

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОО ООП

Предмет	Класс	Программа	Учебник: автор, наименование, издательство	Методические материалы	Контрольные измерительные материалы
Среднее общее образование (ФГОС)					
Русский язык и литература (предметная область)					
Русский язык (учебный предмет)					
Русский язык	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Русский язык» для.10-11 классов Москва -2023	Русский язык 10-11 классы учебник для общеобразовательных организаций Базовый уровень М.: «Просвещение», 2020 г	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Методические рекомендации и поурочные разработки. 10 класс » М.»Просвещение», 2021 г	Тетрадь- тренажёр для 10 класса
	11			Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Методические рекомендации и поурочные разработки. 11 класс » М.»Просвещение», 2021 г	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. Методические рекомендации и поурочные разработки. 10 класс » М.»Просвещение», 2021г
Литература (базовый уровень) (учебный предмет)					
Литература	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Литература» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2024	Чертов В. Ф., Трубина Л. А., Антипова А. М. и др./ Под ред. Чертова В. Ф. Литература. Базовый и углублённый уровни. 10 класс. В 2-х ч.. - М.: «Просвещение», 2020 г.	В. Ф. Чертов Литература. Методические рекомендации и поурочные разработки. 10 класс М.:«Просвещение», 2021г.	В. Ф. Чертов Литература. Методические рекомендации и поурочные разработки. 10 класс М.:«Просвещение», 2021г.
	11			Чертов В. Ф., Трубина Л. А., Антипова А. М. и др./ Под ред. Чертова В. Ф. Литература. Базовый и углублённый уровни. 11 класс. В 2-х ч.. - М.: «Просвещение», 2021г.	В. Ф. Чертов Литература. Методические рекомендации и поурочные разработки. 11 класс М.:«Просвещение», 2021г.

			«Просвещение», 2021г.		
Иностранный язык (предметная область)					
Немецкий язык (базовый уровень) (учебный предмет)					
Немецкий язык	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Иностранный (Немецкий язык)» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Вундеркинды плюс О.А. Радченко М.А.Лытаева О.В.Гутброд Немецкий язык 10 класс Учебник для общеобразовательных организаций Базовый и углубленный уровни 2020г	Вундеркинды плюс М.А.Лытаева Немецкий язык Книга для учителя 10 класс Учебное пособие для общеобразовательных организаций 2-е издание М « Просвещение» 2021г	Вундеркинды плюс М.А.Лытаева Немецкий язык Книга для учителя 10 класс Учебное пособие для общеобразовательных организаций 2-е издание М « Просвещение» 2021г
	11		Вундеркинды плюс О.А. Радченко М.А.Лытаева О.В.Гутброд Немецкий язык 11 класс Учебник для общеобразовательных организаций Базовый и углубленный уровни 2021г	Вундеркинды плюс М.А.Лытаева Немецкий язык Книга для учителя 11класс Учебное пособие для общеобразовательных организаций 2-е издание М « Просвещение» 2021г	Вундеркинды плюс М.А.Лытаева Немецкий язык Книга для учителя 11класс Учебное пособие для общеобразовательных организаций 2-е издание М « Просвещение» 2021г
Общественные науки (предметная область)					
Всеобщая история (базовый уровень) (учебный предмет)					
Всеобщая история	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Новейшая история. 1914 г. – начало XXI в.: учебник для 10–11 классов. Базовый и углублённый уровни Авторы Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов, под ред. С.П. Карпова Москва «Русское слово» 2020 История. Всеобщая история. 1914-1945 годы Мединский В.Р., Чубарьян А.О 10,11 класс М: Просвещение 2024	Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. — начало XXI в.». 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни Автор-составитель Л.А. Суворова, под редакцией доктора исторических наук Л.С. Белоусова Москва «Русское слово» 2020 История. Всеобщая история Методическое пособие: 10—11-е классы,	Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. — начало XXI в.». 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни Автор-составитель Л.А. Суворова, под редакцией доктора исторических наук Л.С. Белоусова Москва «Русское слово» 2020

				Москва М: Просвещение, 2023.	
История России (базовый уровень) (учебный предмет)					
История России	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	История. История России. 1914 -1945 годы Мединский В.Р., Торкунов А.В. 10 класс М: Просвещение, 2024	История. История России. Методическое пособие 10—11-е классы Москва М: Просвещение, 2023.	История. История России. Методическое пособие 10—11-е классы Москва, М: Просвещение 2023.
История России	11		История. История России. 1945 год - начало XXI века: Мединский В.Р., Торкунов А.В.1 1класс М: Просвещение, 2023	История. История России. Методическое пособие 10—11-е классы М: Просвещение, 2023.	История. История России. Методическое пособие 10—11-е классы М: Просвещение, 2023.
Обществознание (углубленный уровень) (учебный предмет)					
Обществознание	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (углубленный уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Обществознание. 10 кл. Углубленный уровень. В 2-х частях. Ч.1. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, В.С. Басюка. М. 2023 Обществознание. 10 кл. Углубленный уровень. В 2-х частях. Ч.2. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, В.Е. Зуева. М. Просвещение, 2023	Обществознание (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, И.А. Лобанов, Е.Л. Рутковская, О.А. Французова]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023	Обществознание (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, И.А. Лобанов, Е.Л. Рутковская, О.А. Французова]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
	11		Обществознание. Основы социологии. Основы политологии. 11 класс. Углублённый уровень. Учебное пособие. В 2 частях.	Обществознание (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего	Обществознание (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего

			Часть 1 Боголюбов Л.Н., Лазебникова А. Ю., Лобанов И. А. и другие; под редакцией Лазебниковой А. Ю., Лобанова И. А. Обществознание. Основы права. 11 класс. Углублённый уровень. Учебное пособие В 2 частях. Часть 2 Синюков В. Н., Кабышев С. В., Блажеев В. В. и другие; под редакцией Лазебниковой А.Ю., Блажеева В. В. М. Просвещение, 2023	общего образования : методическое пособие для учителя / [Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, И.А. Лобанов, Е.Л. Рутковская, О.А. Французова]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023	общего образования : методическое пособие для учителя / [Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, И.А. Лобанов, Е.Л. Рутковская, О.А. Французова]: под ред. И.А. Лобанова. – М : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
География (базовый уровень) (учебный предмет)					
География	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «География» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2024	В.П. Максаковский, 10-11 классы Базовый уровень Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации 30-е издание Москва «Просвещение» 2020	Максаковский В. П., Заяц Д. В. География. 10-11 классы. Методические рекомендации. Москва «Просвещение» 2020	Максаковский В. П., Заяц Д. В. География. 10-11 классы. Методические рекомендации. Москва «Просвещение» 2020
	11				
Математика и информатика (предметная область)					
Алгебра (базовый уровень) (учебный предмет)					
Алгебра	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [Ш.А. Алимов и др.]-7-е изд.-М.: Просвещение, 2019.-463с.	Федорова Н.Е. Изучение алгебры и начала анализа. Книга для учителя 10-11 классы. М.: Просвещение, 2018-172с.	Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /

					М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова - 11-е изд. М.: Просвещение, 2019-207с.
Геометрия (базовый уровень) (учебный предмет)					
Геометрия	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [Л.С. Атанасян и др.]-8-е изд.-М.: Просвещение,2020.- 287с.	Саакян С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах. Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя / С.М.Саакян, В.Ф. Бутузов.- М.: Просвещение, 2017-232с.	Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и углубленный уровни / Б.Г.Зив.-16-е изд.-М.: Просвещение, 2017.-159с.
Вероятность и статистика (базовый уровень) (учебный предмет)					
Вероятность и статистика	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Математика. Вероятность и статистика: 10 класс, базовый и углубленный уровни, Е.А.Бунимович, В.А.Булычев (учебное пособие). Москва: Просвещение ,2023 Математика. Вероятность и статистика: 11 класс, базовый и углубленный уровни, Е.А.Бунимович, В.А.Булычев (учебное пособие). Москва: Просвещение ,2023	Математика. Вероятность и статистика: 10=11 классы, базовый и углубленный уровни, Методическое пособие для учителя Москва: Просвещение , 2024	Математика. Вероятность и статистика: 10=11 классы, базовый и углубленный уровни, Методическое пособие для учителя Москва: Просвещение , 2024
Информатика (базовый уровень) (учебный предмет)					
Информатика	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Информатика» (базовый уровень) для.10-11 классов	Босова Л.Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021 г.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10-11 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Самостоятельные и контрольные работы для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г.

	11	Москва -2023	Босова Л.Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021 г.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10-11 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Самостоятельные и контрольные работы для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г.
Естественные науки (предметная область)					
Физика (базовый уровень) (учебный предмет)					
Физика	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н.Физика: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2020.	Сауров Ю.А. Поурочные разработки. 10 класс : учеб. пособие для общеобр. организаций / Ю. А. Сауров. — 4-е изд., доп. - М. : Просвещение, 2023. - 277 с.	Ерюткин Е.С., Ерюткина С.Г.: Самостоятельные и контрольные работы для 10 класса.- – М.: Просвещение, 2018.
	11		Мякишев Г.Я., Петрова М.А. Физика: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2021.	Петрова М.А., Кудрявцев В.В.: Методическое пособие по физике к учебнику Г.Я. Макишева, М.А. Петровой. – М.: Дрофа, 2019 г.	Заболотский А.А., М.А. Петрова.: Сборник задач по физике к учебнику Г.Я. Макишева, М.А. Петровой. – М.: Дрофа, 2020 г.
Химия (базовый уровень) (учебный предмет)					
Химия	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (базовый уровень) для.10-11 классов Москва -2023	Учебник Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 6-е изд. – М.: Просвещение, 2020.- 224с: ил	Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Н.Гара. - М.: Просвещение 2015, 112с	Радецкий А.М. Химия: дидактический материал: 10-11 кл./ А.М. Радецкий. - М.: Просвещение 2017, 140с
	11		Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 8-е изд. – М.: Просвещение, 2021.- 223с: ил.	Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара.— М.: Просвещение, 2009. — 93 с.	Радецкий А.М. Химия: дидактический материал: 10-11 кл./ А.М. Радецкий. - М.: Просвещение 2017, 140с

Биология (углубленный уровень) (учебный предмет)					
Биология	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (углубленный уровень) для 10-11 классов Москва -2023	Биология: Общая биология. 10 класс: Базовый уровень: учебник/ В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е.Т. Захарова – 9 изд., стерiotип. - М.: Дрофа, 2020-256с., ил.- (Российский учебник).	Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень»/ Мишакова В. Н, Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. — М.: Дрофа, 2016. - 197 с	Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень»/ Мишакова В. Н, Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. — М.: Дрофа, 2016. - 197 с
	11		Биология: Общая биология. 11 класс: учебник: базовый уровень: В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е.Т. Захарова – 9 изд., стерiotип. - М.: Просвещение, 2021-208с., ил.	Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень»/ Мишакова В. Н, Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. — М.: Просвещение, 2021. - 206 с	Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень»/ Мишакова В. Н, Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. — М.: Просвещение, 2021. - 206 с
Основы безопасности и защита Родины (предметная область)					
Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР) (учебный предмет)					
Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Основы безопасности и защиты Родины» для 10-11 классов Москва -2024	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Учебник. 10-11 классы. / Ким С.В., Горский В.А. — М. : Вентана-Граф, 2019 (Российский учебник)	С.В.Ким Основы Безопасности Жизнедеятельности Базовый уровень 10-11 классы Методическое пособие Москва Издательский центр «Вентана -Граф» 2020 (Российский учебник)	С.В.Ким Основы Безопасности Жизнедеятельности Базовый уровень 10-11 классы Методическое пособие Москва Издательский центр «Вентана -Граф» 2020
	11				
Физическая культура (предметная область)					
Физическая культура (учебный предмет)					

Физическая культура	10	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» для 10-11 классов Москва -2023	Лях В.И. «Физическая культура», 10-11 класс – М. Просвещение, 2018 г. (Базовый уровень)	В. И. Лях. Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы. М., Просвещение, 2017г.	Лях В. И. Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2019г.
	11				