

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа-интернат среднего общего образования поселка Провидения»

РАССМОТРЕНО на заседании педсовета Протокол № <u>1</u> от 29 августа 2023 г.	СОГЛАСОВАНО /Зам.директора по УВР А.Н. Изабекова/ 30 августа 2023г.	УТВЕРЖДАЮ / Директор А.Н. Балацкий/ Приказ №_01-06/116_ от 30 августа 2023 г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ФИЗИКИ
«Повторение курса физики в формате ОГЭ»

9 класс

Разработчик программы
учитель физики
А.Н. Изабекова
Квалификация:
учитель высшей категории.
Педагогический стаж – 52 год

2023

Содержание

- | | |
|---|--------|
| 1. Пояснительная записка. | стр. 3 |
| 2. Планируемые результаты. | стр. 3 |
| 3. Содержание. | стр. 4 |
| 4. Календарно-тематическое планирование. | стр. 4 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения. | стр.5 |

Пояснительная записка

Данный элективный курс составлен на основе:

1. Федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего образования.
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
3. ООП основного общего образования МБОУ «Ш-И СОО п. Провидения»

Цели элективного курса «Повторение курса физики в формате ОГЭ»:

- совершенствование приобретенных обучающимися знаний, развитие навыков логического мышления, расширение кругозора школьников, воспитание самостоятельности в работе.

Задачи курса:

1. Познакомить обучающихся с формой сдачи экзамена по физике, процедурой его проведения.
2. Для лучшей ориентации в подготовке к ГИА ознакомить со спецификацией ОГЭ по физике, дать понятие кодификатора.
3. Ознакомить обучающихся с правилами заполнения бланков ответов,
4. Организовать работу выпускников на образовательных платформах для подготовки к ОГЭ (Решу ОГЭ).
5. Самооценка обучающимися уровня подготовки к экзаменам через проведение пробных экзаменов по физике, оценку работ по результатам «Решу ОГЭ».
6. Оказание помощи в повторении курса физики для подготовки к ГИА..

Курс рассчитан на 34 часа.

2. Планируемые результаты

Структура и содержание курса предполагают, что обучающиеся должны овладеть практическими навыками выполнения экзаменационной работы. В результате изучения курса девятиклассники будут психологически подготовлены к ОГЭ: будут знать все о предстоящем экзамене, уверенно ориентироваться в оформлении бланков, знать свои права и систему оценивания работ. Кроме этого, ребята повторят знания по физике, повысят уровень качества знаний..

Таким образом, в результате прохождения программного материала будет реализовано:

1. Подготовка обучающихся 9-го класса к прохождению государственной итоговой аттестации.
2. Формирование навыков, обеспечивающих успешное прохождение итоговой аттестации. В ходе занятий обучающиеся научатся:

- работать с заданиями (внимательно читать формулировку задания и понимать её смысл (без возможности обратиться за консультацией к учителю));
- четко следовать инструкциям, сопровождающим задание;
- выполнять различные типы заданий;
- самостоятельно распределять время на выполнение заданий;
- правильно отмечать в бланке вариант ответа;
- вносить исправления в бланк экзаменационной работы;
- сосредоточенно работать в течение временного интервала, превышающего 45 минут.

3. Основное содержание:

Модуль I. Организационные занятия

1. Знакомство со спецификацией и кодификатором заданий по физике.
2. Процедура проведения ОГЭ, структурой экзамена.
3. Тренинг заполнения бланков ответов, оценивание ответов.
4. Создание личного листка учёта подготовки к ГИА.
5. Знакомство с образовательными платформами для подготовки к ОГЭ.

Модуль II.

1. Повторение основных понятий и законов кинематики.
2. Повторение основных законов динамики.
3. Повторение основных законов статики.
4. Повторение основных законов давления
5. Повторение простых механизмов
6. Повторение работы, мощности, энергии
7. Законы сохранения энергии и импульса тел
8. Повторение основных законов МКТ.
9. Повторение основных законов электричества
10. Законы соединения электрических проводников
11. Оптика
12. Понятия ядерной физики
13. Основы астрономии

Модуль III.

1. Решение вариантов «Решу ОГЭ» по разделам и темам
2. Проведение пробных экзаменов по физике
3. Анализ пробных экзаменов

4. Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
Модуль I. Организационные занятия		
1.	Знакомство со спецификацией и кодификатором заданий по физике.	1
2.	Процедура проведения ОГЭ, структурой экзамена. Тренинг заполнения бланков ответов, оценивание ответов.	1
3.	Создание личного листка учёта подготовки к ГИА.	1

	Знакомство с образовательными платформами для подготовки к ОГЭ	
Модуль II Повторение		
4.	Повторение основных понятий и законов кинематики.	2
5.	Повторение основных законов динамики.	2
6.	Повторение основных законов статики.	1
7.	Повторение основных законов давления. Повторение простых механизмов. Повторение работы, мощности, энергии.	1
8.	Законы сохранения энергии и импульса тел	2
9.	Повторение основных законов МКТ.	1
10.	Повторение основных законов электричества Законы соединения электрических проводников	2
11.	Оптика	1
12.	Понятия ядерной физики	1
13.	Основы астрономии	1
Модуль III		
14.	Решение вариантов «Решу ОГЭ» по разделам и темам Проведение пробных экзаменов по физике Анализ пробных экзаменов	17

Перечень учебно-методического обеспечения.

11. УМК «Физика» 9 класс.
- 11.1. Физика. 9 класс. А.В. Перышкин; Е.М. Гутник
- 11.2. Физика-8» А. В.«Пёрышкин
- 11.3. Физика-7» А. В.«Пёрышкин