

## Аннотация к рабочей программе по технологии в 8 классе.

Рабочая программа по технологии для девочек 8 класс разработана на основе следующих документов:

1. Примерной программы основного общего образования по технологии 8 класса - В.Д. Симоненко, А.А. Электон, Б.А. Гончаров и др. -4-е изд., стереотип. –М.: Вентана-Граф, 2019 (российский учебник).
2. Основной образовательной программы МКОУ «Бариновская СОШ».
3. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ.

Рабочая программа соответствует учебному плану МКОУ «Бариновская СОШ». Структура документа:

Рабочая программа по технологии включает разделы:

– планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; – содержание учебного предмета, курса;

– тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

**освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

**овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

**развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

**воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

**получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

### Основные задачи изучения:

- образовательные: приобретение элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства; знакомство с наиболее перспективными и распространенными технологиями преобразования материалов, энергии и информации в сферах домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий; знакомство с принципами дизайна, художественного проектирования, а также выполнение проектов.

- воспитательные: формирование технологической культуры и культуры труда, воспитание трудолюбия; формирование уважительного и бережного отношения к себе и окружающим людям; формирование бережного отношения к окружающей природе с учетом экономических и экологических знаний и социальных последствий; формирование творческого отношения в преобразовании окружающей действительности.

Данная рабочая программа предназначена для работы по учебнику «Технология 8 класс». /авт.-сост. В.Д. Симоненко ... – М.: Издательский центр «Вантага-Граф», 2019 г.

На изучение предмета отводится в 8 классе 1 час в неделю.