**Аннотация к рабочей программе по технологии. 5 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по технологии. 5 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Каракешишева Татьяна Юрьевна, учитель технологии первой категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы технологии 5 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 70 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по технологии для 5 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:  - ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 и 31.12.15)  - Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)  - Учебно-методического пособия «Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ [В.М. Казакевич и др.] под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020. – 96 с. – ISBN 978-5-09-073209-3  С учетом:  - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)  - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2019-2020 учебный год. |
| Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии | − Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры внеурочной деятельности, спортивно-оздоровительного, художественно-эстетического, дополнительного образования и классного руководства, руководитель Орлова А.С., протокол № 1 от 30.08.19 г.  − Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.  − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы | * обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития; * освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; * формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; * овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники; * овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда; * развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; * воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере; * формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:**  Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [В. М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019.  **Методическая литература**  учебно-методическое пособие «Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ [В.М. Казакевич и др.] под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020. – 96 с. – ISBN 978-5-09-073209-3  **Электронные образовательные ресурсы**  **Коллекция Федерального центра информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru.**  **Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://www.school-collection.edu.ru.**  **Информационно-коммуникационные технологии в образовании http://www.ict.edu.ru.**  **Электронные образовательные ресурсы http://www.eorhelp.ru.**  **Сеть творческих учителей http://www.it-n.ru.**  **Образовательный сайт «Сообщество взаимопомощи учителей» http://pedsovet.su.**  **Образовательный портал «Архив учебных программ и презентаций» http://rusedu.ru.**  **Образовательный портал «Открытый класс» http://www.openclass.ru.** |