

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы.

Полное наименование программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» 5-9 классы
Уровень	Базовый
Составитель	Школьная методическая кафедра внеурочной деятельности, спортивно-оздоровительного, художественно-эстетического, дополнительного образования и классного руководства
Место предмета в учебном плане	На освоение программы учебного предмета «Технология» 5-9 классов по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю в 5 классе, 2 часа в неделю в 6 классе, 2 часа в неделю в 7 классе, 1 час в неделю в 8 классе, 1 час в неделю в 9 классе. Итого 272 часа за весь курс
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по технологии для 5-9 классов НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования") - Примерной рабочей программы основного общего образования. Технология, для 5-9 классов. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол 3/21 от 27.09.2021г. С учетом: - «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса (в том числе внеурочной деятельности), модуля» (утверждена приказом №30 директора НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А. от 24.06.2022) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2022-2023 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 26.08.22 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.22 г.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	Учебники: Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М. Технология 5,6,7,8-9 классы ЭОР 1. http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»; 2. http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал»; 3. http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов»; 4. https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ); 5. http://mschool.kubsu.ru/ - библиотека электронных учебных пособий. 6. https://resh.edu.ru/ - РЭШ Ресурсы для дистанционных форм обучения 1. http://www.fipi.ru - Федеральный Институт Педагогических Измерений. 2. https://www.yaklass.ru/ онлайн платформа Якласс 3. https://edu.skysmart.ru/ рабочие тетради онлайн

