

Аннотация к рабочей программе по физике в 7 классе.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 7 классе разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».
- Программы воспитания МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».

Обучение ведется по учебнику: (Физика 7 класс, автор – А. В. Перышкин, издательство – «Дрофа», 2015 г.)

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы».

На изучение учебного предмета «Физика» в 7 классе отводится 68 часов в год, в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 5.

Количество лабораторных работ – 11.

При преподавании предмета «Физика» могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания физики в 7 классе реализуется модуль «Школьный урок» рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по физике в 8 классе.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 8 классе разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».
- Программы воспитания МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».

Обучение ведется по учебнику: (Физика 8 класс, автор – А. В. Перышкин, издательство – «Дрофа», 2015 г.)

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы».

На изучение учебного предмета «Физика» в 8 классе отводится 68 часов в год, в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 6.

Количество лабораторных работ – 11.

При преподавании предмета «Физика» могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания физики в 8 классе реализуется модуль «Школьный урок» рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по физике в 9 классе.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 9 классе разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».
- Программы воспитания МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».

Обучение ведется по учебнику: (Физика 9 класс, автор – А. В. Перышкин, издательство – «Дрофа», 2017 г.)

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы».

На изучение учебного предмета «Физика» в 9 классе отводится 102 часа в год, в неделю – 3 часа.

Количество контрольных работ – 7.

Количество лабораторных работ – 9.

При преподавании предмета Физика могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания физики в 9 классе реализуется модуль «Школьный урок» рабочей программы воспитания.