

**Муниципальное общеобразовательное учреждение Ключевская средняя
общеобразовательная школа
Константиновского района Амурской области**

РАСМОТРЕНО

Протокол МО №3 от 27.11.2020

 / Т.А. Щербинина
Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

28.11.2020

Заместитель директора по
учебной работе

 / М.П. Попова

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 63 от 30.11.2020

Директор МОУ Ключевской СОШ

 / Т.И. Монастырева



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «физика»
основное общее образование
7-9 класс
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:

Монастырев В.П.,
учитель физики

с Ключи – 2020

Календарно-тематическое планирование по физике, 8 класс

| № урока | Тема урока | Дата | |
|------------|--|-------|------|
| | | план | факт |
| 1. | Электризация тел при соприкосновении. Повторение: измерительные приборы, предел измерения, шкала | 01.12 | |
| 2. | Электроскоп. Повторение: физические законы в окружающей жизни | 07.12 | |
| 3. | Проводники и диэлектрики Повторение: чтение графиков движения, проверка физических формул | 08.12 | |
| 4. | Электрическое поле. Делимость электри- ческого заряда. Электрон. Повторение: физический эксперимент, текстовые задачи из реальной жизни | 14.12 | |
| 5. | Закон сохранения электрического заряда. Повторение: плотность, условия плавания тел | 15.12 | |
| 6. | Электрический ток. Источники электриче- ского тока. Повторение: Давление твердых тел, жидкостей и газов | 21.12 | |
| 7. | Административная контрольная работа | 22.12 | |

| № урока | Тема урока | Дата | |
|------------|---|-------|------|
| | | план | факт |
| 1. | Гармонические колебания Повторение: измерительные приборы, предел измерений, шкала | 05.12 | |
| 2. | Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины» | 05.12 | |
| 3. | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Повторение: объяснение физических явлений | 07.12 | |
| 4. | Резонанс. Повторение: плавление и кристаллизация, теплота сгорания топлива | 12.12 | |
| 5. | Распространение колебаний в упругих средах. Волны. Повторение: мощность и работа электрического тока | 12.12 | |
| 6. | Длина волны. Скорость распространения волны. Повторение: магнитные и электромагнитные явления | 14.12 | |
| 7. | Источники звука. Звуковые колебания. Повторение: анализ результатов физического эксперимента | 19.12 | |
| 8. | Высота и тембр звука. Громкость звука. Повторение: анализ табличных данных | 19.12 | |
| 9. | Распространение звука. Звуковые Волны. Повторение: расчетные задачи | 21.12 | |
| 10. | Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс Повторение: измерения и погрешности измерений | 26.12 | |
| 11. | Административная контрольная работа | 26.12 | |