

Аннотация к рабочей программе по физике в 7-9 классах
муниципального общеобразовательного учреждения
«Илэк-Кошарская средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа по физике в 7-9 классах на 2023-2024 учебный год составлена на основе авторской программы Физика.7-11. Авторы А.В.Пёрышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. в соответствии с учебным планом МОУ «Илэк – Кошарская средняя общеобразовательная школа» на 2023-2024 учебный год. Для реализации программы используются учебники: А. В. Пёрышкин, Е.М.Гутник «Физика 7 класс», М: « Дрофа», 2016. А. В. Пёрышкин, Е.М.Гутник «Физика 8 класс», М: « Дрофа», 2016. А. В. Пёрышкин ,Н.В.Филонович, Е.М.Гутник «Физика 9 класс», М: « Дрофа», 2014.

Авторская программа рассчитана на 35 учебных недель в 7-8 классах и на 34 учебные недели в 9 классе. Внесены изменения в следующие разделы:

7 Класс

Резервное время используется :

- 1 час на увеличение изучения темы «Первоначальные сведения о строении вещества»
- 1 час на увеличение изучения темы «Взаимодействие тел»
- 1 час на увеличение изучения темы «Давление твердых тел, жидкостей и газов»,
- 1 час на увеличение изучения темы «Работа и мощность. Энергия»

Вместо лабораторной работы «Измерение физических величин с учётом абсолютной погрешности» проводится работа «Определение цены деления измерительного прибора».

8 класс

- 2 часа на увеличение изучения темы «Тепловые явления» взято из резервного времени
- 2 часа для повторения курса физики 8 класса за счёт резервного времени

9 класс

Из резервного времени взято:

- 2 часа на увеличение изучения темы «Механические колебания и волны. Звук»
- 1 час на увеличение изучения темы «Строение атома и атомного ядра»

В 9 классе уменьшено количество часов на повторение, т.к. программа рассчитана на 34 учебные недели.

Рабочая программа содержит разделы: титульный лист, пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование(в приложении), содержание программы учебного предмета, формы и средства контроля, перечень учебно-методических средств обучения, перечень лабораторных и контрольных работ.

С целью проверки знаний, умений, навыков учащихся запланирован следующий вид контроля:

7 класс

Контрольные работы – 4

Лабораторные работы – 14

8 класс

Контрольные работы – 5

Лабораторные работы – 14

9 класс

Контрольные работы – 4

Лабораторные работы – 9

Составитель: Шкилёва В.П.