

Согласовано:
педагогический совет
Протокол № 1 от 25.08.2023 г.

Утверждено:
приказом директора МБОУ «Лицей №2»

№ 226-осн. от 25.08.2023г.
Б.А. Фоминская



Программное учебно-методическое обеспечение среднего общего образования 10-11 классы на 2023/2024 учебный год

Предмет по учебному плану	Класс	Кол-во часов	Учебник (автор, наименование, издательство, год издания)	Учебно-методическое пособие (автор, наименование, издательство, год издания)	Автор, наименование программы, издательство, год издания	Контрольно-оценочные материалы
Русский язык	10	2	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. Русский язык. 10-11 классы. Часть 1 (Базовый уровень). М.: ООО «Русское слово», 2021	Н.Г., Гольцова М.А., Мищерина. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной. «Русский язык. 10-11 классы». М.: «Русское слово», 2019	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. «Русский язык. ЕГЭ: пособие для учащихся». М.: «Русское слово», 2019 Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. «Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10-11» пособие для учащихся. М.: «Русское слово», 2019
	11	1	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. Русский язык. 10-11 классы. Часть 1 (Базовый	Гольцова Н.Г. Мищерина М.А., Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина,	Программа курса «Русский язык». 10-11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. М.: ООО «Русское слово», 2019	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. «Русский язык. ЕГЭ: пособие для

			уровень). М.: ООО «Русское слово», 2021.	М.А. Мищеринной. «Русский язык. 10-11 классы». М.:«Русское слово», 2019		учащихся». М.: «Русское слово», 2019 Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. «Контрольные тесты: орфография и пунктуация. 10-11» пособие для учащихся. М.: «Русское слово», 2019
Литература	10	3	Ю.В. Лебедев. Литература. 10 класс. (базовый уровень). В 2-х частях. М.: Просвещение, 2020	А.Н. Романова. Русский язык и литература. Литература. Технологические карты уроков. 10 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2017	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Литература (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	
	11	3	О.Н. Михайлов, И.О. Шайтанов, В.А. Чалмаев. Литература. 11 класс. Базовый уровень. В двух частях. М.: Просвещение, 2021	Н.В. Шуклина. Русский язык и литература. Литература. Технологические карты уроков. 11 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2020	А.Н. Романова. Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлёва, Ю.В. Лебедева. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	
Иностранный язык	10	3	М.В. Вербицкая, С. Маккинли и др. Английский язык. Базовый уровень. 10 класс. Учебник с аудиоприложением. М.: Вентана-Граф, 2017	М.В. Вербицкая, Р. Фрикер, О.В. Платонов. Английский язык. Базовый уровень. 10 класс. Книга для учителя с ключами. М.: Вентана-Граф, 2017	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Иностранный (английский) язык (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	

	11	3	М.В. Вербицкая, С. Маккинли и др. Английский язык. Базовый уровень. 11 класс. Учебник с аудиоприложением. М.: Вентана-Граф, 2018	М.В. Вербицкая, Р. Фрикер, О.В. Платонов. Английский язык. Базовый уровень. 11 класс. Книга для учителя с ключами. М.: Вентана-Граф, 2019	М.В. Вербицкая. Английский язык. Базовый уровень. 10-11 классы. Программа Линия УМК М.В. Вербицкой «Forward». М.: Вентана-Граф, 2017	
Математика	10	5	А.Г. Мордкович, П.В.Семёнов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. (Базовый и углубленный уровень) В 2-х частях. М.: Мнемозина, 2020 Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2020	А.Г. Мордкович, П.В.Семёнов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. (Базовый и углубленный уровень) Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2020 Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. (Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2016 С.М. Саакян. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровень. М.: Мнемозина, 2020 С.М. Саакян Изучение геометрии в 10-11 классах. М.: Просвещение, 2017
	11	5,5	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. (Базовый и углубленный уровень) В 2-х частях. М.: Мнемозина, 2021	А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. (Базовый и углубленный уровень) Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2021. Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 11	Л.А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа. Самостоятельные работы. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Мнемозина, 2016 Т.А. Бурмистрова. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для	В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровень. М.: Мнемозина, 2021 С.М. Саакян. Изучение

			Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2020	класс. (Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2018. С.М. Саакян. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017	общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни — М. : Просвещение, 2020	геометрии в 10-11 классах. М.: Просвещение, 2017
Информатика	10	1	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. Информатика. Методическое пособие. 10-11 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023 Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	
	11	1	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. Информатика. Методическое пособие. 10-11 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023 Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы. Компьютерный практикум. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021	К.Л. Бутягина. Информатика. Примерные рабочие программы. 10 -11 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	

История	10	2	<p>О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа / Под ред. А.О. Чубарьяна. Всеобщая история. Новейшая история. 10 кл. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021</p> <p>М.М. Горинов, А.А. Данилов, Л.Г. Косулина и др. / Под ред. Торкунова А.В. История России. 1914-1945 гг. 10 кл. Базовый уровень. В 2-х ч. М.: Просвещение, 2020</p>	<p>М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2023</p> <p>Т.П. Андреевская. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10—11 классы: базовый уровень. М.: Просвещение, 2023</p>	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023</p>	
	11	2	<p>О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946-начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021</p> <p>А.А. Данилов, А.В. Торкунов, О.В. Хлевнюк. История России. 1946 г. – начало XXI в. 11 класс. Базовый уровень. В 2-ух частях. М.: Просвещение, 2021</p>	<p>М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2023</p> <p>Т.П. Андреевская. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: базовый уровень. М.: Просвещение, 2023</p>	<p>М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10 -11 классы. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021</p> <p>Т. П. Андреевская. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2021</p>	

Обществознание	10	4	Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2018	Л.Н. Боголюбов. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2017	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (углубленный уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Обществознание. Тетрадь-тренажер. 10 класс. М.: Просвещение, 2019
	11	2	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.Ю. Лазебникова и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021	Л.Н. Боголюбов. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2017	А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2019.	О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Обществознание. Тетрадь-тренажер. 11 класс. М.: Просвещение, 2020
Право	11	2	Л.Н. Боголюбов. Право. 11 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2021	Л.Н. Боголюбов, Н.Ю. Басик, Е.И. Жильцова. Право. Поурочные разработки. 11 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2017	Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы. М.: Просвещение, 2011	
Экономика	11	2	Р.И. Хасбулатов. Экономика. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. М.: Дрофа, 2021	Т.Л. Дихтяр. Экономика. Методическое пособие к учебнику. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень. М.: Дрофа, 2018	Т.Л. Дихтяр. Экономика. Рабочая программа. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2017	
География	10	3	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. География. 10 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2020	В.Д. Сухоруков, Н.О. Верещагина. География. Поурочные разработки. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. География (углублённый уровень) для 10-11 классов образовательных	

					организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	
	11	3	Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. География. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2021	В.Д. Сухоруков, Н.О. Верещагина. География. Поурочные разработки. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017	А.И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В.П. Максакковского. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2020	
Биология	10	1	В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов. Биология. 10 класс. Линия жизни. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2020.	В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Биология (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	
	11	1	В.В. Пасечник, А.А. Каменская, А.М. Рубцов. Биология. 11 класс. Линия жизни. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021.	В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2023	В.В. Пасечник. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организация: базовый уровень. М.: Просвещение, 2021	
Химия	10	1	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. 10 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2020	О.С. Габриелян, С.А. Сладков. Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии	

					развития образования, 2023	
	11	1	О.С. Gabriелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021	О.С. Gabriелян, С.А. Сладков. Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	О.С. Gabriелян, С.А. Сладков. Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	
Физика	10	2	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. Базовый уровень и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2020	Ю.А. Сауров. Физика. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2015 Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2019	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2023	Н.А. Парфентьева. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2019 Е.С. Ерюткин, С.Г. Ерюткина. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 10 класс. М.: Просвещение, 2018
	11	2	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс. Базовый уровень и углубленный уровень. М.: Просвещение, 2021	Ю.А. Сауров. Физика. Поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2017 Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругин. Физика. 11 класс. Электронное приложение к учебнику. М.: Просвещение, 2020	А.В. Шаталина. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы. Базовый и углубл. уровни. М.: Просвещение, 2017	Н.А. Парфентьева. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2019

Астрономия	11	1	Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. Астрономия. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2019	М.А. Кунаш. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа, 2018	М.А. Кунаш. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа, 2018	Н.Н. Гомулина. Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2019
Физическая культура	10	2	В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	В.И. Лях. Физическая культура. Методическое пособие. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2017		В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2017
	11	2	В.И. Лях. Физическая культура. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2019	В.И. Лях. Физическая культура. Методическое пособие. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2017	В.И. Лях. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2015	В.И. Лях. Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 класс. М.: Просвещение, 2017
Основы безопасности жизнедеятельности	10	1	С.В. Ким, В.А. Горский. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. М.: Вентана-Граф, 2020	С.В. Ким. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. М.: Вентана-Граф, 2019	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Основы безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов образовательных организаций. М.: ФГБНУ Институт стратегии развития образования, 2022	

	11	1	С.В. Ким, В.А. Горский. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. М.: Вентана-Граф, 2020	С.В. Ким. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. М.: Вентана-Граф, 2019	С.В. Ким. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие. М.: Вентана-Граф, 2019	
--	----	---	---	--	--	--

Учебники соответствуют федеральному перечню учебников (Приказ Министерства просвещения РФ №858 от 21.09.2022 г. «Об утверждении к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность») и установления предельного срока использования исключенных учебников)