

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия
 имени И.Б.Ольбинского»
 О.Г. Филимонова
 Приказ от 31.08.2021г. №189
 Протокол педагогического совета
 от 30.08.2021г. №1



**Перечень учебников и учебных программ, реализуемых в МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б.Ольбинского»
 в 2021-2022 учебном году.**

Основная школа.

<i>N</i>	<i>Предмет</i>	<i>Клас с</i>	<i>К-во учащ ихся</i>	<i>К-во учебн иков</i>	<i>Автор, название учебника</i>	<i>Программа (автор, год издания)</i>	<i>Дополнительные пособия и рабочие тетради</i>
	Английский язык	7 кл 8 кл 9 кл	58 58 58	58 58 58	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, 2017 Ваулина Ю.Е., Дули Д. Английский язык. Английский в фокусе. 9кл. - М.: Просвещение, 2020 Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5 кл. - М.: Просвещение, 2019. 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.	Апальков В. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5-9 кл.- М.Просвещение, 2016.	М.Harris, D.Mower, A.Sikorzynska “New Opportunities Russian Edition”, 2009 допущенного Федеральным институтом педагогических измерений к использованию в образовательных учреждениях Российской Федерации

					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.		
	Биология	7 кл. 8 кл. 9 кл.	58 58 58	58 58 58	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 7 кл. – М.: Вентана-Граф, 2018. Драгомилов А.Г. Биология: 8 кл. – М.: Вентана-Граф, 2020. Пономарев И.Н., Корнилова О.А., Чернов Н.М. Биология. 9 кл. – М.: Вентана-Граф, 2020.	Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А. Биология. 5-11 кл. Вентана-Граф, 2016.	
	География	7 кл. 8 кл. 9 кл.	58 58 58	58 58 58	Коринская В.А., Душина И. В. География. 7 кл. - М., Дрофа, 2016 Барина И.И. География. 8 кл. - М., Дрофа, 2016 Дронов В.П. География. География России. Население и хозяйство. 9 кл.- М. Дрофа, 2018.	Рабочие программы. География. 5-9 кл. к УМК «Классическая линия». – М., Дрофа, 2017	Герасимова Т.П., Неклюкова Н.Л. География. 6 кл.– М., Дрофа, 2016
	Информатика и ИКТ	7 кл. 8 кл. 9 кл.	58 58 58	58 58 58	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика..В 2 частях. 7 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2019 Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика..В 2 частях. 8 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2020 Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика..В 2 частях. 9 кл.- М., БИНОМ, Лаборатория знаний	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.	58	58	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 6 класс. Ч.1,2 /Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2018.	Данилов А.А., Журавлева О.Н. Барыкина И.Е. Рабочая программа и тематическое планирование курса	

		8 кл.	58	58	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 7 класс. Ч.1,2 /Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2018.	«История России». 6-9 классы. (основная школа). – 2 изд. – М.: Просвещение, электр.. форма.	
		9 кл.	58	58	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 8 класс. Ч.1,2 /Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2016.		
		9 кл.	58	58	Арсентьев Н.М., Данилов А.А. История России. 9 ласс. Ч.1,2 /Под ред Торкунова А.В. – М.:Просвещение, 2020.		
		7 кл.	58	58	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. Новая история 1500-1880. 7 класс–М., Просвещение, 2019.	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	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. Новая история. 8 класс.1800-1918. М., Просвещение,2015.		
		9 кл.	58	58	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. Новая история. 8 класс.1800-1900. М., Просвещение,2017.		
	Литература	7 кл	58	58	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 7 класс. - М., Просвещение, 2020	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, 2015	
		8 кл.	58	58	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 8 класс. - М., Просвещение, 2021	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, 2015	
		9 кл.	58	58	Коровина В.Я. Журавлёв В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класс. - М., Просвещение, 2016	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, 2015	
Математика	7 кл.	58	58	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра – 7. Под. ред. С.А.Теляковского. М., Просвещение, 2021	Алгебра. Предметная линия учебников Ю.Н Макарычева и других. 7-9 класс//Алгебра 7-9классы. Сборник рабочих программ. Пособие для учителей. ФГОС-М.:2016	Брадис В.М. Четырёхзначные математические таблицы для средней школы. – М., Просвещение, 2009	
	8 кл.	58	58	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра. 8 кл. Под. ред. С.А.Теляковского . – М., Просвещение, 2021			
	9 кл.	58	58	Макарычев Ю. Н. и др. Алгебра - 9 Под. ред. С.А.Теляковского – М., Просвещение, 2016			
	Геометрия	7 кл.	58	58	Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 классы. - М., Просвещение, 2017		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. «Программа по геометрии». – М., Просвещение, 2016
		8 кл.	58	58			
		9 кл.	58	58			
ИЗО	7 кл.	58	58	Ермолинская Е.А. и др. Изобразительное искусство. 7 кл. – М.:Вентана Граф, 2018.			
	8 кл.	58	58	Ермолинская Е.А. и др. Изобразительное искусство. 8 кл. – М.:Вентана Граф, 2018			
Искусство	9 кл.	58	58		Данилова Г.И. Мировая художественная культура. – М., Дрофа, 2009. Мировая художественная культура. Рабочая программа А.А.Демахина, учителя МХК МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б.Ольбинского» Рецензия ГОУ Педагогическая академия.		
ОБЖ	7кл.	58	58	Вангородский С. Н. и др. ОБЖ. 7 кл. Вертикаль. – М.: Дрофа,2018.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная		
	8 кл.	58	58	Куличенко Т.В. и др. ОБЖ. 8-9 классы. В 2-х ч. ; под ред. Ю.С.Шойгу.- М.: Просвещение, 2021.			

		9 кл.	58	58		программа. 5-11 классы. – М., Просвещение, 2015 Примерные программы по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы. Стандарты второго поколения. – М., Просвещение, 2015	
Обществознание	7 кл.	58	58	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс.ФГОС.– М., Просвещение, 2021.	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, 2019.			
	9 кл.	58	58	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 9 класс. – М., Просвещение, 2019			
Русский язык	7 кл.	58	58	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. Русский язык. В 2-х ч. 7 класс. - М., Просвещение, 2021	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Шанский М.Н. «Русский язык. 5-9 классы» - М., Просвещение, 2015		
	8 кл.	58	58	Тростенцова Л.А. Ладыженская Л.А., Дейкина А.Д. Русский язык. 8 класс. - М. Просвещение, 2017			
	9 кл.	58	58	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А., Александрова и др. Русский язык. 9 класс. - М., Просвещение, 2016			

	Русский родной язык	7 кл	58	58	Александрова О.М. Русский родной язык. 7 кл.- М.: Просвещение,2020.		
		8 кл.	58	58	Александрова О.М. Русский родной язык. 8 кл.- М.: Просвещение,2020.		
		9 кл	58	58	Александрова О.М. Русский родной язык. 9 кл.- М.: Просвещение,2020.		
	Физика	7 кл	58	58	Перышкин А.В. Физика. 7 кл. –М., Дрофа,2019.	Физика. Программа для среднего общего образования//Грачев А.В., Погожев В.В., Боков П.Ю.: Физика7-9 классы.10-11 классы. Программы . ФГОС.-М., Вентана-Граф,2014.	Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 кл.- М., Просвещение, 2014.
		8 кл	58	58	Перышкин А.В. Физика. 8 кл. –М., Дрофа,2017.		
		9 кл.	58	58	Перышкин А.В. Физика. 9 кл. –М., Дрофа,2017.		
	Физическая культура	7 кл	58	58	Виленский М.Я. и др Физическая культура. 5-6-7 кл. –М., Просвещение,2017.	Лях В.И, Зданевич А.А. «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» М., Просвещение, 2016	
		8 кл.	58	58	Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл.- М.:Просвещение,2017		
		9 кл.	58	58			
	Химия	8 кл.	58	58	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.Химия. 8 кл. – М.: Просвещение, 2020.	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
		9 кл	58	58	Габриелян О.С. Химия. 9 кл. – М.: Дрофа, 2021		

							задач и упражнений. Химия. 9 класс.-2020
	Технология	7 кл 8 кл	58 58	58 58	Казакевич В.М. Технология.7 кл. М.: Просвещение,2019 Технология. 8 кл. / Симоненко В.Д., Электров А.А. и др. и др. М.: Вентана-Граф, 2018 Технология. 8 кл. / Матяш Н.В., Электров А.А. и др. и др. М.: Вентана-Граф, 2018	Казакевич В.М. и др. Технология. Программы. 5-9 кассы. –Вентана-Граф,2015.	
	Музыка	7 кл	58	58	Сергеева Г.П.Критская Е.Д. Музыка 7 класс. – М., Просвещение, 2017	Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программы. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской, И.Э. Кашековой https://prosv.ru/assistance/download/82.html	

Средняя школа.

№ / п	Предмет	Клас с	Уча щихс я	Учеб нико в	Автор, название учебника	Программа (автор, год издания)	Дополнительные пособия и рабочие тетради (если используются)
	Английский язык	10кл 11кл	53 50	53 50	Афанасьева О.В., Дули Д. Английский язык. 10кл. - М.: Просвещение, 2019 Афанасьева О.В., Дули Д. Английский язык. 11кл. - М.: Просвещение, 2020	Авторская программа для 10-11 кл. Апальков В.Г. М.:Просвещение, 2018.	М.Harris, D.Mower, A.Sikorzynska “New Opportunities Russian Edition»,М., 2009 (допущен ФИПИ)
	Биология	10кл. 11кл.	53 50	53 50	Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология. 10 кл. – М., Вентана-Граф, 2014.	Биология 10-11 классы. УМК под ред. Пономаревой И.Н.//Биология 10 класс. Методическое пособие.	

					Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология. 11 кл. – М., Вентана-Граф, 2014.	Базовый уровень. ФГОС. Вентана Граф, 2013. Корнилова, Симонова. Биология.11 класс. Методическое пособие. Базовый уровень. ФГОС. Вентана Граф, 2013.	
География	10кл. 11кл.	53 50	53 50		Максаковский В.П. География. 10-11 кл. – М.: Просвещение,2016.	Житина Е.А.География.10-11 класс. Экономическая и социальная география мира. Рабочая программа.к учебно-методическому комплекту В.П.Максаковского. Дрофа,2018.	
Информатика и ИКТ	10кл. 11кл.	53 50	53 50		Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый и углубленный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	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.
				Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый и углубленный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.			
Технология	10кл. 11кл.	50 52	20 20		Очинин О.П. и др. Технология. Базовый уровень. 11 классы. – М., Вентана-Граф, 2011		
История	10кл. 11кл.	53 50	53 50		История России 10 кл. В 3х ч. Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение,2019 ч.1-2. Сороко-Цюпа О.С. Сергеев Е.Ю. Всеобщая история. Новейшая история 10 кл.- М., Просвещение, 2018 История России 10 кл. В 3х ч. Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение,2019 Ч.2-3. Сороко-Цюпа О.С. Сергеев Е.Ю. Всеобщая история. Новейшая история 10 кл.- М., Просвещение, 2018	А. Данилов, О. Журавлева, И. Барыкина. «Рабочие программы и тематическое планирование курса «История России» 6-10 кл. эл. Форма с сайта «Просвещение».	
						М.Несмеловак, Е.Середнякова, А. Сороко-Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая	

						история. Программы и поурочные рекомендации. 10 кл. Эл форма.	
Литература	10 кл 11 кл.	53 50	53 50	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	Литература. 10-11 классы. Примерные рабочие программы к учебнику под ред. В.П.Журавлева, Ю.В.Лебедева-Просвещение, 2018. 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	10 кл 11 кл 10 кл. 11 кл.	53 50 53 50	53 50 53 50	Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. кл. – М.: Просвещение, 2018. Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф и др. «Геометрия 10-11. – М., Просвещение, 2018.	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.: Просвещения, 2018.		
ОБЖ	10 кл 11 кл.	53 50	53 50	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.. «ОБЖ» 10. – М., Просвещение, 2018	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый		

					Смирнов А.Т., Хренников Б.О.. «ОБЖ» 11. – М., Просвещение,2018	уровень.Рабочие программы. Предметная линия учебников А.Т.Смирнова. 10-11 классы. – М., Просвещение, 2016	
	Обществознание	10кл. 11кл.	53 50	53 50	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 10 кл. – М. Просвещение, 2020. Боголюбов Л.Н. Обществознание. 11 кл. – М. Просвещение, 2019.	Обществознание. Рабочие программы по учебникам под ред. Л.Н.Боголюбова. Базовый уровень. общеобразовательных учреждений. 6-11 кл. – М., Просвещение, эл. Форма.	
	Русский язык	10кл. 11кл.	53 50	53 50	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., «Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 кл. В 2- ч. - М., Русское слово, 2021	Программа курса «Русский язык» 10-11 кл.Базовый уровень/автор составитель Н.Г.Гольцова. 4-е изд.- М.: Русское слово.2020.	
	Физика	10кл. 11кл.	53 50	53 50	Грачев А.В. и др. «Физика. 10 кл.: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф,2018 Грачёв А.В. Физика. 11 класс: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф, 2018	Физика. Программа для среднего общего образования//Грачев А.В., Погожев В.В., Боков П.Ю.: Физика7-9 классы.10-11 классы. Программы . ФГОС.-М., Вентана-Граф,2014.	
	Физическая культура	10кл. 11кл.	53 50	53 50	Лях В.И., Зданевич А.А. «Физическая культура. 10-11 класс». М., Просвещение, 2016	Лях В.И, Зданевич А.А. «Учебная программа по физической культуре для учащихся 1-11 классов» -М.:Просвещение,2016.	
	Химия	10кл. 11кл.	53 50	53 50	Габриелян О.С. Химия. 10 кл.- М.: Дрофа, 2014 Габриелян О.С. Химия. 11 кл.- М.: Дрофа, 2014	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
	МХК	10 кл 11кл.	53 50	53 50	Солодовников Ю.А. Мировая художественная культура. 10 кл. М.:Просвещение. 2019. Солодовников Ю.А. Мировая художественная культура. 11 кл. М.:Просвещение. 2020.	Мировая художественная культура// Солодовников Ю.А. Мировая художественная культура. Методическое пособие для	

						<p>общеобразовательных организаций/ Ю.А. Солодовников. – М.: Просвещение, 2017. - 322с.</p> <p>Мировая художественная культура. Рабочая программа А.А.Демахина, учителя МХК МБОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б.Ольбинского». Рецензия ГОУ Педагогическая академия.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

Элективные курсы, кружки и внеурочная деятельность.

№ п/п	Предмет	Класс	Автор, название учебника	Программа	Дополнительные пособия и рабочие тетради (если используются)
-------	---------	-------	--------------------------	-----------	--

1.	ИЗО	8 кл	Ермолинская Е.А. и др. Изобразительное искусство. 8 кл. – М.:Вентана Граф, 2018		
2.	Введение 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.	Синтаксис русского языка	9 кл	Греков В.Ф., Чешко С.Е. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. - М., Просвещение, 2014	Баранов М.Т., Ладыжинская Т.А., Шанский Н.М. Программа по русскому языку 5-9 класс – М., Просвещение, 2010	Розенталь Д.Э. и др. Сборник упражнений по русскому языку для поступающих в вузы. - М., Айрис-Пресс, 2008
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	
5.					
6.	Человек и его здоровье	9 кл.		Максимычев Л.В., Алексеева Е.В., Гладышева О.С. Человек и его здоровье. - М., Дрофа, 2007	
7.	Механика в задачах	9 кл.	Перышкин А.В., Гутник М.Е. Физика. 9 кл. - М., Дрофа, 2016	Гутник Е.М., Перышкин А.В. Физика. 7-11 кл. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11	Лукашик В.И. Сборник школьных олимпиадных

				<p>классы./Сост. Коровин В.А., Орлов В.А. - М., Дрофа, 2008</p> <p>Программа заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике: Программно-методические материалы. Физика. 7-11 классы/Сост. Коровин В.А., Дик Ю.И. – М., Дрофа, 2009</p> <p>Программа вступительных испытаний по физике для поступающих в МГУ: Физика. Задачи олимпиад для школьников в МГУ – 2009/Под ред. Макарова В.А. – М., Физический факультет МГУ, 2009</p>	задач по физике. 7-11 кл. - М., Просвещение, 2014
8.	Технология выбора профессии	9 кл.		<p>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</p>	
9.	Химия в моей профессии	9 кл.		<p>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)</p>	
10.	Математический практикум	10кл 11кл	<p>Шарыгин И.Ф., Решение задач 10. -М., Просвещение, 2010</p> <p>Шарыгин И.Ф., Решение задач 11. -М., Просвещение, 2010</p>	<p>Шарыгин И.Ф., Голубев В.И. «Программа элективного курса по математике» – М., Просвещение, 2009</p>	<p>Сборник задач по математике для поступающих во втузы. /Под редакцией М.И. Сканави. – М., "Высшая школа", 2004.</p>
11.	Практикум по решению физических задач	10 кл. 11 кл.	<p>Грачёв А.В. Физика. 10 класс: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф, 2016</p> <p>Грачёв А.В. Физика. 11 класс: базовый уровень, профильный уровень. – М., Вентана-Граф, 2012</p>	<p>Программа вступительных испытаний по физике для поступающих в МГУ. – М., Физический факультет МГУ, 2009</p> <p>Грачёв А.В. Программы по физике для 10-11 классов. – М., Вентана-Граф, 2011</p>	<p>Задачи по физике для профильной школы с примерами решений. 10-11 классы. Под ред. Орлова. – М., ИЛЕКСА, 2010</p>

			Белага В.В., Тятюшкина О.Ю. Основы системного анализа.10-11 кл. Профильная школа.- М.: Просвещение, 2021.		Парфентьева Н.А. Физика Сборник задач и упражнений для инженерных классов. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2021.
12.	Русская словесность	10 кл. 11 кл.	<p>Горшков А.И. Русская словесность: от слова к словесности. Учебное пособие для учащихся 10-11 классов. - М., Дрофа, 2010</p> <p>Хлебинская Г.Ф. Русский язык. 10 класс. Орфография и морфология. – М., Мнемозина, 2013</p> <p>Хлебинская Г.Ф. Русский язык. 11 класс. Синтаксис простого и сложного предложения. – М., Мнемозина, 2013</p> <p>Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. Углубленный уровень.- М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Ланин Б.А. и др. Литература. 10 кл. В 2-х ч. Базовый и углубленный уровень.- М.:Вентана-Граф, 2021</p> <p>Ланин Б.А. и др. Литература. 11 кл. Базовый и углубленный уровень.- М.:Вентана-Граф, 2021</p>	<p>Горшков А.И. «Основы словесности (от слова к словесности) для классов гуманитарного профиля». – М., Дрофа, 2010</p> <p>Хлебинская Г.Ф. Программа среднего (полного) образования по русскому языку (базовый уровень). – М., Оникс 21 век, 2009</p>	<p>Горшков А.И. Русская словесность: от слова к словесности. Сб. задач и упражнений. Пособие для учащихся 10 – 11 классов. – М., Дрофа 2010</p>
13.	Языковой практикум по английскому языку	10 кл. 11 кл.	<p>Raymond Murphy “Essential Grammar in Use”, 2007</p> <p>Stuard Redman “English Vocabulary in Use”, 2007</p> <p>Michael Vince “First Certificate Language Practice”, 2009</p>	<p>Примерные программы по учебным предметам (иностранный язык) (п/р А.А.Кузнецова, М.В.Рыжакова, А.М.Кондакова),</p> <p>Программы вступительных экзаменов по английскому языку МГУ и НИУ ВШЭ.</p>	

			Michael Harris, David Mower, Anna Sikorzynska, Irina Solokova, Oksana Melchina, Irina Larionova "New Opportunities Russian Edition", 2009		
14.	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
15.	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
16.	Обществознание: актуальные проблемы	10 кл. 11 кл.	Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 кл.- М.:Просвещение,2021. Обществознание 11 кл. Профильный уровень. Под ред. Боголюбова Л.Н.- М.: Просвещение,2021	Программы факультета довузовской подготовки НИУ-ВШЭ (экономика – Матвеева Т.Ю., Никулина И.Н., социология – Гофман А.Б., политология – Полянников Т.Л.) ашанина Т.В., Кашанин А.В. Основы права – М., Вита-Пресс, 2010	Практикум по основам экономической теории под ред. Иванова С.И. – М., Вита-Пресс, 2011

			Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 кл. Базовый и углубленный уровни. - М.: Просвещение, 2021.		
17.	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 Борисов Н.С. История России. С древнейших времен до 1914 г. Углубленный уровень. В 2-х ч.-М.: Просвещение, 2021	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 РАН Богданова А.П. и доктора исторических наук, ведущего научного сотрудника Института российской истории РАН, профессора РГГУ Зубковой Е.Ю.	
18.	Информационные процессы и программирование	10 кл 11 кл.	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 10 класс. – М., БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012 Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.	Поляков К.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый и углубленный уровень. 10-11 кл. –М.: Бином,2019.	Угринович Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям для учащихся профильных классов (естественно-математический профиль) 10-11 классы. - М. Лаборатория базовых знаний, 2008.