Частное Общеобразовательное учреждение «Челябинская православная гимназия во имя Святого Праведного Симеона Верхотурского Чудотворца»

## УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДМЕТА, КУРСА

Труд (технология)

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «Технология»

2025 – 2026 учебный год

## Учебно-методический комплекс на 2024- 2025 учебный год «Технология»

Предметная область	Предмет	Класс	Кол- во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
«Технология»	Труд (технология)	5	68	Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.21г №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения РФ от 16.11.22г №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образовательной программы основного общего образования» (утвержден 18 мая 2023г) Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования и среднего общего образования»  Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образоватия организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий"	Технология 5 класс. Учебник Е.С Глозман Кожина О.А, Хотунцев Ю. Л., 5-е изд.,стерМосква :Просвящение, 2024 Рабочая тетрадь Кожина О.А., Глозман А.Е., Глозман Е.С., Кудакова Е.Н, 5-е изд.,стерМосква :Просвящение, 2024 978-5-09-113743-9	Технология: 5—9-е классы : методическое пособие к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — Москва : Просвещение, 2023. — 207, Индустриальные технологии. 5 класс. Методическое пособие для учителя. ФГОС УМК Технология. 5 класс. Глозман А.Е., Хотунцев Ю.Л изд-во "Мнемозина". Рабочая программа и тематическое планирование. 5-7 классы. Пособие для учителей. ФГОС УМК 3 УМК с этим пособием изд-во "Мнемозина" ISBN 978-5-346-02373-9.	http://www.it-n.ru/ — Сеть творческих учителей http://www.inter-pedagogika.ru/ — inter-педагогика http://www.debryansk.ru/~lpsch/ — Информационнометодический сайт http://lib.homelinux.org/ — Сетевое объединение методистов (СОМ) http://som.fsio.ru/ Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты) http://www.5ballov.ru http://www.profile-edu.ru http://www.school-net.ru/ http://www.it-n.ru/

18 июня 2025 №467 «Изменения, которые
вносятся в некоторые приказы
Министерства образования и науки
Российской Федерации и Министерства
просвещения Российской Федерации,
касающиеся федеральных государственных
образовательных стандартов начального
общего и основного общего образования»\
Письмо МОиН Челябинской области от
23.06.2025г. № 5779 «Об особенностях
реализации основной общеобразовательной
программы основного образования в
соответствии с ФГОС и ФОП основного
общего образования в 2025/2026 учебном
году»
Письмо МОиН Челябинской области от
23.06.2025г. № 5780 «Об особенностях
реализации основной общеобразовательной
программы среднего образования в
соответствии с ФГОС и ФОП среднего
общего образования в 2025/2026 учебном
<u>году»</u>

Предметная область	Предмет	Класс	Кол- во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
«Технология»	Труд	6	68	. Приказ Министерства просвещения РФ от	Технология 6 класс. Учебник Е.С	Технология: 5-9-е	Требования к уровню
	(технология)			31.05.21г №287 «Об утверждении	Глозман Кожина О.А, Хотунцев	классы: методическое	подготовки учащихся.
				федерального государственного	Ю. Л., 5-е изд.,стерМосква	пособие	Сборник нормативных
				образовательного стандарта основного	:Просвящение, 2024.	к предметной линии Е.	документов.
				общего образования»	Технология. 6 класс. Рабочая	С. Глозман и др. / Е. С.	Технология/Сост.
				Приказ Министерства просвещения РФ от	тетрадь 2024 Глозман А.Е.,	Глозман,	Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев.
				16.11.22г №993 «Об утверждении	Кожина О.А., Глозман Е.С.,	Е. Н. Кудакова. —	– М.: Дрофа, 20019
				федеральной образовательной программы	Кудакова Е.Н.	Москва : Просвещение,	Настольная книга учителя
				основного общего образования» (утвержден 18		2023. — 207,	технологии/Составитель АВ
				мая 2023г)		Индустриальные	Марченко. М.: АСТ:

Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, образовательную осуществляющими деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий"

Приказ Министерства просвещения РФ от 18 июня 2025 №467 «Изменения, которые вносятся в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»\

Письмо МОиН Челябинской области от 23.06.2025г. № 5779 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном

технологии. 6 класс. Методическое пособие. ФГОС УМК Технология. 6 класс. Глозман Е.С. и др 978-5-346-02789-8 изд-во "Мнемозина"

Рабочая программа и тематическое планирование. 5-7 классы. Пособие для учителей. ФГОС УМК 3 УМК с этим пособием изд-во "Мнемозина" ISBN 978-5-346-02373-9.

Астрель, 20017г Т.Н.Данилова, Т.В.Попова. – Тамбов: ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»,2019 Сетевое объединение методистов (СОМ) http://som.fsio.ru/ Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты) http://www.5ballov.ru Профильное обучение в старшей школе http://www.profile-edu.ru/ Сетевое взаимодействие школ http://www.school-net.ru/ Сеть творческих учителей http://www.it-n.ru/

<u>году»</u>		
Письмо МОиН Челябинской области от 23.06.2025г. № 5780 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП среднего общего образования в 2025/2026 учебном году»		

Предметная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
«Технология»	Труд	7	68	Приказ Министерства просвещения РФ от	Технология 7 класс. Учебник	Технология: 5-9-е классы:	Требования к уровню
	(технология)			31.05.21г №287 «Об утверждении	Е.С Глозман Кожина О.А,	методическое пособие	подготовки учащихся.
				федерального государственного	Хотунцев Ю. Л., 5-е	к предметной линии Е. С.	Сборник нормативных
				образовательного стандарта основного	изд.,стерМосква	Глозман и др. / Е. С.	документов.
				общего образования»	:Просвящение, 2024.	Глозман,	Технология/Сост.
				Приказ Министерства просвещения РФ от	Технология. 7 класс. Рабочая	Е. Н. Кудакова. — Москва	Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев.
				16.11.22г №993 «Об утверждении	тетрадь 2024 Глозман А.Е.,	: Просвещение, 2023. —	– М.: Дрофа, 2019
				федеральной образовательной программы	Кожина О.А., Глозман Е.С.,	207,	Настольная книга учителя
				основного общего образования»(	Кудакова Е.Н.	Индустриальные	технологии/Составитель
				утвержден 18 мая 2023г)		технологии. 7 класс.	АВ Марченко. М.: АСТ:
				Приказ Министерства просвещения РФ от		Методическое пособие.	Астрель, 2017г
				9 октября 2024 №704 «О внесении		ФГОС УМК Технология. 7	Т.Н.Данилова, Т.В.Попова.
				изменений в некоторые приказы		класс. Глозман Е.С. и др	– Тамбов: ТОГОАУ ДПО
				Министерства просвещения Российской		978-5-346-02789-8	«Институт повышения
				Федерации, касающиеся федеральных		изд-во "Мнемозина"	квалификации работников
				образовательных программ начального			образования»,2019
				общего образования, основного общего		Рабочая программа и	Сетевое объединение
				образования и среднего общего		тематическое	методистов (СОМ)
				образования»		планирование. 5-7 классы.	http://som.fsio.ru/
						Пособие для учителей.	Портал «5баллов» (новости
				Приказ Министерства просвещения		ФГОС УМК 3 УМК с этим	образования, вузы России,
				Российской Федерации от 01.04.2025 №		пособием	тесты, рефераты)
				258 "О внесении изменений в приложения		изд-во "Мнемозина"	http://www.5ballov.ru
				№ 1 и № 2 к приказу Министерства			

просвещения Российской Федерации от 5 **ISBN** Профильное обучение в ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении 978-5-346-02373-9. старшей школе федерального перечня учебников, http://www.profile-edu.ru/ допущенных к использованию при Сетевое взаимодействие реализации имеющих государственную школ аккредитацию образовательных программ http://www.school-net.ru/ начального общего, основного общего, Сеть творческих учителей среднего обшего образования http://www.it-n.ru/ организациями, осуществляющими образовательную деятельность, установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий" Приказ Министерства просвещения РФ от 18 июня 2025 №467 «Изменения, которые вносятся в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, федеральных касающиеся образовательных государственных стандартов начального общего основного общего образования»\ Письмо МОиН Челябинской области от 23.06.2025г. № 5779 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном году» Письмо МОиН Челябинской области от 23.06.2025г. № 5780 «Об особенностях основной реализации общеобразовательной программы образования среднего общего соответствии с ФГОС и ФОП среднего общего образования в 2025/2026 учебном году»

Предметная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
«Технология»	Труд (технология)	8	34	Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.21г №287 «Об утверждении федерального государственного	Технология 8-9 класс. Учебник Е.С Глозман Кожина О.А, Хотунцев Ю. Л.,	Технология: 5–9-е классы: методическое пособие к предметной линии Е. С.	Сетевое объединение методистов (СОМ)
				образовательного стандарта основного общего образования»	5-е изд.,стерМосква :Просвящение, 2024.	Глозман и др. / Е. С. Глозман,	http://som.fsio.ru/
				Приказ Министерства просвещения РФ от 16.11.22г №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы	Технология. 8-9 класс. Рабочая тетрадь 2024 Глозман А.Е., Кожина О.А., Глозман	<ul><li>Е. Н. Кудакова. — Москва</li><li>: Просвещение, 2023. —</li><li>207,</li></ul>	Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)
				основного общего образования» ( утвержден 18 мая 2023г) Приказ Министерства просвещения РФ от	Е.С., Кудакова Е.Н.	Индустриальные технологии. 8-9 класс. Методическое пособие.	http://www.5ballov.ru
				9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской		ФГОС УМК Технология. 8-9 класс. Глозман Е.С. и др	Профильное обучение в старшей школе
				Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего		978-5-346-02789-8 изд-во "Мнемозина"	http://www.profile-edu.ru/ Сетевое взаимолействие
				образования и среднего общего образования»		Рабочая программа и тематическое	школ
				Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 №		планирование. 8-9 классы. Пособие для учителей. ФГОС УМК 3 УМК с этим	http://www.school-net.ru/ Сеть творческих учителей
				258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5		пособием изд-во "Мнемозина" ISBN	http://www.it-n.ru/
				ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при		978-5-346-02373-9.	
				реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего,			
				среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и			
				установлении предельного срока			

использования исключенных учебников и	
разработанных в комплекте с ними	
учебных пособий"	
Приказ Министерства просвещения РФ от	
18 июня 2025 №467 «Изменения,	
которые вносятся в некоторые приказы	
Министерства образования и науки	
Российской Федерации и Министерства	
просвещения Российской Федерации,	
касающиеся федеральных	
государственных образовательных	
стандартов начального общего и	
основного общего образования»\	
Письмо МОиН Челябинской области от	
23.06.2025г. № 5779 «Об особенностях	
реализации основной	
общеобразовательной программы	
основного общего образования в	
соответствии с ФГОС и ФОП основного	
общего образования в 2025/2026 учебном	
<u>году»</u>	
Письмо МОиН Челябинской области от	
23.06.2025г. № 5780 «Об особенностях	
реализации основной	
общеобразовательной программы	
среднего общего образования в	
соответствии с ФГОС и ФОП среднего	
общего образования в 2025/2026 учебном	
<u>году»</u>	

Предметная область Про	едмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
	ология)	9	34	Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.21г №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения РФ от 16.11.22г №993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»( утвержден 18 мая 2023г) Приказ Министерства просвещения РФ от 9 октября 2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования»  Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2025 № 258 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. № 769 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, основного общего, среднего общего	Технология 8-9 класс. Учебник Е.С Глозман Кожина О.А, Хотунцев Ю. Л., 5-е изд.,стерМосква :Просвящение, 2024. Технология. 8-9 класс. Рабочая тетрадь 2024 Глозман А.Е., Кожина О.А., Глозман Е.С., Кудакова Е.Н.	Технология: 5—9-е классы : методическое пособие к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — Москва : Просвещение, 2023. — 207, Индустриальные технологии. 8-9 класс. Методическое пособие. ФГОС УМК Технология. 8-9 класс. Глозман Е.С. и др 978-5-346-02789-8 изд-во "Мнемозина"  Рабочая программа и тематическое планирование. 8-9 классы. Пособие для учителей. ФГОС УМК 3 УМК с этим пособием изд-во "Мнемозина" ISBN 978-5-346-02373-9.	Сетевое объединение методистов (СОМ)  http://som.fsio.ru/  Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)  http://www.5ballov.ru  Профильное обучение в старшей школе  http://www.profile-edu.ru/  Сетевое взаимодействие школ  http://www.school-net.ru/  Сеть творческих учителей  http://www.it-n.ru/

образовательную осуществляющими установлении деятельность, И предельного срока использования исключенных учебников разработанных в комплекте с ними учебных пособий" Приказ Министерства просвещения РФ от 18 июня 2025 №467 «Изменения, которые вносятся в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»∖ Письмо МОиН Челябинской области 23.06.2025г.  $N_{\underline{0}}$ 5779 <mark>«Об</mark> особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном году» Письмо МОиН Челябинской области от 23.06.2025г. № 5780 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП среднего общего образования в 2025/2026 учебном году»