Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Степановская средняя общеобразовательная школа»

Верхнекетского района Томской области

УТВЕРЖДАЮ

директор МБОУ

«Степановская средняя

общеобразовательная школа»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Андреев

 Приказ от 30.08 2018 г. № 121/1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по физике**

**11 класс**

Берёзкиной Надежды Викторовны,

учителя математики и физики высшей категории

2018 -2019 год

1. **Пояснительная записка**

Данная рабочая программа составлена на основе авторской программы элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по физике» (Поурочное планирование по физике к Единому государственному экзамену/Н.И. Одинцова, Л.А. Прояненкова.-М.: «Экзамен», 2014).

Программа составлена для учащихся 11 классов, которые собираются сдавать единый государственный экзамен по физике. Она рассчитана на 68 часа, 2 час в неделю.

Целью курса является подготовка учащихся к ЕГЭ по физике.

Задачи курса

В ходе изучения курса учащиеся должны:

* Актуализировать знания по темам и разделам школьного курса физики.
* Систематизировать их в форме, удобной для решения задач.
* Научиться применять системы знаний по темам и разделам школьного курса физики для выполнения заданий школьного курса физики.
* Выработать соответственную стратегию выполнения экзаменационной работы.

Программа предназначена для повторения школьного курса физики и включает в себя все темы, проверяемые на едином государственном экзамене.

Каждый раздел физики рассматривается по следующим этапам:

* Систематизацию теоретического материала.
* Решение задач базового уровня.
* Решение задач повышенного уровня ..
* Контроль результатов повторения по разделу.
1. **Календарно - тематическое планирование по физике в 11 классе на 2018-2019 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ урока*** | ***Тема*** | ***Количество часов*** | ***Дата*** | ***Примечание*** |
|  | Система подготовки к экзамену. Структура КИМ | 1 | 04.09 |  |
|  | Кинематика. Анализ графиков. | 1 | 06.09 |  |
|  | Кинематика. Равнопеременное движение. Ускорение. | 1 | 11.09 |  |
|  | Кинематика. Движение по окружности. | 1 | 13.09 |  |
|  | Силы в природе, законы Ньютона | 1 | 18.09 |  |
|  | Равнодействующая. Закон всемирного тяготения. | 1 | 20.09 |  |
|  | Импульс, энергия.  | 1 | 25.09 |  |
|  | Законы сохранения. | 1 | 27.09 |  |
|  | Механическое равновесие,  | 1 | 02.10 |  |
|  | Механические колебания и волны | 1 | 04.10 |  |
|  | Механика. Объяснение явлений | 1 | 09.10 |  |
|  | Механика. Объяснение явлений | 1 | 11.09 |  |
|  | Механика. Изменение физических величин в процессах. | 1 | 16.10 |  |
|  | Механика. Изменение физических величин в процессах. | 1 | 18.10 |  |
|  | Механика. Установление соответствия. | 1 | 23.10 |  |
|  | Механика. Установление соответствия. | 1 | 25.10 |  |
|  | Тепловое равновесие, уравнение состояния | 1 | 06.11 |  |
|  | Уравнение Менделеева- Клапейрона | 1 | 08.11 |  |
|  | Термодинамика. Работа газа. КПД | 1 | 13.11 |  |
|  | Законы термодинамики. | 1 | 15.11 |  |
|  | Тепловое равновесие. Влажность. Теплоемкость. | 1 | 20.11 |  |
|  | Уравнение теплового баланса. | 1 | 22.11 |  |
|  | МКТ. Термодинамика. Объяснение явлений. | 1 | 27.11 |  |
|  | МКТ. Термодинамика. Объяснение явлений. | 1 | 29.11 |  |
|  | МКТ. Термодинамика. Изменение физических величин. | 1 | 04.12 |  |
|  | МКТ. Термодинамика. Изменение физических величин. | 1 | 06.12 |  |
|  | Электрическое поле. Магнитное поле | 1 | 11.12 |  |
|  | Закон Кулона. Сила Ампера. Сила Лоренца. | 1 | 13.12 |  |
|  | Электрические цепи. | 1 | 18.12 |  |
|  | Закон Ома. Закон Джоуля-Ленца. | 1 | 20.12 |  |
|  | Электромагнитная индукция. Оптика | 1 | 25.12 |  |
|  | Закон Фарадея. Зеркала. Линзы. | 1 | 27.12 |  |
|  | Электродинамика. Объяснение явлений. | 1 | 10.01 |  |
|  | Электродинамика. Объяснение явлений. | 1 | 15.01 |  |
|  | Электродинамика и оптика | 1 | 17.01 |  |
|  | Геометрическая оптика и магнетизм. | 1 | 22.01 |  |
|  | Волновая оптика и магнетизм. | 1 | 24.01 |  |
|  | Волновая оптика и магнетизм | 1 | 29.01 |  |
|  | Ядерная физика. | 1 | 31.01 |  |
|  | Ядерные реакции. | 1 | 05.02 |  |
|  | Линейчатые спектры. Фотоны.  | 1 | 07.02 |  |
|  | Закон радиоактивного распада. | 1 | 12.02 |  |
|  | Квантовая физика. Объяснение явлений. | 1 | 14.02 |  |
|  | Ядерная физика. Объяснение явлений | 1 | 19.02 |  |
|  | Методы научного познания | 1 | 21.02 |  |
|  | Погрешность прямых и косвенных измерений. | 1 | 26.02 |  |
|  | Экспериментальные исследования. | 1 | 28.02 |  |
|  | Анализ графиков и таблиц. | 1 | 05.03 |  |
|  | Солнечная система, звезды, галактики | 1 | 07.03 |  |
|  | Анализ данных. Решение расчетных задач. | 1 | 12.03 |  |
|  | Качественные задачи | 1 | 14.03 |  |
|  | Качественные задачи | 1 | 19.03 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 02.04 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 04.04 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 09.04 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 11.04 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 16.04 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 18.04 |  |
|  | Расчетные задачи | 1 | 23.04 |  |
|  | Решение вариантов КИМ | 1 | 25.04 |  |
|  | Решение вариантов КИМ | 1 | 30.04 |  |
|  | Решение вариантов КИМ | 1 | 02.05 |  |
|  | Решение вариантов КИМ | 1 | 07.05 |  |
|  | Решение задач повышенного уровня | 1 | 14.05 |  |
|  | Решение задач повышенного уровня | 1 | 16.05 |  |
|  | Решение задач повышенного уровня | 1 | 17.05 |  |
|  | Решение задач повышенного уровня | 1 | 22.05 |  |
|  | Контрольная работа | 1 | 24.05 |  |

**3.Учебно–методическое обеспечение.**

1. Физика. 11 класс. / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин – М.: Просвещение, 2017.
2. Физика. 10 класс. / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Сотский Н.Н. – М.: Просвещение, 2017.

Дополнительная литература:

1. Физика. Полный курс подготовки: разработка реальных экзаменационных заданий / И.Л. Касаткина-М.: АСТ: Астрель, 2016.
2. ЕГЭ. Физика: Раздаточный материал тестовых тренировочных тестов / С.А. Курашова. – СПБ.: Тригон, 2016
3. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для образовательных учреждений / РымкевичА.П. – М.: Дрофа, 2012
4. https://phys-ege.sdamgia.ru/

.