**Аннотация рабочей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название предмета** | Технология | | | | | |
| **Класс** | 7 | | | | | |
| **Уровень** | Базовый | | | | | |
| **Нормативно-методические материалы** | Рабочая программа составлена на основе:   * ФГОС ООО; * основной образовательной программы основного общего образования АНОО « Дом знаний»; * учебного плана АНОО « Дом знаний»; * календарного учебного графика на 2023-2024 учебный год; * федерального перечня учебников; * федерального перечня учебников; * примерной программы основного общего образования по предмету технология, с учетом авторской программы для общеобразовательных учреждений: Технология: рабочая программа: 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2017 | | | | | |
| **УМК** | Технология. Индустриальные технологии. 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. В. Синица, В. Д. Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2015 | | | | | |
| **Цели и задачи предмета** | **Цели обучения**   * формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях; * освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; * 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; * 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.   **Задачи обучения**   * 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; * освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской). | | | | | |
| **Место курса в учебном плане** | Учебный план на изучение предмета технологии в 7 классе отводит 2 часа в неделю, всего 68 часов в год. | | | | | |
| **Структура курса** | 1. Творческий проект 2 часа 2. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов  **24 часа** 3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов **6 часов** 4. Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов **18 часов** 5. Электротехнические работы **8 часов** 6. Технология ведения дома  **10 часов** | | | | | |
| **Формы, методы, технологии** | Формы: фронтальный опрос, индивидуальная работа, работа в группах.  Методы: словесный, объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, наглядный, исследовательский, частично поисковый .  Технологии: информационные, игровые, проектные, здоровьесберегающие, проблемное, дифференцированное обучение. | | | | | |
| **Контроль прохождения программного материала** | **Четверти,**  **год** | **Кол-во недель** | **Кол-во часов в неделю** | **Кол-во часов в четверть** | **Кол-во контр.**  **работ** | **Кол-во практич.**  **работ** |
| 1 | 8 | 2 | 16 |  | 6 |
| 2 | 8 | 2 | 16 |  | 4 |
| 3 | 9 | 2 | 18 |  | 8 |
| 4 | 9 | 2 | 18 |  | 2 |
| **Год** | **34** |  | **68** |  | **20** |
| **Формы контроля** | Тестовые, самостоятельные, практические работы. | | | | | |
| **Составитель** | Серова Татьяна Михайловна | | | | | |