**Аннотация к рабочей программе**

**по Технологии**

**на 2019 – 2020 учебный год.**

**6 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Технология |
| 2. | Класс | 6 |
| 3. | Количество часов | 68 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2019-2020 учебный год. |
| 5. | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели и задачи:**  Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и о распространенных в нем технологиях.  Изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:  -развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;  -активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;  -совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;  -формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;  -формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту;  -демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.  Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет *общие цели* учебного предмета «Технология»:  **-**освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;  **-**овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, 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.  *Основные задачи обучения:*  **-**ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.  **-**обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.  **-**формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.  **-**ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.  **-**развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач.  **-**подготовка выпускников к профессиональному самоопреде­лению и социальной адаптации.  В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций:  **-**опыт познавательной деятельности (учебно-интеллектуальные, учебно-информационные, учебно-исследовательские, учебно-коммуникативные);  **-**опыт осуществления способов деятельности(учебно-организационные);  **-**опыт творческой деятельности (учебно-интеллектуальные, учебно-организационные, учебно-коммуникативные);  **-**опыт осуществления эмоционально-ценностных отношений (учебно-организационные). |
| 6. | Перечень основных разделов дисциплины | 1. Изготовление изделий из конструкционных и поделочных материалов (древесины) 2. Изготовление изделий из конструкционных и поделочных материалов (металлов и пластмасс) 3. Электротехнические работы 4. Элементы техники 5. Проектные работы |
| 7. | УМК | Учебник В. М. Казакевича, Г.А. Молевой – М. Дрофа 2016. |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточная аттестация в форме контрольных работ в 6 классе 19.05.2020 года. |