измерений	1	1	
26	Вероятность. Частота события, вероятность.	1	1	
27	Равновозможные события и подсчет их вероятности.	1	1	
28	Решение комбинаторных задач: перебор вариантов, комбинаторное правило умножения	1	1	
29	Прикладные задачи геометрии.	1	1	
	<b>Решение тренировочных вариантов из учебных пособий и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9 2019</b>	<b>5</b>		
30	Решение тестовых заданий ОГЭ	1	1	
31	Решение тестовых заданий ОГЭ Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	1	1	
32	Решение тестовых заданий ОГЭ	1	1	
33	Решение тестовых заданий ОГЭ Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	1	1	

34	Решение тестовых заданий ОГЭ Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	1		1	
----	--	---	--	---	--

#### **Информационно-образовательный ресурс**

- федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования
- Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2009 г.
- Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2009 г.
- Кодификатор элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов ОГЭ-2019 по математике
- Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году ОГЭ по математике.

#### **Литература**

1. "ОГЭ-2016. Математика". Семенов А. В., Захаров П. И., Трепалин А. С.
2. "ОГЭ. Математика. Задачник. Сборник заданий и методических рекомендаций". Глазков Ю. А.
3. "ОГЭ 2017. Математика. 9 класс. Типовые тестовые задания". Ященко И.В.
4. "Математика. 9 класс. ОГЭ 2018. Типовые тестовые задания". Ященко И.В.
5. "ОГЭ. Математика. Типовые тестовые задания. 30 вар. заданий. 3 модуля". Ященко И. В.
6. "Математика. 9 класс. ГИА-2018. Тренажер по новому плану экзамена. Алгебра, геометрия, математика".  
Лысенко Ф.Ф.
7. "ОГЭ (ГИА-9). Математика. 9 класс. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий".  
Лаппо Л. Д.
8. "Математика. 9 кл. Темат. тесты для подготовки к ГИА. Алгебра, геометрия, теория вероятностей".  
Лысенко Ф. Ф.

#### **Список рекомендуемых сайтов**

- <http://edu.seun.ru> – портал министерства образования Саратовской области.
- <http://www.fipi.ru> - портал Федерального государственного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» осуществляет информационную поддержку ЕГЭ и государственной (итоговой) аттестации за курс основной школы.
- <http://www.mccme.ru> – портал Московского центра непрерывного математического образования.
- <http://en.edu.ru/db/sect/3217/3284>- Естественно-научный образовательный портал
- <http://mathem.by.ru/index.html>- Математика online.
- <http://schoolmathematics.ru/ege/zadanie-v10>,
- <http://www.coolreferat.com/>,
- <http://www.zadanonadom.ru>,
- <http://matematikalegko.ru>
- <http://www.mathgia.ru> - Открытый банк задач по математике (ГИА)
- <http://www.mathnet.spb.ru/> Дмитрий Гущин – сайт элементарной математики
- <http://www.ege.edu.ru/> - Официальный информационный портал ЕГЭ
- <http://egeigia.ru/> - Информационный образовательный портал. Подготовка к экзаменам
- <http://uztest.ru/> онлайн тесты по по математике (ГИА, ЕГЭ).
- <http://festival.1september.ru/>
- <http://school-collection.edu.ru/>
- <http://www.ziimag.narod.ru/>
- <http://www.alleng.ru/>

