

«Утверждаю»:

**Директор МБОУ «Каркалинская ООШ
имени Галии и Замита Рахимовых»**

 **А.Г. Гилязев**

Приказ №142 от 25.08.2023г.



**План подготовки учащихся
9 класса к ОГЭ
по информатике**

Составитель : Гараева А.А.
учитель информатики

2023-2024 учебный год

**Дорожная карта по подготовке учащихся 9-го класса к ОГЭ
на 2023-2024 учебный год
(направление «Информатика»)
(на школьном уровне)**

Пояснительная записка:

Дорожная карта по подготовке учащихся 9-го класса к ОГЭ составлена, исходя из Методических рекомендаций ФИПИ. Подготовлена на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ 2023 года по информатике, демонстрационного варианта КИМ ОГЭ по информатике 2023 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;

Цели работы:

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

Ожидаемые результаты:

- овладение коммуникативными знаниями и умениями, необходимыми для ОГЭ, 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.

№	Содержание	Сроки
---	------------	-------

п/п		
Организационный блок		
1	Ознакомление с особенностями ОГЭ в этом году, кодификатором, спецификацией	<i>сентябрь</i>
2	Работа по изучению индивидуальных особенностей учащихся (с целью выработки оптимальной стратегии подготовки к экзамену в форме ОГЭ).	<i>В течение года</i>
3	Проведение индивидуально-групповых занятий по информатике	<i>еженедельно</i>
4	Разработка планов подготовки к ОГЭ.	<i>сентябрь</i>
5	Изучение системы работы учителей информатике по подготовке учащихся к ОГЭ в новой форме	<i>февраль</i>
6	Проведение мониторинга профессиональной компетенции учителей информатики по вопросу «Содержание и технологии ОГЭ в новой форме. КИМы»	<i>февраль</i>
7	Организация проведения персонального контроля учителя информатики (посещение уроков, дополнительных занятий)	<i>февраль</i>
8	Организация и проведение мониторинга в форме ОГЭ (контрольные и проверочные работы, пробные экзамены, репетиционные тестирования)	<i>22.12.23 г. 16.02.24г. 27.04.24 г.</i>
9	Проведение коррекционной работы с учащимися по результатам проведенных мониторингов для учащихся в форме ОГЭ	<i>24.04.24 г.</i>
10.	Подготовка информационного стенда «Основной государственный экзамен» для учащихся и родителей.	<i>ноябрь</i>
11.	Размещение на информационном стенде расписания сдачи ОГЭ	<i>май</i>
12	Формирование отчётов по результатам пробного и основного ОГЭ.	<i>февраль, июнь</i>
Работа с учащимися		
13	Беседа с учащимися: «ОГЭ - новая форма оценки качества школьного образования»	<i>09.10.23 г.</i>
14	Знакомство с инструкцией по подготовке к ОГЭ	<i>09.10.23 г.</i>
15	Информирование по правилам поведения на ОГЭ;	<i>22.12.23 г. 22.04.23 г.</i>
16	Информирование по вопросам - КИМы, официальные сайты ОГЭ	<i>Октябрь-май</i>
17	Работа по тренировке заполнения бланков ОГЭ	<i>В течение уч. года</i>

18	Индивидуальное консультирование учащихся	<i>чт с 14.00 – 14.30</i>
19	Психологическая подготовка к ОГЭ	<i>В течение уч. года</i>
20	Информирование по вопросам подготовки к ОГЭ	<i>Ноябрь, май</i>
21	Организация работы с заданиями различной степени сложности	Уроки и доп. занятия <i>Еженедельно</i>
Работа с родителями		
22	Поддержание постоянной связи с родителями учащихся 9 классов. Информирование родителей о посещаемости учащимися учебных занятий, о выполнении домашних заданий, о результатах мониторинга ЗУН учащихся	<i>ноябрь-май</i>
23	Родительское собрание «О порядке подготовки и проведения ОГЭ (нормативные документы, КИМы, правила поведения на экзамене и т.д.)»	<i>В течение уч. года</i>
24	Индивидуальные консультации родителей	<i>В течение года</i>
Методическая работа учителя		
25	Изучение мониторинга результатов ОГЭ 2023 года, выявление проблем, планирование работы	<i>Август-сентябрь</i>
26	Изучение нормативной базы ОГЭ, демонстрационных вариантов ОГЭ по предмету	<i>В течение года</i>
27	Посещение курсов, семинаров по вопросам подготовки к ОГЭ	<i>В течение года</i>
28	Изучение методической литературы по подготовке к ОГЭ по информатике, интернет ресурсов	<i>В течение года</i>
29	Составление календарно-тематического планирования дополнительных занятий по подготовке к ОГЭ по информатике	<i>Сентябрь</i>
30	Оформление папки «Подготовка к ОГЭ по информатики-2024»	<i>В течение года</i>

Календарно-тематическое планирование занятий по темам:

*График консультативных занятий для обучающихся по подготовке к ОГЭ –
в течение года: чт с 14.00 – 14.30*

№	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	