**Аннотации к рабочим программа по физике (2020-2021)**

**Аннотация к рабочей программе по физике в 10 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 г;

- Примерной программы по физике под ред. Н. А. Парфентьевой, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой среднего общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения физики в 10 классах по учебнику «Физика 10 класс». Г.Я Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н,Н,Сотский «М.Просвещение» 2020г

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание физики в 10 классах в объеме -105часов.

Количество часов в год – 105 часов.

Количество часов в неделю – 3 часа.

Количество контрольных работ – 9(8+Вход к.р)

Количество лабораторных работ -5

**Аннотация к рабочей программе по «Физика»** **в 11классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 11класса МКОУ СОШ №1 с. п. Чегем Второй составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по внеурочной деятельности, примерной программы под ред. А. В. Перышкик ,Н .С. Пурышевой разработанной в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- с образовательной программой среднего общего образования МКОУ СОШ №1 с. п. Чегем Второй;

- учебным планом МКОУ СОШ №1 с .п. Чегем Второй.

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с. п. Чегем Второй

Рабочая программа предназначена для изучения физики в 11 классах по учебнику «Физика 11 класс» под ред. Г. Я. Мякишев, Б .Б.Буховцов, В. М. Чаругин.

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом МКОУ СОШ №1 с. п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание физики в 11 классах в объеме -102часа

Количество часов в год – 102 часа.

Количество часов в неделю – 3 часа.

Количество контрольных работ - 7(6+Входн контр)

Количество лабораторных работ -7

**Аннотация к рабочей программе по «Физика»** **в 9 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 9 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897;

- Примерной программы по физике под ред. А.В. Пёрышкин, Н.С. Пурышевой, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения физики в 9 классах по учебнику «Физика 9 класс» под ред.А.В.Пёрышкин «Дрофа»2020

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание физики в 9 классах в объеме -68часов.

Количество часов в год – 68 часов.

Количество часов в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 6(5+1входк.р.)

Количество лабораторных работ -6

**Аннотация к рабочей программе по «Физика»** **в 8 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 8 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897;

- Примерной программы по физике под ред. А.В.Пёрышкин,Н.С.Пурышевой, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения физики в 8 классах по учебнику «Физика 8 класс» под ред.А.В.Пёрышкин «Дрофа»2020.

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание физики в 8 классах в объеме -70часов.

Количество часов в год – 70 часов.

Количество часов в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 5+1 вход к/р

Количество лабораторных работ -11

**Аннотация к рабочей программе по «Физика»** **в 7 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897;

- Примерной программы по физике под ред. А.В. Пёрышкин, Н.С. Пурышевой, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения физики в 7 классах по учебнику «Физика7класс» под ред.А.В.Пёрышкин «Дрофа»2020.

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание физики в 7 классах в объеме -70часов.

Количество часов в год – 70 часов.

Количество часов в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 4

Количество лабораторных работ -11