ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП ООО Приложение К ПРИКАЗУ ПО МОУ СШ № 54 от 31.08.2023г. № 270,280

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 54 СОВЕТСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Введено в действие

приказом директора МОУ СНІ №54

от «31» авирете 2023 г.

приказ № 270 280

Директор МОУ СШ №54

Н.А. Белибихина 31 » Гавиуста 2023г. Согласовано

На Совете школы протокол № 1

от «Н» OL 2023г.

Председатель Совета школы

И.В.Соколова« » 2023г

Утверждено

решением Педагогического совета

МОУ СШ №54

протокол № <u>1</u> от « *31* » авгуете 2023 г.

Председатель педсовета

Н.А. Белибихина « 31» авиуста 2023г

Характеристика программно-методического обеспечения

(учебно-методических комплектов (УМК))

основных образовательных программ основного общего образования

(учебного плана 5-9 классов)

МОУ СШ №54

на 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ (УМК)) ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (УЧЕБНОГО ПЛАНА 5-9 КЛАССОВ) НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Все учебники используются в образовательном процессе на уровне основного общего образования в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 года № 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 № 556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,

Учебный	Классы	Учебники/учебные пособия	Программа
предмет			
Русский язык	5-е	Русский язык: 5 класс: учебник: в 2 частях / Ладыженская	Федеральная рабочая программа основного
	классы	Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. – Москва:	общего образования предмета «Русский язык»
		Просвещение, 2023.	(для 5-9 классов общеобразовательных
			организаций), Федеральный государственный
		Богданова, Г. А. Уроки русского языка в 5 кл. / Г. А. Богданова. – Москва,	образовательный стандарт основного общего
		Просвещение, 2020.	образования (Приказ Минпросвещения России
		Богданова, Г. А. Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы. / Г. А.	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
		Богданова. – Москва: Просвещение, 2020.	ΦΓΟC ΟΟΟ 2021),
		Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru	федеральная образовательная программа
		https://resh.edu.ru	основного общего образования, утв. приказом
		www.tulaschool.ru	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		https://uchebnik.mos.ru	370 (далее – ФОП ООО)
		Учи.ру	,
		Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое	
		сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова,	
		И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова,	
		И.В. Ускова. – Москва: Российский учебник, 2018.	
Русский язык	6-е	Русский язык: 6 класс: учебник: в 2 частях / Баранов М.Т,	Федеральная рабочая программа основного
	классы	Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. – Москва:	общего образования предмета «Русский язык»
		Просвещение, 2023.	(для 5-9 классов общеобразовательных
			организаций), Федеральный государственный

		Богданова, Г. А. Уроки русского языка в 6 классе / Г. А. Богданова. — Москва: Просвещение, 2020. Богданова, Г. А. Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы. / Г. А. Богданова. — Москва: Просвещение, 2020. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://esh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018.	образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021), федеральная образовательная программа основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Русский язык	7-е классы	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. Русский язык. 7 класс : учебник для общеобразоват. организаций. —	Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования
		Москва: Просвещение, 2018, 2021 Богданова Г. А. Уроки русского языка в 7 классе / Г. А. Богданова. — Москва: Просвещение, 2020. Богданова Г. А. Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы / Г. А. Богданова. — Москва: Просвещение, 2020. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018. Специальные учебники: Якубовская Э.В., Галунчикова Н.Г. Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). 7 класс. — М.: Просвещение, 2021 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Русский язык	8-е классы	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д., Александрова О.М. Русский язык. 8 класс : учебник для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение, 2018 Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю., Чешко Л.А., Николина Н.А., Мишина К.И., Текучева И.В., Курцева З.И., Комиссарова Л.Ю. Русский язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение, 2020. Тростенцова Л.А., Запорожец А.И. Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс. — Москва: Просвещение, 2020. Запорожец А.И. Русский язык. Изучение синтаксиса. 8-9 классы (из опыта работы) — Москва: Просвещение, 2020. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru http://window.edu.ru www.tulaschool.ru https://cesh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Русский язык	9-е классы	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю., Чешко Л.А., Николина Н.А., Мишина К.И., Текучева И.В., Курцева З.И., Комиссарова Л.Ю. Русский язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций Москва: Просвещение, 2019, 2020. Тростенцова Л.А., Запорожец А.И. Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс. — Москва: Просвещение, 2020. Запорожец А.И. Русский язык. Изучение синтаксиса. 8-9 классы (из опыта работы) — Москва: Просвещение, 2020. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018.	Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

		Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	
Литература	5-е классы	Коровина В.Я. Литература : 5 класс : учебник : в 2 ч. / Коровина В.Я., Журавлев В.П, Коровин В.И.— Москва: Просвещение, 2023. Трунцева Т.Н. Проектирование технологических карт уроков литературы и русского языка. 5-9 классы. ФГОС— Москва: ВАКО, 2020 Книга для учителя Беляева Н.В. Уроки литературы в 5 классе. Поурочные разработки (к учебнику В.Я. Коровиной). ФГОС — Москва: Просвещение, 2020. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018. Цифровые образовательные ресурсы https://window.edu.ru https://window.edu.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Литература» (для 5-9 классов общеобразовательных организаций), Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021), федеральная образовательная программа основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Литература	6-е классы	Литература: 6 класс: учебник: в 2 частях / Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. — Москва: Просвещение, 2023. Трунцева Татьяна Николаевна Проектирование технологических карт уроков литературы и русского языка. 5-9 классы. ФГОС — Москва: ВАКО, 2020. Книга для учителя Беляева Н.В. Уроки литературы в 6 классе. Поурочные разработки (к учебнику В.Я. Коровиной). ФГОС. — Москва: Просвещение, 2020. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018. Цифровые образовательные ресурсы	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Литература» (для 5-9 классов общеобразовательных организаций), Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021), федеральная образовательная программа основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)

Литература	ратура 7-е Коровина В.Я., З москва: Просве Беляева Н.В. Ур	www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. — Москва: Просвещение, 2018, 2022.	Рабочая программа по литературе на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее —
		Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. – Москва: Российский учебник, 2018. Специальные учебники: Чтение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 7 класс / Автор-сост. Аксенова А.К. – М.: Просвещение, 2021 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Литература	8-е классы	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. — Москва: Просвещение, 2016, 2022. Серия: В помощь школьному учителю И.В. Золотарёва, Н.В. Егорова Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 8 класс. — Москва: ВАКО, 2020 Малышева З.Ф. Чтение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 8 класс. — Москва: Просвещение, 2021. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова,	Рабочая программа по литературе на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

		И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	
Литература	9-е классы	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. — Москва: Просвещение, 2016, 2022 Серия: В помощь школьному учителю И.В. Золотарёва, Н.В. Егорова Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 9 класс. — Москва: ВАКО, 2020. Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. — Москва: Российский учебник, 2018. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru http://window.edu.ru www.tulaschool.ru https://chebnik.mos.ru Учи.ру	Рабочая программа по литературе на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Английский язык	5-е классы	Английский язык : 5 класс : учебник / Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс В., Подоляко О. — Москва: Просвещение, 2023. — (Английский в фокусе). Афанасьева О.В., Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д., Эванс В Книга для учителя, диски СD для работы в классе и дома, сборник тестов (для учителя), раздаточный материал, плакаты. — Москва: Просвещение, 2019. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по английскому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Второй ин.яз (немецкий язык)	6 класс	Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение: Cornelsen, 2019, 2022. Горизонты. Немецкий язык. Книга для учителя 6 класс: пособие для общеобразоват. организаций / М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. — Москва: Просвещение, 2018. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по немецкому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Английский язык	6-е классы	Английский язык : 6 класс : учебник / Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс В., Подоляко О. — Москва: Просвещение, 2023. — (Английский в фокусе). Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс В., Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 6класс: книга для учителя, диски СD для работы в классе и дома, сборник тестов (для учителя), раздаточный материал, плакаты. — Москва: Просвещение, 2018. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в

Английский язык	7-е классы	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 7 класс. — Москва, Просвещение, 2019. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 7 класс: книга для учителя, диски СD для работы в классе и дома, сборник тестов(для учителя), раздаточный материал, плакаты. — Москва: Просвещение, 2019. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	разработана на основе Федерального
Второй ин.яз (немецкий язык)	7 класс	Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение: Cornelsen, 2020. Горизонты. Немецкий язык. Книга для учителя 6 класс: пособие для общеобразоват. организаций / М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. — Москва: Просвещение, 2018. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по немецкому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Английский язык	8-е классы	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 8 класс. — Москва: Просвещение, 2016/2019. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 8 класс: книга для учителя, диски СD для работы в классе и дома, сборник тестов (для учителя), раздаточный материал, плакаты. — Москва: Просвещение, 2016. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по английскому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Второй ин.яз (немецкий язык)	8 класс	Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение: Cornelsen, 2021. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по немецкому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Английский язык	9-е классы	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 9 класс. — Москва: Просвещение, 2015, 2018/2019. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. «Spotlight» (Английский в фокусе). 9 класс: книга для учителя, диски СD для работы в классе и дома, сборник тестов(для учителя), раздаточный материал, плакаты. — Москва: Просвещение, 2018. Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по английскому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Второй ин.яз (немецкий язык)	9 класс	Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение: Cornelsen, 2022 Цифровые образовательные ресурсы www.skysmart.ru https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по немецкому языку на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Математика	5-е классы	Математика: 5 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. [и др.]. – Москва: Просвещение, 2023. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Математика	6-е классы	Математика: 6 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. [и др.]. – Москва: Просвещение, 2023. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Математика (курс «Алгебра»)	7-е классы	Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение, 2021 Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе О.А., Рослова Л.О. — Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру Специальные учебники: Алышева Т.В. Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 6 класс. — М.: Просвещение, 2021.	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Математика (курс «Алгебра»)	8-е классы	Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф. Алгебра. 8 класс: учебник. для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение, 2016. Эк В.В. Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 8 класс. — М.: Просвещение, 2021. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.2. Ч. 1 / Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе О.А., Рослова Л.О. — Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Математика (курс «Алгебра»)	9-е классы	Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций. — Москва: Просвещение, 2016. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.2. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе О.А., Рослова Л.О. — Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Математика (курс «Геометрия»)	7-9 классы	Атанасян Л.С., Бугузов В.Ф., Кадомцев С.В., Поздняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия. 7 - 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. – Москва: Просвещение, 2022. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1., 2 Ч. 1 / Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1., 2 Ч. 2 / Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Информатика	7-е классы	Л.Л.Босова Информатика: учебник для 7 класса. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Информатика	8-е класс	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — 2-е изд., испр. — Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019, 2022. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Информатика	9-е классы	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса: в 2 ч. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Цифровые образовательные ресурсы https://resh.edu.ru Учи.ру	Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Основы	5-6	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы	Рабочая программа по предмету «Основы
духовно-	классы	духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс:	духовно-нравственной культуры народов
нравственной		Учебник для учащихся общеобразователнымых организаций –	России» на уровне основного общего
культуры		Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2023.	образования разработана на основе
народов		Цифровые образовательные ресурсы	Федерального государственного
России		http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское	образовательного стандарта основного общего
		образование»	образования (Приказ Минпросвещения России
		Учи. ру	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
			ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной
			образовательной программой основного
			общего образования, утв. приказом
			Министерства просвещения от 18.05.2023 №
			370 (далее – ФОП ООО)
История	5-e	А. А. Вигасин. История. Всеобщая история. История Древнего	Федеральная рабочая программа основного
	классы	мира: 5 класс: учебник / А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С.	общего образования предмета «История» (для
		Свенцицкая ; под ред. А.А. Искендерова – Москва :	5-9 классов общеобразовательных
		Просвещение, 2023.	организаций), Федеральный государственный
		История Древнего мира. Электронное приложение к учебнику	образовательный стандарт основного общего
		А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И. С. Свенцицкой. 5 класс (СD).	образования (Приказ Минпросвещения России
		Е. А. Крючкова. Всеобщая история. История Древнего мира.	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
		Проверочные и контрольные работы. 5 класс.	ΦΓΟC 000 2021),
		Н. И. Шевченко. Всеобщая история. История Древнего мира.	федеральная образовательная программа
		Методические рекомендации. 5 класс.	основного общего образования, утв. приказом
		История Древнего мира. Модели, игры, тренажёры.	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		Электронное пособие. 5 класс (CD).	370 (далее – ФОП ООО)
		История Древнего мира. Электронное картографическое	
		пособие. 5 класс (CD)	
		H	
		Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.	
		1. Ч. 1 / <u>Ковалева Г.С.,</u> Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.	
		1 ' '	
		Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское	
		пир.//www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»	
		учи. py	
История	6-е	Агибалова Е.В. История. Всеобщая история. История Средних	Федеральная рабочая программа основного
пстория	классы	веков: 6 класс: учебник / Е.В. Агибалова, Г.М. Донской; под	общего образования предмета «История» (для
	RJIACCDI	bekob. o kilace. y feotifik / E.D. Hi flowloba, I .W. Hollekon, flod	оощего образования предмета «петория» (для

		ред. А.А. Сванидзе. – Москва : Просвещение, 2023. Е. А. Крючкова. Всеобщая история. История Средних веков. Рабочая тетрадь. 6 класс - М: Просвещение, 2019. Е. А. Крючкова. Всеобщая история. История Средних веков. Проверочные и контрольные работы. 6 класс Вигасин А. А., Соколова Л. А., Артемов В. В. Всеобщая история. История Древнего мира. Тетрадь для проектов и творческих работ. 6 класс. А. В. Игнатов. Всеобщая история. История Средних веков. Методические рекомендации. 6 класс (к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского) Электронное приложение к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру	5-9 классов общеобразовательных организаций), Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021), федеральная образовательная программа основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
История	6-е классы	История. История России: 6 класс: учебник: в 2 частях / Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др.; под ред. А. В. Торкунова. – Москва: Просвещение, 2023. История России. 6 класс / Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др.; под ред. А. В. Торкунова. В 2-х ч. Ч. 2. – М: Просвещение, 2019, 2022. Мерзликин А. Ю., Старкова И. Г. История России. Иллюстрированный атлас. Тороп В. В. История России. Контурные карты. 6 класс. Артасов И. А., Данилов А. А., Косулина Л. Г. и др. История России. Рабочая тетрадь. 6 класс. Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 6 класс. Данилов А. А., Демидов Г. В. История России. Сборник рассказов. 6 класс. Журавлева О. Н.История России. Поурочные рекомендации. 6	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «История» (для 5-9 классов общеобразовательных организаций), Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021), федеральная образовательная программа основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)

		класс.	
		Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Электронные приложения к УМК. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»	
		Учи. ру	
История России. Всеобщая история	7-е классы	Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1500 — 1800. 7 класс: учебник общеобразоват. организаций/ А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина; под ред. А.А.Искендерова. — М: Просвещение, 2020, 2022. Атлас. История Нового времени 7 класс. — Москва: Дрофа. ДиК, 2016, 2015. Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М., Баранов П. А. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х ч М: Просвещение, 2019 Баранов П. А. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 7 класс Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М., Коваль Т. В. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 7 класс. А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 7 класс Электронное приложение к учебнику Юдовской А. Я., Баранова П. А., Ванюшкиной Л. М. / Под ред. Искендерова А. А. Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. 7 класс	основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего
		1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское	

		образование» Учи. ру	
История России. Всеобщая история	7-е классы	История России. 7 класс: учебник для общеобразоват.организаций / Н.М.Арсентьев, Данилов А.А и др.; под ред. А.В.Торкунова. В 2 ч. — М: Просвещение, 2018, 2022 Данилов А.А. Школьный словарь-справочник по истории России Тороп В. В. История России. Контурные карты. 7 класс. Курукин И. В. / Под ред. Данилова А. А. История России. Атлас. 7 класс Данилов А. А., Косулина Л. Г., Лукутин А. В. и др. История России. Рабочая тетрадь. 7 класс. Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 7 класс. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру Специальные учебники: Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В. История Отечества (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 7 класс. — Москва: Просвещение, 2021.	Рабочая программа по Истории на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
История России. Всеобщая история	8-е классы	А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900: учебник. 8 класс. — М: Просвещение, 2020, 2022. Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М., Баранов П. А. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2-х ч. П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 8 класс. А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 8 класс.	Рабочая программа по Истории на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

История России. Всеобщая история	8-е классы	2. Ч. 1 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Электронное приложение к учебнику ресурсы сайта www.online.prosv.ru. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру История России. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И. В. Курукин, А. Я. Токарева. – М: Просвещение, 2017, 2020 Курукин И.В. / под ред. Данилова А. А. История России. 8 класс. Иллюстрированный атлас, 2017 г. Тороп В.В. История России. 8 класс. Контурные карты, 2017 г. Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 8 класс. История России. 8 класс. История России. 8 класс. В 2-х частях. Электронная форма учебника Арсентьева Н. М. и др/ Электронное приложение к учебнику - ресурсы сайта www.online.prosv.ru Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 1 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру	Рабочая программа по Истории на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
История России. Всеобщая история	9-е классы	Учи. ру Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Медяков А.С. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900, 9 класс, Москва: Просвещение, 2020 П.А.Баранов. Всеобщая история. Новейшая история. Проверочные и контрольные работы. 9 класс А. О. Сороко-Цюпа, М. Л. Несмелова. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные разработки. 9 класс Электронное приложение к учебнику — ресурсы сайта www.online.prosv.ru.	Рабочая программа по Истории на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 №

		Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру	370 (далее – ФОП ООО)
История России. Всеобщая история	9-е классы	Арсентьев Н.М. История России. 9 класс. В двух частях. Часть 1,2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др./ Под ред. Торкунова А.В М: Просвещение, 2019. Тороп В. В. История России. Атлас. 9 класс. Тороп В.В. История России. 9 класс. Контурные карты История России. Рабочая тетрадь в 2ч. 9 класс. Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 9 класс Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 9 класс. Барыкина И.Е. История России. 9 класс. Поурочные рекомендации - М.: Просвещение, 2017 Электронное приложение к учебнику - ресурсы сайта www.online.prosv.ru Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру	Рабочая программа по Истории на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Обществознан ие	6-е классы	Обществознание: 6 класс: учебник / Боголюбов Л. Н., Рутковская Е. Л., Иванова Л. Ф. [и др.] – Москва: Просвещение, 2023 Соболева О. Б. Обществознание. 6 класс. Методическое пособие М.: Вентана - Граф, 2017 Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 6 класс. (CD) Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Обществознание» (для 5-9 классов общеобразовательных организаций), Федеральный стандарт основного общего образоватия (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021), федеральная образовательная программа

		1. Ч. 1 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру	основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Обществознан	7-e	Ковлер А.И., Соболева О.Б., Чайка В.Н., Насонова И.П.; под	Рабочая программа по обществознанию на
ие	классы	общ. ред. Тишкова В.А. Обществознание. 7 класс М.: Вентана – Граф/Просвещение, 2021 О.Б. Соболева, В.А. Смирнова. Обществознание. 7 класс. Рабочая тетрадь к учебнику под ред. В.А. Тишкова М.: Вентана – Граф/Просвещение, 2021 Соболева О. Б. Обществознание. 7 класс. Методическое пособие М.: Вентана - Граф , 2017 Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 7 класс. (СD) Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. Ру Специальные учебники Субчева В.П. «Социально-бытовая ориентировка» ,М.: Владос., 2021	уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Обществознан	8-e	Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева О.Б., под общей	Рабочая программа по обществознанию на
ие	классы	редакцией Тишкова В.А. Обществознание. 8 класс М.: Вентана - Граф, 2021 Соболева О. Б. Обществознание. 8 класс. Методическое пособие М.: Вентана - Граф, 2019 Поурочно-тематическое планирование. Поурочные разработки М.: Вентана - Граф, 2019	уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной
		Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 1 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина	программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от

		Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Глобальный компетенции. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. / Ковалева Г.С., Коваль Т.В., Дюкова С.Е. – Москва: Просвещение, 2021. Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 8 класс. (CD) Цифровые образовательные ресурсы	18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
		http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»	
		Учи. ру	
Обществознание	9-е классы	Гаман-Голутвина, О.В. Обществознание: 9 класс: учебник / Гаман-Голутвина, О.В., Соболева О.Б. Корсун Р.П.; под общ. ред. Тишкова В.А. – Москва: Просвещение, 2023. Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.Н. Боголюбов, А.И Матвеев, Е.И. Жильцова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова [и др.]. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2019 О.А. Котова, Т. Е. Лискова. Обществознание. Рабочая тетрадь. 9 класс, М., Просвещение, 2018 Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 9 класс. (CD) Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021. Глобальный компетенции. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. / Ковалева Г.С., Коваль Т.В., Дюкова С.Е. – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование» Учи. Ру	разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ

География	5-e	География: 5-6-е классы: учебник / Алексеев А.И., Николина	Федеральная рабочая программа основного
	классы	В.В., Липкина Е.К. [и др.]. – Москва: Просвещение, 2023	общего образования предмета «География»
		Атлас География 5-6 класс. – Москва: Русское слово, 2022	(для 5-9 классов общеобразовательных
		Контурная карта по географии 5 класс. – Москва: Русское	организаций), Федеральный государственный
		слово, 2022	образовательный стандарт основного общего
			образования (Приказ Минпросвещения России
		Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
		заданий. Вып.1. / <u>Ковалева Г.С.,</u> Никифоров Г.Г., Никишова	ФГОС ООО 2021),
		Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.	федеральная образовательная программа
		Цифровые образовательные ресурсы	основного общего образования, утв. приказом
		http://window.edu.ru	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		https://resh.edu.ru	370 (далее – ФОП ООО)
		www.tulaschool.ru	
		https://uchebnik.mos.ru	
		Учи.ру	
		http://лена24.рф/География_6_класс_Домогацких/index.html	_
География	6-е	География: 5-6-е классы: учебник / Алексеев А.И., Николина	Федеральная рабочая программа основного
	классы	В.В., Липкина Е.К. [и др.]. – Москва: Просвещение, 2023	общего образования предмета «География»
		A F 5 (M P 2021	(для 5-9 классов общеобразовательных
		Атлас География 5- 6 класс. – Москва: Русское слово, 2021. Контурная карта по географии 6 класс – Москва, Дрофа, 2021.	организаций), Федеральный государственный
		Контурная карта по географии в класс – москва, дрофа, 2021.	образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География (для обучающихся с	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
		интеллектуальными нарушениями) 6 класс. – М.: Просвещение,	ФГОС ООО 2021),
		2021.	федеральная образовательная программа
		2021.	основного общего образования, утв. приказом
		Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		заданий. Вып.1. / Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова	370 (далее – ФОП ООО)
		Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		Цифровые образовательные ресурсы	
		http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	
		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа	
		https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	
География	7-e	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. География	Рабочая программа по географии на уровне
	классы	материков и океанов. 7 класс. – Москва: Русское слово, 2020.	основного общего образования разработана на
			основе Федерального государственного
		Атлас География 7класс – Москва: Дрофа 2021.	образовательного стандарта основного общего

География	8-e	Контурная карта по географии 7 класс. — Москва: Дрофа 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ Cnequaльные учебники: Judanosa T.M. , Соломина Е.Н. География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 7 класс. — М.: Просвещение, 2021. <a "="" href="mailto:Judanosa Judanosa Judanosa</th><th>образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)</th></tr><tr><td></td><td>классы</td><td>география России. 8 класс. — Москва: Русское слово, 2020 Атлас. География. 8класс. — Москва: Дрофа 2021. Контурная карта по географии. 8 класс. — Москва: Дрофа, 2022. Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 8 класс. — М.: Просвещение, 2021. Асанова Л.И. Естественнонаучная грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников / [Л.И. Асанова, И.Е. Барсуков, Л.Г. Кудрова и др.]. — Москва: Академия Минпрсвещения России, 2021 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа <td>основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)</td>	основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
География	9-е классы	https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Население и хозяйство России. 9 класс. – Москва: Русское слово, 2020. Атлас. География. 9класс – Москва: Дрофа, 2021. Контурная карта по географии 9 класс. – Москва: Дрофа, 2022.	Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от
		Асанова Л.И. Естественнонаучная грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников / [Л.И. Асанова, И.Е. Барсуков, Л.Г. Кудрова и др.]. – Москва: Академия Минпрсвещения России, 2021 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	
Биология	5-е классы	Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5-6 класс – Москва: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019, 2022.	Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного
		Лифанова Т.М., Соломина Е.И. Природоведение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 5 класс. – М.: Просвещение, 2021.	образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной
		Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / <u>Ковалева Г.С.,</u> Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.	образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		Цифровые образовательные ресурсы	370 (далее – ФОП ООО)
		http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	, ,
		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа	
		https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	
Биология	6-e	Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5-6 класс – Москва:	Рабочая программа по биологии на уровне
	классы	ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2020.	основного общего образования разработана на основе Федерального государственного
		Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных	образовательного стандарта основного общего
		заданий. Вып.1. / <u>Ковалева Г.С.,</u> Никифоров Г.Г., Никишова	образования (Приказ Минпросвещения России
		Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
		Цифровые образовательные ресурсы	ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной
		http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	образовательной программой основного
		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа	общего образования, утв. приказом
		https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Биология	7-e	Шаталова С.П., Сухова Т.С. Биология. 7 класс – Москва: ООО	Рабочая программа по биологии на уровне
	классы	«Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2021.	основного общего образования разработана на основе Федерального государственного
		Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной
			образовательной программой основного

		Специальные учебники: Клепинина З.А. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2021.	общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Биология	8-е классы	Констатнинов В.М., Бабенко В.Г, Кучменко В.С. Биология. 8кл. – Москва: Просвещение, 2022 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Биология	9-е классы	Драгомилов А.Г. Биология: 9клас: учебник / Драгомилов А.Г.,Маш Р.Д. – Москва: Просвещение, 2023 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)

Химия	8-е классы	Габриелян О.С. Химия 8 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. — Москва: Просвещение, 2021. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия 8 класс: методическое пособие. М. «Дрофа»-2018 Габриелян О.С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы. — Москва: Дрофа, 2018 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Химия	9-е классы	Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. — Москва: просвещение, 2021. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия 9 класс: методическое пособие. — Москва: Дрофа, 2018. Габриелян О.С. Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы. — Москва: Дрофа, 2018. Денисова В.Г. Материалы для подготовки к ГИА за курс основной школы. — Волгоград: Учитель, 2019 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Физика	7-е классы	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика. 7 класс. — Москва: Дрофа, 2020. CD-ROM. Физика. 7 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской, Марон. А.Е., Марон. Е.А. Дидактический материал. 7кл. (Для учителя) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю. — Москва: Просвещение, 2021. Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. Естественно-научная грамотность. 7-9 классы. Физические системы. Тренажёр. ФГОС — Москва: Просвещение, 2022.	Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

		Цифровые образовательные ресурсы	
		http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	
		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа	
		https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	
Физика	8-е классы	Пурышева Н.С. , Важеевская Н.Е. Физика. 8 класс. – Москва: Дрофа, 2020	Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования разработана на
		CD-ROM. Физика. 8 класс. Мультимедийное приложение к	основе Федерального государственного
		учебнику Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской,	образовательного стандарта основного общего
		Марон. А.Е., Марон. Е.А. Дидактический материал. 8кл. (Для	образования (Приказ Минобрнауки России от
		учителя)	17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной
		Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. Естественно-научная	образовательной программой основного
		грамотность. 7-9 классы. Физические системы. Тренажёр.	общего образования, утв. приказом
		ФГОС – Москва: Просвещение, 2022.	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		Цифровые образовательные ресурсы	370 (далее – ФОП ООО)
		http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	
		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа	
		https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44 Московская ЭШ	
Физика	9-е	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика. 9 класс. – Москва:	Рабочая программа по физике на уровне
	классы	<u>Дрофа,</u> 2020.	основного общего образования разработана на
		CD-ROM. Физика. 9 класс. Мультимедийное приложение к	основе Федерального государственного
	учебнику Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской.		образовательного стандарта основного общего
		Марон. А.Е Марон. Е.А. Дидактический материал. (Для	образования (Приказ Минобрнауки России от
		учителя)	17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее –
			ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной
		Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. Естественно-научная	образовательной программой основного
		грамотность. 7-9 классы. Физические системы. Тренажёр.	общего образования, утв. приказом
		ФГОС – Москва: Просвещение, 2022.	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		Цифровые образовательные ресурсы	370 (далее – ФОП ООО)
		http://window.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал	
M		https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа	D-5
Музыка	5-e	Сергеева Г.П. Музыка : 5 класс, учебник / Сергеева Г.П.,	Рабочая программа по музыке на уровне
	классы	Критская Е.Д., Шмагина Т.С. – Москва: Просвещение, 2023.	основного общего образования разработана на
		Controllo F.H. Vnymovog F.H. Dovovnootovog variation	основе Федерального государственного
		Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального	образовательного стандарта основного общего
		материала. 5 класс. – Москва: Просвещение, 2020.	образования (Приказ Минпросвещения России
		Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Хрестоматия музыкального	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –

		материала. 5 класс: пособие для учителя. — Москва: Просвещение, 2020. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Уроки музыки: 5-6 классы: пособие для учителя. — Москва: Просвещение, 2020. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	образовательной программой основного
Музыка	6-е	Сергеева Г.П. Музыка: 6 класс, учебник / Сергеева Г.П.,	Рабочая программа по музыке на уровне
	классы	Критская Е.Д., Шмагина Т.С. – Москва: Просвещение, 2023.	основного общего образования разработана на основе Федерального государственного
		Сергеева Г.П., Критская Е.Д.Фонохрестоматия музыкального материала. 6 класс. – Москва: Просвещение, 2020. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Хрестоматия музыкального материала. 6 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Уроки музыки. 5-6 классы: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020 Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Музыка	7-е	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Просвещение,	Рабочая программа по музыке на уровне основного общего образования разработана на
	классы	общеобразовательных учреждении. – Москва. Просвещение, 2018. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального материала. 7 класс. – Москва: Просвещение, 2020. Сергеева Г.П., Критская Е.Д.Хрестоматия музыкального материала. 7 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Уроки музыки. 7 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2021	основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом

		Цифровые образовательные ресурсы	
		http://window.edu.ru	
		https://resh.edu.ru	
		www.tulaschool.ru	
		https://uchebnik.mos.ru	
		Учи.ру	
Музыка	8-e	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс: учебник для	Рабочая программа по музыке на уровне
Пузыка	классы	общеобразовательных учреждений. — Москва: Просвещение, 2018. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального материала. 8 класс. — Москва: Просвещение, 2021. Сергеева Г.П., Критская Е.Д Хрестоматия музыкального материала. 7-8 класс: пособие для учителя. — Москва: Просвещение, 2020. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru http://window.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru	основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Изобразувани	5-e	Учи.ру Горяева Н.А. Изобразительное искусство : 5 класс : учебник /	Defeated the management was a
Изобразитель		под ред. Неменского Б. М. – Москва: Просвещение, 2023.	Рабочая программа по изобразительному искусству на уровне основного общего
ное искусство	классы	Горяева Н. А. Изобразительное искусство. Декоративно-	
		прикладное искусство в жизни человека: методическое	1 1
		пособие. 5 класс – Москва: Просвещение, 2020.	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России
		Цифровые образовательные ресурсы	от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее –
		http://window.edu.ru	ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной
		https://resh.edu.ru	образовательной программой основного
		www.tulaschool.ru	общего образования, утв. приказом
		https://uchebnik.mos.ru	Министерства просвещения от 18.05.2023 №
		Учи.ру	370 (далее – ФОП ООО)
		Специальные учебники	
		Рау М. Ю., Зыкова М. А. Изобразительное искусство. 5 класс	
		(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) –	
		Москва: Просвещение, 2021.	

Изобразитель ное искусство	6-е классы	Неменская Л.А. Изобразительное искусство : 6 класс : учебник учебник / под ред. Неменского Б. М. – Москва: Просвещение, 2023. Неменская Л.А. Изобразительное искусство.Искусство в жизни человека 6 класс: Методическое пособие. – Москва: Просвещение, 2019. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	Рабочая программа по изобразительному искусству на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Изобразитель ное искусство	7-е классы	Питерский А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. — Москва: Просвещение, 2020. Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: методическоепособие. — Москва: Просвещение, 2020. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	Рабочая программа по изобразительному искусству на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Изобразитель ное искусство	8-е классы	Питерский А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино и на телевидение. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ Неменского Б.М Москва: Просвещение, 2020.	Рабочая программа по изобразительному искусству на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 №

			370 (далее – ФОП ООО)
Технология	5-е классы	1. Технология: 5 класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. [и др.]. — Москва, «Просвещение», 2023 2. Методическое пособие «Технология 5-9 классы» авт.: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. М., «Просвещение», 2017 3.Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020 Специальные учебники Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 5 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) — Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru http://window.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Технология	6-е классы	1. Технология: 6 класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. [и др.]. – Москва, «Просвещение», 2023 И. П. Арефьев.Занимательные урокитехнологии. 6 классМ., «Школьнаяпресса».2007 г. 3. М. Максимова, М. Кузьмина «Девичьи хлопоты» М., «КСМО» ,2010 4.Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020 Учебник А. Т. Тищенко, В.Д.Симоненко«Технология, индустриальные технологии» 6 классМ., «Вентана - Граф», 2013	Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Технология	7-е классы	1. Казакевич В.М. Технология. 7м класс / Казакевич. В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю./Под редакцией Казакевича В.М – Москва, «Просвещение», 2021 2. И. П. Арефьев.Занимательные урокитехнологии. 7 классМ., «Школьная пресса».2017 г. 3. М. Максимова, М. Кузьмина «Девичьи хлопоты» М., «КСМО» ,2010	Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной

		4.Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020 Учебник А. Т. Тищенко, В.Д.Симоненко«Технология, индустриальные технологии» 7 класс М., «Вентана - Граф», 2013 Специальные учебники Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 7класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) – Москва: Просвещение, 2021. Ковалёва Е. А. Технология. Сельскохозяйственный труд. Рабочая тетрадь. 7 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) – Москва: Просвещение, 2021. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru http://window.edu.ru www.tulaschool.ru https://cehebnik.mos.ru Учи.ру	образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Технология	8-9е классы	1. Казакевич В.М. Технология. 8-9 класс / Казакевич. В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю./Под редакцией Казакевича В.М – Москва, «Просвещение», 2021 2. Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020 4. Цифровые образовательные ресурсы http://window.edu.ru https://resh.edu.ru www.tulaschool.ru https://uchebnik.mos.ru Учи.ру	Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)

Основы безопасности жизнедеятель ности Основы безопасности жизнедеятель ности	9	Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы: учебник / Н.Ф. Виноградов, Д.В. смирнов, Л.В. Сидоренко и др. – Москва: Просвещение, 2021. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы: учебник / Н.Ф. Виноградов, Д.В. смирнов, Л.В. Сидоренко и др. – Москва: Просвещение, 2021.	Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Физическая культура	5	Матвеев А.П. Физическая культура : 5 класс :учебник – Москва: Просвещение 2023.	Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Физическая культура	6	Матвеев А.П. Физическая культура : 6-7 классы :учебник – Москва: Просвещение 2023.	Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее – ФГОС ООО 2021) и в соотв. с федеральной образовательной

			программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Физическая культура	7	Физическая культура. 5-7 классы: учебник для общеобразоват. организаций / Виленский М.Я, Туревский И.М, Торочкова Т.Ю. и др.; под ред. М.Я Виленского. — 3-е изд. — Москва: Просвещение 2016.	Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Физическая культура	8	Лях В.И. Физическая культура. 8 -9 классы: учебник для общеобразоват. организаций — 2-е изд. — Москва: Просвещение, 2016.	Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)
Физическая культура	9	Лях В.И. Физическая культура. 8 -9 классы: учебник для общеобразоват. организаций – 2-е изд. – Москва: Просвещение, 2016.	Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от

			18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
Физическая культура	5-9	Специальная медицинская группа	Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2021), Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 с изм. и доп.(далее — ФГОС ООО 2010) и в соотв. с федеральной образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО)