**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Физика»**основное общее образование

1. Нормативно-правовые документы

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

* Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
* Федеральных государственных образовательных стандартов основного

общего образования ФГОС ООО, утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287-для ООО «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями) ;

* Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика»
* Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей «ДЕРЖАВА» г. Обнинска

1. Цели и задачи учебного предмета:

***цели*** изучения физики: приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям и представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; подготовка к будущей профессиональной деятельности;

***задачи:*** приобретение знаний о физических явлениях; умений их описывать и объяснять. Освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач. Развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов. Освоение приёмов работы с информацией физического содержания.

1. Рабочая программа учебного предмета «Физика» содержат:
2. пояснительную записку;
3. содержание учебного предмета;
4. планируемые результаты освоения учебного предмета;
5. тематическое планирование .
6. УМК

Перышкин А.В. «Физика» 7 кл., М: Просвещение,3-е изд, перер., 2023

Перышкин А.В. «Физика» 8 кл., М: Просвещение,3-е изд, перер., 2022

Перышкин А.В. «Физика» 9 кл., М: Просвещение,3-е изд, перер., 2021

1. Место предмета в учебном плане школы.

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 272 ч за три года обучения 3 ч в неделю в 7классе, 2 ч в неделю в 8 классе и по 3 ч в неделю в 9 классе.

1. **Особенности оценивания предметных результатов обучающихся по учебному предмету «Физика» оформлены в виде Приложения к ООП ООО.**