

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ОСЬКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Аннотация к рабочей программе

Учебного предмета «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с пунктом 18.2.2.ФГОС ООО и реализуется 1 год с 7 в 9 классе.

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет образовательную деятельность учителя в школе по учебному предмету

Рабочая программа учебного предмета «Физика» является частью ООП ООО, определяющей:

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание;
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.

Согласно концепции преподавания учебного предмета «Физика» в 9 классе, у обучающихся происходит приобретение знаний о дискретном строении вещества, механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, первоначальных сведений о строении Вселенной, описание и объяснение явлений с использованием полученных знаний, освоение решения простейших расчетных задач, требующих создания и использования физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач, приобретение умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни, освоение приемов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации, знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки

. Рабочая программа построена с учетом межпредметных связей, реализующихся с учетом сформированных у обучающихся предметных знаний и УУД.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МКОУ Оськинская СШ 28.08.2023 г.

---