

Принято на педагогическом совете школы  
Протокол от 30.08.2024г № 1



## Перечень

### учебников, учебных пособий, учебных программ, УМК, допущенных к использованию в МКОУ «Липецкая ОШ» на 2024-2025 учебный год

№п/п	Название программы	Название учебника, год издания	Автор учебника	Методическое обеспечение
1	<b>Русский язык</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	<b>Русский язык.</b> 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе – М.: Просвещение, 2023	В.П.Канакина В.Г.Горецкий	1.В.Г.Горецкий. Н.А.Федосова. Прописи. 1 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В четырёх частях. М.: Просвещение, 2024 2.В.П.Канакина. Русский язык. 1 класс. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2024 4.Поурочные разработки по русскому языку:1 класс. – М.: ВАКО,2017 5.В.Г.Горецкий, Н.М.Белянкова. Обучение грамоте. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: Просвещение, 2017
2	<b>Литературное чтение.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	1. <b>Азбука.</b> 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2023 2. <b>Литературное чтение.</b> 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023	1.В.Г. Горецкий, В.А.Кирюшкин , Л.А.Виноградская, М.В.Бойкина 2.Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова	1. В.Г.Горецкий, Н.М.Белянкова. Обучение грамоте. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: Просвещение, 2018 3. С.В.Кутявина. Поурочные разработки по литературному чтению:1 класс. –М.: ВАКО,2014 4. С.В.Кутявина. Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение. - М.:Вако.2022
3	<b>Математика</b> Федеральная рабочая программа 2023	<b>Математика.</b> 1 класс. Учеб. для общеобразоват.	М.И. Моро, С.И. Волкова,	1.М.И. Моро, С.И. Волкова. Математика. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.

3	<b>Математика</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	<b>Математика.</b> 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2023	М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова	1.М.И. Моро, С.И. Волкова. Математика. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2024 2. Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко. Математика. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: ВАКО, 2018 3. С.И.Волкова Проверочные работы. М.: Просвещение, 2024
4	<b>Окружающий мир.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	<b>Окружающий мир.</b> 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018	А.А. Плешаков	1. Т.Н.Максимова. Окружающий мир. Методическое пособие с поурочными разработками.М.: «ВАКО», 2019
5.	<b>Музыка.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	Музыка 1 класс. Учеб. для общеобразоват. Учреждений М.: Просвещение» 2017	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.	1.Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. Хрестоматия музыкального материала 2. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. Фонохрестоматия музыкального материала
6.	<b>Изобразительное искусство.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	Изобразительное искусство 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2016	Л.А.Неменская	1. Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки 1-4 классы.Под ред. Б.М.Неменского.М.: Просвещение, 2019
7.	<b>Физическая культура.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от	Физическая культура. 1-4классы.Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение»2018	В. И. Лях.	-ОРУ с предметами для младших школьников. Л. А. Смирнова, 2003. -Льжная подготовка в школе 1-11 класс. В. В. Осинцев. Москва, 2001. -Научно-методический журнал «Физическая культура в школе» -Патрикеев А. Ю. Поурочные разработки по физической

	18.05.2023 № 372)			культуре 1 класс. Москва «ВАКО» 2018. -Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1 — 4 классы. М. «Просвещение» 2019. -Настольная книга учителя физической культуры под редакцией Л. Б. Кофмана, Москва «физкультура и спорт» 1998г. .интернет-ресерсы- <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
8.	<b>Технология.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 19.03.2024 № 171)	Технология 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений Москва «Просвещение»2023	Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева	1.Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева Рабочая тетрадь Москва «Просвещение» 2024. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2023; 3. Интернет – ресурсы: <a href="http://metodsovet.ru/festival.1september.ru/">metodsovet://festival.1september.ru/</a> , <a href="http://.su, ru.wikipedia">http://.su, ru.wikipedia</a>
1	<b>Русский язык.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	<b>Русский язык.</b> 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе – М.: Просвещение, 2023	В.П.Канакина В.Г.Горецкий	1.Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2012; 2. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> 3. Русский язык; 2 кл.; методические рекомендации; учебное пособие; В.П.Канакина – М.:Просвещение, 2023 4.В.П.Канакина. Русский язык. 2 класс. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2024
2	<b>Литературное чтение.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	<b>Литературное чтение.</b> 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023	Л.Ф.Климанова , В.Г.Горецкий, М.В.Голованов а	1.Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
3	<b>Иностранный (английский) язык</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от	Английский язык (в 2 частях), 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и другие,	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г			
4.	<b>Математика.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	<b>Математика.</b> 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2024	М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова	1. Электронное приложение к учебнику. М.: «Просвещение» 2012; 2. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> 3.В.П.Канакина. Математика. 2 класс. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2024
5.	<b>Окружающий мир.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	<b>Окружающий мир.</b> 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2019	А.А. Плешаков	1.Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2012; 2. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> 3. Окружающий мир-2 класс; уч. пособие; А.А.Плешаков, А.Е.Соколова – М.:Просвещение,2023
6	<b>Музыка.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г	Музыка 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М. ; Просвещение» 2014	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шагина.	1. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
7	<b>Изобразительное искусство.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г	Изобразительное искусство 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2015	Е.И.,Коротеева под ред. Б.М. Неменского	1. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

8	<b>Физическая культура.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	Физическая культура 1-4 классы. Учебн. Для общеобразовательных учреждений. «Просвещение» 2018	В. И. Лях.	1. Физическая культура 2-4 классы. 2. Уроки двигательной активности. Издательство «Учитель», 2011, Е. М Елизарова. 3. Научно-методический журнал «Физическая культура в школе». 4. К здоровью через движение. В. Ф. Феокистов, Л. В. Плиева, «Учитель», 2012. ОРУ с предметами для младших школьников. Л. А. Смирнова, 2003. 5. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1 -4 кл. М. «Просвещение» 2019 6. Поурочные разработки по физической культуре. Патрикеев А.Ю.М.: ВАКО, 2020. 7. Настольная книга физической культуры под редакцией Л. Б. Кофмана, Москва «физкультура и спорт» 1998г. 8. интернет-ресерсы- <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
9	<b>Технология.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 19.03.2024 № 171) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г	Технология 2 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе – М.: Просвещение, 2023;	Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева	1. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2023; 2. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> 3. Рабочая тетрадь. Технология 2 класс. Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева. Издательство Москва «Просвещение» 2023
<b>3 класс</b>				
1	<b>Русский язык.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	<b>Русский язык.</b> 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе – М.: Просвещение, 2020	В.П. Канакина	1. Канакиной В.П. и др., Поурочные разработки к УМК М.: «Вако», 2016; 2. В.П. Канакина, Г.С. Щеголева. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 класс. 4. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2012; 5. В.А. Синякова, КИМЫ. М.: «Вако», 2022; 6. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
2	<b>Литературное чтение.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от	<b>Литературное чтение.</b> 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. М.: Просвещение, 2020	Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованов а	1. Поурочные разработки к учебнику Климановой Л.Ф. С.В. Кутявина, М.: «Вако» 2016; 2. С.В. Кутявина. КИМЫ. М.: «Вако», 2022; 3. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	18.05.2023 № 372)			
3.	<b>Иностранный (английский) язык</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	Английский язык (в 2 частях), 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
4	<b>Математика.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	<b>Математика.</b> 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020	М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова	1. Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко. Поурочные разработки. М.: «Вако», 2016; 2. С.И.Волкова Проверочные работы. М.: Просвещение, 2022; 3. М.И. Моро, С.И. Волкова Математика. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2024 4. Т.Н.Ситникова Электронное приложение к учебнику. М.: «Просвещение» 2012;
5.	<b>Окружающий мир.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	<b>Окружающий мир.</b> 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2013	А.А. Плешаков	1.Максимова Т.Н. Поурочные разработки. М.: «Вако», 2013; А.А Плешаков; 3.Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2012; Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
6	<b>Музыка.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	Музыка 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение» 2015	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина .	1.Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. Хрестоматия музыкального материала. 2. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина Фонохрестоматия музыкального материала. 3.Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
7	<b>Изобразительное искусство.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего	Изобразительное искусство 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2017	Н.А.Горяева под ред. Б.М. Неменского	1.Л.А.Неменская ,Н.А.Горяева , Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2022; 2. Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки 1-4 классы. Под ред. Б.М.Неменского.М.: Просвещение, 2016; 3.Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)			
8	<b>Физическая культура.</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	Физическая культура. Учебник для общеобразовательных учреждений 1-4 классы. М., «Просвещение» 2018.	В. И. Лях	-Физическая культура 2-4 классы Уроки двигательной активности. «Учитель»,2011. -К здоровью через движение. В. Ф. Феоктистова, Л. В. Плиева. «Учитель»,2012. -Научно-методический журнал «Физическая культура в школе». -ОРУ с предметами для младших школьников. Л. А. Смирнова, 2003. -Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1 — 4 кл. М. «Просвещение» 2019. -Патрикеев А.Ю. Поурочные разработки по физической культуре. 3 класс. Москва «ВАКО» 2016. -Настольная книга учителя физической культуры под редакцией Л. Б. Кофмана, москва физкультура и спорт - <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-vestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-vestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
9	Технология. Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2024 № 171)	Технология 3 класс. Учеб. Для общеобразоват. учреждений Москва «Просвещение»2023	Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева	1 Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева Рабочая тетрадь Москва «Просвещение» 2023, Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2023;
<b>4 класс</b>				
1	<b>Русский язык.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	Русский язык. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе – М.: Просвещение, 2018	В.П. Канакина В.Г.Горецкий	ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

2.	<p><b>Литературное чтение.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г</p>	<p><b>Литературное чтение.</b> 4 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. М.: Просвещение, 2014</p>	<p>Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованова</p>	<p>1. Литературное чтение; 4 кл.; методические рекомендации; учебное пособие; Н.А. Стефаненко, Е.А. Горелова – М.: Просвещение, 2023 2. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a></p>
3	<p><b>Иностранный (английский) язык</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г</p>	<p>Английский язык (в 2 частях), 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>	<p>Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и другие</p>	<p>Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a></p>
4.	<p><b>Математика.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г</p>	<p><b>Математика.</b> 4 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2014</p>	<p>М.И. Моро, М.А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова</p>	<p>1. С.И. Волкова. Проверочные работы. М.: Просвещение, 2023; 2. М.И. Моро и др., Рабочая тетрадь №1, № 2; М.: Просвещение, 2023; 4. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2014; 5. Математика; 4 кл., методические рекомендации; учебное пособие; С.И. Волкова, С.В. Степанова, М.А. Бантова, М.: Просвещение, 2023 6. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a></p>
5.	<p><b>Окружающий мир.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г</p>	<p><b>Окружающий мир.</b> 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2014</p>	<p>А.А. Плешаков</p>	<p>1. А.А. Плешаков. Рабочая тетрадь №1, № 2, М.: Просвещение, 2023; 3. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2014; 4. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a></p>

6	Основы православной культуры и светской этики. Модуль «Православная культура».	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс: учебник: в 2 частях, 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023г	Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и другие; под науч. ред. Васильевой О.Ю.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a>;</li> <li>2. <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a></li> <li>3. <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a></li> <li>4. <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a></li> <li>5. <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a>.</li> </ol>
7.	<b>Музыка.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г	Музыка 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: «Просвещение» 2014	Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хрестоматия музыкального материала. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина</li> <li>2. Фонохрестоматия музыкального материала. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина</li> <li>3. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a></li> </ol>
8.	<b>Изобразительное искусство.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2022 г	Изобразительное искусство 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2015;	Е.И.Коротеева под ред. Б.М. Неменского	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a></li> </ol>
9.	<b>Физическая культура</b> Федеральная рабочая программа 2023 Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372)	Физическая культура. Учебник для общеобразовательных учреждений 1-4 классы. М., «Просвещение» 2018	В. И. Лях.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура 2-4 классы</li> <li>2. Уроки двигательной активности. «Учитель»,2011.</li> <li>3. К здоровью через движение. В. Ф. Феоктистова, Л. В. Плиева. «Учитель»,2012.</li> <li>4. Научно-методический журнал «Физическая культура в школе».</li> <li>5. ОРУ с предметами для младших школьников. Л. А. Смирнова, 2003 .Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1 -4 кл. М.»Просвещение» 2019</li> <li>6. Поурочные разработки по физической культуре. Патрикеев А.Ю.М.: ВАКО, 2018.</li> <li>7.Настольная книга учителя физической культуры под редакцией Л.Б. Кофмана, Москва «Физкультура и спорт»</li> </ol>

				1998г. -интернет-ресурсы-. <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>
10.	<b>Технология.</b> Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения от 18.05.2023 № 372) Федеральная рабочая программа начального общего образования, 2023 г	Технология 4 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе – М.: Просвещение, 2023;	Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева	1.Электронные ресурсы <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> Рабочая тетрадь. Технология 4 класс. Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева. Издательство Москва «Просвещение» 2023
<b>5 класс</b>				
1	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (5-9 классы) Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Русский язык 5 класс в 2-х частях М.: Просвещение, 2023  Русский язык 6 класс в 2-х частях М.: Просвещение, 2023	Т.А. Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова  Т.А. Ладыженская, М.Т.Баранов	Г.А.Богданов.Уроки русского языка в 5 классе. М: Просвещение,2017 Русский язык 5-6 классы: тематический контроль знаний. Сост. Г.П.Попова Волгоград: Учитель, 2015 Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку: 5 класс М: ВАКО, 2014 О.А.Дюжева Современные диктанты 5-9 классы Волгоград 2017 Г.А.Богданова Сборник диктантов по русскому языку 5-9 классы М: «Просвещение» 2015 М.В.Флягина Новый сборник по русскому языку для 5-9 классов Ростов-на-Дону «Феникс» 2015 Татьяна Рик Игры на уроках русского языка 5 класс М: «Вако» 2013 Электронное приложение к учебнику Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростецовой и др. Электронные ресурсы <a href="http://www.festival.1september.ru">www.festival.1september.ru</a>
2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (для 5-9 классов) Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Литература 5 класс в двух частях М: Просвещение, 2023	В.Я.Коровина В.П.Журавлева В.И.Коровин	Егорова Н.В.. Поурочные разработки по литературе: 5 класс М: ВАКО,2015 Литература. 5-6 классы: конспекты уроков. Авт. Сост. Т.М. Амбушева и др. Волгоград: Учитель, 2017 Электронное приложение к учебнику В.Я.Коровиной, В.П.Журавлевой, В.И.Коровина. Электронные ресурсы <a href="http://www.festival.1september.ru">www.festival.1september.ru</a>
	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский)	• Английский язык: 5-й класс: учебник, 5 класс/ Акционерное общество	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие	Электронные ресурсы <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	язык» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	«Издательство «Просвещение»		
3	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	География. 5-6 классы АО «Изд-во» «Просвещение», 2024	А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.	1. Географический атлас 2.. Контурная карта 3. Методическое пособие. Автор В.В. Николина 4. География 5 класс Уроки по учебному предмету география. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России 5. Проектные задания География ООО «ГлобалЛаб» 6. География 5-9 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 7.Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
4	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Музыка» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Музыка 5 класс. Учеб. для общеобразоват. Учреждений Издательство М., «Просвещение», 2015:	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	1. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Методическое пособие для учителя М. «Просвещение», 2015; 2. Фонохрестоматия музыкального материала Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская
5	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Изобразительное искусство 5 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2016;	Н.А.Горяева и др. под ред. Б.М. Неменского	1.Н.А.Горяева , Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2021; 2.Методическое пособие.Н.А.Горяева. М.: Просвещение, 2015
6	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Технология, 5 класс, ФГОС, М.: «Вентана-Граф», 2021 год	А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница	1. Д. И.Трайтак, Г.В. Пичугина «Сельскохозяйственный труд. Введение в сельское хозяйство». М.: Просвещение, 2008 2. Интернет – ресурсы: <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> , <a href="http://methodsovet.su, ru.wikipedia">http://methodsovet.su, ru.wikipedia</a>
7	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История»	История Древнего мира Учеб. для	Вигасин А.А., Годер Г.И.,	Петрович В.Г., Петрович Н.М. Уроки истории. 5 класс — М: ТЦ Сфера,2011

	Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2013	Свенцицкая И.С.	История Древнего мира 5 класс: поурочные планы по учебнику А.А.Вигасина, Годера Г.И., Свенцицкой И.С. Авт. Сост. Л.Л.Кочергина. - Волгоград: Учитель, 2011
8	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физическая культура 5-7 классы. М., «Просвещение» 2015	М. Я. Виленский.	К здоровью через движение. В. Ф. Феокистов, Л. В. Плиева. «Учитель», 2012. Лыжная подготовка в школе 1-11 класс. М., 2001. Научно методический журнал «Физическая культура в школе». Настольная книга учителя физической культуры. Л. Б. Кофман. М., «физкультура и спорт», 1998. Рабочие программы. В. И. Лях. 5-9 классы. М. «Просвещение» 2019.
9	Федеральная рабочая программа учебного курса «Математика (базовый уровень)» (5-6 классы) Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Математика, 5 класс в двух частях Издательство Москва «Просвещение» 2024 г (базовый уровень)	Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков и др.	1. А.П.Попова Поурочные разработки по математике М.- «Вако» -2020 2. Л.П. Попова КИМы Математика 5 класс, М.- «Вако», 2024 г. 3. И.Я. Демман, Н.Я. Виленкин «За страницами учебника математики», М. «Просвещение» 2018 г. 4. М. А.Попова ,Дидактические материалы по математике 5 кл. М. «Экзамен». 2019 г В.В.Голобородько «Самостоятельные и контрольные работы по математике для 5 класса» М. «Илекса» 2020 г. 5. В.И.Жохов, И.М.Митяева «Математические диктанты 5 класс», М. «Мнемозина» 2018 г. 6. Л.И.Горохова «Уроки математики 5-10 классы с применением информационных технологий», М.»Глобус» 2017 г. 7. Мультимедийное приложение к урокам математики 5 классы 8. Образовательный мониторинг оценка достижений учащихся. Математика 5 кл. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД Волгоград Из-во « Учитель», 2021 Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

10	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология (базовый уровень)» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Биология 5-й класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023г.	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В.	Рабочая тетрадь по биологии. 5 класс. М. «Просвещение», 2024г. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a>
13	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Основы духовно-нравственной культуры народов России 5 кл,	Н. Ф. Виноградова В.И. Власенко М., «Вента-Граф»,2022 г	Интернет – ресурсы: <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
<b>6 класс</b>				
1	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	География. 5-6 классы АО «Изд-во» «Просвещение», 2024	А.И Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.	1. Географический атлас 2.. Контурная карта 3. Методическое пособие. Автор В.В. Николина 4.География. Контрольно-измерительные материалы 6 класс 5. Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> 6. География 6 класс Уроки по учебному предмету география. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России 7. Проектные задания География ООО «ГлобалЛаб» 8. География 5-9 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ
2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370) Технология 5-9 класс	Технология 6 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 год	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> .
3	Федеральная рабочая программа	Русский язык. Москва	М.Т.Баранов	Егорова Н. В. Поурочные разработки по русскому языку. 6

	по учебному предмету «Русский язык» 6 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	«Просвещение», 2020	Т.А.Ладыженская	класс.-м.: ВАКО, 2017 ФГОС Русский язык. Литература. 5-11 классы: уроки-путешествия, ролевые игры, тематические тесты, викторины/авт.-сост. Е.М.Мордас.-Волгоград.: Учитель, 2022 Электронное приложение к учебнику
4	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» 6 класс Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Литература в 2 ч. М.: «Просвещение», 2019	Под редакцией В.Я. Коровиной	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по литературе. 6 класс.- М.: «ВАКО», 2021 ФГОС Электронное приложение
5	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 6 класс Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	История России.6 класс.М.: «Дрофа» 2021;	И.Л. Андреев, И.Н.Фёдоров	1. Рабочая тетрадь к учебнику И.Л. Андреева, И.Н.Фёдорова М.: «Дрофа» 2021;
6	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 6 класс Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	История средних веков.Учеб. Для 6 класса общеобразоват. Учреждений. М.: «Просвещение» 2021;	Е.В. Агибалова, Г.М. Донской.	1. Рабочая тетрадь.История средних веков. Е.А. Крючкова. М.: «Просвещение» 2021
7	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Музыка» 6 класс Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Музыка 6 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений М.: «Просвещение»2020;	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская	1. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Методическое пособие для учителя М. «Просвещение», 2020; 2. Фонохрестоматия музыкального материала.Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская
8	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» 6	Изобразительное искусство 6 класс. Учеб. для общеобразоват.	Л.А.Неменская под ред. Б.М. Неменского	1.Методическое пособие.Л.А.Неменская. М.: Просвещение, 2021; 2. Н.А.Горяева , Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2021

	класс Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	учреждений М.: Просвещение, 2021;		
9	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» 6 класс Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физическая культура 5-7 классы. М.,»Просвещение», 2021.	М. Я. Виленский.	Лыжная подготовка в школе. В. В. Осинцев, «Издательство Владос-Пресс», 2021. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5 — 9 кл. М. «Просвещение» 2021
10	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	• Английский язык: 6-й класс: учебник, 6 класс/, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подoliaко О.Е. и другие	<a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
11	Федеральная рабочая программа учебного курса «Математика (базовый уровень)» 5-6 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Математика :6 класс в двух частях Москва «Просвещение» 2023 г ( базовый уровень)	Н.Я. Виленкин В.И.Жохов А.С. Чесноков и др.	1.В.В. Выговская Поурочные разработки по математике 6 класс , М «Вако», 2020 2. .Образовательный мониторинг оценка достижений учащихся. Математика 6 кл. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД Волгоград Из-во «Учитель», 2021 3.М.К. Попов, А.В. Шевкин Математика 6 класс Дидактические материалы , М :«Просвещение» 2018 г 4. Л.И. Горохова «Уроки математики 5-10 классы с применением информационных технологий», М. «Глобус» 2013 г. 5. Мультимедийное приложение к урокам математики 5-10 классы 6. ЛА.Н. Алексеева КИМы Математика 6 класс Москва ООО« Вако», 2024 7. Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
12	Федеральная рабочая программа	Биология, 6 класс.	Пасечник В. В.,	Рабочая тетрадь по биологии. 6 класс. М. «Просвещение»,

	по учебному предмету «Биология (базовый уровень)» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2024 г.	Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред. Пасечника В.	2024г. Интернет – ресурсы: <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
13	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Обществознание 6 класс. М.: «Просвещение», 2020 год	Л.Н. Боголюбов	Рабочая тетрадь. Обществознание 6 класс. О.А.Котова, Т.Е.Лискова. М.: «Просвещение» 2020 г. Электронное приложение
14	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» 5-6 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Основы духовно-нравственной культуры народов России 6 класс	Н.Ф. Виноградова, Т.Э. Мартиросян	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60;">https://m.edsoo.ru/863cca60;</a> <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> . РЭШ <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
<b>7 класс</b>				
1	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	География. 7 класс АО «Изд-во» «Просвещение», 2024	А.И Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.	1. Географический атлас 2. Контурная карта 4. География 7 класс Уроки по учебному предмету география. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России 5. Проектные задания География ООО «ГлобалЛаб» 6. География 5-9 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 7. Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Технология, 7 класс, ФГОС, М.: «Вентана-Граф», 2021 год	А.Т. Тищенко, Н.В Сеница	1.. Д.И.Трайтак, Г.В. Пичугина «Сельскохозяйственный труд. Введение в сельское хозяйство». М.: Просвещение. 2008 г. 2. Электронное приложение <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a> 3. Интернет – ресурсы: <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> , <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> , <a href="http://www.wikipedia">ru.wikipedia</a> <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>

3	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Русский язык. М.: «Просвещение» 2019	М.Т. Баранов Т.А.Ладыженская	Егорова Н. В. Поурочные разработки по русскому языку. 7 класс.-м.: ВАКО, 2020 ФГОС Обучение сочинению по картине. 5-9 классы: конспекты уроков/авт.-сост. О.П.Баландина.- Волгоград: Учитель, 2016 <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
4	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Литература в 2 ч. М.: «Просвещение» 2019	В.Я.Коровина	Электронное приложение <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
5	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Всеобщая история .7 класс.М.: «Просвещение» 2020;	А.Я.Юдовская, П.А.Баранов	.Рабочая тетрадь(1ч.) .А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина. М.: «Просвещение» 2020, <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
6	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	История России.6 класс.М.: «Дрофа» 2016;	И.Л. Андреев, И.Н.Фёдоров	1. Рабочая тетрадь к учебнику И.Л. Андреева, И.Н.Фёдорова М.: «Дрофа» 2020; 2. И.В. Амосова.Технологические карты уроков к учебнику И.Л. Андреева, И.Н.Фёдорова М.: «Дрофа» 2020 <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
7	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физическая культура. Учебник для уч-ся 5-7 кл. общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение» 2020	М. Я. Виленский.	<a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>

8	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Музыка» 5-8 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Музыка 7 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений М.: Дрофа, 2020;	Г.П Сергеева. Е.Д.Критская	1 <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
9	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» 5-7 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Изобразительное искусство 7 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений М.: Просвещение, 2021 г.	А.С.Питерских, Г.Е.Гуров под ред. Б.М. Неменского	1. Методическое пособие.А.С.Питерских, Г.Е.ГуровМ.: Просвещение, 2015; .Н.А.Горяева , Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2021; <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
10	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика (базовый уровень)» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Информатика . Учебник для 7 класса ФГОС «Бином.Лаборатория знаний», 2019	Л.Л. Босова	УМК по информатике 5-9 классы: 1.Рабочая тетрадь Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М. «Бином. Лаборатория знаний» 2019; 2.Электронное приложение у учебнику; 3.Поурочные разработки по информатике. 7 класс Н.Л. Югова, И.Ю. Хлобыстова М.: «ВАКО», 2019
11	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Английский язык: 6-й класс: учебник, 7 класс/, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

12	Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра» (базовый уровень) (7-9 классы) Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Алгебра Учебник для 7 класса М., «Просвещение» 2019	Ю.Н.Макарычев , Н.Г.Миндюк	1.Ю.П.Дудницын, В.Л.Кронгауз «Контрольные работы по алгебре» М. «Экзамен» 2021 г. 2.Е.М.Ключникова, И.В.Комиссарова «Тесты по алгебре 7 класс» 3.М. «Экзамен» 2017 г. 4..КИМы Алгебра 7 класс, сост. А.В. Фарков, М.: «ВАКО», 2024 5.«Контрольные работы по алгебре» 7 класс, Москва «Экзамен»2022 6. Ф.Ф.Лысенко Алгебра 7-8 классы, тесты для промежуточной аттестации Ростов на Дону «Легион» 2023 Российская электронная школа Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
13	Федеральная рабочая программа учебного курса «Геометрия» (базовый уровень) (7-9 классы) Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Геометрия Учебник для 7-9 кл. М., «Просвещение» 2022	Л.С.Атанасян	1.А.В.Фарков «Тесты по геометрии» к учебнику Л.С.Атанасяна М. «Экзамен» 2020 г. 2.А.В.Фарков «Диагностические контрольные работы по геометрии» М. «Просвещение»2023 г. 3.Уроки математики 5-10 классы с применением информационных технологий, М. Издат «Глобус» 2018 г. 4.Мультимедийное приложение к урокам 2019 г. 7.Рабочая тетрадь по геометрии 7 класс Л.С.Атанасян, 2024, Электронное приложение к учебнику «Геометрия 7-9 кл.» Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
14	Федеральная рабочая программа учебного курса «Физика (базовый уровень)» (7-9 классы) Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физика Учебник для 7 класса «Дрофа» 2019 г.	А.В.Пёрышкин	В.И.Лукашик, Е.В.Иванова «Сборник задач по физике» М.»Просвещение» 2018 г. В.П.Демкович «Сборник задач по физике» М. «Просвещение» 2017 г. О.Ф.Кабардин «Задания для итогового контроля знаний учащихся по физике» 7-11 кл. 2018г. Н.В.Ильина «Тематический контроль по физике» 7 класс Зачеты

				Г.Л.Курочкина «Тесты 7 класс» В.А.Волков Поурочные разработки по физике Москва «Вако»2017 Рабочая тетрадь по физике 2020
15	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Биология, 7 класс. Москва, «Просвещение», 2023 г.	Под редакцией В.В. Пасечник	Рабочая тетрадь по биологии. 7 класс. М. «Просвещение», 2024г. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a>
16	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Обществознание 7 класс. Учебник под редакцией Л. Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой, Н.И. Городецкая др. М: Просвящение 2015	Л.Н. Боголюбов	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
17	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Православная культура Смоленской земли. М.: ООО «Русское слово — учебник», 2019	Митрополит Исидор (Тупикин), Зыбина Т.М., Дидук И.А.	Интернет – ресурсы: <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> , <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> , <a href="http://ru.wikipedia">ru.wikipedia</a> , <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
18	Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Вероятность и статистика 7-9 М., «Просвещение» 2023	Вероятность и статистика 7-9	. Интернет- ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> Российская электронная школа
<b>8 класс</b>				
1	Федеральная рабочая программа	География 8класс	А.И Алексеев,	1. Географический атлас

	по учебному предмету «География» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	АО «Изд-во» «Просвещение», 2024	В.В. Николина, Е.К. Липкина	2. Контурная карта 3. География 8 класс Уроки по учебному предмету география. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» 4. Проектные задания География ООО «ГлобалЛаб» 5. География 5-9 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 6. Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Русский язык. М.: «Просвещение», 2019	Л.А.Тростенцов а Т.А.Ладыженская	Егорова Н. В. Поурочные разработки по русскому языку. 8 класс.-м.: ВАКО, 2018 ФГОС Д.Э.Розенталь. Сборник упражнений .М.: ЭКСМО 2020 Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
3	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Литература в 2 ч. М.: «Просвещение» 2019	В.Я.Коровина В.П.Журавлев	Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. М.: «ВАКО» 2020,ФГОС Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
4	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений -М.: «Просвещение», 2024	Габриелян О.С. Остроумов И.Г. Сладков С.А.	1.Химия 8 класс. Уроки по учебному предмету химия. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» 2.Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Химия.» 8 класс. АО Издательство «Просвещение». 3.Тренажер «Облако знаний» Химия 8 класс. ООО «Физикон Лаб» 4. Химия 8 класс. Учебный курс по химии ООО «Фоксфорд» 5. Химия 8 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 6. Химия 8 класс. ЭОР Х8 ООО «Сберобразование»
5	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения	Всеобщая история .7 класс. М.: «Просвещение» 2020	А.Я.Юдовская, П.А.Баранов	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	России от 18.05.2023 под № 370)			
6	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	История России.8 класс. М.: «Дрофа» 2020	И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
7	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физическая культура 8-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М., «Просвещение» 2014	В. И. Лях.	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
8	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Информатика Учебник для 8 класса «Бином.Лаборатория знаний», 2019	Л.Л. Босова	УМК по информатике 5-9 классы: 1.Рабочая тетрадь Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М. «Бином. Лаборатория знаний» 2019; 2.Электронное приложение у учебнику;  3.Поурочные разработки по информатике. 8 класс Н.А. Сухих М.: «ВАКО», 2018
10	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Английский язык: 8-й класс: учебник, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
11	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена	Обществознание 8 класс. М.: «Просвещение» 2020	Л.Н. Боголюбов	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)			
12	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика (базовый уровень)» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физика Учебник для 8 класса «Дрофа» 2020	А.В.Пёрышкин	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
13	Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра (базовый уровень)» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Алгебра Учебник для 8 класса М., «Просвещение» 2021г.	Ю.Н.Макарычев Н.Г.Миндюк	1.Т.Л.Афанасьева, Л.А.Топилина Поурочные планы. Алгебра 8 класс., Волгоград, Издательство «Учитель» 2020 2 КИМы Алгебра 8 класс, сост. Г.В. Миронова , М.: ООО «ВАКО», 2024 3.Уроки математики-5-10 класс. Л.И. Горохова, Д.И. Григорьева.М. «Глобус» 4.Мультимедийное приложение к урокам математики 5-10 классы Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
14	Федеральная рабочая программа учебного курса «Геометрия» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Геометрия Учебник для 7-9 кл. М., «Просвещение» 2020	Л.С. Атанасян	1..Поурочные разработки по геометрии 8 класс.Н.Ф. Гаврилова.М. «ВАКО» 2021 2 Рабочая тетрадь. Геометрия 8 Класс Ю.А. Глазков , М.В. Егупова М. «Просвещение», 2024 г 3 Примерные программы по учебным предметам Математика 5-9 классы 4 Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
15	Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Вероятность и статистика 7-9 классы Москва «Просвещение», 2023 г (базовый уровень)	И.Р. Высоцкий И.В. Яценко	Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

16	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология (базовый уровень)» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Биология, 8 класс. Москва, «Просвещение», 2023 г.	Под редакцией В.В. Пасечника	Рабочая тетрадь по биологии. 8 класс. М. «Просвещение», 2024г. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> .
16	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Технология 8 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 год	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> . <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
17	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты родины» 8-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	ОБЖ 8-9 кл. Часть 1 АО «Изд-во «Просвещение»	Рудаков Д.П. Приорова Е.М. Поздняков О.В. и др. под ред. Шойгу Ю.С.	1. ОБЗР 8-9 классы Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 2. Библиотека ЭОР. Наглядные уроки. ООО «Экзамен Медиа» 3. ОБЗР 8, 9 классы. Уроки по учебному предмету. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» 4. Проектные задания ООО «ГлобалЛаб» 5. Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. ОБЗР.» 5-9 класс. АО Издательство «Просвещение».
18	Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» (базовый уровень) 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Вероятность и статистика 7-9 М., «Просвещение» 2023	И.Р.Высоцкий И.В.Ященко	Интернет- ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> Российская электронная школа
1	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена	Русский язык. М.: «Просвещение» 2019	Л.А.Тростенцова Т.А.Ладыженская	Г.А.Богданова. Уроки русского языка в 9 классе. М.: «Просвещение» 2017.Н.А.Нефёдова. Русский язык ОГЭ. Издательство «Экзамен» Москва 2017 Ю.С.Пичугов. Сборник заданий и упр. По русскому языку М.: «Просвещение» 2019 Цыбулько. ОГЭ, 2019

	приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)			Цыбулько. Устное собеседование, 2019 Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Литература в 2 ч. М.: «Просвещение» 2019	Под редакцией В.Я.Коровиной	Интернет- ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> Российская электронная школа
5	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физическая культура 8-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. М., «Просвещение» 2020	В. И. Лях....	-Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
6	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	География 9 класс АО «Изд-во» «Просвещение», 2024	А.И Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина	1. Географический атлас 2. Контурная карта 3. География 9 класс Уроки по учебному предмету география. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России 4. Проектные задания География ООО «ГлобалЛаб» 5. География 5-9 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 6. Интернет – ресурсы: ЦОР: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
7	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	История России.9 класс. М.: «Дрофа» 2016	И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
8	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего	Всеобщая история .8 класс. М.: «Просвещение» 2020	А.Я.Юдовская, П.А.Баранов	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)			
9	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений -М.: «Просвещение»	Г.Е. Рудзитис Ф.Г.Фельдман	Н.Н. Гара. Химия. Уроки в 8 классе, Контрольно-измерительные материалы по химии Интернет – ресурсы: metodsovet://festival.1september.ru/, <a href="http://su.ru.wikipedia">http://su.ru.wikipedia</a>
<b>9 класс</b>				
1	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений -М.: «Просвещение» 2021.	Г.Е. Рудзитис Ф.Г.Фельдман	1. Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Химия.» 8-9 класс. АО Издательство «Просвещение». 3.Тренажер «Облако знаний» Химия 8 класс. ООО «Физикон Лаб» 4. Химия 9 класс. Учебный курс по химии ООО «Фоксфорд» 5. Химия 9 класс. Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 6. Химия 9 класс. ЭОР Х9 ООО «Сберобразование»
2	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика (базовый уровень)» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Информатика Учебник для 9 класса «Бином.Лаборатория знаний», 2019	Л.Л. Босова	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
3	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Английский язык: 6-й класс: учебник, 7 класс/, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подoliaко О.Е. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
4	Федеральная рабочая программа по учебному предмету	Обществознание 9 класс. М.: «Просвещение» 2020	Л.Н. Боголюбов	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>

	«Обществознание» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)			
5	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика (базовый уровень)» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Физика Учебник для 9 класса «Дрофа» 2019 г.	Е.М.Гутник, А.В.Пёрышкин	Винтернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
6	Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра (базовый уровень)» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Алгебра Учебник для 9 класса	Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк и др. под редакцией Теляковского	1. Л.И.Горохова, Д.И.Григорьева. М. «Глобус» Уроки математики-5-9 класс. 2. Мультимедийное приложение к урокам математики 3. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Топилина Поурочные планы. Алгебра 9 класс. Волгоград, Издат. «Учитель» 2020 4. Л.И. Марташова КИМы Алгебра 9 класс, М: ВАКО,2020 г. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a>
7	Федеральная рабочая программа учебного курса «Геометрия» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Геометрия Учебник для 7-9 кл.	Л.С.Атанасян	1. Поурочные разработки по геометрии 9 класс.Н.Ф.Гаврилова.М. «ВАКО» 2014 2. Рабочая тетрадь. Геометрия 9 класс.Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов. М. «Просвещение», 2022 г. 3. Примерные программы по учебным предметам Математика 5-9 класс 4. Задания по математике для подготовки к письменному экзамену в 9 классе Москва «Просвещение» 2019 5. И.В.Яценко Типовые тестовые задания по математике ГИА 9, 2019 г Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://methodsovet.su">http://methodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> .
8	Федеральная рабочая программа	Биология, 9 класс.	Под редакцией	Рабочая тетрадь по биологии. 9 класс. М. «Просвещение»,

	по учебному предмету «Биология» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Москва, «Просвещение», 2023 г.	В.В.Пасечника	2024г. Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> .
9	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» 8-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	ОБЖ 8-9 кл. Часть 2 АО «Изд-во «Просвещение»	Рудаков Д.П. Приорова Е.М. Поздняков О.В. и др. под ред. Шойгу Ю.С.	1. ОБЗР 8-9 классы Комплексные образовательные материалы по химии ГАОУ ВО МГПУ 2. Библиотека ЭОР. Наглядные уроки. ООО «Экзамен Медиа» 3. ОБЗР 8, 9 классы. Уроки по учебному предмету. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» 4. Проектные задания ООО «ГлобалЛаб» 5. Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. ОБЗР.» 5-9 класс. АО Издательство «Просвещение».
10	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Технология 8-9 классы. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021 год	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
11	Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» 7-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Вероятность и статистика 7-9	И.Р. Высоцкий И.В. Яценко	Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> <a href="https://prosv.ru">https://prosv.ru</a> .

12	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Русский язык. М.: «Просвещение» 2019	Л.А.Тростенцова Т.А.Ладыженская	Г.А.Богданова. Уроки русского языка в 9 классе. М.: «Просвещение» 2017.Н.А.Нефёдова. Русский язык ОГЭ. Издательство «Экзамен» Москва 2017 Ю.С.Пичугов. Сборник заданий и упр. По русскому языку М.: «Просвещение» 2019 Цыбулько. ОГЭ, 2019 Цыбулько. Устное собеседование, 2019 Интернет – ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a>
13	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» 5-9 классы Федеральная образовательная программа основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 370)	Литература в 2 ч. М.: «Просвещение» 2019	Под редакцией В.Я.Коровиной	Интернет- ресурсы: <a href="https://m.edsoo.ru/863cca60">https://m.edsoo.ru/863cca60</a> ; <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a> <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a> <a href="http://www.wikipedia">http://www.wikipedia</a> Российская электронная школа