

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Используемый УМК: Физика 10-11 классы, «Классический курс» Мякишева Г.Я. и др.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Место учебного предмета «Физики» в учебном плане КОГОбУ СШ с. Верхосунье Сунского района: в соответствии с учебным планом предмет «Физика» изучается в 10-11 классах в объеме 136 часов: в 10 и 11 классах по 68 часов - 2 часа в неделю в каждом классе.