

Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- **Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования**, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.);
- Основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов г. Дубны Московской области» ;
- Санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N28 «Об утверждении СанПиН» 2.4.3648-20);
- Учебного плана МБОУ СОШ №7;
- Годового учебного календарного графика на текущий учебный год;
- Авторской программы «Физика 7-9 классы: базовый уровень» Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, издательство БИНОМ, 2017.
- **Рабочей программы воспитания**, утвержденной приказом директора МБОУ СОШ №7 №110а от 10.08.2021 г.

На изучение курса «Физики» в 7-9 классах отводится по 2 часа в неделю (68 часов в год – всего 204 часа за три года).

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта:

- учебник Физика. 7 класс. в 2ч. для общеобразовательных организаций. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина под редакцией В.А. Орлова, – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
- учебник Физика. 8 класс. в 2ч. для общеобразовательных организаций. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина под редакцией В.А. Орлова, – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
- учебник Физика. 9 класс. в 2ч. для общеобразовательных организаций. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина под редакцией В.А. Орлова, – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
- Физика. Тетрадь для лабораторных работ, 7 класс. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина, – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Физика. Тетрадь для лабораторных работ, 8 класс. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина, – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- Физика. Тетрадь для лабораторных работ, 9 класс. Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина, – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Указанные учебники включены в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию программ среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Минпросвещения России от 20 мая 2020 № 254, с изменениями, внесенными приказом № 766 от 23 декабря 2020 года.