

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика. Базовый уровень» в 10 классе**

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, 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, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Количество контрольных работ – 3. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

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

В ходе преподавания физики на базовом уровне в 10 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика. Базовый уровень» в 11 классе**

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана в соответствии со следующими документами:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с учетом изменений и дополнений, внесенных в ФГОС СОО Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 г. № 1578, № 613 от 29 июня 2017 г., № 519 от 24 сентября 2020 г., № 712 от 11.12.2020 г.)

– Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

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

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

В ходе преподавания физики на базовом уровне в 11 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика. Углубленный уровень» в 11 классе**

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана в соответствии со следующими документами:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с учетом изменений и дополнений, внесенных в ФГОС СОО Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 г. № 1578, № 613 от 29 июня 2017 г., № 519 от 24 сентября 2020 г., № 712 от 11.12.2020 г.)

– Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Физика. Углублённый уровень. 11 класс: учебник/В.А. Касьянов. – 8 изд., стереотип. – Дрофа

На изучение физики (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования отводится 170 часов в 11 классе – 5 часов в неделю.

Количество контрольных работ – 11. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

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

В ходе преподавания физики на углубленном уровне в 11 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.