**Аннотации к рабочим программам по предмету: «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 5 |
| Количество часов | 70 ч (2 часа в неделю) |
| Составители | Бурлуцкая Наталья Валентиновна |
| Цель курса | 1. становление и развитие личности учащегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; 2. социально-нравственное и эстетическое воспитание; 3. знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре; 4. развитие способностей и познавательных интересов учащихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений); 5. выработка у учащихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой; 6. формирование у учащихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру; 7. формирование у учащихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы; 8. ознакомление учащихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами; 9. понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг; 10. обеспечение подготовки учащихся к какой-либо профессии |
| Структура курса | Тема 1. «Современные технологии и перспективы их развития» (6 ч.)  Тема 2. «Творческий проект» (2 ч.)  Тема 3. «Конструирование и моделирование» (6 ч.)  Тема 4. «Материальные технологии (13ч.)  Раздел «Материальные технологии» Вариант Б: Технологии обработки текстильных материалов (13ч.)  Тема 5. «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» (12 ч.)  Тема6. Технологии растениеводства и животноводства (8ч.)  Тема 7 Исследовательская и созидательная деятельность(8 ч.) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 6 |
| Количество часов | 69 ч (2 часа в неделю) |
| Составители | Гурова Елена Алексеевна |
| Цель курса | 1. формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях; 2. освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; 3. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда; 4. развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; 5. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; 6. получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Структура курса | Тема 1. «Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений» - 4ч.  Тема 2. «Технологии в сфере быта» - 4 ч.  Тема 3. «Технологическая система» - 10 ч.  Тема 4. «Материальные технологии. Технологии обработки текстильных материалов» - 24 ч.  Тема 5. «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» - 10 ч.  Тема 6. «Технологии растениеводства и животноводства» - 8 ч.  Тема 7. «Творческий проект» - 8 ч. |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 7 |
| Количество часов | 67 ч (2 часа в неделю) |
| Составители | Гурова Елена Алексеевна |
| Цель курса | 1. освоение технологических знаний, технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других образовательных областей и предметов, а также на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; 2. освоение начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг; 3. овладение умениями создавать личностно или общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство; 4. развитие творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности; 5. развитие способностей самостоятельно и осознанно определять свои жизненные и профессиональные планы, исходя из оценки личных интересов и склонностей, текущих и перспективных потребностей рынка труда; 6. воспитание трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда; 7. получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Структура курса | Тема 1. «Вводный урок» - 1 ч.  Тема 2. «Технологии получения современных материалов» - 4 ч.  Тема 3. «Современные информационные технологии» - 3 ч.  Тема 4. «Технологии в транспорте» - 7 ч.  Тема 5. «Автоматизация производства» - 4 ч.  Тема 6. «Материальные технологии» - 28 ч.  «Технологии изготовления текстильных изделий»  Тема 7. «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» - 8 ч.  Тема 8. «Технологии растениеводства и животноводства» - 6 ч.  Тема 9. «Исследовательская и созидательная деятельность» - 6 ч. |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 8 |
| Количество часов | 66 ч (2 часа в неделю) |
| Составители | Бурлуцкая Наталья Валентиновна |
| Цель курса | 1. освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; 2. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; 3. развитие познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; 4. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; 5. получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Структура курса | Тема 1. " Технологии в энергетике"(6 ч.)  Тема 2. " Технологии художественно-прикладной обработки материалов " (6ч.)  Тема 3. " Технологии изготовления текстильных изделий " (24ч.)  Тема 4. «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктовдомашнего хозяйства » (12ч.)  Тема 5. " Технологии растениеводства и животноводства " (8 ч.)  Тема 6. " Исследовательская и созидательная деятельность "(14ч.) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 34 ч (1 час в неделю) |
| Составители | Бурлуцкая Наталья Валентиновна |
| Цель курса | 1. освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; 2. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; 3. развитие познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; 4. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; 5. получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Структура курса | Тема 1. «Социальные технологии» (6 ч.)  Тема 2. «Медицинские технологии» (4 ч.)  Тема 3. «Технологии в области электроники» (6 ч.)  Тема 4. «Закономерности технологического развития цивилизации (6 ч.)  Тема 5. «Профессиональное самоопределение» (6 ч.)  Тема 6. Исследовательская и созидательная дея-сть(6 ч.) |