

## Аннотация учебного предмета

Аннотация к рабочей программе по Физике 7-9 класс

### 1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.

Учебный предмет физика включен в предметную область "Естественно-научные предметы" учебного плана школы. Рабочая программа по физике для обучающихся 7-9 классов составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, в соответствии с ФООП, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по физике, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г.).

Программа реализуется через учебно-методический комплекс "Физика, 7-9 класс" / Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» - 2019, рекомендованный Министерством образования РФ и входящий в федеральный перечень учебников.

### 2. Цель изучения учебного предмета.

Изучение физики в 7-9 классах направлено на достижение следующих целей:

- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения интеллектуальных проблем, задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- воспитание убежденности в познаваемости окружающего мира, в необходимости разумного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности.

Срок реализации программы - три года.

### **3. Структура учебного предмета.**

- Физика и физические методы изучения природы
- Механические явления. Кинематика
- Динамика
- Строение и свойства вещества
- Тепловые явления
- Электрические явления
- Магнитные явления
- Квантовые явления
- Строение и эволюция Вселенной

### **4. Основные образовательные технологии.**

В процессе изучения предмета используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы проведения занятий: проектное, объяснительно - иллюстративное обучение, элементы технологии программируемого обучения.

### **5. Требования к результатам освоения учебного предмета.**

Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по физике на личностном, метапредметном и предметном уровнях.

### **6. Общая трудоемкость учебного предмета.**

Количество часов в год:

7 класс - 68 ч.,

8 класс - 68 ч.,

9 класс - 102 ч.

Количество часов в неделю - 7-8 класс: 2 часа., 9 класс: 3 часа.

Общее количество часов: 238 ч.

Контрольные работы: 9 ч.

Лабораторные работы: 54 ч.

### **7. Формы контроля.**

Текущий контроль согласно Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости обучающихся по основным общеобразовательным программам.

### **8. Составитель.**

Носарева Юлия Геннадьевна, учитель физики.