



**Введено в действие**

приказом директора  
МОУ СШ №54  
от «31» августа 2023г.  
приказ № 270,280

Директор МОУ СШ №54

Н.А. Белибихина

«31» августа 2023г.

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

**Согласовано**

На Совете школы  
протокол № 1

от «31» авг 2023г.

Председатель Совета школы

И.В. Соколова

«  »    2023г

**Утверждено**

решением Педагогического совета  
МОУ СШ №54

протокол № 1  
от «31» августа 2023г.

Председатель педсовета

Н.А. Белибихина

«31» августа 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 предмет	Классы	Учебники/учебные пособия	Программа
Русский язык	5-е классы	<p>Русский язык : 5 класс: учебник : в 2 частях / Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. – Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>Богданова, Г. А. Уроки русского языка в 5 кл. / Г. А. Богданова. – Москва, Просвещение, 2020.</p> <p>Богданова, Г. А. Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы. / Г. А. Богданова. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>                      Учи.ру</p> <p>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.</p>	<p>Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Русский язык» (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)</p>
Русский язык	6-е классы	<p>Русский язык : 6 класс: учебник : в 2 частях / Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. – Москва: Просвещение, 2023.</p>	<p>Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Русский язык» (для 5-9 классов общеобразовательных организаций), Федеральный государственный</p>

		<p>Богданова, Г. А. Уроки русского языка в 6 классе / Г. А. Богданова. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Богданова, Г. А. Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы. / Г. А. Богданова. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p> <p>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.</p>	<p>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)</p>
<b>Русский язык</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. Русский язык. 7 класс : учебник для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение, 2018, 2021</p> <p>Богданова Г. А. Уроки русского языка в 7 классе / Г. А. Богданова. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Богданова Г. А. Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы / Г. А. Богданова. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>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.</p> <p><b>Специальные учебники:</b>  Якубовская Э.В., Галунчикова Н.Г. Русский язык (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). 7 класс. – М.: Просвещение, 2021</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>

<p><b>Русский язык</b></p>	<p><b>8-е классы</b></p>	<p>Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д., Александрова О.М. Русский язык. 8 класс : учебник для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение, 2018</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Русский язык</b></p>	<p><b>9-е классы</b></p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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)</p>

		<p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	
<b>Литература</b>	<b>5-е классы</b>	<p>Коровина В.Я. Литература : 5 класс : учебник : в 2 ч. / Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.– Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Литература</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Литература : 6 класс: учебник : в 2 частях / Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. – Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p>	<p>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)</p>

		<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a> Учи.ру	
<b>Литература</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. – Москва: Просвещение, 2018, 2022.</p> <p>Беляева Н.В. Уроки литературы в 7 классе. Поурочные разработки (к учебнику В.Я. Коровиной). ФГОС. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>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.</p> <p><b>Специальные учебники:</b>  Чтение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 7 класс / Автор-сост. Аксенова А.К. – М.: Просвещение, 2021</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Литература</b>	<b>8-е классы</b>	<p>Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. – Москва: Просвещение, 2016, 2022.</p> <p>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.</p> <p>Читательская грамотность школьника (5-9 кл.). Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова,</p>	<p>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)</p>

		<p>И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. – Москва: Российский учебник, 2018.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	
<b>Литература</b>	<b>9-е классы</b>	<p>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</p> <p>Серия: В помощь школьному учителю  И.В. Золотарёва, Н.В. Егорова Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 9 класс. – Москва: ВАКО, 2020.</p> <p>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.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>



<p><b>Английский язык</b></p>	<p><b>5-е классы</b></p>	<p>Английский язык : 5 класс : учебник / Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс В., Подоляко О. – Москва: Просвещение, 2023. – (Английский в фокусе).</p> <p>Афанасьева О.В., Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д., Эванс В.. Книга для учителя, диски CD для работы в классе и дома, сборник тестов (для учителя), раздаточный материал, плакаты. – Москва: Просвещение, 2019.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Второй ин.яз (немецкий язык)</b></p>	<p><b>6 класс</b></p>	<p>Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение: Cornelsen, 2019, 2022.</p> <p>Горизонты. Немецкий язык. Книга для учителя 6 класс: пособие для общеобразоват. организаций / М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. – Москва: Просвещение, 2018.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Английский язык</b></p>	<p><b>6-е классы</b></p>	<p>Английский язык : 6 класс : учебник / Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс В., Подоляко О. – Москва: Просвещение, 2023. – (Английский в фокусе).</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс В., Подоляко О.  <b>«Spotlight» (Английский в фокусе).</b> бкласс: книга для учителя, диски CD для работы в классе и дома, сборник тестов (для учителя), раздаточный материал, плакаты. – Москва: Просвещение, 2018.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>



<p><b>Английский язык</b></p>	<p><b>7-е классы</b></p>	<p>Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О.  <b>«Spotlight» (Английский в фокусе).</b> 7 класс. – Москва, Просвещение, 2019.  Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. <b>«Spotlight» (Английский в фокусе).</b> 7 класс: книга для учителя, диски CD для работы в классе и дома, сборник тестов(для учителя), раздаточный материал, плакаты. – Москва: Просвещение, 2019.  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Второй ин.яз (немецкий язык)</b></p>	<p><b>7 класс</b></p>	<p>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.  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Английский язык</b></p>	<p><b>8-е классы</b></p>	<p>Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О.  <b>«Spotlight» (Английский в фокусе).</b> 8 класс. – Москва: Просвещение, 2016/2019.   Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О.  <b>«Spotlight» (Английский в фокусе).</b> 8 класс: книга для учителя, диски CD для работы в классе и дома, сборник тестов (для учителя), раздаточный материал, плакаты. – Москва: Просвещение, 2016.  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>

<p><b>Второй ин.яз (немецкий язык)</b></p>	<p><b>8 класс</b></p>	<p>Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение: Cornelsen, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Английский язык</b></p>	<p><b>9-е классы</b></p>	<p>Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. <b>«Spotlight» (Английский в фокусе)</b>. 9 класс. – Москва: Просвещение, 2015, 2018/2019.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Д., Эванс .В, Подоляко О. <b>«Spotlight» (Английский в фокусе)</b>. 9 класс: книга для учителя, диски CD для работы в классе и дома, сборник тестов(для учителя), раздаточный материал, плакаты. – Москва: Просвещение, 2018.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<p><b>Второй ин.яз (немецкий язык)</b></p>	<p><b>9 класс</b></p>	<p>Аверин М.М, Джин Ф. Горизонты. Немецкий язык. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение: Cornelsen, 2022</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.skysmart.ru">www.skysmart.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>

<b>Математика</b>	<b>5-е классы</b>	<p>Математика : 5 класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. [и др.]. – Москва : Просвещение, 2023.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Математика</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Математика : 6 класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. [и др.]. – Москва : Просвещение, 2023.</p> <p>Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. Ч. 2 / <a href="#">Ковалева Г.С.</a>, <a href="#">Краснянская К. А.</a>, <a href="#">Рыдзе О.А.</a>, <a href="#">Рослова Л.О.</a> – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Математика (курс «Алгебра»)</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение, 2021</p> <p>Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. Ч. 2 / <a href="#">Ковалева Г.С.</a>, <a href="#">Краснянская К. А.</a>, <a href="#">Рыдзе О.А.</a>, <a href="#">Рослова Л.О.</a> – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p> <p><b>Специальные учебники:</b>  Алышева Т.В. Математика (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 6 класс. – М.: Просвещение, 2021.</p>	<p>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)</p>

<b>Математика</b> <b>(курс</b> <b>«Алгебра»)</b>	<b>8-е</b> <b>классы</b>	Дорофеев Г.В., Шарьгин 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 / <u>Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе</u> <u>О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021.</u> <b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 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)
<b>Математика</b> <b>(курс</b> <b>«Алгебра»)</b>	<b>9-е</b> <b>классы</b>	Дорофеев Г.В., Шарьгин И.Ф. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций. – Москва: Просвещение, 2016.  Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.2. Ч. 2 / <u>Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе</u> <u>О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021.</u> <b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 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)
<b>Математика</b> <b>(курс</b> <b>«Геометрия»)</b>	<b>7-9</b> <b>классы</b>	Атанасян Л.С., Бутузов 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 / <u>Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе</u> <u>О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021.</u> Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1., 2 Ч. 2 / <u>Ковалева Г.С., Краснянская К. А., Рыдзе</u> <u>О.А., Рослова Л.О. – Москва: Просвещение, 2021.</u> <b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> 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)

<b>Информатика</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Л.Л.Босова Информатика: учебник для 7 класса. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Информатика</b>	<b>8-е класс</b>	<p>Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 2-е изд., испр. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019, 2022.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Информатика</b>	<b>9-е классы</b>	<p>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.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>

<b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>	<b>5-6 классы</b>	<p>Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных организаций – Москва: Издательский центр «Вентана-Граф», 2023.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» 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)</p>
<b>История</b>	<b>5-е классы</b>	<p>А. А. Вигасин. История. Всеобщая история. История Древнего мира : 5 класс : учебник / А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая ; под ред. А.А. Искендерова – Москва : Просвещение, 2023.</p> <p>История Древнего мира. Электронное приложение к учебнику А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И. С. Свенцицкой. 5 класс (CD).</p> <p>Е. А. Крючкова. Всеобщая история. История Древнего мира. Проверочные и контрольные работы. 5 класс.</p> <p>Н. И. Шевченко. Всеобщая история. История Древнего мира. Методические рекомендации. 5 класс.</p> <p>История Древнего мира. Модели, игры, тренажёры. Электронное пособие. 5 класс (CD).</p> <p>История Древнего мира. Электронное картографическое пособие. 5 класс (CD)</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 1 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	<p>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)</p>
<b>История</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Агибалова Е.В. История. Всеобщая история. История Средних веков : 6 класс : учебник / Е.В. Агибалова, Г.М. Донской ; под</p>	<p>Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «История» (для</p>

		<p>ред. А.А. Сванидзе. – Москва : Просвещение, 2023.</p> <p>Е. А. Крючкова. Всеобщая история. История Средних веков. Рабочая тетрадь. 6 класс - М: Просвещение, 2019.</p> <p>Е. А. Крючкова. Всеобщая история. История Средних веков. Проверочные и контрольные работы. 6 класс</p> <p>Вигасин А. А., Соколова Л. А., Артемов В. В. Всеобщая история. История Древнего мира. Тетрадь для проектов и творческих работ. 6 класс.</p> <p>А. В. Игнатов. Всеобщая история. История Средних веков. Методические рекомендации. 6 класс (к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского)</p> <p>Электронное приложение к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / <u>Ковалева Г.С.</u>, Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	<p>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)</p>
<b>История</b>	<b>6-е классы</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Мерзликин А. Ю., Старкова И. Г. История России. Иллюстрированный атлас.</p> <p>Тороп В. В. История России. Контурные карты. 6 класс.</p> <p>Артасов И. А., Данилов А. А., Косулина Л. Г. и др. История России. Рабочая тетрадь. 6 класс.</p> <p>Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 6 класс.</p> <p>Данилов А. А., Демидов Г. В. История России. Сборник рассказов. 6 класс.</p> <p>Журавлева О. Н.История России. Поурочные рекомендации. 6</p>	<p>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)</p>



		<p>класс.</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / <u>Ковалева Г.С.</u>, Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p>Электронные приложения к УМК.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	
<b>История России. Всеобщая история</b>	<b>7-е классы</b>	<p>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.</p> <p>Атлас. История Нового времени 7 класс. – Москва: Дрофа. ДиК, 2016, 2015.</p> <p>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</p> <p>Баранов П. А. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 7 класс</p> <p>Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М., Коваль Т. В. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 7 класс.</p> <p>А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 7 класс</p> <p>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</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / <u>Ковалева Г.С.</u>, Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское</p>	<p>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)</p>

		образование» Учи. ру	
<b>История России. Всеобщая история</b>	<b>7-е классы</b>	<p>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</p> <p>Данилов А.А. Школьный словарь-справочник по истории России</p> <p>Тороп В. В. История России. Контурные карты. 7 класс.</p> <p>Курукин И. В. / Под ред. Данилова А. А. История России. Атлас. 7 класс</p> <p>Данилов А. А., Косулина Л. Г., Лукутин А. В. и др. История России. Рабочая тетрадь. 7 класс.</p> <p>Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 7 класс.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование» Учи. ру</p> <p><b>Специальные учебники:</b> Бгажнокова И.М., Смирнова Л.В. История Отечества (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). - 7 класс. – Москва: Просвещение, 2021.</p>	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)
<b>История России. Всеобщая история</b>	<b>8-е классы</b>	<p>А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900: учебник. 8 класс. – М: Просвещение, 2020, 2022.</p> <p>Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М., Баранов П. А. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2-х ч.</p> <p>П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 8 класс.</p> <p>А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 8 класс.</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.</p>	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)

		<p>2. Ч. 1 / <u>Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А.</u> – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p>Электронное приложение к учебнику ресурсы сайта <a href="http://www.online.prosv.ru">www.online.prosv.ru</a>.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	
<b>История России. Всеобщая история</b>	<b>8-е классы</b>	<p>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</p> <p>Курукин И.В. / под ред. Данилова А. А. <a href="#">История России. 8 класс. Иллюстрированный атлас</a>, 2017 г.</p> <p>Тороп В.В. <a href="#">История России. 8 класс. Контурные карты</a>, 2017 г.</p> <p>Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 8 класс.</p> <p>История России. 8 класс. В 2-х частях. Электронная форма учебника Арсентьева Н. М. и др/  Электронное приложение к учебнику - ресурсы сайта <a href="http://www.online.prosv.ru">www.online.prosv.ru</a></p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 1 / <u>Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А.</u> – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	<p>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)</p>
<b>История России. Всеобщая история</b>	<b>9-е классы</b>	<p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., Медяков А.С. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900, 9 класс, Москва: Просвещение, 2020</p> <p>П.А.Баранов. Всеобщая история. Новейшая история. Проверочные и контрольные работы. 9 класс</p> <p>А. О. Сороко-Цюпа, М. Л. Несмелова. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные разработки. 9 класс</p> <p>Электронное приложение к учебнику — ресурсы сайта <a href="http://www.online.prosv.ru">www.online.prosv.ru</a>.</p>	<p>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 №</p>

		<p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	370 (далее – ФОП ООО)
<b>История России. Всеобщая история</b>	<b>9-е классы</b>	<p>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.</p> <p>Тороп В. В. История России. Атлас. 9 класс.</p> <p>Тороп В.В. <a href="#">История России. 9 класс. Контурные карты</a></p> <p>История России. Рабочая тетрадь в 2ч. 9 класс.</p> <p>Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 9 класс</p> <p>Артасов И. А. История России. Контрольные работы. 9 класс.</p> <p>Барыкина И.Е. История России. 9 класс. Поурочные рекомендации - М.: Просвещение, 2017</p> <p>Электронное приложение к учебнику - ресурсы сайта <a href="http://www.online.prosv.ru">www.online.prosv.ru</a></p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / Ковалева Г.С., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	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)
<b>Обществознание</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Обществознание : 6 класс : учебник / Боголюбов Л. Н., Рутковская Е. Л., Иванова Л. Ф. [и др.] – Москва : Просвещение, 2023</p> <p>Соболева О. Б. Обществознание. 6 класс. Методическое пособие.- М.: Вентана - Граф , 2017</p> <p>Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 6 класс. (CD)</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.</p>	Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «Обществознание» (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

		<p>1. Ч. 1 / <u>Ковалева Г.С.</u>, Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	<p>основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)</p>
<b>Обществознание</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Ковлер А.И., Соболева О.Б., Чайка В.Н., Насонова И.П.; под общ. ред. Тишкова В.А. Обществознание. 7 класс. - М.: Вентана – Граф/Просвещение, 2021</p> <p><u>О.Б. Соболева, В.А. Смирнова.</u> Обществознание. 7 класс. Рабочая тетрадь к учебнику под ред. В.А.Тишкова. - М.: Вентана – Граф/Просвещение, 2021</p> <p>Соболева О. Б. Обществознание. 7 класс. Методическое пособие.- М.: Вентана - Граф , 2017</p> <p>Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 7 класс. (CD)</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Ч. 2 / <u>Ковалева Г.С.</u>, Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина Л.А. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. Ру</p> <p><b>Специальные учебники</b>  Субчева В.П.«Социально-бытовая ориентировка» ,М.: Владос., 2021</p>	<p>Рабочая программа по обществознанию 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)</p>
<b>Обществознание</b>	<b>8-е классы</b>	<p>Гринберг Р.С., Королева Г.Э., Соболева О.Б., под общей редакцией Тишкова В.А. Обществознание. 8 класс. - М.: Вентана - Граф, 2021</p> <p>Соболева О. Б. Обществознание. 8 класс. Методическое пособие. - М.: Вентана - Граф, 2019</p> <p>Поурочно-тематическое планирование. Поурочные разработки. - М.: Вентана - Граф, 2019</p> <p>Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 2. Ч. 1 / <u>Ковалева Г.С.</u>, Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю., Рябинина</p>	<p>Рабочая программа по обществознанию 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</p>

		<p>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)  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. ру</p>	18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)
<b>Обществознание</b>	<b>9-е классы</b>	<p>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)</p> <p>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.  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»  Учи. Ру</p>	Рабочая программа по обществознанию 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)

<b>География</b>	<b>5-е классы</b>	<p>География : 5-6-е классы : учебник / Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. [и др.]. – Москва: Просвещение, 2023          Атлас География 5-6 класс. – Москва: Русское слово, 2022          Контурная карта по географии 5 класс. – Москва: Русское слово, 2022</p> <p>Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>          Учи.ру  <a href="http://лена24.рф/География_6_класс_Домогацких/index.html">http://лена24.рф/География_6_класс_Домогацких/index.html</a></p>	<p>Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «География» (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)</p>
<b>География</b>	<b>6-е классы</b>	<p>География : 5-6-е классы : учебник / Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. [и др.]. – Москва: Просвещение, 2023</p> <p>Атлас География 5- 6 класс. – Москва: Русское слово, 2021.          Контурная карта по географии 6 класс – Москва, Дрофа, 2021.</p> <p>Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 6 класс. – М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	<p>Федеральная рабочая программа основного общего образования предмета «География» (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)</p>
<b>География</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. География материков и океанов. 7 класс. – Москва: Русское слово, 2020.</p> <p>Атлас География 7класс – Москва: Дрофа 2021.</p>	<p>Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего</p>



		<p>Контурная карта по географии 7 класс. – Москва: Дрофа 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p> <p><b>Специальные учебники:</b>  Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 7 класс. – М.: Просвещение, 2021.</p>	<p>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)</p>
<b>География</b>	<b>8-е классы</b>	<p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Физическая география России. 8 класс. – Москва: Русское слово, 2020  Атлас. География. 8класс. – Москва: Дрофа 2021.  Контурная карта по географии. 8 класс. – Москва: Дрофа, 2022.</p> <p>Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 8 класс. – М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Асанова Л.И. Естественнонаучная грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников / [Л.И. Асанова, И.Е. Барсуков, Л.Г. Кудрова и др.]. – Москва: Академия Минпросвещения России, 2021</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	<p>Рабочая программа по географии 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)</p>
<b>География</b>	<b>9-е классы</b>	<p>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.</p> <p>Асанова Л.И. Естественнонаучная грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников / [Л.И. Асанова, И.Е. Барсуков, Л.Г. Кудрова и др.]. – Москва: Академия Минпросвещения России, 2021</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал</p>	<p>Рабочая программа по географии 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)</p>

		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ	
<b>Биология</b>	<b>5-е классы</b>	<p>Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5-6 класс – Москва: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2019, 2022.</p> <p>Лифанова Т.М., Соломина Е.И. Природоведение (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 5 класс. – М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	Рабочая программа по биологии 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)
<b>Биология</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5-6 класс – Москва: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2020.</p> <p>Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	Рабочая программа по биологии 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)
<b>Биология</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Шаталова С.П., Сухова Т.С. Биология. 7 класс – Москва: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	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

		<p><b>Специальные учебники:</b> Клепинина З.А. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2021.</p>	<p>общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)</p>
<b>Биология</b>	<b>8-е классы</b>	<p>Констатнинов В.М., Бабенко В.Г, Кучменко В.С. Биология. 8кл. – Москва: Просвещение, 2022</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	<p>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)</p>
<b>Биология</b>	<b>9-е классы</b>	<p>Драгомилов А.Г. Биология : 9клас : учебник / Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. – Москва: Просвещение, 2023</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	<p>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)</p>

<b>Химия</b>	<b>8-е классы</b>	<p>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</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	<p>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)</p>
<b>Химия</b>	<b>9-е классы</b>	<p>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</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	<p>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)</p>
<b>Физика</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика. 7 класс. – Москва: <u>Дрофа</u>, 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)</p> <p>Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып.1. / <u>Ковалева Г.С., Никифоров Г.Г., Никишова Е.А., Пентин А.Ю.</u> – Москва: Просвещение, 2021.  Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. Естественно-научная грамотность. 7-9 классы. Физические системы. Тренажёр. ФГОС – Москва: Просвещение, 2022.</p>	<p>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)</p>

		<p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	
<b>Физика</b>	<b>8-е классы</b>	<p>Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика. 8 класс. – Москва: <a href="#">Дрофа</a>, 2020  <b>CD-ROM. Физика. 8 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской,</b>  Марон. А.Е., Марон. Е.А. Дидактический материал. 8кл. (Для учителя)</p> <p>Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. Естественно-научная грамотность. 7-9 классы. Физические системы. Тренажёр. ФГОС – Москва: Просвещение, 2022.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа  <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a> Московская ЭШ</p>	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)
<b>Физика</b>	<b>9-е классы</b>	<p>Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика. 9 класс. – Москва: <a href="#">Дрофа</a>, 2020.  CD-ROM. Физика. 9 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской.  Марон. А.Е. Марон. Е.А. Дидактический материал. (Для учителя)</p> <p>Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. Естественно-научная грамотность. 7-9 классы. Физические системы. Тренажёр. ФГОС – Москва: Просвещение, 2022.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Российская электронная школа</p>	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)
<b>Музыка</b>	<b>5-е классы</b>	<p>Сергеева Г.П. Музыка : 5 класс, учебник / Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Шмагина Т.С. – Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального материала. 5 класс. – Москва: Просвещение, 2020.  Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Хрестоматия музыкального</p>	Рабочая программа по музыке 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 –

		<p>материала. 5 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Уроки музыки: 5-6 классы: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p><a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p><a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a></p> <p><a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a></p> <p>Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Музыка</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Сергеева Г.П. Музыка : 6 класс, учебник / Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Шмагина Т.С. – Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального материала. 6 класс. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Хрестоматия музыкального материала. 6 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Уроки музыки. 5-6 классы: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p><a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p><a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a></p> <p><a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a></p> <p>Учи.ру</p>	<p>Рабочая программа по музыке 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)</p>
<b>Музыка</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Просвещение, 2018.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального материала. 7 класс. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Хрестоматия музыкального материала. 7 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Уроки музыки. 7 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2021</p>	<p>Рабочая программа по музыке 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)</p>



		<p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	
<b>Музыка</b>	<b>8-е классы</b>	<p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Просвещение, 2018.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Фонохрестоматия музыкального материала. 8 класс. – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д. - Хрестоматия музыкального материала. 7-8 класс: пособие для учителя. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>Рабочая программа по музыке 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)</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<b>5-е классы</b>	<p>Горяева Н.А. Изобразительное искусство : 5 класс : учебник / под ред. Неменского Б. М. – Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>Горяева Н. А. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека: методическое пособие. 5 класс – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p> <p><b>Специальные учебники</b>  Рау М. Ю., Зыкова М. А. Изобразительное искусство. 5 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) – Москва: Просвещение, 2021.</p>	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству 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)</p>



<b>Изобразительное искусство</b>	<b>6-е классы</b>	<p>Неменская Л.А. Изобразительное искусство : 6 класс : учебник учебник / под ред. Неменского Б. М. – Москва: Просвещение, 2023.</p> <p>Неменская Л.А. Изобразительное искусство.Искусство в жизни человека 6 класс: Методическое пособие. – Москва: Просвещение, 2019.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<b>7-е классы</b>	<p>Питерский А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс:учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p>Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство.Дизайн и архитектура в жизни человека.7 класс: методическое пособие. – Москва: Просвещение, 2020.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a>  <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>  Учи.ру</p>	<p>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)</p>
<b>Изобразительное искусство</b>	<b>8-е классы</b>	<p>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.</p>	<p>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 №</p>

			370 (далее – ФОП ООО)
<b>Технология</b>	<b>5-е классы</b>	<p>1. Технология : 5 класс : учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. [и др.]. – Москва, «Просвещение», 2023</p> <p>2. Методическое пособие «Технология 5-9 классы» авт.: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. М., «Просвещение», 2017</p> <p>3.Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020</p> <p><b>Специальные учебники</b> Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 5 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b> <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a> Учи.ру</p>	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)
<b>Технология</b>	<b>6-е классы</b>	<p>1. Технология : 6 класс : учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. [и др.]. – Москва, «Просвещение», 2023</p> <p>И. П. Арефьев.Занимательные уроки технологии. 6 класс М., «Школьная пресса».2007 г.</p> <p>3. М. Максимова, М. Кузьмина «Девичьи хлопоты» М., «КСМО» ,2010</p> <p>4.Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020</p> <p>Учебник А. Т. Тищенко, В.Д.Симоненко«Технология, промышленные технологии» 6 класс М., «Вентана - Граф», 2013</p>	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)
<b>Технология</b>	<b>7-е классы</b>	<p>1. Казакевич В.М. Технология. 7м класс / Казакевич. В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю./Под редакцией Казакевича В.М.. – Москва, «Просвещение», 2021</p> <p>2. И. П. Арефьев.Занимательные уроки технологии. 7 класс М., «Школьная пресса».2017 г.</p> <p>3. М. Максимова, М. Кузьмина «Девичьи хлопоты» М., «КСМО» ,2010</p>	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

		<p>4.Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020</p> <p>Учебник А. Т. Тищенко, В.Д.Симоненко«Технология, индустриальные технологии» 7 класс М., «Вентана - Граф», 2013</p> <p><b>Специальные учебники</b></p> <p>Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 7класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p>Ковалёва Е. А. Технология. Сельскохозяйственный труд. Рабочая тетрадь. 7 класс. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) – Москва: Просвещение, 2021.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p><a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p><a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a></p> <p><a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a></p> <p>Учи.ру</p>	<p>образовательной программой основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 370 (далее – ФОП ООО)</p>
<b>Технология</b>	<b>8-9е классы</b>	<p>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</p> <p>2 .Л.В. Боброва Технология, уроки с использованием ИКТ, внеклассные мероприятия, Волгоград, 2020</p> <p>4 .</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p><a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p> <p><a href="http://www.tulaschool.ru">www.tulaschool.ru</a></p> <p><a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a></p> <p>Учи.ру</p>	<p>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)</p>

<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>8</b>	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)
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	<b>9</b>	Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы: учебник / Н.Ф. Виноградов, Д.В. Смирнов, Л.В. Сидоренко и др. – Москва: Просвещение, 2021.	
<b>Физическая культура</b>	<b>5</b>	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)
<b>Физическая культура</b>	<b>6</b>	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)
<b>Физическая культура</b>	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)
<b>Физическая культура</b>	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)
<b>Физическая культура</b>	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)
<b>Физическая культура</b>	<b>5-9</b>	<b>Специальная медицинская группа</b>	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)

