| Пому отирууу а | |
|------------------------|---|
| Нормативные документы | Hayres Mayres are the consumating Properties of 21 year 2021 p. No 287 "Of |
| | Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта |
| | основного общего образования" |
| | - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 |
| | № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы |
| | основного общего образования" |
| | - Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О |
| | внесении изменений в федеральный государственный образовательный |
| | стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом |
| | Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. |
| | No 413" |
| | - Положение о рабочих программах № 122 от 01.08.2023г. |
| Учебно-методический | Toynonorus 5 knoco/Enomon E.C. Voyanno O.A. Vozanno IO II n |
| комплекс | Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; |
| | другие, сощество с ограниченной ответственноствю «Дг офа», Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023г. Методическое |
| | пособие к учебнику Технология 5 класс Глозман Е.С., Кожина |
| | О.А., Хотунцев Ю.Л. и др., 2023г. |
| Цель изучения предмета | Основной <i>целью</i> освоения технологии является формирование |
| | технологической грамотности, глобальных компетенций, |
| | творческого мышления. |
| | Задачами курса технологии являются: |
| | овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной |
| | области |
| | «Технология»; |
| | овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими |
| | знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в |
| | соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, |
| | социальных, экологических, эстетических критериев, а также |
| | критериев личной и общественной безопасности; |
| | формирование у обучающихся культуры проектной и |
| | исследовательской деятельности, готовности к предложению и |
| | осуществлению новых технологических решений; |
| | формирование у обучающихся навыка использования в трудовой |
| | деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, |
| | когнитивных инструментов и технологий; |
| | развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и |
| | склонности в плане подготовки к будущей профессиональной |
| | деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных |
| | предпочтений. |
| | Программа включает цели и задачи предмета «Технология», |
| | общую характеристику учебного курса, личностные, |
| | метапредметные и предметные результаты его освоения, |
| | содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности. |
| | основных видов учестои деятельности. |
| Количество часов на | Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю ;68 |
| изучение предмета | часов в году. |
| Основные разделы | Раздел 1. Производство и технологии |
| тематического | Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение |
| | |
| | |
| | |

| планирования | Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Раздел 4. Робототехника |
|--------------|--|
| | |