**Наименование рабочей**

**~~программы~~**

Рабочая программа  
«Биология. 10-11 класс.

Базовый уровень»

Рабочая программа  
«Физика. 10-11 класс.

Базовый уровень»

Аннотации к рабочим программам по биологии, химии и физике (10-11 классы)

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа составлена на основе:

Федерального образовательного государственного стандарта среднего общего

образования и Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 6-11 классы. - М Дрофа, 2009 г.

Учебники: 10 - 11 кл. Каменский А.А. Биология. Об-

щая биология М.: Дрофа, 2019

**Количество часов**: 1 час в неделю (68 часов в год) в 10- 11 классе

**Цель программы**: подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие индивидуальных способностей; формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся.

**Рабочая программа составлена на основе:** Федераль­ного государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 классы. - М.: Дрофа, 2009 г..

**Учебники:** Г.А.Мякишев,Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский "Физика 10-11 класс.- М..Просвещение, 2019 год

**Количество часов:** 1 час в неделю (68 часов в год) в 10-11 классе **Цель программы:** подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие индиви­дуальных способностей; формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся.

**Наименование рабочей**

**программы**

Рабочая программа  
«Химия. 10-11класс.

Базовый уровень»

Рабочая программа  
«Астрономия.

10 класс.

Базовый уровень»

Аннотация к рабочей программе

**Рабочая программа** по химии 10-11 (базовый уровень) разработана на основе примерной программы среднего общего образования по химии и авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей ФКГОС общего образования, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (М.: Дрофа, 2012 г.).

**Учебник**:

* О.С. Габриелян. Химия. 10 класс. Базовый уровень, издательство "Дрофа"
* О.С. Габриелян. Химия. 11 класс. Базовый уровень, издательство "Дрофа"

**Количество часов:**

68 часов за два года при нагрузке 1 часа в неделю в 10-11 классе **Цели программы:**

* формирование у учащихся химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;
* выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;

**Рабочая программа** по астрономии 10 класс (базовый уро­вень) разработана на основе примерной программы средне­го общего образования по физике и астрономии и ав­торской программы Чаругина В.М., соответствующей ФКГОС общего образования, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (М.: Дрофа, 2017 г.).

**Учебник:**

Чаругин В.М. Астрономия 10-11 класс. Учебное пособие. М.,Просвещение, 2019г.

**Количество часов:** 1 час в неделю (34 часа в год в 10 классе)