

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа им. Н.Т. Кукушкина с. Савруха м.р.
Похвистневский Самарской области.

Проверено
Зам. директора по УВР
_____ Баландина И.Н. _____
(подпись) (ФИО)
«31» 08 2023 г.

Утверждено
приказом № 198 - од
от « 31 » 08. 2023 г.

Директор : _____ Карманова В.Н.
(подпись) (ФИО)

План подготовки
обучающихся 9 класса
к ОГЭ по математике
2023-2024 уч. год

Рассмотрена на заседании МО учителей математики, физики, информатики

Протокол № 1 от « 30 » 08 2023г.

Руководитель МО: _____ Ятманкина Г.М.

Составила: Ятманкина Г.М.

учитель математики

Пояснительная записка

Подготовка к ОГЭ ведётся на индивидуально-групповых занятиях и консультациях и направлена на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Цели:

- Выполнение Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации».
- Принятие комплексных мер, направленных на повышение успеваемости и качества знаний обучающихся.
- оказание индивидуальной помощи выпускнику при систематизации, обобщении и повторении курса математики и подготовке к экзаменам.

Задачи:

- создание условий для успешного усвоения обучающимися учебной программы по предмету;
- отбор педагогических технологий для организации учебного процесса и повышение мотивации у слабоуспевающих учеников;
- реализация дифференцированного обучения;
- изучение особенностей слабоуспевающих обучающихся, причин их отставания в учебе и слабой мотивации;
- формирование ответственного отношения обучающихся к учебному труду.

Функции

- ориентация на совершенствование навыков познавательной, организационной деятельности;
- компенсация недостатков обучения по математике.

Основная функция учителя состоит в «сопровождении» учащегося в его познавательной деятельности, коррекции ранее полученных учащимися ЗУН.

Сроки	Мероприятия
Сентябрь	1.Изучение инструкций и приказов по проведению ГИА-9, ГВЭ-9. 2. Отслеживание нормативных документов по ГИА-9, ГВЭ-9. 3.Пополнение перечня учебной литературы и материалов по подготовке к ГИА-9 новинками. Использование Интернет-ресурсов. 4.Анализ типичных ошибок при сдаче ГИА-9, ГВЭ-9 за прошлый учебный год. 5. Планирование работы по подготовке обучающихся к ГИА-9, ГВЭ-9 на уроках.

	<p>6. Комментирование выпускникам методических рекомендаций для обучающихся по подготовке к ГИА-9, ГВЭ-9.</p> <p>7. Работа с родителями обучающихся с целью ознакомления с состоянием дел по подготовке к ГИА-9, ГВЭ-9</p> <p>8. Знакомство с инструкцией участия выпускников в ГИА-9, ГВЭ-9 в 2024 году.</p> <p>9. Знакомство с демоверсией ГИА-9, ГВЭ-9. Знакомство с кодификатором и спецификацией для проведения ГИА-9, ГВЭ-9.</p> <p>10. Тренинг с обучающимися по развитию навыков работы по КИМам на время.</p> <p>11. Проведение тренировочной работы по демоверсии 2023 года</p>
Октябрь	<p>1. Подготовка стенда для информации и знакомства с документами по ГИА-9, ГВЭ-9.</p> <p>2. Изучение новых технологий при подготовке обучающихся к ГИА-9, ГВЭ-9</p> <p>3. Работа с заданиями.</p>
Ноябрь	<p>1. Работа с заданиями.</p> <p>2. Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы обучающихся по подготовке к ГИА-9, ГВЭ-9.</p> <p>3. Дифференцирование дидактического и контрольного материала для работы с обучающимися с разным уровнем подготовленности к экзамену</p>
Декабрь	<p>1. Изучение методики обучения выполнения заданий КИМов.</p> <p>2. Работа с заданиями, включающими развернутые ответы.</p> <p>3. Работа со слабоуспевающими обучающимися.</p> <p>4. Проведение диагностического тестирования в режиме ГИА-9, ГВЭ-9.</p> <p>5. Работа по заполнению бланков</p>
Январь	<p>1. Итоги успеваемости обучающихся в первом полугодии.</p> <p>2. Анализ ошибок заданий КИМов в режиме ГИА-9, ГВЭ-9 за первое полугодие.</p> <p>3. Работа с заданиями, включающими развернутые ответы</p>
Февраль	<p>1. Знакомство с правами и обязанностями участника экзамена.</p> <p>2. Работа со слабоуспевающими обучающимися.</p> <p>3. Проведение тренировочной работы по материалам ГИА-9, ГВЭ-9 2024 года.</p> <p>4. Отработка пробелов (по итогам выполнения тренировочной работы)</p>
Март	<p>1. Работа со слабоуспевающими обучающимися.</p>

	2. Обучение (тренировки) школьников навыкам работы по заданиям КИМов на время. Отработка пробелов (по итогам выполнения тренировочной работы) индивидуально.
Апрель	1. Подготовка памяток с рекомендациями для выпускников и их родителей. Работа с заданиями, включающими развернутые ответы. 2. Работа со слабоуспевающими обучающимися. Индивидуальное консультирование обучающихся: работа над пробелами в знаниях. 3. Знакомство обучающихся с возможностью подать апелляцию, с организацией общественного наблюдения на ГИА-9, ГВЭ-9.
Май	1. Проведение консультаций для обучающихся перед экзаменом. 2. Итоги успеваемости обучающихся за второе полугодие. 3. Проведение диагностического тестирования в режиме ГИА. 4. Консультации родителей «Помоги ребенку перед экзаменом». 5. Отработка пробелов (по итогам выполнения диагностического тестирования) индивидуально.
Июнь	1. Консультации по предмету. 2. Отчет по результатам ГИА-9, ГВЭ-9

Список литературы

1. Яценко И.В. Математика ОГЭ 2024. Типовые варианты экзаменационных заданий. Готовимся к государственной итоговой аттестации по математике в 9 классе: /Яценко И.В.. – Москва, 2023
2. Учебники:
 1. Макарычев, Ю. Н. Алгебра: учебник для 7,8,9 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. - М.: Просвещение, 2022.
 2. «Геометрия 7-9», Атанасян Л.С., М.: Просвещение, 2020.
3. Сайты «Решу ОГЭ», «РЭШ», «Фипи».