



Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Физика»

(углубленный уровень)

9 класс 2023-2024 уч. год

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 9 классов составлена с учетом требований Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 N 273-ФЗ; ФГОС ООО (Приказ №1897 от 17.12.2010г.); ООП ООО МБУ «Лицей № 76». Рабочей программы к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. Рабочие программы Физика.7-9классы: учебно-методическое пособие/ Н.В. Филонович, Е.М.Гутник. - М.: Дрофа, 2017. Модифицирована по количеству часов и содержанию до уровня углубления. Углубленное изучение физики в 9 классе достигается с помощью:

1. Увеличения количества учебных часов в неделю (до 4 часов);
2. Увеличения часов на изучение отдельного раздела физики "Механика";
3. Увеличения количества задач, как высокого уровня сложности, так и различных по формам представления и часов, направленных на подготовку к ГИА. (*практикум по решению задач повышенной сложности*);
4. Усиления экспериментальной составляющей учебного курса физики.
5. Добавлением новых тем.

Программа ориентирована на учебник. Перышкина А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. - М.: Дрофа.

Реализация программы 2023-2024 уч. год.