## Аннотация к рабочей программе «Технология» Классы: 10-11 базовый уровень

### Полное наименование программы:

Рабочая программа учебного предмета «Технология». Среднее общее образование.

### Место предмета в базисном учебном плане.

Учебный предмет «Технология» включен в Федеральный компонент Базисного учебного плана. На его изучение отводится 69 часов, в том числе в 10 классе – 1 час в неделю (35 часов в год), в 11 классе – 1 час в неделю (34 часов в год)

Форма промежуточной аттестации - контрольное тестирования

### Нормативно- методические материалы:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Минобразования  $P\Phi$  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.

Утверждена директором МАОУ «Бугалышская СОШ» приказом № 58 от 30. 08. 2019 г. **Цели обучения на базовом уровне:** 

- **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- **овладение** умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;
- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

#### Учебно-методический комплект.

Учебник «Технология» для учащихся 10 класса общеобразовательной школы.— М.: «Вентана- Граф». 2007г. - 288 с, В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш. Учебник «Технология» для учащихся 11 класса общеобразовательной школы.— М.: «Вентана- Граф». 2007г. - 192 с, В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш.

Методы и формы оценки результатов: Устный опрос, тест, проект.