|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название курса | Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год | ФИО учителя | Сведения о рабочей программе  (Примерная программа, авторская программа, учебник, рабочая тетрадь) | Цель курса | Структура курса |
| Техноло-  гия | 7 | 2 | 68 | Попова  Татьяна Владиславовна | разработана на основе примерной программы и авторской программы Технология: программа: 5-8 классы / Н.В. Синица, Симоненко В.Д. – М.: Вентана-Граф.  Учебник: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология, Технология ведения дома. 7класс, 2017 год. | Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих ***целей***:  - **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;  - **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. | 1. Интерьер жилого дома  2.Кулинария  3. Создание изделий из текстильных материалов  4. Художественные ремесла |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название курса** | **Класс** | **К-во часов в неделю** | **К-во часов в год** | **Ф.И.О. учителя** | **Сведения о рабочей программе** | **Цель курса** | **Структура курса** |
| **Технология**  **(мальчики)** | **7** | **2** | **68** | **Игитов В.В.** | Рабочая программа по технологии  для 7 класса разработана в соответствии с ФГОС  ООО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 1897 от 17.12.2010 г., изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Положением о рабочей программе учебного курса, предмета, дисциплины (модуля) основного и среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» п.г.т. Уренгой Пуровского района (утверждена приказом от 21 мая 2015 г. № 135, на основе примерной программы по технологии и авторской программы под редакцией Симоненко В.Д.Тищенко Т.С. (Технология: программа: 5-8 классы / Т.А. Тищенко, Н.В. Синица.- М. : Вентана-Граф, 2013. 144с. – (Стандарты второго поколения) – ISBN 978-5-360-04389-8 (вариант для мальчиков). | Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.  Основными задачами являются:  1. овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности. | **Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»**  ***. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.***  ***Технологии художественно-прикладной обработки материалов . Технологии художественно-прикладной обработки материалов . Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов .* «Электротехнические работы в быту»** |