**Аннотация к рабочей программе по технологии (11 класс)**

Настоящая рабочая программа **по технологии для 10, 11 классов** разработана в соответствии с:

1. Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 (в редакции от 07.06.2017);
2. Авторской программойСимоненко В.Д. Технология: базовый уровень : 10-11 классы : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. В.Д.Симоненко. – М.:Вентана-Граф, 2013. Матяш Н.В. Технология : 10-11 классы : методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д.Симоненко/ – М.:
3. Учебным планом МАОУ «Голышмановская СОШ № 2» на 2018-2019 учебный год
4. Положением о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов и дисциплин в МАОУ «Голышмановская СОШ № 2», утвержденным приказом № 91 от 22.08.2016

**Используемые учебники:**

Технология. 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синицина, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013

Технология. 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синицина, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013

**Учебный план (количество часов)**

10 класс – 1 час в неделю, всего 34 часа

11 класс – 1 час в неделю, всего 34 часа

**Цели и задачи:**

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих ***целей и решение задач:***

• 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 уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;

• формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

***Содержание:***

***10 класс:*** Производство, труд и технологии (16 ч), Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность (16 ч), резерв (2 ч)

***11 класс:*** Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность (16ч), Производство, труд и технологии (8 ч),Профессиональное самоопределение и карьера (8 ч), Творческая проектная деятельность (2ч)