**Аннотация к рабочим программам по технологии**

 Рабочие программы по технологии в Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ составлены на основании учебного плана .

 Для 5-8 классов рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089, и с учетом авторской программы: «Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5-11 классы». Под ред. Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д.

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

 В соответствии с учебным планом Черноковской СОШ филиала МАОУ Вагайская СОШ на изучение технологии отводится:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Количество часов | Количество часов в неделю |
| 5 | 68 | 2 |
| 6 | 68 | 2 |
| 7 | 68 | 2 |
| 11 | 34 | 1 |

Рабочие программы по предмету «Технология» реализуются с использованием следующих учебно-методических комплексов:

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | УМК |
| 5 | Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология (вариант для мальчиков). 5 кл. 2011- 2016гг. Симоненко В.Д. Технология (вариант для девочек). 5 кл.2011-2016гг. |
| 6 | Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд (вариант для девочек); Технический труд (вариант для мальчиков). 6 кл. 2011-2016гг. |
| 7 | Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд (вариант для девочек). Технический труд (вариант для мальчиков). 7 кл. Симоненко В.Д. Технология. |
| 11 | Симоненко В.Д. Технология.2011-2016 гг. |