

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Труд (технология)» 5-9 классы.**

Наименование программы	Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» 5-9 классы
Составитель программы	Тарасова И. С., воспитатель
Документы	<p>Рабочая программа основного курса составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none">- Федерального Закона № 273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Приказ МинПросвещения России от 31.05.2021 № 287 « Об утверждении ФГОС ООО»;- Федеральная образовательная программа основного общего образования- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)- Федеральная рабочая программа основного общего образования «Труд (технология)» для 5- 9 классов общеобразовательных организаций с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования», Институт стратегии развития образования, федеральное государственное бюджетное научное учреждение, Москва, 2024- Примерной рабочей программы основного общего образования. Технология (для 5- 9 классов образовательных организаций), одобрена решением Федерального учебно –

	<p>методического объединений по общему образованию, протокол № 5/ 22 от 25.08.2022. Министерство Просвещения РФ, Федеральное государственной бюджетное научное учреждение, Институт стратегии развития образования Российской академии образования, Москва , 2022.</p> <p>- Технология 5 - 8 классы. Примерная рабочая программа. С.А. Бешенков, Москва. Бином. Лаборатория знаний , 2016</p> <p>-Учебного плана МБОУ «Ильинская ООШ» на учебный год.</p>
<p>Цель реализации программы:</p>	<p>Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p>
<p>Задачи учебного предмета «Труд (технология):</p>	<p>-подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;</p> <p>-овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>-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;</p> <p>-формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>-формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных</p>

	<p>сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>-развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Предмет «Труд (технология)», включает инвариантные и вариативные модули. Учебный план на изучение технологии в 5- 7 классах отводится по 2 учебных часа в неделю, всего по 68 учебных часов, в 8 1 час в неделю, всего 34 часа.</p>
УМК	<p>- Технология. Производство и технология: 5-6, 7-9 классы: учебник/ С.А. Бешенков, М.И. Шутикова С.С. Неустроев (и др). Москва. Просвещение, 2022г.</p> <p>- Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов: 5- 6, 7- 9 классы: учебник/ С.А. Бешенков и др. Москва: Просвещение, 2022г.</p> <p>- Технология. Робототехника: 5-6, 7- 8, 9 классы: учебник/ Д.Г. Копосов. Москва. Просвещение, 2022г.</p> <p>-Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование» (7, 8 и 9 классы).</p>
Основные образовательные технологии.	<p>В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по технологии – системно-деятельностный подход – отвечает требованиям ФГОС ООО.</p>