

Аннотация
к рабочей программе по предмету
«Технология» 5-9 классы

Уровень образования	Основное общее образование
Учебный предмет	Технология
Нормативная основа разработки программы	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с действующими изменениями); 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; 3. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования; 4. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.). 5. Основная образовательная программа ООО МКОУ «Санаторная школа-интернат №82»
Цели и задачи изучения	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Место предмета в учебном плане	<p>Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.</p> <p>Учебным планом на изучение технологии с 5-9 класс предусмотрено 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Реализация инвариантного содержания технологической подготовки осуществляется по общей рабочей программе, как для мальчиков так и для девочек.</p>
Учебно - методическое обеспечение	<p>1. Технология 5класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев - – 4-е изд., М.: Просвещение, 2023.- 270 с.</p> <p>2. Технология 6класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев - – 4-е изд., М.: Просвещение, 2023.- 192 с.</p> <p>Технология 7класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев - – 4-е изд., М.: Просвещение, 2023.- 191 с.</p> <p>Технология 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев - – 4-е изд., М.: Просвещение, 2023-275 с.</p>