

Аннотация
на рабочую программу по физике
на уровень основного общего образования
(реализация ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 31 мая 2021 года №286 «Об утверждении ФГОС основного общего образования», зарегистрированный в Минюсте России 05.07.2021 г., регистрационный номер 64101)

Рабочая программа по физике - нормативно-управленческий документ МБОУ СОШ №6, характеризующий систему организации образовательной деятельности. Рабочая программа является компонентом основной образовательной программы основного общего образования, средством фиксации содержания образования на уровне учебного предмета «физика» для обучающихся на уровне основного общего образования.

Настоящая рабочая программа составлена на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, утвержденном приказом Министерства просвещения Российской Федерации 31 мая 2021 года №286 «Об утверждении ФГОС основного общего образования», зарегистрированном в Минюсте России 05.07.2021 г., регистрационный номер 64101).

В ней также учитываются основные идеи и положения Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (зарегистрирован 12.07.2023 г. № 74223), и Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета физика в соответствии с целями изучения дисциплины, определёнными стандартом.

Данная программа состоит из следующих разделов:

- Пояснительная записка;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (предметные, метапредметные, личностные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

На изучение курса химии на уровне ООО в рабочей программе отведено 68 часов в 8-9 классах, что полноценно соответствует базисному учебному плану общеобразовательных учреждений Российской Федерации (из расчёта 2 часа в неделю).

В рабочей программе данного предмета отражены новшества, определённые введением ФОП в части, касающейся требований к планируемым результатам освоения данного учебного предмета: предметные результаты освоения курса определены на каждый год обучения, а не на образовательный уровень, как было ранее.

Таким образом, она полностью соответствует предъявляемым требованиям.