

Аннотация к рабочей программе Физика углубленный уровень 7-9 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Физика» (предметная область «Естественно-научные предметы»).

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, особенности изучения предмета, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

В программе по физике раскрываются содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Личностные, метапредметные и предметные результаты представлены в программе с учётом особенностей преподавания физики на уровне основного общего образования на основе отечественных методических традиций построения учебного курса физики и в соответствии с новыми реалиями и тенденциями развития общего образования.

Программа включает перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания по предмету, который используется в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, а также перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания — для ОГЭ.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Физика» на углубленном уровне в 7-9 классах отводится 340 ч. в год: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе-136 часов (4 часа в неделю)

Учебники:

- Перышкин И. М., Иванов А. И. Физика. 7 класс. Базовый уровень. - М.: «Просвещение», 2023.
- Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 8 класс.–М.: «Просвещение», 2024.
- Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И. Петрова М.А. Физика. 9 класс.– М.: «Просвещение», 2023.