**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 интересовучащихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
5. выработка у учащихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённыхтеоретических 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, какв 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.) |