

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Нижнечершилинская основная общеобразовательная школа»
муниципального образования «Ленингорский муниципальный район» РТ

Утверждаю
Директор МБОУ «Нижнечершилинская ООШ»

Г.К.Вафина
Приказ № 52 от 25.08.2023



План работы
по подготовке учащихся
к ОГЭ по информатике
на 2023-2024 учебный год

Учитель: Вафина Г.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный план составлен на основе требований к уровню подготовки учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений для ОГЭ по информатике в соответствии со спецификацией контрольных измерительных материалов ОГЭ.

План направлен на систематизацию знаний и умений по курсу информатики, на тренировку и отработку навыка решения тестовых заданий в формате ОГЭ, а также на предварительную психологическую подготовку учащихся. Это позволит учащимся сформировать положительное отношение к ОГЭ по информатике, выявить темы для дополнительного повторения, почувствовать уверенность в своих силах перед сдачей ОГЭ.

По окончании курса занятий учащиеся должны свободно применять свои знания при решении заданий ОГЭ, уметь разрешать поставленные перед ними проблемы, рассуждать строго и логически.

Образовательные цели:

- Закрепление и систематизация базисных понятий информатики и программирования.
- Умение строить логические модели, выделять свойства предметов.
- Умение находить события, обладающие данным свойством или несколькими свойствами.
- Уметь расставлять события в правильной последовательности.
- Создавать структурированные алгоритмы.
- Уметь описывать порядок действий для достижения нужного результата.
- Знать основные конструкции языка программирования.
- Уметь применять язык программирования при решении задач.
- Уметь находить ошибки в неправильной последовательности действий.

Развивающие цели:

- Способствовать развитию алгоритмического мышления.
- Способствовать развитию логического мышления.
- Способствовать развитию умения абстрагироваться и творчески подходить к решению задач.

Проверяемые умения и способы деятельности:

На уровне воспроизведения знаний проверяется такой фундаментальный теоретический материал, как:

- единицы измерения информации;
- принципы кодирования информации;
- моделирование;
- понятие алгоритма, его свойств, способов записи;
- основные алгоритмические конструкции;
- основные элементы математической логики;
- основные понятия, используемые в информационных и коммуникационных технологиях;
- принципы адресации в Интернете.

Задания, проверяющие сформированность умений применять свои знания в стандартной ситуации, включены в части 1 и 2 работы. Это следующие умения:

- подсчитывать информационный объём сообщения;
- использовать стандартные алгоритмические конструкции для построения алгоритмов для формальных исполнителей;
- формально исполнять алгоритмы, записанные на естественном и алгоритмическом языках;
- создавать и преобразовывать логические выражения;
- оценивать результат работы известного программного обеспечения;

- производить поиск информации в документах и файловой системе компьютера.
- Материал на проверку сформированности умений применять свои знания в новой ситуации входит в часть 2 работы. Это следующие сложные умения:
- создание небольшой презентации из предложенных элементов или создание форматированного текстового документа, включающего формулы и таблицы;
 - разработка технологии обработки информационного массива с использованием средств электронной таблицы или базы данных;
 - разработка алгоритма для формального исполнителя или на языке программирования с использованием условных инструкций и циклов, а также логических связей при задании условий.

План работы по подготовке
учащихся 9 класса к ОГЭ – 2024 по информатике

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения
1	Проведение с учащимися цикла бесед: - «Знакомство с Положением о формах и порядке проведения основного государственного экзамена» - «Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы подготовки к ОГЭ-2024 по информатике в 9 классе»	1 четверть
2	Информирование участников государственной (итоговой) аттестации по новой форме в 9 классе об учебно-тренировочных материалах, о возможности использования интернет ресурсов: решение тестовых заданий в режиме онлайн.	В течение года
3	Участие в проведении родительских собраний по темам: - «Ознакомление с нормативными документами по подготовке к проведению новой формы аттестации 9-тиклассников»; - «Нормативные документы по ОГЭ в новой форме в 9 классе в 2023-24 учебном году» - «Цели и технологии проведения ОГЭ-2024 по новой форме в 9 классе». - «Построение режима дня во время подготовки к экзаменам с учётом индивидуальных особенностей ребёнка»;	1, 2 полугодие
4	Практикум: «Работа с бланками. Типичные ошибки при заполнении бланков».	1, 2 полугодие
5	Использование современные образовательные технологии, новые формы организации учебно-воспитательного процесса по повышению качества подготовки школьников к итоговой аттестации, формированию предметной компетенции	В течение года
6	Подготовка, оформление информационного стенда	1 полугодие

	«Подготовка к ОГЭ – 2024» для учащихся и их родителей.	
7	Подготовка графика проведения консультаций для учащихся.	1 четверть
8	Практикум по решению тематических заданий.	1 полугодие
9	Практикум по решению заданий обязательного уровня – разбор 1 части.	2 четверть
10	Практикум по решению заданий повышенной сложности (ОГЭ-2024) – разбор 2 части.	2 полугодие
11	Разбор заданий демонстрационного варианта экзамена по информатике (ОГЭ - 2024).	1 четверть
12	Разбор заданий пробного тренировочного теста	2 четверть
13	Мониторинг качества подготовки учащихся к ОГЭ.	2 четверть
14	Анализ типичных ошибок учащихся 9 классов при подготовке к ОГЭ.	2 четверть
15	Проведение по результатам мониторинга мероприятий по устранению пробелов в знаниях учащихся.	В течение года
16	Индивидуальная работа по устранению пробелов в знаниях учащихся.	В течение года
17	Индивидуальные консультации для учащихся и их родителей по вопросам подготовки и проведению ОГЭ - 2024 по новой форме в 9 классе.	В течение года
18	Подготовка материалов для проведения пробного внутришкольного ОГЭ – 2024 по новой форме в 9 классе.	3 четверть
19	Мониторинг качества выполнения учащимися тренировочных и диагностических работ.	В течение года
20	Информирование по вопросам подготовки к ОГЭ: - знакомство с инструкцией по подготовке к ОГЭ; - правила проведения ОГЭ, КИМы; - время выполнения работы; - система оценивания заданий и работы; - инструкция по выполнению работы; - правила поведения на ОГЭ; - официальные сайты ОГЭ; - литература по подготовке к ОГЭ.	В течение года
21	Психологическая подготовка к ОГЭ по новой форме в 9 классе.	В течение года