

Аннотация к курсу внеурочной деятельности «Труд (технология)»

<p align="center">Название Курса внеурочной деятельности</p>	<p align="center">Труд (технология)</p>
<p>Нормативно-правовая база на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа</p>	<p>Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями)</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330)</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 17 июля 2024 г. № 495 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ»</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с ЗПР ГБОУ школы №34 Невского района Санкт-Петербурга</p>
<p>Классы</p>	<p>9 класс</p>
<p>Цель изучения учебного предмета</p>	<p><i>Целью</i> освоения курса внеурочной деятельности «Труд (технология)» обучающимися с задержкой психического развития является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Курс ВНД реализуется в 9-х классах из расчета 1 час в неделю, 34 ч в год</p>

Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология. 8-9 классы. Учебник. – М.: Просвещение, 2019, 2020
--	---

В соответствии с п.6.2 федерального закона от 24.09.2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в российской федерации» и статьи 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», Уставом ГБОУ школы № 34 Невского района Санкт-Петербурга с целью приведения соответствия предельно допустимой учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе обучающихся с ЗПР Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2, произведено перераспределение предусмотренного в федеральном учебном плане времени на изучение учебного предмета: в 5 классе по 2 часа в неделю (по 68 часов в год), в 6-7 классах по 3 часа в неделю (по 102 часа в год), в 8 классе- 1 час в неделю(по 102 часа в год), при этом предусмотрено достижение образовательных результатов и всех требований ФГОС ООО, ФРП по технологии. Для обучающихся 9 классов с учётом мнения родителей с целью усиления предметно-практической направленности предмета выделен 1 час в неделю (34 часа в год) внеурочной деятельности («Труд (технология)». Содержание, планируемые результаты курса внеурочной деятельности «Труд (технология)» соответствуют содержанию и планируемым результатам ФРП 9 класс.