

Аннотация к рабочей программе по физике в 10-11 классах
муниципального общеобразовательного учреждения
«Илѣк-Кошарская средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа по физике в 10-11 классах на 2023-2024 учебный год составлена на основе авторской программы Данюшенкова В.С., Коршуновой О.В. «Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Физика. 7– 11 классы / составитель П.Г.Саенко и др. М.: Просвещение, 2009 г» в соответствии с учебным планом МОУ «Илѣк – Кошарская средняя общеобразовательная школа» на 2023-2024 учебный год. Для реализации программы используются учебники: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика 10 класс», М: «Просвещение», 2009. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин «Физика 11 класс», М: «Просвещение», 2009.

Авторская программа рассчитана на 34 учебные недели в 10 классе и на 34 учебные недели в 11 классе. Внесены изменения в следующие разделы:

10 класс

В связи с тем, что учебный год длится 35 недель, количество часов за год увеличено с 68 до 70. (2ч. добавлено на обобщающее повторение). В программе увеличено количество часов по теме «Механика» с 22 до 26 часов за счёт обобщающего повторения.

11 класс

В программе увеличено количество часов по теме «Колебания и волны» с 10 до 11 часов, по теме «Оптика» с 10 до 13 часов, по теме «Квантовая физика» с 13 до 15 часов за счёт обобщающего повторения

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:

10 класс

Контрольные работы – 5
Лабораторные работы – 5

11 класс

Контрольные работы – 5
Лабораторные работы – 8

Составитель: Шкилёва В.П.