

УТВЕРЖДЕНО
 на педагогическом совете 30.08.2023г.
 Протокол педагогического совета
 от 30.08.2023г. №1,
 Приказ от 30.08.2023г. №284
 Директор
 МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия
 имени И.Б. Ольбинского»
 О.Г. Филимонова

**Перечень учебников и учебных программ, реализуемых в МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б.Ольбинского»
 в 2023-2024 учебном году.**

Основное общее образование

<i>N п/ п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Клас с</i>	<i>К-во уча- щих ся</i>	<i>К-во учеб- ни- ков</i>	<i>Автор, название учебника</i>	<i>Программа (автор, год издания)</i>	<i>Дополнительные посо- бия и рабочие тетради (если используются)</i>
	Иностранный язык (английский)	7 кл 8 кл 9 кл	59 58 56	59 58 56	Ваулина Ю.Е., Дули Д. Английский язык. Английский в фокусе. 7кл. - М.: Просвещение, 2019 Ваулина Ю.Е., Дули Д. Английский язык. Английский в фокусе. 8кл. - М.: Просвещение, 2020 Ваулина Ю.Е., Дули Д. Английский язык. Английский в фокусе. 9кл. - М.: Просвещение, 2020	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/10/03_frp_anglij-skij-yazyk_5-9-klassy.pdf	М.Harris, A.Sikorzynska, М.В.Вербицкая «Choices Russian Edition» , М., «Вентана-Граф» 2012 Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5 кл. - М.: Просвещение, 2019.

	Второй иностранный язык (немецкий)				Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 8 кл. - М.:Просвещение,2019. Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 9 кл.- М.: Просвещение, 2019.	ФОП ООО Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Второй иностранный (немецкий) язык» https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/sections/200211	Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык 6 кл. М.:Просвещение,2019. Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 7 кл - М.:Просвещение,2019.
	Биология	7 кл. 8 кл. 9 кл	59 58 56	59 58 56	Пасечник В.В. Биология. 7 кл. – М.: Просвещение, 2024 Константинов В. М., Бабенко В. Г., Биология 7 кл.- М.: Вентана –Граф. 2020 Драгомилов А.Г. Биология: 8 кл. – М.: Вентана-Граф, 2020.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень). https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/24_ФРП-Биология_5-9-классы_база.pdf	Пасечник В. В. Биология 5-9кл. «Линия жизни», Просвещение 2024г Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А. Биология. 5-11 кл. Вентана-Граф, 2018.
	География	7 кл. 8 кл. 9 кл	59 58 56	59 58 56	Коринская В.А., Душина И. В. География. 7 кл. - М., Просвещение, 2022 Сухов В.П., География. 8 кл. - М., Дрофа, 2022 Дронов В.П. География. География России. Население и хозяйство. 9 кл.- М.Дрофа, 2018.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_frp_geografiya-5-9-klassy.pdf	Рабочие программы. География. 5-9 кл. к УМК «Классическая линия». – М., Дрофа, 2019
	Информатика	7 кл. 8 кл. 9 кл.	59 58 56	59 58 56	Босова Л.Л.,Босова А.Ю. Информатика. 7 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2023 Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика..В 2 частях. 8 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2020 Поляков К.Ю., ЕреминЕ.А. Информатика..В 2 частях. 9 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2022	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень). https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/15_ФРП-Информатика-7-9-классы_база.pdf	Поляков К.Ю., ЕреминЕ.А. Информатика. Примерные рабочие программы.- М., БИНОМ, 2016. Информатика и ИКТ: задачник-практикум / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ,

							Лаборатория знаний, 2008.
Программирование	8	58	58	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. В 2 частях. 8 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2020	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень). https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/15_ФРП-Информатика-7-9-классы_база.pdf	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Примерные рабочие программы.- М., БИНОМ, 2016. Информатика и ИКТ: задачник-практикум / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2008.	
История	7 кл.	59	59	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 7 класс. Ч.1,2 /Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2023.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История». https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp_istoriya_5-9-klassy-1.pdf	Данилов А.А., Журавлева О.Н. Барыкина И.Е. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы. (основная школа). – 2 изд. – М.: Просвещение, электр.. форма. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина- О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы.- 3-е изд., дораб. – М.-Просвещение, электр.. форма	
	8 кл.	58	58	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 8 класс. Ч.1,2 /Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2021.			
	8 кл.	58	58	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 9 ласс. Ч.1,2 /Под ред Торкунова А.В. – М.:Просвещение, 2020.			
	9 кл.	56	56	Юдовская А.Я., и др. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс–М., Просвещение, 2022.			
	7 кл.	58	58	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. М., Просвещение, 2022.			
	8 кл.	58	58	Юдовская А.Я., Баранов П.А. Нового времени. 9 класс. М., Просвещение, 2022.			
	9 кл.	56	56				

Литература	7 кл.	59	59	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 7 класс. - М., Просвещение, 2021	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень). https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/15_ФРП-Ин-форматика-7-9-классы_база.pdf	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я. Коровиной. 5-9 классы». – М., Просвещение, 2021 Ланин Б.А., Устинова Л.Ю. Литература 5-9 класс. Рабочая программа. М., Вентана-Граф, 2017 Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5-9 классы». – М., Просвещение, 2021
	8 кл.	58	58	Ланин Б.А. и др. Литература. 8 класс. - М., Просвещение, 2021.		
	9 кл.	56	56	Коровина В.Я. Журавлёв В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класс. - М., Просвещение, 2016		
Математика	7 кл.	59	59	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра – 7. Под. ред. С.А.Теляковского. М., Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень). https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/13_ФРП_Математика_5-9-классы_база.pdf	Алгебра. Предметная линия учебников Ю.Н Макарычева и других. 7-9 класс//Алгебра 7-9классы. Сборник рабочих программ. Пособие для учителей. ФГОС-М.:2021 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. «Программа по геометрии». – М., Просвещение, 2021
	8 кл.	58	58	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра. 8 кл. Под. ред. С.А.Теляковского . – М., Просвещение, 2021		
	9 кл.	56	56	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра - 9 Под. ред. С.А.Теляковского – М., Просвещение, 2022		
	7 кл.	58	58	Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 классы. - М., Просвещение, 2023		
	8 кл.	58	58	Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 классы. - М., Просвещение, 2022		
	9 кл.	56	56	Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 классы. - М., Просвещение, 2021		

					Высоцкий И.Р. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в двух частях / И.Р.Высоцкий, И.В. Яценко; под ред И.В.Яценко. – М,Просвещение, 2023		Брадис В.М. Четырёхзначные математические таблицы для средней школы. – М., Просвещение, 2009
	ИЗО	7 кл.	59	59	Ермолинская Е.А. и др. Изобразительное искусство. 7 кл. – М.:Вентана Граф, 2018.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство». https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/27_frp_izo_5-7-klassy.pdf	Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство. Рабочая программа/Изобразительное искусство. 8 класс, 20019
		8 кл.	58	58	Ермолинская Е.А. и др. Изобразительное искусство. 8 кл. – М.:Вентана Граф, 2018		
	ОБЖ	8 кл.	58	58	Куличенко Т.В. и др. ОБЖ. 8-9 классы. В 2-х ч. Ч.1; под ред. Ю.С.Шойгу.- М.: Просвещение, 2021.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/11/frp-obzh_8-9.pdf	Рудаков Д.П. Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» 8-9 класс. М.:Просвещение,2020
		9 кл.	56	56	Куличенко Т.В. и др. ОБЖ. 8-9 классы. В 2-х ч. Ч.2 ; под ред. Ю.С.Шойгу.- М.: Просвещение, 2021.		
	Обществознание	7 кл.	59	59	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс. ФГОС.– М., Просвещение, 2023.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/18_ФРП_Обществознание_6-9-классы-1.pdf	Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н.Боголюбова. 5-9 классы.ФГОС-М., Просвещение, электр.. форма.
		8 кл.	58	58	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 8 класс. – М., Просвещение, 2022.		
		9 кл	56	56	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 9 класс. – М., Просвещение, 2019		

	Русский язык	7 кл 8 кл 9 кл	59 58 56	59 58 56	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. Русский язык. В 2-х ч. 7 класс. - М., Просвещение, 2021 Бархударов С.Г. и др. Русский язык. 8 класс. - М. Просвещение, 2022 Бархударов С.Г. и др. Русский язык. 9 класс. - М. Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/10/01_frp_russki-j-yazyk_5-9-klassy.pdf	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Шанский М.Н. «Русский язык. 5-9 классы» - М., Просвещение, 2017
	Физика	7 кл 8 кл 9 кл.	59 58 56	59 58 56	Перышкин И.М., Физика. 7 кл. –М., Просвещение, 2023. Перышкин А.В. Физика. 8 кл. –М., Дрофа, 2017. Перышкин А.В. Физика. 9 кл. –М., Дрофа, 2017.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/20_ФРП-Физика_7-9-классы_база.pdf	Перышкин А.В. Физика. 7-9 кл.. М.: Дрофа, 2017. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 кл.- М., Просвещение, 2014.
	Физическая культура	7 кл 8 кл. 9 кл.	59 58 56	59 58 56	Виленский М.Я. и др Физическая культура. 5-6-7 кл. –М., Просвещение, 2017. Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл.-М.:Просвещение, 2017	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp-fizicheskaya-kultura_5-9-klassy.pdf	Лях В.И, Зданевич А.А. «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» М., Просвещение, 2016
	Химия	8 кл. 9 кл	58 56	58 56	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 кл. – М.: Просвещение, 2020. Габриелян О.С. Химия. 9 кл. – М.: Дрофа, 2021	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/22_ФРП-Химия_8-9-классы_база.pdf	Химия. 7-9 классы. Рабочие программы к линии УМК О.С.Габриеляна.- М. Дрофа, 2017. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К. Химия Вводный курс. 7 кл. – М.: Дрофа, 2014. Габриелян О.С., Тригубчак И.В. Сборник задач и упражнений. Химия. 7-8

							класс.-М.:Просвещение,2019 Габриелян О.С., Тригубчак И.В. Сборник задач и упражнений. Химия. 9 класс.-2020
	Технология	7 кл 8 кл	59 58	59 58	Копосов Д.Г. Технология. 3D моделирование и прототипирование - М.:Просвещение,2023. Технология. Производство и технологии:7-9 классы.- М.: Просвещение,2023. Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов 7-9 классы.- М.: Просвещение,2023. Уханева В.А.Технология Компьютерная графика. Черчение. –М.:Просвещение,2023	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/29_ФРП-Технология_5-9-классы.pdf	Кзакевич В.М. и др. Технология. Программы. 5-9 кассы. –Вентана-Граф,2019.
	Музыка	7 кл 8 кл	59 58	59 58	Сергеева Г.П.Критская Е.Д. Музыка 7 класс. – М., Просвещение, 2023 Сергеева Г.П.Критская Е.Д. Музыка 8 класс. – М., Просвещение, 2023 ????????	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Музыка» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/frp-muzyka_5-8_klassy.pdf	Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской, И.Э. Кашековой

Среднее общее образование

N п/п	Предмет	Клас с	Уча- щих ся	Учеб ни- ков	Автор, название учебника	Программа (автор, год издания)	Дополнительные посо- бия и рабочие тетради (если используются)
-------	---------	-----------	-------------------	--------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--

	Английский язык	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Афанасьева О.В., Дули Д. Английский язык. 10кл. - М.: Просвещение, 2019 Афанасьева О.В., Дули Д. Английский язык. 11кл. - М.: Просвещение, 2020	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» (углубленный уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/05_frp-angl-yaz_10-11-klassy_ugl.pdf	М.Harris, А.Sikorzynska, М.В.Вербицкая «Choices Russian Edition», М., «Вентана-Граф», 2012
	Биология	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Пасечник В.В. Биология. 10 класс.- М.: Просвещение,2023. Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология. 11 кл. – М., Вентана-Граф, 2014.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/27_ФРП-Биология_10-11-классы_база.pdf	Пасечник В. В., Швецов Г.Г. «Линия жизни» Биология 10-11 кл. Просвещение 2020г Корнилова, Симонова. Биология.11 класс. Методическое пособие. Базовый уровень. ФГОС. Вентана Граф, 2014.
	География	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Гладкий Ю.Н. География. 10 кл. – М.: Просвещение,2023. Максаковский В.П. География 10-11 кл. - Просвещение 2022	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/frp_geogr_10-11-klassy_baza.pdf	География 10-11 классы: учебное пособие сост. Алексеев и др. Рабочая программа по географии. М.: - Просвещение, 2023 Житина Е.А.География.10-11 класс. Экономическая и социальная география мира. Рабочая программа.к учебно-методическому комплексу В.П.Максаковского. Дрофа,2018.
	Информатика и ИКТ	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый и углубленный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый и углубленный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/21_ФРП-Информатика_10-11-классы_база.pdf	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Программа полного общего образования по предмету «информатика». 2020.

							Зологова Л.А., Плаксин М.А. Информатика. Задачник-практикум. В 2-х ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
История	10кл.	55	55	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России, 10 кл. – М.: Просвещение, 2023. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история. 1914 1945 годы. 10 кл.- М., Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/29_ФРП_История_10-11-классы_база.pdf	А. Данилов, О. Журавлева, И. Барыкина. «Рабочие программы и тематическое планирование курса «История России» 6-10 кл. эл. форма с сайта «Просвещение».	
	11кл.	55	55	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России, 1945 – начало XXI века. 11 кл. – М.: Просвещение, 2023. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история. 1914 1945 годы. 11 кл.- М., Просвещение, 2023			М. Несмеловак, Е. Середнякова, А. Сороко-Цюпа.. История. Всеобщая история. Новейшая история. Программы и поурочные рекомендации. 10 кл. Эл форма.
Литература	10 кл	55	55	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература. 10 кл. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2020.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/02_ФРП-Литература-10-11-классы.pdf	Литература. 10-11 классы. Примерные рабочие программы к учебнику под ред. В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева-Просвещение, 2018.	
	11кл.	55	55	Русский язык и литература. Литература. 11 кл. В 2-х ч. под ред. В.П.Журавлева. - М.:Просвещение, 2016			Для 11 кл. Литература. Примерные рабочие программы «Предметная линия учебников под ред. В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева. 10-11

							классы:10-11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень.-М.:Просвещение,2019.
	Математика	10кл 11 кл 10кл. 11кл.	55 55 55 55	55 55 55 55	Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. кл. – М.:Просвещение, 2019. Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф и др. «Геометрия 10-11. – М., Просвещение, 2019.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_ФРП-Математика-10-11-классы_база.pdf Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/20_ФРП_Математика-10-11-классы_угл.pdf	Алгебра и начала математического анализа (УМК Алимов Ш.А., базовый уровень)//Бурмистрова Т.А. Математика: Алгебра и начала математического анализа , геометрия. Геометрия. Сборник рабочих программ.10-11 классы. Базовый и углубленный уровни.-М.: Просвещение,2018.
	ОБЖ	10 кл 11кл.	55 55	55 55	Ким С.В., Горский В.А. ОБЖ.-10-11 класс. –М.: Просвещение,2022. Смирнов А.Т., Хренников Б.О.. «ОБЖ» 11. – М., Просвещение,2018	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/11/frp-obzh_10-11-varianty-1i-2.pdf	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Рабочие программы – М.: Просвещение 2022 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.Т.Смирнова. 10-11 классы. – М., Просвещение, 2017

Обществознание	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 10 кл. – М. Просвещение, 2020. Боголюбов Л.Н. Обществознание. 11 кл. – М. Просвещение, 2019.	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp_obshhestvoznanie-10-11-klassy_baza.pdf Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углубленный уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp_obshhestvoznanie-10-11-klassy_ugl.pdf	Обществознание. Рабочие программы по учебникам под ред. Л.Н.Боголюбова. Базовый уровень. общеобразовательных учреждений. 6-11 кл. – М., Просвещение, эл. форма.
Родная литература	10 11	55 55	55 55	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература. 10 кл. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2020. Русский язык и литература. Литература. 11 кл. В 2-х ч. под ред. В.П.Журавлева. - М.:Просвещение, 2016	ФООП СОО Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Родная литература (русская)» https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/sections/30020501	
Русский язык	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., «Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 кл. В 2- ч. - М., Русское слово, 2021	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/10/frp_russkij-yazyk_10-11-klassy.pdf	Программа курса «Русский язык» 10-11 кл. Базовый уровень/автор составитель Н.Г.Гольцова. 4-е изд.-М.: Русское слово.2020.
Физика	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Мякишев Г.Я. Физика 10 кл. –М.:Просвещение, 2023. Грачёв А.В. Физика. 11 класс: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф, 2018	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП_Физка_10-11-классы_база.pdf	11 класс Физика.: рабочая программа к линии УМК А. В. Грачёва : 10—11 классы / А. В. Грачёв, В. А. Погожев, П. Ю. Боков и др. — М. : Вентана-Граф, 2017.

	Физическая культура	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура. 10-11 класс». М., Просвещение, 2016	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp-fizicheskaya-kultura_10-11-klassy.pdf	Лях В.И, Зданевич А.А. «Учебная программа по физической культуре для учащихся 1-11 классов» -М.:Просвещение,2016.
	Химия	10кл. 11кл.	55 55	55 55	Габриелян О.С. Химия. 10 кл.- М.: Дрофа, 2022 Габриелян О.С. Химия. 11 кл.- М.: Дрофа, 2022	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/25_ФРП-Химия_10-11-классы_база.pdf	Химия. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК О..С. Габриеляна: учебно-методическое пособие/ О.С.Габриелян.-М.:Дрофа,2017. Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы. – М., Новая волна, 2016

Элективные курсы, кружки и внеурочная деятельность.

№ п/п	Предмет	Класс	Автор, название учебника	Программа	Дополнительные пособия и рабочие тетради (если используются)
1.	Человек в проекции искусства	8-9 кл 10-11 кл	Ермолинская Е.А. и др. Изобразительное искусство. 8 кл. – М.:Вентана Граф, 2018 Солодовников Ю.А. Мировая художественная культура. 10 кл. М.: Просвещение. 2019. Солодовников Ю.А. Мировая художественная культура. 11 кл. М.: Просвещение. 2020.	Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство. Рабочая программа //Изобразительное искусство. 8 класс, 2019. Мировая художественная культура// Солодовников Ю.А. Мировая художественная культура. Методическое пособие для общеобразовательных организаций/ Ю.А. Солодовников. – М.: Просвещение, 2017. - 322с.	

				Мировая художественная культура. Рабочая программа А.А.Демахина, учителя МХК МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б.Ольбинского». Рецензия ГОУ Педагогическая академия	
2.	Путешествие в химию	7 кл	Габриелян О.С.и др. Химия. Вводный курс. 7 класс. ФГОС. М.:Дрофа,2014.	Тригубчак И.В., Шипарева Г.А. Введение в химию. Методические рекомендации к учебнику 7 класса. –М.: «Владос», 2003.	
3.	Язык в речевом общении	8 кл	Бархударов С.Г., Крючков А.Е.,Максимов Л.Ю. Русский язык 8 кл. (УМК Ладыженская Т.А. , Бархударов С.Г.)	Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 класс: Основной курс, элективный курс. Львова О.И. – М., Мнемозина,2018	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык. 8 кл.- М., Мнемозина,2020
4.	За страницами учебника математики	7-8 кл.	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра – 7. Под. ред. С.А.Теляковского. М., Просвещение, 2017 Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра. 8 кл. Под. ред. С.А.Теляковского . – М., Просвещение, 2017 Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра - 9 Под. ред. С.А.Теляковского – М., Просвещение, 2016 Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 классы. - М., Просвещение, 2017	Алгебра. Предметная линия учебников Ю.Н Макарычева и других. 7-9 класс//Алгебра 7-9классы. Сборник рабочих программ. Пособие для учителей. ФГОС-М.:2016	
1.	Испокон и до ныне..	7- 9кл.	История в лицах. Составитель И.Н.Чеботарева–Волгоград, Учитель,2016. История. История России. 6-9 класс: учебники / Под ред. А.В.Торкунова. – М: Просвещение, 2020-2023	Программе элективного курса истории России – «История России в лицах»/ Сост. Н.И.Чеботарева. – Волгоград: Учитель, 2016	

			Ключевский В.И. Исторические портреты. - М.:Вече,2016.		
2.					
3.	Человек и его здоровье	9 кл.		Максимычев Л.В., Алексеева Е.В., Гладышева О.С. Человек и его здоровье. - М., Дрофа, 2007	
4.	Механика в задачах	9 кл.	Перышкин А.В., Гутник М.Е. Физика. 9 кл. - М., Дрофа, 2016	Перышкин А.В. Физика. 7-9 кл. М.: Дрофа,2017.	Лукашик В.И. Сборник школьных олимпиадных задач по физике. 7-11 кл. - М., Просвещение, 2014
5.	Технология выбора профессии	9 кл.		Авторская программа: Филимонова О.Г. «Как научиться выбирать профессию? Программа занятий для развития профессионального самоопределения учащихся 9-х классов» // Библиотечка «Первого сентября». Серия «Школьный психолог». Выпуск 20. М., Чистые пруды, 2008	
6.	Химия в моей профессии	9 кл.		Тригубчак И.В. «Химия в моей профессии», 2010 (положительная рецензия доктора педагогических наук, профессора ГОУ Педагогическая академия, зам.директора Института РАО по НМР А.А.Журина)	
7.	Математический практикум	10кл 11кл	Шарыгин И.Ф., Решение задач 10. -М., Просвещение, 2010 Шарыгин И.Ф., Решение задач 11. -М., Просвещение, 2010	Шарыгин И.Ф., Голубев В.И. «Программа элективного курса по математике» – М., Просвещение, 2009	Шахмейстер А.Х. «логарифмы» СПб, «Петрограф», 2011. Сборник задач по математике для поступающих во вузы. /Под редакцией М.И. Сканава. – М., «Высшая школа», 2004.

8.	Практикум по решению физических задач	10 кл. 11 кл.	Грачёв А.В. Физика. 10 класс: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф, 2016 Грачёв А.В. Физика. 11 класс: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф, 2012 Белага В.В., Тятюшкина О.Ю. Основы системного анализа. 10-11 кл. Профильная школа.- М.: Просвещение, 2021.	Физика.: рабочая программа к линии УМК А. В. Грачёва : 10—11 классы / А. В. Грачёв, В. А. Погожев, П. Ю. Боков и др. — М. : Вентана-Граф, 2017.	Задачи по физике для профильной школы с примерами решений. 10-11 классы. Под ред. Орлова. – М., ИЛЕКСА, 2010 Парфентьева Н.А. Физика Сборник задач и упражнений для инженерных классов. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2021.
9.	Русская словесность	10 кл. 11 кл.	Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. Углубленный уровень.- М.: Просвещение, 2021. Ланин Б.А. и др. Литература. 10 кл. В 2-х ч. Базовый и углубленный уровень.- М.: Вентана-Граф, 2021 Ланин Б.А. и др. Литература. 11 кл. Базовый и углубленный уровень.- М.: Вентана-Граф, 2021	Рабочая программа. Русский язык. 10-11. УМК Бабайцевой В.В. (углубл.) (адаптирована под задачи гимназии) https://rosuchebnik.ru/material/russkiy-yazyk-uglublennyy-uroven-10-11-klassy-rabochaya-programma/ Рабочая программа. Литература. 10-11 класс. УМК Ланина Б.А. (баз. и угл.) ФГОС https://rosuchebnik.ru/material/literatura-10-11-klassy-rabochaya-programma-lanin/	Горшков А.И. Русская словесность: от слова к словесности. Сб. задач и упражнений. Пособие для учащихся 10 – 11 классов. – М., Дрофа 2010 Хлебинская Г.Ф. Русский язык. 10 класс. Орфография и морфология. – М., Мнемозина, 2013 Хлебинская Г.Ф. Русский язык. 11 класс. Синтаксис простого и сложного предложения. – М., Мнемозина, 2013
10.	Языковой практикум по английскому языку	10 кл. 11 кл.	Raymond Murphy “Essential Grammar in Use”, 2007 Stuard Redman “English Vocabulary in Use”, 2007 Michael Vince “First Certificate Language Practice”, 2009 Michael Harris, David Mower, Anna Sikorzynska, Irina Solokova, Oksana	Примерные программы по учебным предметам (иностранный язык) (п/р А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова, А.М.Кондакова), Программы вступительных экзаменов по английскому языку МГУ и НИУ ВШЭ.	

			Melchina, Irina Larionova “New Opportunities Russian Edition”, 2009		
11.	Общая химия	10 кл. 11 кл.	Еремин В.В. и др. Химия.10 кл. Углубленный уровень.-М.: Просвещение, 2021 Еремин В.В. и др. Химия.11 кл. Углубленный уровень.- М.: Просвещение, 2021	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). - М., Оникс 2008	Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Задачи по химии для поступающих в ВУЗы. - М., Новая волна, 2009
12.	Эволюционная биология	10 кл. 11 кл.	Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология - М., АСТ, 2005. Кузнецов С.А., Чебышев И.В., Зайчикова С.Г., Супряга А.М. Биология. - М., «ММА им. И.М. Сеченова», 2005.	Примерные программы по биологии для поступающих в ВУЗы: МГУ им. М.В. Ломоносова, ММА им. И.М. Сеченова, ЯГМА, Ветеринарная Академия им. Скрябина Есть рецензия на программу УМЦО Сергиево-Посадского муниципального района	Биология 10 кл. Углубленный уровень Под ред. В.К.Шумного и Г.М. Дымшица. М.:Просвещение,2021 Биология 11 кл. Углубленный уровень Под ред. В.К.Шумного и Г.М. Дымшица. М.:Просвещение,2021 Дымшиц Г.М. Биология 10-11 кл. Практикум. Углубленный уровень. - М.:Просвещение,2021
13.	Обществознание: актуальные проблемы	10 кл. 11 кл.	Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 кл. Базовый и углубленный уровни.- М.: Просвещение, 2021. Обществознание 11 кл. Профильный уровень. Под ред. Боголюбова Л.Н.-М.: Просвещение,2021 Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 кл. Базовый и углубленный уровни.- М.: Просвещение, 2021.	Рабочая программа. Экономика 10-11. УМК Хасбулатова Р.И. (адаптирована под задачи гимназии) https://rosuchebnik.ru/material/ekonomika-10-11-klassy-rabochaya-programma/ Обществознание. Рабочая программа. Пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М. : Просвещение https://catalog.prosv.ru/attachment/75597348c5fc076d5dac1292a87dbedd9a39a806.pdf	Практикум по основам экономической теории под ред. Иванова С.И. – М., Вита-Пресс, 2011

				Программы факультета довузовской подготовки НИУ-ВШЭ (экономика – Матвеева Т.Ю., Никулина И.Н., социология – Гофман А.Б., политология – Полянников Т.Л.)	
14.	Актуальные проблемы отечественной истории	10 кл 11 кл	Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России с древнейших времен до конца XVII в. Профильный уровень. - М., Просвещение, 2010 Буганов В.И., Зырянов П.Н., Сахаров А.Н. История России, конец XVII – XIX век. Профильный уровень - М., Просвещение, 2010	Голубев А.В., Кудюкина М.М. Актуальные проблемы отечественной истории IX – начала XX века (10-11 кл.). Положительные отзывы доктора исторических наук, ведущего научного сотрудника Института российской истории РАН, академика РАЕН Богданова А.П. и доктора исторических наук, ведущего научного сотрудника Института российской истории РАН, профессора РГГУ Зубковой Е.Ю.	
1.	Информационные процессы и программирование	10 кл 11 кл.	Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый и углубленный уровень. 10-11 кл. –М.: Бинوم,2019.	Поляков К. Ю. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни : методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний	Угринович Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям для учащихся профильных классов (естественно-математический профиль) 10-11 классы. - М. Лаборатория базовых знаний, 2008.