Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «ФИЗИКА.»

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 8 класса составлена на основе следующих документов:

1. [Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в](http://docs.cntd.ru/document/902389617) [Российской Федерации"( с изменениями и дополнениями);](http://docs.cntd.ru/document/902389617)
2. Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа от 29 декабря 2014 года № 1644, от 31 декабря 2015 года № 1577),приказа МинпросвещенияРоссии от 11.12.2020 №712) (далее ФГОС ООО);
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380)
5. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)
6. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача от 28.09.2020 № 28.

**Рабочая программа содержит следующие разделы**:

1. Титульный лист
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
3. Содержание учебного предмета, курса
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Цели рабочей программы:**

 —формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

 —развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

 —формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

—формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

 —формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

—развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

**Задачи:**

—приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

—описание и объяснение физических явлений с использованием полученных знаний;

—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, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации;

 —знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

 **Рабочая программа по учебному предмету «ФИЗИКА» рассчитана на 68 ч в год (в неделю - 2часа)**