

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 10 от 22.08.2024

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «СОШ №24»
_____ Е.В. Виниченко
от «23» августа 2024 №81-осн.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПО ПРЕДМЕТАМ УЧЕБНОГО ПЛАНА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС)
2024/2025 учебный год**

№ пп	Наименование предмета (в соответствии с учебным планом)	Программа (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебник (наименование, автор, издательство, год издания)	УМК
5 КЛАСС				
I.	Русский язык	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2022	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс. в 2-х ч. с электронным приложением. М.: Просвещение, 2023	1. Федеральная рабочая программа по предмету «Русский язык» https://edsoo.ru/rabochie-programmy/ 2. М.А. Бондаренко Русский язык. Поурочные разработки. 5 класс. М: Просвещение, 2023 3. Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М.М.Стракевич Русский язык. Дидактические материалы. 5 кл. М.: Просвещение, 2023 4. Т.А. Ладыженская., Л.А. Тростенцова. Русский язык. Методические рекомендации. Пособие для учителей ОО. М.: Просвещение, 2023 5. Соловьева Н.Н.Русский язык. Диктанты и изложения. Пособие для учителей и методистов. 5 класс. М.: Просвещение, 2023

2.	Литература	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИТЕРАТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2024	Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература.5 класс. В 2х ч. Просвещение, 2023	1. Федеральная рабочая программа по предмету «Литература» https://edsoo.ru/rabochie-programmy/ 2. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5-9 кл. М.: Просвещение, 2021 3. Беляева Н.В. Уроки литературы в 5 классе. Поурочные разработки. М.: Просвещение 2020 4. Беляев Н.В. Литература. 5-9 кл. Проверочные работы. В.Я. Коровина, В.И.Журавлев,М.:Просвещение , 2020 5. В.И. Коровин "Читаем, думаем, спорим". Дидактические материалы по литературе 5 кл. М: Просвещение, 2021
5.	Английский язык	Федеральная рабочая программа ООО «Иностранный (английский) язык» (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2023	Ю.Е. Ваулина, Д.Дули,О.Е.Подoliaко, В.Эванс Spotlight. (Английский в фокусе) 5 кл, Просвещение, 2023	1 Рабочие программы Ваулина, Дули, Подoliaко . Английский язык (Предметная линия учебников Английский в фокусе), Просвещение 2021 Методические пособия Ю.Е. Ваулина, Д.Дули,О.Е.Подoliaко, В.Эванс Английский язык. Книга для учителя 5 класс. Просвещение, 2020 (электронный ресурс) В.Эванс и др. Контрольные задания. Английский язык 5 класс, Просвещение, 2023 Рабочая тетрадь Английский в фокусе 5 кл. Просвещение, 2023
6.	математика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2023	Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, Л.А. Александрова, С.И.Шварцбургд Математика: 5 класс: в двух частях: базовый уровень: учебник, Москва: Просвещение, 2023	Методические рекомендации для учителя. Преподавание математики в 5-6 классах. Автор Жохов В.И.. М:Мнемозина,2019 Контрольные работы «Математика» 5 класс. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б. М:Мнемозина,2019 Учебные интерактивные пособия к учебникам «Математика» 5-6 классы на CD. Авторы: Виленкин Н.Я. и др.
7.				

9.	История	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСТОРИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2022	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира 5 кл. Просвещение, 2023	1. Программы Всеобщая история. Предметная линия А.А.Вигасина - О.С. Сороко-Цюпы 5-9 классы. М: Просвещение, 2016 2. Шевченко Н.И. и др. Методические рекомендации История Древнего мира 5 кл. М., Просвещение, 2012 3. Е.А. Крючкова. Всеобщая история. История древнего мира. Контрольные и проверочные работы. 5 класс. М. Просвещение. 2016
10.	География	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОГРАФИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2023	Алексеев А.И., Николина В.В. География (Полярная звезда), 5-6 класс. Просвещение, 2023	География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина. — 2-е изд., дополн. — М. : Просвещение, 2013. География. Поурочные разработки. 5—6 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — М. : Просвещение, 2021
	Основы духовно- нравственной культуры народов России	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Основы духовно- нравственной культуры народов России (для 5–6 классов образовательных организаций) Москва-2022»	Н.Ф. Виноградова, В.И.Власенко, А. В. Поляков Основы духовнонравственной культуры народов России: 5 класс: Учебник для ОО/ Н.Ф. Виноградова, В.И.Власенко, А. В. Поляков. М.: Вентана-Граф, 2013- 2021	1 Программа курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России.. 5 класс / авт.- сост. Н.Ф.Виноградова. - М.: Вентана-Граф, 2016 Виноградова. Н.Ф. Основы духовно- нравственной культуры народов России: 5 класс: методические рекомендации/Н.Ф.Виноградова. М.: Вентана-Граф, 2016
11	Биология	Федеральная рабочая программа основного общего образования биология, базовый уровень (для 5–9 классов образовательных организаций) , Москва-2023	Биология. 5 класс. Базовый уровень. Под редакцией В.В. Пасечника. Москва. Просвещение. 2023	Биология 5 класс. Методическое пособие. В.В. Пасечник: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2023

14.	Музыка	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МУЗЫКА (для 5–8 классов образовательных организаций), Москва-2023	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка. 5 класс, Просвещение, 2013-2021	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова Музыка 5-8 классы.Искусство 8-9 классы. Сборник программ. Просвещение, 2017 Методические пособия Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Уроки музыки в 5-6 классах Просвещение, 2014
15.	Изобразительное искусство	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИКУССТВО (для 5–7 классов образовательных организаций), Москва-2023	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. ФГОС Изобразительное искусство.5 кл., Просвещение, 2015-2021	Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-8 классы / Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских. - М.: Просвещение, 2014 Н.А. Горяева. Уроки изобразительного искусства. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 5 класс. Под ред. Б.М. Неменского. - М.: Просвещение, 2012.
16.	труд (технология)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», Москва, 2024	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология, 5 класс, Просвещение, 2022.	Технология. Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, 5 класс. / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.-М.: Вентана-Граф, 2020.
17.	Физическая культура	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2022	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. <i>Физическая культура</i> <i>5-7 классы. Просвещение, 2018-2021</i>	Физическая культура : рабочая программа : 5—9 классы : учебно - методическое пособие / Т. В. Петрова, Ю. А. Копылов, Н. В. Полянская, С. С. Петров. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана- Граф, 2017. Немова, О. А. Физическая культура : 5—7 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — 2-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2017.

6 КЛАСС

1.	Русский язык	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК (для 5–9 классов образовательных организаций), Москва-2022	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А Русский язык. 6кл. В 2х частях. Просвещение, 2024. Ч.1, 2	1. М.А. Бондаренко Русский язык. Поурочные разработки. 5 класс. М: Просвещение, 2023 2. Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская, М.М.Стракевич Русский язык. Дидактические материалы. 6 кл. М.: Просвещение, 2016 3. Т.А. Ладыженская,, Л.А. Тростенцова. Русский язык. Методические рекомендации. Пособие для учителей ОО. М.: Просвещение, 2014 4. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык. 6 класс / сост. Н.В. Егорова. – 8-е изд. – М. : ВАКО, 2022
2.	Литература	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИТЕРАТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Полухина В.П., Коровина В.Я. Литература.6 кл. В 2х частях. Просвещение, 2024	1.Шутан М.И. Методическое пособие для учителя к учебнику В.Я. Коровиной, В.П. Журавлёва, В.И. Коровина
4.	Английский язык	Федеральная рабочая программа СОО «Иностранный (Английский) язык» для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Ваулина Ю.Е., Дули Дж. Английский язык. 6класс, Просвещение, 2024	1 Рабочие программы В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудов. Английский язык (Предметная линия учебников В.П.Кузовлева), Просвещение 2012 Методические пособия В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, И.В.Костина, О.В., Дуванова, Е.В. Кузнецова Английский язык. Книга для учителя 6 класс. Просвещение, 2017 В.П.Кузовлев и др. Контрольные задания. Английский язык 6 класс, Просвещение, 2017 В.П.Кузовлев Рабочая тетрадь Английский язык 6 класс. Просвещение 2017 В.П.Кузовлев Книга для чтения Английский язык 6 класс. Просвещение 2017
5.	математика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Виленкин Н.Я., Жохов В.И. Математика. В 2х частях. Просвещение, 2024	Мерзляк А.Г. Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский,, Е.М. Рабинович, М.С. Якир - М.: Вентана-Граф, 2019 Буцко Е.В. Математика: 6 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г., Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2019

6. 7.	история	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСТОРИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Агибалова Е.В., Донской Г.М. История средних веков.6 кл. Просвещение, 2024 Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. В 2х частях. Просвещение, 2024	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. — 3-е изд., дораб.— М.: Просвещение, 2016 Всеобщая история. История Средних веков. Методические рекомендации. 6 класс (к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского) : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. В. Игнатов. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014 Крючкова Е.А. Всеобщая история. История Средних веков. Проверочные и контрольные работы. 6 класс (к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского) : пособие для учащихся общеобразоват. организаций / Е.А. Крючкова. - М. Просещение, 2014. И.Л.Андреев. 6-10 классы. Рабочая программа. История России. Дрофа, 2016 Методические пособия Симонова Е.В. Методическое пособие. (к учебнику Андреева И.Л., Ляшенко Л.М., Амосовой И.В., и др.) История России с древнейших времен до 16 века. Дрофа, 2016 В.А.Клочков, Е.В.Симонов. История России с древнейших времен. Рабочая тетрадь. Дрофа,2017
10.	Обществознание	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (для 6–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Обществознание. 6 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.Н. Боголюбов и др.]. - М. : Просвещение, 2020.	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова 5-9 классы. Просвещение, 2016. Городецкая Н.И. Поурочные разработки 6 класс. Просвещение 2016 Тесты по обществознанию, 6 кл. / Коваль Т.В., М. : 2016
	география	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОГРАФИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Алексеев А.И., Николина В.В. География. 5-6 кл. (Полярная звезда). Просвещение, 2024	География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина. — 2-е изд., дополн. — М. : Просвещение, 2013. География. Поурочные разработки. 5—6 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — М. : Просвещение, 2021

11.	биология	Федеральная рабочая программа основного общего образования биология, базовый уровень (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Пасечник В.В. Биология. 6кл. Просвещение, 2024	Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Сивоглазова. 5—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019 Биология. Методическое пособие З.А. Томанова, В.И. Сивоглазов. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов Просвещение,2019
12.	Музыка	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МУЗЫКА (для 5–8 классов образовательных организаций) Москва-2023	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка. 6 кл., Просвещение, 2013-2021	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова Музыка 5-8 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник программ. Просвещение, 2017 Методические пособия Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Уроки музыки в 5-6 классах Просвещение, 2014
	Изобразительное искусство	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО (для 5–7 классов образовательных организаций) Москва-2023	Неменская Л.А., Изобразительное искусство.6 кл., Просвещение, 2013-2021	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-8 классы. : учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских - М.: Просвещение, 2015 Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс» / Л. А. Неменская, И. Б. Полякова, Т. А. Мухина, Т. С. Горбачевская; под ред. Б. М. Неменского. - М.:Просвещение,2017

16.	Труд (ехнология)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», Москва, 2024	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. 6 класс. Просвещение, 2022.	Технология. Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, 6 класс. / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.-М.: Вентана-Граф, 2020.
17.	Физическая культура	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. <i>Физическая культура 5-7 классы. Просвещение, 2018-2021</i>	Физическая культура : рабочая программа : 5—9 классы : учебно - методическое пособие / Т. В. Петрова, Ю. А. Копылов, Н. В. Полянская, С. С. Петров. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана- Граф, 2017. Немова, О. А. Физическая культура : 5—7 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — 2-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2017.
7 КЛАСС				
1.	Русский язык	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Русский язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений \ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; научн. ред. Н.М. Шанский. - 32-е изд. - М.: Просвещение, 2017-2021	Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и других. 5 - 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др М.: Просвещение, 2011 Касатых Е. А. Русский язык. Поурочные разработки. 7 класс :пособие для учителей общеобразоват. организаций / Е. А. Касатых. — М.: Просвещение, 2014 Богданова Г.А. Уроки русского языка в 7 классе: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений / Г.А. Богданова. - 11-е изд. - М.: Просвещение, 2012 Каськова И.А. Русский язык. Тематические тесты. 7 класс: учеб пособие для общеобразоват. организаций / И.А. Каськова. - 2-е изд. - М.:Просвещение, 2016. 1. Соловьева Н.Н. Русский язык. Диагностические работы. 7 класс: пособие для учащихся общеобразоват. организаций / Н.Н. Соловьева. - М.: Просвещение, 2016. 2. Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова Русский язык. Дидактические материалы по русскому языку. 7 класс.

				учебное пособие для ОО. М.: Просвещение, 2014
2.	Литература	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИТЕРАТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Литература 7 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. / В.Я. Коровин. - М.: просвещение, 2014- 2021	Рабочие программы Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной 5-9 классы М.: Просвещение, 2011 1. Н.В.Беляева Уроки литературы в 7 классе. Поурочные разработки М.: Просвещение, 2014. 2. В.Я.Коровина Читаем, думаем, спорим. Дидактический материал по литературе. 7 класс. М.: Просвещение, 2015. 3. 2. Беляев Н.В. Литература. 5-9 кл. Проверочные работы. В.Я.Коровина, В.И.Журавлев,М.:Просвещение , 2010
3.	Английский язык	Федеральная рабочая программа СОО «Иностранный (Английский) язык» для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др Английский язык. 7кл., Просвещение, 2017-2021	Рабочие программы В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова. 5-9классы Английский язык (Предметная линия учебников В.П.Кузовлева), Просвещение 2012 В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, И.В.Костина, О.В., Дуванова, Е.В. Кузнецова Английский язык. Книга для учителя 7 класс. Просвещение, 2016 В.П.Кузовлев и др. Контрольные задания. Английский язык 7 класс, Прсвещение, 2017 В.П.Кузовлев Книга для чтения Английский язык 7 класс. Просвещение 2016
5.	алгебра	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. под редакцией Подольского В.Е. Алгебра.- М.: «Вентана-Граф» 2020	программы: 5-11 классы /[А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.]-М.: Вентана-Графт, 2017г Рабочие программы : 5—11 классы /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017 дидактические материалы: 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. — М.: Вентана- Граф, 2017
	геометрия		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 кл. М.:Просвещение, 2014	Геометрия. Методические рекомендации.7 класс. Учебное пособие для ОО./ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков М.: Просвещение,2016 Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы 7 -9 классы6 учебное пособие для ОО.М.: Просвещение, 2017
	Вероятность и статистика		Высоцкий И.Р., Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. В 2х частях. Просвещение, 2023	

6	Информатика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ, 7 класс, БИНОМ Лаборатория знаний, 2019-2021	1. Информатика: методическое пособие для 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.2015Информатика: методическое пособие для 7 -9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.2015
	история	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСТОРИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Юдовская А.Я., Всеобщая история. История нового времени. 7 класс, Просвещение, 2014; Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. История России. В 2х частях. Просвещение, 2024	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина- О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. Пособие для учителей ОО. А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина, Т.В.Коваль Всеобщая история 1500-1800 История нового времени. Поурочные разработки, Просвещение, 2013 И.Л.Андреев. 6-10 классы. Рабочая программа. История России. Дрофа, 2016. Симонова Е.В. Методическое пособие. (к учебнику Андреева И.Л., Ляшенко Л.М., Амосовой И.В., и др.) Методическое пособие. История России с древнейших времен 16 века – конец 17 века. Дрофа, 2016 В.А.Клочков, Е.В.Симонов. История России с древнейших времен. Рабочая тетрадь. Дрофа,2018
9.	Обществознание	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (для 6–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф./под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание.7 класс, ФГОС. Просвещение, 2020	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова 5-9 классы. Просвещение, 2016. Боголюбов Л.Н. Поурочные разработки 7 класс. Просвещение 2013. Л.Ф.Иванов. Я.В.Хотеевкова. Обществознание. Рабочая тетрадь. 7 класс. Просвещение 2017
10.	География	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОГРАФИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География. 7 класс : учеб. для общеобразоват. Организаций / [А.И. Алексеев и др.]. - М. : Просвещение, 2020	География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина. — 2-е изд., дополн. — М. : Просвещение, 2013.География. Поурочные разработки. 7 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — М. : Просвещение, 2021

14.	Физика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Физика. 7 класс. Учебник Перышкин И. М. Иванов А. И. Просвещение, 2022	Физика. 7 класс. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику И. М. Перышкина, А. И. Иванова «Физика. 7 класс». Авторы: Черникова О.А., Гладенкова С.Н., Кудрявцев В.В., Просвещение, 2022 г https://prosv.ru/product/fizika-7-klass- metodicheskoe-posobie02/
15.	биология	Федеральная рабочая программа основного общего образования биология, базовый уровень (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Сивоглазов В.И., Биология. 7кл., Дрофа, 2020 (ФГОС)	Биология. Методическое пособие З.А. Томанова, В.И. Сивоглазов. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов Просвещение, 2019
16.	Музыка	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МУЗЫКА (для 5–8 классов образовательных организаций) Москва-2023	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Музыка. 7 кл., Просвещение, 2014-2021	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова Музыка 5-8 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник программ. Просвещение, 2017 Методические пособия Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская Уроки музыки в 5-6 классах Просвещение, 2014

	Изобразительное искусство	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИКУССТВО (для 5–7 классов образовательных организаций) Москва-2023	Питерских А.С., Изобразительное искусство. 7 кл., Просвещение, 2013-2021	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-8 классы. : учеб.пособие для общеобразоват. организаций/ Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева, А.С. Питерских - М.: Просвещение, 2015 Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс» / Л. А. Неменская, И. Б. Полякова, Т. А. Мухина, Т. С. Горбачевская; под ред. Б. М. Неменского. - М.:Просвещение,2017
18.	Груд (технология)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», Москва, 2024	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология, 7 класс, Просвещение, 2022.	Технология. Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, 7 класс. / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.-М.: Вентана-Граф, 2020.
19.	Физическая культура	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. <i>Физическая культура 5-7 классы. Просвещение, 2018-2021</i>	Физическая культура : рабочая программа : 5—9 классы : учебно - методическое пособие / Т. В. Петрова, Ю. А. Копылов, Н. В. Полянская, С. С. Петров. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана- Граф, 2017. Немова, О. А. Физическая культура : 5—7 классы : методическое пособие / О. А. Немова. — 2-е изд., испр. — М. : Вентана-Граф, 2017.
8 КЛАСС				
1.	Русский язык	ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Учебник: Русский язык. 8 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / (С. Г. Бархударов и др.) 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2019	1. Федеральная рабочая программа по предмету «Русский язык» https://edsoo.ru/rabochie-programmy/ 2. Тростенцова Л. А., Запорожец А. И. Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс: Пособие для учителей и методистов. М.: Просвещение, 2021 3.Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. Русский язык. Дидактические материалы. 8 класс. М.: Просвещение, 2021 3.Запорожец А. И. Русский язык. Изучение синтаксиса. 8-9 классы (из опыта работы) М.: Просвещение, 2022
2.	Литература	ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИТЕРАТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература.8 кл., Просвещение, 2022. Ч.1, 2	1. Федеральная рабочая программа по предмету «Литература» https://edsoo.ru/rabochie-programmy/ 2. Уроки литературы в 8 классе. Поурочные разработки М.: Просвещение, 2019 3. Литература. Готовимся к сочинению. Тетрадь- практикум для развития письменной речи. Методические рекомендации.5-9 классы. Шапиро Н.А. М. : Просвещение, 2019

5.	Английский язык	Федеральная рабочая программа СОО «Иностранный (Английский) язык» Москва-2023	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др Английский язык. 8кл., Просвещение, 2017-2021	Рабочие программы В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова. 5-9классы Английский язык (Предметная линия учебников В.П.Кузовлева), Просвещение 2012 В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, И.В.Костина, О.В., Дуванова, Е.В. Кузнецова Английский язык. Книга для учителя 8 класс. Просвещение, 2016 В.П.Кузовлев и др. Контрольные задания. Английский язык 8 класс, Прсвещение, 2018 В.П.Кузовлев Книга для чтения Английский язык 8 класс. Просвещение 2016
5.	алгебра	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2021-2022	Алгебра: 8 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2019. Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2019.
	геометрия		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 кл. М.:Просвещение, 2020	Геометрия. Методические рекомендации.7 класс. Учебное пособие для ОО./ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков М.: Просвещение,2019 Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы 7 -9 классы :учебное пособие для ОО.М.: Просвещение, 2019 Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс :учебное пособие для общеобразовательных организаций. М: Просвещение 2019
	Вероятность и статистика		Высоцкий И.Р. Математика. Вероятность и статистика: 7-9 классы. М: Просвещение 2023	

	Информатика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ, 8 класс, БИНОМ Лаборатория знаний, 2019-2021	Программы и планирование. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы, Бином, 2018 Методические пособия Л.Л.Босова, А.Ю.Босова Информатика и ИКТ, 7-9 классы. Методическое пособие, Бином, 2016 Информатика: методическое пособие для 7 -9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.2015 .Л.Босова, А.Ю.Босова Информатика 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы Бином, 2018
9.	история	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСТОРИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени 1800-1913гг. 8 класс, Просвещение, 2014	Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина- О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. Пособие для учителей ОО. А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина, Т.В.Коваль Всеобщая история 1800-1900. Поурочные разработки, Просвещение, 2014
			Андреев И.Л., Лященко Л.М., Амосова И.В. и др. История России конец 17-18 век. 8 кл., Дрофа, 2018-2021	И.Л.Андреев. 6-10 классы. Рабочая программа. История России. Дрофа, 2016. Симонова Е.В. Методическое пособие. (к учебнику Андреева И.Л., Лященко Л.М., Амосовой И.В., и др.) Методическое пособие. История России с древнейших времен 16 века – конец 17 века. Дрофа, 2016
11.	Обществознание	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (для 6–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю. Обществознание. 8 класс, Просвещение, 2021	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова 5-9 классы. Просвещение, 2016. Боголюбов Л.Н. Поурочные разработки 8класс. Просвещение 2016.
12.	География	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОГРАФИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Алексеев А.И. География России. ФГОС. (Полярная звезда), 8 класс, Просвещение, 2021	География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. Учреждений / В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина. — 2-е изд., дополн. — М. : Просвещение, 2013. География. Поурочные разработки. 8 класс : учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / В. В. Николина. — М. : Просвещение, 2021

16.	Физика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Физика. 8 класс. Учебник Перышкин И. М. Иванов А. И. Просвещение, 2022	Физика. 8 класс. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику И. М. Перышкина, А. И. Иванова «Физика. 8 класс». Авторы: Черникова О.А., Гладенкова С.Н., Кудрявцев В.В., Просвещение, 2022 г https://prosv.ru/product/fizika-8-klass- metodicheskoe-posobie02/
17.	Химия	Федеральная рабочая программа основного общего образования химия, базовый уровень (для 8-9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Габриэлян О.С., Остроумов И.Г. Химия 8кл., Просвещение, 2020-2021	Габриэлян О.С. Химия . 8 класс М.Дрофа, 2016 Габриэлян О.С. Методическое пособие 8 – 9 классы. Химия . 8 класс М.Дрофа, 2016 Химия 8 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику Габриэляна. Габриэлян О.С. Березкин П.Н. . М. Дрофа 2010
	биология	Федеральная рабочая программа основного общего образования биология, базовый уровень (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Сивоглазов В.И., Сапин М.Р. Биология. 8класс. (Учебник-навигатор). Дрофа, 2020-2021	Биология. Методическое пособие. 8 класс Н.Б. Ренева, В.И. Сивоглазов. -М.: Дрофа, 2018
	Груд(технология)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. 8-9 кл. Вентана-граф, 2020-2021	Технология : рабочая программа : 5-9 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М. : Вентана-Граф, 2017 .Технология. 5 класс: Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М. : Вентана-Граф, 2017.
	Физическая культура	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура 8-9 класс. Просвещение, 2019-2021	Рабочая программа. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха 5-9классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / В.И. Лях. – 5-е издание.- М. Просвещение, 2016 Физическая культура (базовый уровень). Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / А. П. Матвеев. М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022.

19.	ОБЗР	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс. Вентана- Граф, 2020-2021	ОБЖ. 7-9 классы. Методическое пособие. Н. Ф. Виноградова
-----	------	--	---	---

9 класс

1	Русский язык	ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РУССКИЙ ЯЗЫК (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Бархударов С.Г., Крючков С. Е. и др. Русский язык. 9 класс. М.: Просвещение, 2019 (ФГОС)	1. Тростенцова Л. А., Запорожец А. И. Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс: Пособие для учителей и методистов. М.: Просвещение, 2014 2. Тростенцова Л. А., Ладыженская Т. А., Дейкина А. Д. Русский язык. Дидактические материалы. 9 класс. М.: Просвещение, 2014 3. Запорожец А. И. Русский язык. Изучение синтаксиса. 8-9 классы (из опыта работы) М.: Просвещение, 2014
---	--------------	--	--	--

2	Литература	ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИТЕРАТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. В 2х частях. Просвещение, 2024	1. Курдюмова Т.Ф., Колокольцев Е.Н., Марьина О.Б. , 9 класс, литература, методическое пособие ДРОФА, корпорация "Российский учебник"
---	------------	--	---	--

3	Английский язык	Федеральная рабочая программа СОО «Иностранный (Английский) язык» (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык.9кл., Просвещение, 2017-2021	Рабочие программы В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова. 5-9классы Английский язык (Предметная линия учебников В.П.Кузовлева), Просвещение 2012 В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, И.В.Костина, О.В., Дуванова, Е.В. Кузнецова Английский язык. Книга для учителя 9класс. Просвещение, 2019 В.П.Кузовлев и др. Рабочая тетрадь . Английский язык Просвещение 2023г
---	-----------------	--	---	---

	Алгебра	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Н., Нешков К.И. и др./ под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 9 класс. Просвещение, 2019 (ФГОС)	Макарычев Ю.Н. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.Б. Крайнева. - 22-е из. - М. : Просвещение, 2017 Дудинцына Ю.П. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс / Ю.П. Дудинцын, В.Л. Кронгауз. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2011. Миндюк Н. Г. Алгебра. Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. Г. Миндюк, И. С. Шлыкова. — М. : Просвещение, 2017. Жохов В.И., Крайнева Л.Б. Уроки алгебры в 9 классе : Пособие
--	---------	---	--	---

	Геометрия		Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия.7-9 классы. М.: Просвещение, 2006-2018 (ФГОС)	1.Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Б.Г. Зив. - М. : Просвещение, 2016 2. Рыжик В.И. Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы / В.И. Рыжик. - М. : Просвещение, 2014 3. Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л.С. Ананасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазов и др. - М. : Просвещение, 2016 4. Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы 7 -9 классов учебное пособие для
	вероятность и статистика		Высоцкий И.Р., Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Ч 1, 2. Просвещение, 2023	
1.	Информатика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАТИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 (ФГОС)	1. Информатика. 7-9 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
2.	Физика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Физика 9 класс Перышкин А. В., Иванова А.И.. Просвещение, 2022)	Физика. 9 класс. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова, М. А. Петровой «Физика. 9 класс». Авторы: Черникова О.А., Гладенкова С.Н., Кудрявцев В.В., Просвещение, 2023 г https://prosv.ru/product/fizika-9-klass-metodicheskoe-posobie02/

	химия	Федеральная рабочая программа основного общего образования химия, базовый уровень (для 8-9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Габриэлян О.С., Остроумов И.Г. Химия 9 класс. Просвещение, 2021	Габриэлян О.С. Методическое пособие 8 – 9 классы. Химия . 8 класс М.Дрофа, 2016 Контрольные и проверочные работы к учебнику Габриэляна. Габриэлян О.С. Березкин П.Н. . М. Дрофа 2010
	биология	Федеральная рабочая программа основного общего образования биология, базовый уровень (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Захаров В.Б., Сивоглазов В.И. Биология. (Учебник-навигатор). 9кл., Дрофа, 2020	Биология. Методические рекомендации. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов. — М. : 2017
9.	Всеобщая история	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСТОРИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Юдовская А.Я., Баранов П.А. и др. / Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. Просвещение, 2019 (ФГОС)	Несмелова М.Л. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Л. Несмелова. - М. : Просвещение, 2017
10.	История России		Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др. / Под ред. Торкунова А.В. История России (в 2-х частях). 9 класс. Просвещение, 2019 (ФГОС)	Барыкина И.Е. История России. Поурочные рекомендации. 9 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / И.Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2015
11.	Обществознание	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (для 6–9 классов образовательных организаций) Москва-2022	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.В., Матвеев А.И. Обществознание. 9 класс. Просвещение, 2017-2019 (ФГОС) География. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [А.И. Алексеев и др.]. - М. : Просвещение, 2019	Обществознание. Поурочные разработки. 9 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л.Н. Боголюбов, Е.И. Жильцова, А.Т. Кинкулькин и др. - М.: Просвещение, 2014.
	География	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОГРАФИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	География. 9 класс : учеб. для общеобразоват. Организаций / [А.И. Алексеев и др.]. - М. : Просвещение, 2020	География. Поурочные разработки. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — М. : Просвещение, 2021

12.	технология	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ (для 5–9 классов образовательных организаций), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», Москва, 2023	Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. 8-9 кл. Вентана-граф, 2020.	Технология. Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, 8-9 класс. / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.-М.: Вентана-Граф, 2020.
13.	Физическая культура	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2023	Лях В.И., Зданевич А.А., Физическая культура 8-9 класс. Просвещение, 2019-2021	Лях В.И. Физическая культура. 8-9 классы [Текст] : методические рекомендации : пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. - М. : Просвещение, 2014. Физическая культура (базовый уровень). Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / А. П. Матвеев. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022.
14.	ОБЗР	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЗР (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва-2024	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс. Вентана- Граф, 2020-2021	ОБЖ. 7-9 классы. Методическое пособие. Н. Ф. Виноградова

