

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Аверинская средняя общеобразовательная школа»  
Губкинского района Белгородской области

**Аннотация**  
**к Рабочей программе по Технологии для 5-8 классов (ФГОС)**  
**(базовый уровень)**

**Автор-составитель: Бобровская Е. А.**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по технологии, с учетом авторской рабочей программы, реализованной в предметной линии учебников «Технология», подготовленных авторским коллективом (Н.В. Сеница, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством проф. В. Д. Симоненко (издательство «Вентана-Граф»).

Цели обучения технологии:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведение 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.

Программа рассчитана на 238 учебных часа, в том числе:

в 5, 6, 7 классах - 68 часов из расчёта 2 часа в неделю; в 8 классе - 34 часов из расчёта 1 час в неделю.

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология», подготовленных под редакцией Казакевича В.М.

1. Технология. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М., - М.: Просвещение, 2019;
2. Технология. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М., - М.: Просвещение, 2020
3. Технология. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М., - М.: Просвещение, 2021
4. Технология. 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др. / Под ред. Казакевича В. М., - М.: Просвещение, 2022

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности,

Индивидуальная работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами направлена на:

- ✓ развитие и коррекцию возможностей детей-инвалидов в учебном процессе;
- ✓ коррекцию различных нарушений устной и письменной речи;
- ✓ учет рекомендаций психолога с детьми-инвалидами по развитию психомоторикой

Формы и средства организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами (в зависимости от заболевания) по необходимости предусматривает учитель в календарно-тематическом планировании.