**Аннотация рабочей программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название предмета** | Технология | | | | | |
| **Класс** | 9 | | | | | |
| **Уровень** | Базовый | | | | | |
| **Нормативно-методические материалы** | Рабочая программа составлена на основе:   * + - * ФГОС ООО 2021 год; * основной образовательной программы основного общего образования АНОО « Дом знаний»; * учебного плана АНОО « Дом знаний» на 2023-2024. * календарного учебного графика на 2023-2024 учебный год; * 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. 8—9 классы: учебник / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица.- М. : Вентана-Граф, 2020 | | | | | |
| **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 9 классе отводит 1 час в неделю, всего 34 часа в год. | | | | | |
| **Структура курса** | 1. Технологии в энергетике **3 часа** 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов **4 часа** 3. Технология животноводства и растениеводства **4 часа** 4. Социальные технологии  **4 часа** 5. Медицинские технологии **2 часа** 6. Технологии в области электроники **3 часа** 7. Закономерности технологического развития цивилизации **5 часов** 8. Профессиональное самоопределение 6 **часов** 9. Повторение **3 часа** | | | | | |
| **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** | **Полугодия,**  **год** | **Кол-во недель** | **Кол-во часов в неделю** | **Кол-во часов в полугод.** | **Кол-во контр.**  **работ** | **Кол-во практич.**  **работ** |
| I | 17 | 1 | 17 |  | 4 |
| II | 17 | 1 | 17 |  | 2 |
| **Год** | **34** |  | **34** |  | **6** |
| **Формы контроля** | Тестовые, самостоятельные, практические работы. | | | | | |
| **Составитель** | Серова Татьяна Михайловна | | | | | |