

Аннотация к рабочей программе по технологии (10, 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 программой Симоненко 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 2019-2020 учебный год

Используемые учебники:

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

Технология. 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеницина, 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 лично 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)