

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технологии» для 5,6,7 и 8 класса МАОУ «Байкаловская СОШ» составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.2010 № 1897 (в ред. от 31.12.2015)

2. Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Байкаловская СОШ».

3. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (утв. протокол заседания Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04. 2015 г. № 1/15)

Изучение предмета "Технология" направлено на достижение следующих целей и задач:

- Формирование представлений о составляющих производстве и распространённых в нём технологиях; техносферы, современном 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 лично или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) 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.
- В соответствии с ФГОС изучение предмета "Технология" направлено на достижение следующих целей и задач. Цели и задачи учебного предмета:
 - 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 готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

4. Учебного плана МАОУ «Байкаловская СОШ» на 2019-2020 учебный год.

5. Для реализации данной программы используются учебники: «Технология 5 класс», «Технологии 6 класс», «Технология 7 класс». «Технология 8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко.М.: Вентана -Граф, 2015 год. В.М. Казакевич. Технология. Просвещение, 2018 «Технология 5 класс», «Технологии 6 класс», «Технология 7 класс».

6. Место предмета в учебном плане: согласно учебного плана МАОУ «Байкаловская СОШ» на изучение технологии отводится в 5 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год, в 6 классе -2 часа в неделю, 68 часов в год, в 7 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год, в 8 классе 1 час в неделю, 34 часа в год.