Аннотация рабочей программы по физике 7-9 класс

Рабочая программа по физике 7-9 классов составлена на основе:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- 2.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденная Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции);
- 3.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (в действующей редакции);
- 4.Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №17;
- 5. Примерной программы по физике
- 6.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки от 17.05.2012 № 413 (в действующей редакции));

Цели изучения физики:

- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира. Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:
- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Общее число учебных часов за три года обучения — 245, из них по 70 ч (2 ч в неделю) в 7 и 8 классах и по 105 ч (3 ч в неделю) в 9 классе.

Состав УМК:

Линия учебников для общеобразовательных учреждений под редакцией А.В. Перышкина входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования РФ.

УМК «Физика. 7 класс»

- 1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- 2. Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов). Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).
- 3. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- 4. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
- 6. Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика. 8 класс»

- 1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- 2. Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова, Е. В. Шаронина).
- 3. Физика. Тесты. 8 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- 4. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
- 6. Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика. 9 класс»

- 1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).
- 2. Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М. Гутник).
- 3. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- 4. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
- 6. Электронное приложение к учебнику.

Электронные учебные издания:

- 1. Физика. Библиотека наглядных пособий. 7—11 классы (под редакцией Н. К. Ханнанова).
- 2. Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория).
- 3. Лабораторные работы по физике. 8 класс (виртуальная физическая лаборатория).
- 4. Лабораторные работы по физике. 9 класс (виртуальная физическая лаборатория).
- 5. Физика 7-11 класс. Кирилл и Мефодий.
- 6. 1С: Школа. Физика, 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий.

Тематическое планирование по физике 7-9:

- 1. Физика и физические методы изучения природы
- 2. Механические явления
- 3. Тепловые явления.
- 4. Электромагнитные явления
- 5. Квантовые явления.
- 6.Строение и эволюция вселенной.
- 7. Обобщающее повторение.

Примерные темы лабораторных и практических работ

Лабораторные работы (независимо от тематической принадлежности) делятся следующие типы:

- 1. Проведение прямых измерений физических величин
- 2. Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).
- 3. Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
- 4. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- 5. Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
- 6.Знакомство с техническими устройствами и их конструирование.