

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Ягубовская средняя общеобразовательная школа

УТВЕРЖДЕН  
приказом директора  
МБОУ Ягубовской СОШ  
от 05.09.2024 №182

**План**  
**по подготовке учащихся 9-го класса к ОГЭ по информатике**  
**на 2024-2025 учебный год**

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 2024 года по информатике, демонстрационного варианта КИМ ОГЭ по информатике 2025 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 приемам 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.

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.

№ п/п	Содержание	Сроки
<b>Организационный блок</b>		
1	Ознакомление с особенностями ОГЭ в этом году, кодификатором, спецификацией	сентябрь
2	Работа по изучению индивидуальных особенностей учащихся (с целью выработки оптимальной стратегии подготовки к экзамену в форме ОГЭ).	В течение года
3	Проведение индивидуально-групповых занятий по информатике	еженедельно среда с 07.40-8.20
4	Разработка плана подготовки к ОГЭ.	сентябрь
5	Организация и проведение мониторинга в форме ОГЭ	каждую четверть
6	Проведение коррекционной работы с учащимися по результатам проведенных мониторингов для учащихся в форме ОГЭ	каждую четверть
7	Размещение на информационном стенде расписания сдачи ОГЭ	май
9	Формирование отчётов по результатам пробного и основного ОГЭ.	каждую четверть
<b>Работа с учащимися</b>		
10.	Знакомство с инструкцией по подготовке к ОГЭ	октябрь
11.	Информирование по правилам поведения на ОГЭ;	май
12	Информирование по вопросам - КИМы, официальные сайты ОГЭ	Октябрь-май
13	Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	В течение уч. года
18	Индивидуальное консультирование учащихся	В течение уч. года
19	Психологическая подготовка к ОГЭ	В течение уч. года
20	Информирование по вопросам подготовки к ОГЭ	В течение уч. года
21	Организация работы с заданиями различной степени сложности	Уроки Еженедельно
<b>Работа с родителями</b>		
22	Поддержание постоянной связи с родителями учащихся 9 классов. Информирование родителей о посещаемости учащимися учебных занятий, о выполнении домашних заданий, о результатах мониторинга	В течение уч. года
23	Родительские собрания	В соответствии с графиком

**График консультативных занятий для обучающихся  
по подготовке к ОГЭ – в течение года: среда с 07.40**

№	Темы	Кол – во часов	Сроки проведения
1	Количественные параметры информационных объектов	1	I четверть
2	Значение логического выражения	1	
3	Формальные описания реальных объектов и процессов	1	
4	Файловая система организации данных	1	
5	Формульная зависимость в графическом виде	2	
6	Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	2	
7	Кодирование и декодирование информации	1	II четверть
8	Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	2	
9	Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	2	
10	Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	2	
11	Анализирование информации, представленной в виде схем	2	III четверть
12	Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию	1	
13	Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	2	
14	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	2	
15	Скорость передачи информации	2	
16	Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	2	
17	Информационно-коммуникационные технологии	1	
18	Осуществление поиска информации в Интернете	1	IV четверть
19	Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	3	
20	Короткий алгоритм в среде формального исполнителя или на языке программирования	2	

Диагностические работы в форме ОГЭ проводятся согласно графику ОУ и тематическому плану