

10 класс	Английский язык:10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных Учреждений: О.Afanasyeva Просвещение, 2016.	- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» базовый уровень. - Английский язык:10 класс: Книга для учителя 10 класс SpotlightTeacher’sBook. О.Afanasyeva Просвещение, 2016.	Английский язык. Контрольные задания. 10 класс. Серия: Английский в фокусе Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. И др.- Просвещение, 2021
11 класс	Английский язык:11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных Учреждений: О.Afanasyeva Просвещение 2016.	- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» базовый уровень. - Английский язык:11 класс: Книга для учителя 11 класс SpotlightTeacher’sBook. О.Afanasyeva Просвещение 2016.	Английский язык. Контрольные задания. 11 класс. Серия: Английский в фокусе Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др. Просвещение. 2021/64 с.
Немецкий язык			
10 -11 класс	Немецкий язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ О.А Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутброд. - М.: Просвещение, 2018. Немецкий язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ О.А Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутброд. - М.: Просвещение, 2018. – 256 с.	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Немецкий язык» базовый уровень. • Немецкий язык. Книга для учителя. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ М.А. Лытаева. - М.: Просвещение, 2018. • Немецкий язык. Книга для учителя. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень/ М.А. Лытаева. - М.: Просвещение, 2017. 	
История			
10-11 класс, базовый	<ul style="list-style-type: none"> • История России 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень/Мединский В.Р., Торкунов А.В. «Москва – 2023» • История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций / Сороко-Цюпа О. С., 	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральные образовательные программы по истории.2023 • Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. 	

	<p>Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. – Москва, Просвещение, 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945-начало XXI века: 11-й класс: базовый уровень: учебник/ В.Р. Мединский, А.В. Торкунов. Москва: Просвещение, 2023 • История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных организаций / Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. – Москва, Просвещение, 2021. 	<p>Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021. — 225 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • История. История России 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие. Москва. «Просвещение», 2023 • История. Учебное наглядное пособие. Базовый уровень. Москва-2023 	
<p>10 - 11 класс, углублённый</p>	<ul style="list-style-type: none"> • История России. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни. В 3 частях \ (М.М. Горинов и другие); под редакцией А.В. Торкунова. – 6-е издание – Москва, Просвещение, 2020. • Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под редакцией А.А. Искендерова. – 2-е издание – Москва, Просвещение, 2020. • История. История России. С древнейших времён до 1914 года. 11 класс: учебное пособие для 	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» углубленный уровень • Данилов А. А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М.: Просвещение, 2020. - 128 с. • Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2020. - 208 с. • Коваль Т. В. История. История России. С древнейших времён до 1914 г. 	

	<p>общеобразовательных организаций: углублённый уровень. В 2 частях \ Борисов Н.С., Левандовский А.А.; под редакцией Карпова С.П.– Москва, Просвещение, 2021.</p>	<p>Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. - М.: Просвещение, 2021. - 240 с.</p>	
Обществознание			
<p>10 класс, базовый уровень</p>	<p>Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2020.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» базовый уровень. • Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. – М.: Просвещение, 2020. 	
<p>10 класс, углублённый уровень</p>	<p>Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2020.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» углублённый уровень. • Обществознание. 10 класс: углублённый уровень. Учебник в 2-х частях под редакцией Лазебниковой А. Ю., Боголюбова Л. Н., Басюка В. С. и др. – М.: Просвещение, 2023. 	
<p>11 класс, базовый уровень</p>	<p>Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е издание - М.: Просвещение, 2021. - 336 с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» базовый уровень. • Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. – М.: Просвещение, 2020. 	
<p>11 класс, углублённый уровень</p>	<p>Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 2-е издание - М.:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» углублённый уровень. • Обществознание. 11 класс: 	

	Просвещение, 2021. - 336 с.	углублённый уровень. Учебник в 2-х частях под редакцией Лазебниковой А. Ю., Боголюбова Л. Н., Басюка В. С. и др. – М.: Просвещение, 2023.	
География			
10 - 11 класс	А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. Учебник «География. Базовый уровень» 10-11 класс /Москва, Дрофа, 2020г.	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» базовый уровень. • Э.В. Ким, А.П. Кузнецов. Методическое пособие к учебнику «География. Базовый уровень» 10-11 класс/ Москва; Дрофа. 2019г. 	География. 10-11 кл.: атлас; ред. А.Н. Приваловский – Москва: Дрофа, 2020г.
Биология			
10 класс	Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов, [и др.]: под ред. В. В. Пасечника. - 6-е изд. стер. – Москва: Просвещение, 2024 – 223, [1] е: ил. – (Линия жизни)	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» базовый уровень. • Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Поурочные разработки. учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 230 с. — (Линия жизни). 	
11 класс	Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов, [и др.]: под ред. В. В. Пасечника. - 6-е изд. стер. – Москва: Просвещение, 2024 – 272, е: ил. – (Линия жизни)	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» базовый уровень. • Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Поурочные разработки. учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 230 с. — (Линия жизни). 	
Математика			
Алгебра, 10 класс углубленный	Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение: 10-й класс: углубленный уровень: учебник/ Мерзляк А.Г.,	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базовый и углубленный уровни. • Математика. Алгебра и начала 	Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение: 10-й класс: углубленный уровень: контрольные и самостоятельные работы/

	Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е. -7-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 476, [4] с.:ил.	математического анализа; углубленное обучение: 10-й класс: углубленный уровень: методическое пособие/ Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир -Москва: Вентана-Графа, 2020. – 92, ил.	Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, Е.М. Рабинович, М.С.Якир -Москва: Вентана-Графа, 2020. – 92, ил.
Алгебра, 11 класс углубленный	Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение: 11-й класс: углубленный уровень: учебник/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е. -7-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 476, [4] с.:ил.	<ul style="list-style-type: none"> • Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение: 11-й класс: углубленный уровень: методическое пособие/ Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир -Москва: Вентана-Графа, 2020. – 97, ил. 	Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение: 10-й класс: углубленный уровень: контрольные и самостоятельные работы/ Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, Е.М. Рабинович, М.С.Якир -Москва: Вентана-Графа, 2020. – 63, ил.
Геометрия, 10 - 11 класс	Геометрия. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2009.	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базовый и углубленный уровни. • Геометрия. Поурочные разработки 10-11 классы: учеб. пособие для общеобр. Организаций/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов— 2-е изд. перераб. — М.: Просвещение, 2017. (МГУ — школе) 	<ul style="list-style-type: none"> • Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс: для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская – М: Просвещение, 2018 • Геометрия. Контрольные и итоговые работы. 10 класс: для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ М.А. Иченская – М: Просвещение, 2018
Вероятность и статистика. 10 класс.	Математика. Вероятность и статистика. 10-11-е классы: базовый уровень: учеб. / И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко; под. ред. И.В. Яценко. – Москва: Просвещение, 2014 - 248 с.	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базовый и углубленный уровни. • Методические пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Яценко под ред. И. В. Яценко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2014 	
Информатика			
10 класс	Информатика: 10-й класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 6-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базовый уровень • Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л. 	Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы (Автор: Босова Л.Л., Босова А.Ю., Лобанов А.А., Лобанова Т.Ю.)

		<p>Л. Босова, А.Ю. Босова, И. Д. Куклина и др.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заготовки для компьютерного практикума 10-11 класс (https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/?ysclid=lpsd7n5yf3229654652) 	
11 класс	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика: 11-й класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 6-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023 	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базовый уровень • Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л. Л. Босова, А.Ю. Босова, И. Д. Куклина и др. • Заготовки для компьютерного практикума 10-11 класс (https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/?ysclid=lpsd7n5yf3229654652) • Авторская мастерская Босова Л.Л. - https://bosova.ru/ 	Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов в 2 ч. / И. Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 176 с. : ил.
Физика			
10 класс	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020.	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» базовый и углубленный уровни. • Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций / Ю. А. Сауров. — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2015. 	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / Е. С. Ерюткин, С. Г. Ерюткина. – М.: Просвещение, 2018.
11 класс	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 432 с.: [4] л. ил.	<ul style="list-style-type: none"> • Физика. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю. А. Сауров. — 4-е изд. доп. — М.: Просвещение, 2017. — 274 с. — (Классический курс). • Сборник задач по физике. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Н. А. 	

		Парфентьева. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2017.	
Химия			
10 класс	Габриелян О.С. Химия 10 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва. Дрофа-2017-2020г .	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» базовый уровень. • О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Настольная книга учителя. Химия. 10 класс – М.: Дрофа.2018 • Габриелян О. С., Яшукова А. В. Методическое пособие. Базовый уровень.10 кл. Тематическое планирование – М.: Дрофа. 2018 • Габриелян О. С., Ватлина Л.П., Химический эксперимент в школе. 10кл. – М.: Дрофа.2019 	<ul style="list-style-type: none"> • О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. 10 класс. – М.: Дрофа, 2019 • Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 10 класс. Базовый уровень – М.: Дрофа. 2018
11 класс	Габриелян О.С . Химия: базовый уровень: 11 класс: учебник /О.С. Габриелян. – 7-е изд., перераб. – М.Дрофа. 2020.	<ul style="list-style-type: none"> • О.С. Габриеляна «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» /О.С. Габриелян. - 8-е изд., стереотипное - М.: Дрофа, 2011) • Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 192 с. • Книга для учителя. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). 272 с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольные и проверочные работы. 11 класс. Базовый уровень (авторы О. С. Габриелян, П. Н. Березкин и др.). 224 с. • Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Г. Введенская). 304 с.
Физическая культура			
10 – 11 класс	Лях В. И. Физическая культура. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень /Просвещение/ 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура». • Лях В. И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы /Просвещение/ 2023 	
Индивидуальный проект (элективный курс)			

10 класс Индивидуальный проект	Индивидуальный проект. 10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова, М.В. Майсак]. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2021. - 159 с.	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019. — 187 с.— (Профильная школа). — ISBN 978-5-09-065231-5.	
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--