

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»
МОУ «Соболевская ООШ» Валуйского района Белгородской области**

Предмет «Технология» изучается в 5 и 8 классах на базовом уровне.

Изучение технологии направлено на достижение следующих **целей**:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личности или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- Профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически, ориентированного мировоззрения, социально обоснованных, ценностных ориентаций.

Количество недельных часов, отведенных на предмет «Технология»

	5	6	7	8
Базовый уровень	2	2	2	2

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического обеспечения:

5	Технология: 5 класс : учебник /А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М.: Просвещение, 2021
6	Технология: 6 класс : учебник /А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М.: Просвещение, 2021
7	Технология: 7 класс : учебник /А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.- М.: Просвещение, 2021
8	Технология ведения дома 8 класс. Учебник для образовательных организаций, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко М.: Вентана - Граф, 2016

Программа построена с опорой на современные педагогические технологии, открывающие возможности для применения личностно-ориентированного и системно-деятельностного подходов (поисково-исследовательской деятельности, самостоятельного изучения материала и т.п.); коммуникационных технологий (организации совместной работы учащихся, самостоятельной работы с информацией); здоровьесберегающих технологий; индивидуализации и дифференциации обучения. Это позволяет стимулировать познавательную активность учащихся, формировать навыки самостоятельного приобретения знаний, развивать самостоятельную и творческую активность.