Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 классы (углублённый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «физика» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; примерной основной образовательной программы среднего общего образования; авторской программы по физике для 10-11 классов Шаталина А. В.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по физике для 10—11 классов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой, выпускаемой издательством «Просвещение».

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;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

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, в том числе задач инженерного характера;
- 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; развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых

молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественно-научных исследований и создании новых технологий.

Учебный предмет «физика» входит в предметную область «Естественно - научные предметы», является обязательным для изучения в 10-11 классах и на его изучение отводится 340 ч за два года обучения по 5 ч в неделю в 10 и 11 классах.

Основные разделы дисциплины:

10 класс

- Раздел 1. Физика и методы научного познания.
- Раздел 2. Механика.
- Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.
- Раздел 4. Электродинамика.

11 класс

- Раздел 4. Электродинамика.
- Раздел 5. Механические и электромагнитные волны.
- Раздел 6. Основы специальной теории относительности.
- Раздел 7. Квантовая физика.
- Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики.