


УТВЕРЖДАЮ:
директор
муниципального казённого
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4»
с. Кокшаровка
Чугуевского района Приморского края


Филаретова Г.Н.
«16» сентября 2024 г.

План подготовки
учащихся 11 класса
к государственной итоговой аттестации
по математике

1. Вводная часть:

- форма проведения экзамена - ЕГЭ ;
- количество учащихся -1;
- уровень экзамена – математика база;
- результат ОГЭ – 5 (отлично)

Учебный план в рамках ФГОС -2023.

- « Алгебра и начала анализа»-3 часа в неделю
- «Геометрия» – 1 час в неделю
- Практикум по математике – 1 час в неделю.

В рамках внеурочной деятельности проходит занятие по функциональной (математической) грамотности – 1 час в неделю.

Таким образом, подготовка учащихся к государственной аттестации ведется через урочную деятельность:

- работа с учителем,
- самостоятельная работа,
- контрольная работа,
- домашняя работа,
- тестирование (в том числе в режиме online)
- практическая работа.

Кроме того, применяется дистанционное обучение.

В 2024-2025 учебном году продолжается подготовка учащихся 11 класса с помощью Приморского краевого института развития образования через участие в вебинарах и выполнении заданий ,предложенных ПКИРО. Занятия проводятся еженедельно и состоят из классной и самостоятельной работы. В зависимости от предложенной темы классная работа может быть проведена как в очном, так и в дистанционном формате.

Для подготовки к экзамену используются различные электронные ресурсы:

- открытый банк заданий ФИПИ

<https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC>

- сайт Д.Гущина (БУ), сайт Е.Ширяевой.
-

Готовые варианты прошлых лет предлагаются различными издательствами в книжном формате. Автором них является разработчик КИМов И.В.Ященко.

2. Мероприятия:

- изучение нормативно-правовой базы при проведении ЕГЭ по математике в 2024-2025 учебном году согласно выбранному уровню.
 - знакомство с демоверсией, спецификацией, кодификатором экзаменационной работы.
 - изучение регламента проведения экзамена.
 - изучение правил заполнения бланков.
 - отработка заданий ,которые даны на региональном уровне.
 - ведение сводной ведомости по результатам выполнения данных заданий.
 - работа с заданиями КИМов в соответствии с темой урока.
 - проведение диагностических работ в формате ЕГЭ.
 - участие в организационных мероприятиях по подготовке к ГИА (совещания, педагогические советы, родительские собрания, семинары на уровне РМО, вебинары на уровне ПКИРО.)
- Цель работы по данному плану – сдать ЕГЭ по математике не ниже оценки 4.**