

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Самарской области средняя общеобразовательная школа имени  
Почётного гражданина Самарской области Н.Т.Кукушкина с. Савруха  
муниципального района Похвистневский Самарской области

Рассмотрен  
на заседании МО  
физико-математического цикла  
(протокол № 1 от 31.08.2023 г.)  
Руководитель МО  
Г.М. Ятманкина

Проверен  
Зам. директора по УВР  
И.Н. Баландина

Утверждён  
приказом №135 от 31.08.2023 г  
Директор ГБОУ СОШ им. Н.Т.  
Кукушкина с. Савруха  
В.Н. Карманова

ПЛАН  
работы по подготовке обучающихся 9 классак ОГЭ  
по информатике  
на 2023-2024 уч.год

учитель информатики  
Садчикова Н.Ф.

## **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 прошлого года по информатике, демонстрационного варианта КИМ ОГЭ по информатике, 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. Пробное тестирование.	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 КИМах. 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 7-9 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	2
6	Кодирование и декодирование информации	2
7	Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	3
8	Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	2
9	Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	2
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	2
17	Осуществление поиска информации в Интернете.	2
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	2
20	Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	1

Итого 34 часа

#### График консультаций

День недели	Время	Место проведения	Класс
Понедельник	15.00	кабинет № 23	9Б
Пятница	8.30		9А