

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 3» им. М. И. Кудяева
а. Адамий Красногвардейского района Республики Адыгея**

«Рассмотрено»
на заседании МО учителей
естественно-
математического
цикла _____/С.Д.Багирокова
/

Протокол № 9
от 29 августа 2022 г.

«Согласовано»
Школьный
координатор
по ГИА
_____/Читао Л.Н./
29 августа 2022 г.

«Утверждаю»
Директор школы
_____ Л.А.Цеева
Приказ № 94
29 августа 2022 г.

**План
работы по подготовке обучающихся 9 класса
к ОГЭ по информатике
на 2022-2023уч.год**

Подготовила:
учитель информатики МБОУ «СОШ№3» а. Адамий
Лактионова Н.А.

Пояснительная записка:

План по подготовке учащихся 9-го класса к ОГЭ составлен, исходя из Методических рекомендаций ФИПИ. Подготовлена на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ 2022 года по информатике, демонстрационного варианта КИМ ОГЭ по информатике 2022 года,

Кодификатора элементов содержания и спецификации КИМ.

Подготовка к ОГЭ позволяет школьникам систематизировать, расширить и укрепить знания, научиться выполнять разноуровневые задания базовой и повышенной сложности, способствует выработке и закреплению навыков работы. Повторение реализуется в виде обзора теоретических вопросов по изученным темам, выполнения тестов с получением ответа и решения задач с развернутым ответом.. Углубление реализуется на базе обучения методам и приёмам решения коммуникативных задач, требующих применения логической и речевой культуры, развивающих теоретическое и алгоритмическое мышление учащихся. Особое внимание занимают задачи, требующие применения учащимися знаний в незнакомой (нестандартной) ситуации.

Цели:

- обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по изучаемым темам;

- приобретение практических навыков выполнения заданий;

- повышение подготовки школьников к ОГЭ.

Задачи:

- сформировать наличие у участников экзамена коммуникативных умений, необходимых человеку в современном обществе;

- развивать коммуникативную компетенцию школьников, в частности умение строить собственное высказывание в соответствии с заданным типом речи;

- особое внимание уделять умению аргументировать положения своей работы, используя прочитанный текст: воспитание культуры доказательного аргументированного рассуждения выступает важнейшей задачей современной школы;

Ожидаемые результаты:

- овладение коммуникативными знаниями и умениями, необходимыми для ГИА, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;

- формирование навыков самообразования, критического мышления, самоорганизации и самоконтроля, работы в команде, умения находить, формулировать и решать проблемы.

Система оценки достижений учащихся:

Выполнение проверочных работ, проводимых в течение года (составленных учителем, тренировочных и диагностических работ, онлайн тестирования, пробного тестирования муниципального уровня) оценивается баллами от 0 до 22 первичных баллов: проходной балл – 5 первичн.

Оценки в журнал выставляются, в зависимости от уровня работы, по усмотрению учителя, администрации школы, муниципальной экспертной комиссии.

По результатам работ ученик заполняет индивидуальный лист контроля - Индивидуальную траекторию подготовки к ОГЭ. Учитель соответственно ведет мониторинг подготовки к ОГЭ - фронтально и индивидуально.

Цели работы:

- эффективная организация работы по подготовке к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ по информатике;
- психологическая подготовка обучающихся к экзаменам;
- закрепление навыков решения тестовых и практических заданий;
- закрепление навыков самоконтроля;
- своевременное обеспечение обучающихся и родителей информацией ГИА.

План работы по подготовке к ОГЭ по информатике

Месяц	Организационно-методическая работа	Работа с нормативными документами	Работа с учащимися	Работа с родителями
сентябрь	Утверждение плана работы по подготовке к ОГЭ по информатике. Организация консультаций	Знакомство с нормативно-правовыми документами по ОГЭ в 2022-2023 году	Консультации еженедельно. Информирование учащихся по вопросам подготовки к ОГЭ.	Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ.
октябрь	Подготовка справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов	Изучение нормативно-правовых документов	Знакомство с демоверсиями. Знакомство с регламентом. Индивидуальные консультации еженедельно.	Нацеливание родителей на приобретение КИМов по информатике.
ноябрь	Корректировка тематического планирования по предмету с учетом подготовки к ОГЭ	Отслеживание изменений в демоверсиях. Анализ результатов ОГЭ по информатике за 2022-2023г.	Знакомство с изменениями в демоверсиях. Консультации еженедельно.	Выступление на родительском собрании «Важные моменты при подготовке ОГЭ по информатике»
декабрь	Пополнение материалов для подготовки к ОГЭ (демоверсии, задания).		Работа по заполнению бланков. Индивидуальные консультации.	Ознакомление родителей с результатами пробного ОГЭ.

январь	Подготовка, обновление, пополнение справочных, информационных и учебно-тренировочных материалов.		Тренировочные занятия по заполнению бланков.	Информирование и консультирование родителей по вопросам ОГЭ по географии.
февраль	Посещение курсов, семинаров по вопросам подготовки к ОГЭ.	Изучение нормативно-правовых документов	Консультации. Подготовка к пробному экзамену.	Информирование и консультирование родителей по вопросам ГИА.
март	Подбор заданий различной сложности.	Изучение нормативно-правовых документов	Участие в пробном экзамене. Итоги проведения пробного экзамена. Работа по КИМам. Консультации.	Информирование родителей о результатах пробного экзамена.
Апрель - май	Подбор заданий различной сложности для устранения пробелов у слабоуспевающих учащихся.	Изучение нормативно-правовых документов	Тренировочные занятия по заполнению бланков и исправлению ошибок.	Консультации для родителей по режиму дня выпускника для успешной сдачи ОГЭ.

План

проведений консультаций по подготовке учащихся 9-х классов к ОГЭ по информатике

Цели: повторить изученный материал за курсы информатики 5-9 классов, закрепить умения работать с информацией, статистическими сведениями, таблицами, научить заполнению бланков, подготовить учащихся к сдаче ОГЭ.

№	Название темы	Количество часов
	Количественные параметры информационных объектов.	1
1	Значение логического выражения	1
2	Формальные описания реальных объектов и процессов	1
3	Файловая система организации данных	1
4	Формульная зависимость в графическом виде	1
5	Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	1
6	Кодирование и декодирование информации	1
7	Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	1
8	Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	1
9	Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	1
10	Анализирование информации, представленной в виде схем	1
11	Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию	1
12	Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	1
13	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	1

14	Скорость передачи информации	1
15	Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	1
16	Информационно-коммуникационные технологии	1
17	Осуществление поиска информации в Интернете.	1
18	Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	1
19	Короткий алгоритм в среде формального исполнителя или на языке программирования	1
20	Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	1

Итого 20 часов

График консультаций

День недели	Время	Место проведения	Класс
среда	12.30	кабинет № 16	9