**Аннотация к рабочей программе**

**по Технологии**

**на 2022 – 2023 учебный год.**

**6 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Технология |
| 2. | Класс | 6 |
| 3. | Количество часов | 68 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2022-2023 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. Технология
2. Методы и средства творческой и проектной деятельности
3. Производство
4. Техника
5. Материалы для производства материальных благ.
6. Свойства материалов
7. Технологии обработки материалов
8. Пища и здоровое питание
9. Технологии обработки овощей
10. Технологии получения, преобразования и использования энергии
11. Технологии получения, обработки и использования информации
12. Технологии растениеводства
13. Животный мир в техносфере
14. Технологии животноводства

Социальные технологии |
| 7. | УМК | Учебник В.М. Казакевича, М.: Просвещение, 2020 г.  |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.Промежуточная аттестация в форме контрольных работ в 6 классе 17.05.2023 года. |