

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по физике 10-11кл.**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 10-11 классах рассчитана на 136 часов (68 часов в каждом классе, 34 учебные недели по 2 часа в неделю).

Рабочая программа составлена на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ (с изменениями и дополнениями);
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"(Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
4. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.03.2021 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- 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.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- 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.

*Учебно-методическое обеспечение курса*

1. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.С.Пурьшева., Н.Е.Важеевская – М.: Дрофа.
2. Рымкевич А. П. Физика. 10-11 класс. Задачник М.: Дрофа.
3. Физика. 10 класс. Рабочая тетрадь. С тестовыми заданиями ЕГЭ / Пурьшева Н.С. - Вертикаль. ФГОС.
3. Методическое пособие к учебнику Н. С. Пурьшевой, Н. Е. Важеевской «Физика. 10 класс» / Н. С. Пурьшева, Н. Е. Важеевская. – М.: Вертикаль (Дрофа).
4. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/>