

Аннотация к рабочей программе по физике в 7 классе

Программа по физике составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Программе основного общего образования. Физика 7-9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник; а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: «Физика 7 класс» учебник/ А.В. Перышкин. 7 изд, -М. : Дрофа системы «Вертикаль»

Общее число часов, отведенных на изучение физики, составляет в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Количество контрольных работ – 5. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании физики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания физики в 7 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по физике в 8 классе

Программа по физике составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Программе основного общего образования. Физика 7-9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник; а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: «Физика 8 класс» учебник/ А.В. Перышкин. 7 изд, -М. : Дрофа системы «Вертикаль»

Общее число часов, отведенных на изучение физики, составляет в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Количество контрольных работ – 8. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании физики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания физики в 8 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по физике в 9 классе

Программа по физике составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Программе основного общего образования. Физика 7-9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник; а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: «Физика 9 класс» учебник/ А.В. Перышкин. 7 изд, -М. : Дрофа системы «Вертикаль»

Общее число часов, отведенных на изучение физики, составляет в 9 классе – 102 часов (3 часа в неделю).

Количество контрольных работ – 5. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании физики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания физики в 9 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.