Аннотация

Рабочая программа по физике разработана для учащихся 7-8 классов на основе

следующих **нормативно-правовых документов**:

1. Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 (в редакции от 26.07.2019);
2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями на 31. 12. 2015);
3. Основной образовательной программы основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шишкинская средняя общеобразовательная школа Вагайского района Тюменской области;
4. Примерной программы основного общего образования по физике
5. Учебного плана основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шишкинской средней общеобразовательной школы Вагайского района Тюменской области;
6. Авторской программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкина по физике для 7-9 класса.

**УМК, реализующие программу:**

1)Физика: учебник для 7 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2014 г.

2)Физика: учебник для 8 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2017 г.

3)Сборник задач по физике. 7-9 классы/Перышкин А.В.-М.: «Экзамен», 2017 г.

4)Тетрадь для лабораторных работ по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс». Р.Д. Минькова, В.В. Иванова, С. В. Степанов- М: «Экзамен», 2018 г.

5)Рабочая тетрадь по физике/Т.А.Ханнанова, Н.К.Ханнанов. К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс».  М: «Дрофа», 2019 г.

6) Рабочая тетрадь по физике/Т.А.Ханнанова, К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс».  М: «Дрофа», 2019 г.

**Всего для 7-8 классов на физику из учебного плана школы выделено 136 часов.**