



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Математика	10 А	6	//Математика: программы: 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. – М.: Вентана-Граф, 2017	Алгебра и начала математическо го анализа 11 класс. А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2022.  Геометрия 11 класс. А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2019-2022.	профильный	ФГОС ООО	Информационно - технологически й.  Естественно- научный		Кайнарова ЕЭ
Математика	11 а	6	//Математика: программы: 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. – М.: Вентана-Граф, 2017	Алгебра и начала математическо го анализа 11 класс. А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2022.  Геометрия 11 класс. А. Г. Мерзляк, В. Б.	профильный	ФГОС ООО	Информационно - технологически й.  Естественно- научный		Хлебосолова НН

				Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2019-2022.					
Русский язык	10а	2	Программа курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. — 4-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.	Русский язык: учебник для 10 – 11 классов общеобраз. организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. -М.: «Русское слово», 2020-2022.	базовый	ФГОС СОО	Естественнонаучный , технологический		Смирнов К.В.
Русский язык	11а	2	Программа курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. — 4-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.	Русский язык: учебник для 10 – 11 классов общеобраз. организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. -М.: «Русское слово», 2019-2022.	базовый	ФГОС СОО	Естественнонаучный , технологический		Смирнов К.В.
Литература	10а	3	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразов ательной школы. Авторы- составители: Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А. М.:	Литература. 10 класс. Учебник в 2 ч. В.И.Сахаров , С.А.Зинин Учебник для общеобразов ательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2019-2022.	базовый	ФГОС СОО	естественнона учный, технологичес кий		Смирнов К.В.

			«Русское слово», 2019.						
Литература	11а	3	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Авторы-составители: Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А. М.: «Русское слово», 2019.	Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций . Базовый и углублённый уровни: в 2 ч. С.А. Зинин. В.А. Чалмаев.- М.:ООО «Русское слово – учебник», 2021-2022.	базовый	ФГОС СОО	естественнонаучный, технологический		Смирнов К.В.
география	10а	1	«География» 10-11 класс Е. М. Домогацких., базовый уровень Москва « Русское слово» 2019 год.	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География.» учебник для 10-11-го классов, в двух частях для образовательных учреждений- М.: «Русское слово», 2020	базовый	ФГОС СОО			Лебедева Лидия Васильевна
география	11а	1	«География» 10-11 класс Е. М. Домогацких.,	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	базовый	ФГОС			Лебедева Лидия Васильевна

			базовый уровень Москва « Русское слово» 2019 .	«География.» учебник для 10-11-го классов, в двух частях для образовательных учреждений- М.: «Русское слово», 2020					
Биология	10а	3	Захаров, В. Б. Биология. Углубленный уровень. 10–11 классы: рабочая программа: учебно-методическое пособие / В. Б. Захаров, А. Ю. Цибулевский. – М. : Дрофа, 2017.	Захаров В. Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс: учебник /Захаров В. Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. – 8-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2020. – 349с.	профильный	ФГОС СОО	Естественно-научный		Барболина Ольга Михайловна
Биология	11а	3	Захаров, В. Б. Биология. Углубленный уровень. 10–11 классы: рабочая программа: учебно-методическое пособие / В. Б. Захаров, А. Ю. Цибулевский. – М. : Дрофа, 2017.	Захаров В. Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс: учебник /Захаров В. Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.; под ред. В.Б.Захарова – 6-е изд.,	профильный	ФГОС СОО	Естественно-научный		Барболина Ольга Михайловна

				стереотип. – М.: Просвещение, 2021. – 265с.					
Химия	10А	3	Рабочая программа к УМК В.В. Лунина Химия Углубленный уровень 10-11 класс Москва, Дрофа 2017	Химия: 10 класс: Углубленный уровень/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. - М., Дрофа, 2020	профильный	ФГОС СОО	Естественно-научный		Чесноков Е. Н.
Химия	11А	3	Рабочая программа к УМК В.В. Лунина Химия Углубленный уровень 10-11 класс Москва, Дрофа 2017	Химия: 11 класс: Углубленный уровень/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. - М.: Просвещение, 2021	профильный	ФГОС СОО	Естественно-научный		Чесноков Е. Н.

Физика	10а	3	<p>ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Физика. 10–11 класс (базовый и углублённый уровни). Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности/Л.Э. Генденштейн, А.А.Булатова, А.В.Кошкина, И.Н.Корнильев. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p>	<p>Учебник Л.Э.Генденштейн А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А.Орлова. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. М.: Изд-во «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020.</p>	профильный	ФГОС СОО	Технологический	Кованская М.Г.
Физика	10а	1	<p>ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Физика. 10–11</p>	<p>Учебник Л.Э.Генденштейн А.А.</p>	базовый	ФГОС СОО		Кованская М.Г.

			класс (базовый и углублённый уровни). Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности/Л.Э. Генденштейн, А.А.Булатова, А.В.Кошкина, И.Н.Корнильев. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.	Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова. Физика (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях). 10 класс. М.: Изд-во «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2020.						Естественно-научный	
Физика	11а	3	ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Физика. 10–11 класс (базовый и углублённый уровни). Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности/Л.Э. Генденштейн, А.	Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях/Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова. – 2-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2021.	профильный	ФГОС СОО				Технологический	Кованская М.Г.



			.А.Булатова,А.В .Кошкина, И.Н.Корнильев .- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2018.						
Физика	11а	1	ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Физика. 10–11 класс (базовый и углублённый уровни). Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности/Л.Э. Генденштейн,А .А.Булатова,А.В .Кошкина, И.Н.Корнильев .- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний,2018.	Физика: 11-й класс: базовый и углубленный уровни:учебни к:в 2 частях/Л.Э.Ген денштейн, А.А. Булатова,И.Н.К орнильев, А.В. Кошкина;под ред. В.А.Орлова.-2- е изд., стер.- Москва:Просве щение,2021.	базовый	ФГОС СОО	Естественно- научный		Кованская М.Г.
Астрономия	11а	1	Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова- Вельяминова,	Учебник; «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А.	Базовый	ФГОС СОО			Кованская М.Г

			Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е. К. Страут. – М. : Дрофа, 2013	Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут М.: Дрофа, 2017г.					
История России. Всеобщая история	10	2	Несмелова М. Л. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочие программы. – М.: Просвещение , 2021  Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учебное пособие для общеобразов	Сороко-Цюпа О. С. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. – М.: Просвещение , 2020.  Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю., Токарева А. Я. и другие / под редакцией Торкунова А. В. История России. 10 класс.	базовый	ФГОС СОО			Власова Алёна Олеговна

			ательных организаций/ А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, Е.И. Барыкина. – 3-е изд., доп.– М.: Просвещение , 2018	Учебник в 3-х частях. – М.: Просвещение , 2020.					
История России. Всеобщая история	11	2		Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История России. 11 класс. Учебник в 2-х частях. – М.: Просвещение , 2022.	базовый	ФГОС СОО			Власова Алёна Олеговна
Обществозна ние	10а	2	Т. В. Коваль. Коваль Т. В. Рабочая программа к учебнику М.	Кудрина М. В. , Рыбакова Г. В.Обществоз нание. 10-11	базовый	ФГОС СОО			Власова Алёна Олеговна

			В. Кудриной «Обществознание» для 10-11 классов. – М.: Русское слово, 2020	класс. – М.: Русское слово, 2020					
Обществознание	11а	2	Т. В. Коваль. Коваль Т. В. Рабочая программа к учебнику М. В. Кудриной «Обществознание» для 10-11 классов. – М.: Русское слово, 2020	Кудрина М. В. , Рыбакова Г. В.Обществознание. 10-11 класс. – М.: Русское слово, 2020	базовый	ФГОС СОО			Губанов Кирилл Николаевич
Иностранный язык (английский)	10а	3	Программа по английскому языку для 10 класса. О.В.Афанасьев а, И.В.Михеева и др. //Английский язык: рабочая программа. 10-11 классы О.В.Афанасьев а, И.В.	Английский язык. Радужный английский / Rainbow English. 10 класс: базовый уровень. О.В.Афанасьев а, И.В.Михеева, К.М.Баранова. - М.: Дрофа,	базовый	ФГОС СОО			Григорьева Л.Н. Князева М.А.

			Михеева, Н.В.Языкова, Е.А.Колесникова / . – М.: Дрофа, 2018.	2020.					
Иностранный язык (английский)	11 а	3	Программа по английскому языку для 11 класса. О.В.Афанасьев а, И.В.Михеева и др. //Английский язык: рабочая программа. 10-11 классы О.В.Афанасьев а, И.В. Михеева, Н.В.Языкова, Е.А.Колесникова / . – М.: Дрофа, 2018.	Английский язык. Радужный английский / Rainbow English. 11 класс: базовый уровень. О.В.Афанасьев а, И.В.Михеева, К.М.Баранова. - М.: Дрофа, 2020.	базовый	ФГОС СОО			Воротилова С.Н.
Основы безопасности жизнедеятельности	10 А	1	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений» Под общей редакцией С.В. Ким, В.А. Горский. Издательский центр «Вентана-	Ким С.В.  Основы безопасности жизнедеятельности и. 10-11 классы: базовый уровень: учебник/ С.В. Ким, В.А. Горский. - М.: Просвещение, 2021.	базовый	ФГОС СОО	Естественно- научный  и технологический		Балдин Дмитрий Юрьевич

			Граф», 2020						
Основы безопасности жизнедеятельности	11 А	1	Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений» Под общей редакцией С.В. Ким, В.А. Горский. Издательский центр «Вентана-Граф», 2020	Ким С.В.  Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень: учебник/ С.В. Ким, В.А. Горский. - М.: Просвещение, 2021	базовый	ФГОС СОО	Естественно-научный  и  технологический		Балдин Дмитрий Юрьевич
Физическая культура	10 А	2	Физическая культура. Примерные рабочие программы.  Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10–11 кл.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2021.	Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень /В.И. Лях. - М.: Просвещение, 2021	базовый	ФГОС СОО	Естественно-научный  и  технологический		Смирнова Ирина Викторовна
Физическая культура	11 А		Физическая культура. Примерные рабочие программы.	Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций:			Естественно-научный  и  технологический		Смирнова Ирина Викторовна

		2	Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10–11 кл.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2021.	базовый уровень /В.И. Лях. - М.: Просвещение, 2021	<i>базовый</i>	<i>ФГОС СОО</i>			
Индивидуальный проект	10 А	2	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019. 187 с.-	-	<i>базовый</i>	<i>ФГОС СОО</i>	Естественно-научный и технологический		Хайдина Елена Александровна