

### Аннотация к рабочей программе по учебному предмету Труд «Технология»

Название учебного предмета (учебного курса)	Технология
Нормативно-правовая база на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа	<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>Тематическое планирование составлено с учетом Концепции преподавания предметной области «Технология», рабочей программы воспитания.</p>
Классы	5-8 класс
Цель изучения учебного предмета	<i>Целью</i> освоения учебного предмета 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.
Место предмета в учебном плане	Программа реализуется из расчета 306 часов: 2 часа в неделю в 5 – х классах, 3 часа в неделю в 6 – 7 классах, 1 час — в 8-х классах.
Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса	<p>Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 5 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2023</p> <p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология. 6 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2019, 2020, 2022</p> <p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В. и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология. 7 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2020, 2023</p> <p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология. 8-9 классы. Учебник. – М.: Просвещение, 2019, 2020</p>

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 в соответствие 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 по годам предусмотренного в федеральном учебном плане времени на изучение учебного предмета: общее количество часов на уровне основного общего образования составляет 306 часов, что соответствует количеству часов Федерального учебного плана (3 вариант) федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7).

Распределенике часов по классам:

- 5-й класс – 68 часов в год, 2 час в неделю;
- 6-й, 7-й класс – 102 часа в год, 3 час в неделю
- 8-й класс – 34 часа в год, 1 час в неделю.

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)»).

Распределение учебных часов по классам предмета «Технология»

Класс	Количество часов за год	Количество часов в неделю	Количество творческих проектов	Количество практических работ
5	68	2	1	6
6	102	3	1	10
7	102	3	1	10
8	34	1	1	4
9 Курс внеурочной деятельности «Труд (технология)»	34	1	1	4

#### Количество часов по изучаемым модулям

Модули	классы				
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс ВД
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>26</b>	
Производство и технологии	8	32	22	5	
Компьютерная графика, черчение	8	12	16	4	
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	–	–	6	7	
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	38	36	–	
Робототехника	6	10	14	10	
<b>Вариативные модули</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	

Автоматизированные системы	-	-	-	2	
<i>Растениеводство</i>	4	4	4	2	
<i>Животноводство</i>	10	6	4	4	
Всего	<b>68</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>34</b>	