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

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДМЕТА, КУРСА

«Технология»

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «Технология»

2023 – 2024 учебный год

Учебно-методический комплекс на 2023- 2024 учебный год «Технология»

	у чеоно-методический комплекс на 2025- 2024 учеоный год «технология»								
Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий		
Технология	Технология	5	68	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования». (утвержден 18.05.2023 г. № 370) Письмо Министерства образования и науки Челябинской обл. от 25.05.2023 г. № 5473 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновленным ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 уч. г.»	Технология: 5-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с. Технология: 5-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.	Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Просвещение, 2023.	http://www.it-n.ru/ — Сеть творческих учителей http://www.inter- pedagogika.ru/ — inter- педагогика http://www.debryansk.ru/~l psch/ — Информационно- методический 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.school-net.ru/ http://www.school-net.ru/		

Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
Технология	Технология	6	68	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 289 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования». (утвержден 18.05.2023 г. № 370) Письмо Министерства образования и науки Челябинской обл. от 25.05.2023 г. № 5473 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновленным ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 уч. г.»	. Технология: 6-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с. Технология: 6-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.	Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Просвещение, 2023.	Требования к уровню подготовки учащихся. Сборник нормативных документов. Технология/Сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 20019 Настольная книга учителя технологии/Составитель АВ Марченко. М.: АСТ: 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/

Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
Технология	Технология	7	68	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 289 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования». (утвержден 18.05.2023 г. № 370) Письмо Министерства образования и науки Челябинской обл. от 25.05.2023 г. № 5473 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновленным ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 уч. г.»	Технология: 7-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с. Технология: 7-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.	Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Просвещение, 2023. Настольная книга учителя технологии: справметод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2020 Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А. Сасовой. — М.: ВентанаГрафф, 2020 С.Э. Маркуцкая Тесты по технологии «Обслуживающий труд» для 5-7 класса. Учебнометодический комплект — М.: «Экзамен», 2020	Требования к уровню подготовки учащихся. Сборник нормативных документов. Технология/Сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2019 Настольная книга учителя технологии/Составитель АВ Марченко. М.: АСТ: Астрель, 2017г 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/

Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
Технология	Технология	8	34	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 289 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования». (утвержден 18.05.2023 г. № 370) Письмо Министерства образования и науки Челябинской обл. от 25.05.2023 г. № 5473 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновленным ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 уч. г.»	Технология: 8-9-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с. Технология: 8-9-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.	Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Просвещение, 2023. Настольная книга учителя технологии: справметод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2020	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/

Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий
Технология	Технология	9	34	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 289 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 г. № 993 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования». (утвержден 18.05.2023 г. № 370) Письмо Министерства образования и науки Челябинской обл. от 25.05.2023 г. № 5473 «Об особенностях преподавания учебных предметов по образовательным программам в соответствии с обновленным ФГОС ООО и ФООП ООО в 2023/2024 уч. г.»Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (ред.от 04.02.2020)	Технология: 8-9-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с. Технология: 8-9-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.	Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Просвещение, 2023. Настольная книга учителя технологии: справметод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2020	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/

Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол- во часо в	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий

Предмет ная область	Предмет	Класс	Кол- во часо в	Учебная программа	Учебник и учебное пособие для обучающихся	Методическое пособие для учителя	Инструментарий