

Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей № 6»

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей Медведев
протокол от «31» августа 2023 г. № 1
Х.А. Халяева Г.А.

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
Николаева Николаева О. В.
«31» августа 2023 г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от « » _____ 20__ г. № _____
/ _____

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
/ _____
« » _____ 20__ г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от « » _____ 20__ г. № _____
/ _____

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
/ _____
« » _____ 20__ г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от « » _____ 20__ г. № _____
/ _____

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
/ _____
« » _____ 20__ г.

ПРИНЯТА

решением школьного методического
объединения учителей _____
протокол от « » _____ 20__ г. № _____
/ _____

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по УВР
/ _____
« » _____ 20__ г.

Рабочая программа учебного предмета «Технология»
уровень основного общего образования
срок освоения: 5лет

Составители:

Бессонова Людмила Васильевна, учитель технологии;
Николаев Дмитрий Александрович, учитель технологии

Барабинск, 2023 г.

Аннотация.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» (далее – рабочая программа) для обучающихся основного общего образования является составной частью основной образовательной программы основного общего образования частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 6».

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- концепции развития технологического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;

Рабочая программа ориентирована на реализацию целевых приоритетов, сформулированных в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 6».

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Класс	Учебник
5	Технология: 5-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. - 4-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023
6	Технология: 6-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. - 4-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023
7	Технология: 7-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. - 4-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023
8	Технология: 8-9 классы: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев
9	[и др.]. - 4-е изд., перераб. – Москва: Просвещение, 2023

Данные учебники включены в федеральный перечень учебников (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»).

Электронные образовательные ресурсы, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования приказом Минпросвещения от 02.08.2022 № 653.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета «Технология», и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники,

электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

- 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 учебного предмета «Технология» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения.

Срок освоения рабочей программы: 5-9 классы, 5 лет

Класс	Учебный курс	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
5 класс	Технология	2	34	68
6 класс		2	34	68
7 класс		2	34	68
8 класс		1	34	34
9 класс		0,5	34	17
Итого				255

Содержание программы учебного предмета «Технология»

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии - это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

В соответствии с целями предметной области «Технология» рабочая программа выстроена в модульной структуре и включает пять инвариантных (обязательных) модулей, обеспечивая получение заявленных образовательным стандартом результатов:

<i>Модуль</i>		<i>5 класс</i>	<i>6 класс</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>	<i>9 класс</i>	<i>Всего</i>
1	Производство и технологии	8	8	8	5	3	32
2	Технология обработки материалов, пищевых продуктов	38	38	26	-	-	102
	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	16	14	14			
	<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	10	12	12			
	<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	12	12	0			
3	Робототехника	14	14	14	14	7	63
4	3Д моделирование, прототипирование и макетирование	-	-	12	11	5	28
5	Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	2	30
Итого:		68ч	68ч	68ч	34ч	17ч	255ч

Предметные результаты прописаны по годам обучения