

Учебно-методический комплекс
уровень: среднее общее образование

	Предмет	Программа	УМК для общеобразовательных учреждений
1	Русский язык	Русский язык. Рабочие программы. Львова И.С. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. Просвещение, 2019 г.	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык (базовый и углублённый уровни. 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: Мнемозина, 2020
2	Литература	Литература Рабочие программы. 10 класс. В.Ф.Черткова. М.- Просвещение, 2019 г.	Чертов В.Ф., Трубина Л.А., Антипова А.М и др./ Под ред. В.Ф. Чертова Литература (базовый, углублённый уровни) (в 2 частях) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020
3	Иностранный язык	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10 класс /В.Г Апальков. М.: «Просвещение», 2019г	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020
4	Математика	Математика.5-11 классы.Программы. ФГОС/(А.Г.Мерзляк,В.Б.Полонский,М.С.Якир и др.).-М.:Вентана-Граф,2019	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е. Математика. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: Вентана-Граф, 2020
5	Математика	Математика.5-11 классы.Программы. ФГОС/(А.Г.Мерзляк,В.Б.Полонский,М.С.Якир и др.).-М.:Вентана-Граф,2019	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е. Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень) 10кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: Вентана-Граф, 2020 Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е. Математика. Геометрия (базовый уровень) 10кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: Вентана-Граф, 2020

			<p>Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б., Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е. Математика. Геометрия (углубленный уровень) 10кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: Вентана-Граф, 2020</p>
6	Информатика	<p>Примерная программа по информатика. 10-11 классы. Базовый уровень./Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г</p>	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Базовый уровень 10кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: БИНОМ , 2020</p> <p>Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика (углублённый уровень) (в 2 частях) 10кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М: БИНОМ , 2020</p>
7	История	<p>Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России», 6-10 класс: Учеб.пособие для общеобразоват.организаций /А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. – 4-е изд., М.: Просвещение, 2020.</p>	<p>Горин М.М., Данилов А.А., Морук М.Ю. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России (базовый и углубленный уровни) (в 3 частях) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020</p> <p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А. История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020</p>
8	Обществознание	<p>Л.Н. Боголюбов, Л.Ф. Иванова, А.Ю. Лазебникова . Обществознание.10-11 кл. Профильный уровень // Программы общеобразовательных учреждений 6-11 классы. М.: «Просвещение», 2019 г.</p>	<p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020</p>
9	Право	<p>Е.А. Певцова, И.В. Козленко. Право. Основы правовой культуры. Профильный</p>	<p>Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) 10 кл.</p>

		уровень// Программа курса для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2012. г.	Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020
10	География	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда» 5-11 классы. В.П. Максаковского 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / В.В. Николина, [А. И. Алексеев и др.] – 2-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2020	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый и углубленный уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020
11	Химия	Химия 10-11 классы: Рабочие программы/составитель Автор О.С. Gabriелян. М., С.А. Сладков: М., Просвещение, 2019	Габриелян О.С., Остороумов И.Г., Сладков С.А. Химия (базовый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020 Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А. Химия (углублённый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020
12	Биология	Программы. Биология: 5-11классы. Авторы: И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова, Л.В.Симонова - М.: Вентана–Граф, 2019	Пономарёва И.Н, Корнилова О. А., Лоцилина Т.Е.; под ред. Пономарёвой И.Н. Биология (базовый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020
13	Физика	Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2020. Авторы программы: Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.	Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Физика (базовый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Просвещение, 2020 Касьянов В.А. Физика (углублённый уровень) 10 кл. Учебник для общеобразоват организаций.- М:Дрофа, Астрель, 2020

14	Физическая культура	Физическая культура. Рабочие программы/ Лях В.И., Сданевич А.А. 1-11 классы М.: Просвещение, 2019	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 кл. Учебник для общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2020
15	ОБЖ	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019. — 105 с. — (Российский учебник).	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 кл. Учебник для общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2020
16	Избранные разделы математики.	Избранные разделы математики. Программа элективного курса и методические указания./авт.-сост. И.Г.Малышев, М.А.Мичасова. НИРО, 2010.	Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. /Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др. М.: Просвещение, 2009-2011
17	Основы маркетинга.	Основы маркетинга. Программа элективного курса для 10-11 классов общеобразовательных школ (для любого профиля обучения) автор – С.Н, Гудырин.// Сборник программно – методических материалов по экономике и праву для общеобразовательных учреждений / Сост. Л.Н, Поташева. – М.- ВИТА-ПРЕСС, 2008.	Синяева И.М. Маркетинг. Теория и практика: учебник/И.М.Синяева, О.Н. Романенкова.- М.: Издательство Юрайт, 2011
18	Методы решения физических задач	Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение / сост. В. А. Коровин. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007. Программа элективного курса «Методы решения физических задач». Авторы: В. А. Орлов, Ю. А. Сауров.	Орлов В. А. Практика решения физических задач: 10-11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / В. А. Орлов, Ю. А. Сауров. – М.: Вентана-Граф, 2011. Зорин Н.И. Элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы. – М.: Вако, 2007

