Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

среднее общее образование

1. Нормативно-правовые документы

Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика»
- Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ №17» г. Обнинска

2. Цели и задачи учебного предмета:

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств и представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Задачи в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях;

формирование умений применять теоретические знания и освоение способов решения различных задач;

понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

3. Рабочая программа учебного предмета «Физика» содержит:

- 1. пояснительную записку;
- 2. содержание учебного предмета;
- 3. планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 4. тематическое планирование.

4. УМК

- Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций:
 базовый и углубленный уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; –Москва:
 Просвещение,2021. 416с.
- Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций:
 базовый и углубленный уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; Москва:
 Просвещение, 2021. 432с.

5. Место предмета в учебном плане школы.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

6. Особенности оценивания предметных результатов обучающихся по учебному предмету «Физика» оформлены в виде Приложения к ООП СОО