

**Аннотация к рабочей программе курса по выбору  
«Генетическая связь органических соединений».  
Среднее общее образование. Классы: 10 - 11**

**Полное наименование программы:**

Рабочая программа курса по выбору «Генетическая связь органических соединений» для 10 - 11 классов.

**Место предмета в базисном учебном плане.**

Курс по выбору «Генетическая связь органических соединений» включен в компонент ОУ Базисного учебного плана. На его изучение отводится 35 часов, в том числе в 10 - 11 классе – 1 час в неделю (35 часов в год).

**Нормативно- методические материалы:**

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования".
- 3.Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Бугалышская СОШ» (Приказ №55 от 23.08.2017).
- 4.Учебный план СОО (Приказ № 58 от 30.08.2019).

**Дата утверждения.**

Рабочая программа курса по выбору «Генетическая связь органических соединений» утверждена директором МАОУ «Бугалышская СОШ» приказом № 58 от 30. 08. 2019 г.

**Цели обучения на базовом уровне:**

- развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения;
- развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить;
- закрепление и систематизация знаний обучающихся по органической химии;
- обучение основным подходам к решению генетических цепочек химических превращений органических соединений;
- систематическая подготовка обучающихся старших классов к сдаче единого государственного экзамена по химии.

**Учебно-методический комплект.**

1. Габриелян. О. С. Химия. 10 класс. М.: Дрофа

**Методы и формы оценки результатов:**

Для текущего контроля уровня достижений обучающихся используются такие формы контроля как проверочные и зачетные работы в форме тестирования,