

Аннотация к рабочей программе по физике в 7 классе

1. Уровень изучения предмета «Физика» - базовый.

2. Законодательные и нормативные документы, учебники

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- Примерная программа для общеобразовательных учреждений по физике в 7 – 9 классах.
- Учебник: Пёрышкин А.В. Физика: 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2017

3. Цели обучения

- создание условий для ознакомления учащихся с физикой как наукой, чтобы обеспечить им возможность осознанного выбора профиля дальнейшего обучения в старших классах;
- развитие мышления и творческих способностей учащихся, стремления к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- развитие научного мировоззрения учащихся на основе усвоения метода физической науки и понимания роли физики в современном естествознании, также овладение умениями проводить наблюдения и опыты, обобщать их результаты;
- развитие познавательных интересов учащихся и помощь в осознании профессиональных намерений;
- знакомство с основными законами физики и применением этих законов в технике и в повседневной жизни.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану на изучение предмета физика в 7 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год .

5. Структура рабочих программ

- 1) титульный лист (название программы);
- 2) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 3) содержание учебного предмета, курса;
- 4) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения используются как традиционные, так и инновационные технологии проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Контрольные работы, опрос, тесты.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель физики МБОУ «Чубаевская ООШ».

Аннотация к рабочей программе по физике в 8 классе

1. Уровень изучения предмета «Физика» - базовый.

2. Законодательные и нормативные документы, учебники

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- Примерная программа для общеобразовательных учреждений по физике в 7 – 9 классах.
- Учебник: Пёрышкин А.В. Физика: 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018

3. Цели обучения

- создание условий для ознакомления учащихся с физикой как наукой, чтобы обеспечить им возможность осознанного выбора профиля дальнейшего обучения в старших классах;
- развитие мышления и творческих способностей учащихся, стремления к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- развитие научного мировоззрения учащихся на основе усвоения метода физической науки и понимания роли физики в современном естествознании, также овладение умениями проводить наблюдения и опыты, обобщать их результаты;
- развитие познавательных интересов учащихся и помощь в осознании профессиональных намерений;
- знакомство с основными законами физики и применением этих законов в технике и в повседневной жизни.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану на изучение предмета физика в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год. .

5. Структура рабочих программ

- 1) титульный лист (название программы);
- 2) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 3) содержание учебного предмета, курса;
- 4) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения используются как традиционные, так и инновационные технологии проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Контрольные работы, опрос, тесты.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель физики МБОУ «Чубаевская ООШ».

Аннотация к рабочей программе по физике в 9 классе

1. Уровень изучения предмета «Физика» - базовый.

2. Законодательные и нормативные документы, учебники

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089);
- Примерная программа для общеобразовательных учреждений по физике в 7 – 9 классах.
- Учебник: Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика: 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа 2010 .

3. Цели обучения

- создание условий для ознакомления учащихся с физикой как наукой, чтобы обеспечить им возможность осознанного выбора профиля дальнейшего обучения в старших классах;
- развитие мышления и творческих способностей учащихся, стремления к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- развитие научного мировоззрения учащихся на основе усвоения метода физической науки и понимания роли физики в современном естествознании, также овладение умениями проводить наблюдения и опыты, обобщать их результаты;
- развитие познавательных интересов учащихся и помощь в осознании профессиональных намерений;
- знакомство с основными законами физики и применением этих законов в технике и в повседневной жизни.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану на изучение предмета физика в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год .

5. Структура рабочих программ

- 1) титульный лист (название программы);
- 2) пояснительная записка
- 3) Требования к уровню подготовки обучающихся 9 класса
- 4) содержание учебного предмета, курса;
- 5) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения используются как традиционные, так и инновационные технологии проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Контрольные работы, опрос, тесты.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель физики МБОУ «Чубаевская ООШ».