

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей №124»

Принято  
Педагогический Совет  
протокол от 29.08.2029 г.  
№ 1

Утверждено  
МБОУ «Лицей №124»  
директор \_\_\_\_\_ Н.М. Погребников  
приказ от 29.08.2023 г. №01-11/128-осн

**Программно - методическое обеспечение  
образовательного процесса  
среднего общего образования  
на 2023-2024 учебный год**

г. Барнаул 2023

	Предмет	Класс	Наименование Учебника	Рабочая программа	Методическое пособие для учителя	Оценочные материалы
1	Русский язык	10-11	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) (в 2х частях) / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина 10–11 классы. - М.: Русское слово, 2019, 2021	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Русский язык»: для 10-11 классов ОО. – М., 2023	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» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. – М. : Русское слово, 2017	
2	Родной язык	10-11	Родной язык преподается на базе учебника по Русскому языку Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень) (в 2х частях) / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина 10–11 классы. - М.: Русское слово, 2019	Программы из письма Министерства образования и науки Алтайского края № 23-02/21/1612 от 31.01.2020 «О направлении методических рекомендаций»		
2	Литература	10	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. (базовый уровень). (В 2 ч) / Ю.В.Лебедев. – М.: Просвещение, 2019, 2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Литература» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Фонохрестоматия по литературе. 10 класс. (1 CD, mp3 + Методические рекомендации)	
3	Литература	11	Литература. 11 класс. В 2-х ч.. Ч.2 Под редакцией В. П. Журавлева (О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев и др.) УМК В. П. Журавлев, 11 кл. (баз/проф). Просвящение, 2021г. – 415с. : - ISBN 978-5-09-070529-5, 978-5-09-074066-1	Романова А. Н. Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Н. Романова, Н. В. Шуваева; [под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева]. — М. : Просвещение, 2019. — 112 с. — ISBN	Романова А. Н. Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Н. Романова, Н. В. Шуваева; [под ред. В. П. Журавлева, Ю. В. Лебедева]. — М. : Просвещение, 2019. — 112 с. — ISBN	

4	Английский язык	10	«Английский в фокусе», учебник, О.В Афанасьева, И.В. Михеева, В., Дж. Дули, 10 класс М: Просвещение, 2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский язык)» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, В. Эванс, Б. Оби, Дж. Дули, «Английский в фокусе», книга для учителя, 10 класс М. «Просвещение»,	Сборник контрольных заданий к учебнику «Английский в фокусе», О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, В. Эванс, Б. Оби, Дж. Дули, 10 класс М: «Просвещение»
5	Английский язык	11	«Английский в фокусе», учебник, О.В Афанасьева, И.В. Михеева, В. Эванс, Б. Оби, Дж. Дули, 11 класс М: Просвещение, 2021	В.Г. Апальков Предметная линия учебников «Английский в фокусе», 10-11 класс М.: Просвещение, 2019	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, В. Эванс, Б. Оби, Дж. Дули, «Английский в фокусе», книга для учителя, 11 класс М: «Просвещение»	Сборник контрольных заданий к учебнику «Английский в фокусе», О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, В. Эванс, Б. Оби, Дж. Дули, 11 класс, М: «Просвещение»
6	Алгебра	10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях) / Ч.1.: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Ч.2.: Мордкович А.Г. и др., под ред. Мордковича А.Г. – М. : ООО «ИОЦ МНМОЗИНА», 2019,2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Математика» (углублённый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углублённый уровни): методическое пособие для учителя. – М. : Мнемозина, 2019	
7	Алгебра	11	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 ч. Учебник / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов – М.: Мнемозина, 2020 Алгебра и начала математического анализа..11 класс. ч. 2 Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / под ред. А.Г. Мордкович, – М.: Мнемозина, 2020,2021. – 264с		Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (профильный уровень):. Пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов– М.: Мнемозина, 2019;	
8	Геометрия	10	Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2022г.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Математика» (углублённый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. для учителя/С.М.Сааян, Б.Ф.Бутузов – М: Просвещение.2010  Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10	

					класс/ Б.Г.Зив, М.: Просвещение,2013	
	Геометрия	11	Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, ,2022г.			
	Вероятность и статистика	10		Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
9	Информатика (базовый)	10	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. – М. : Бинوم. Лаборатория знаний, 2020,2021г.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Бородин М. Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень. М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2020	<a href="https://kpolyakov.spb.ru/school">https://kpolyakov.spb.ru/school</a>
10	Информатика (углубленный)	11	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. – М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2021г.	Бутягина К.Л. Информатика. 10–11 классы. Примерные рабочие программы. М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2020	Бородин М. Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень. М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2020	Бородин М. Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень. М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2020 <a href="https://kpolyakov.spb.ru/school">https://kpolyakov.spb.ru/school</a>
	Информатика (углубленный)	10	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. – М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2021г.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Информатика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования: методическое пособие для учителя / [Н.Н. Самылкина]. – М. : ФГБНУ «Институт	Информатика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования: методическое пособие для учителя / [Н.Н. Самылкина]. – М. : ФГБНУ «Институт

					стратегии развития образования», 2023. – 226 с. : ил.	стратегии развития образования», 2023. – 226 с. : ил.  <a href="https://kpolyakov.spb.ru/school">https://kpolyakov.spb.ru/school</a>
11	Биология	10	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. Базовый уровень 10-класс.- М.: Дрофа, Просвещение, 2021	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Биология» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс»	
12	Биология	11	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. Базовый уровень 11-класс.- М.: Дрофа, Просвещение, 2022	Рабочая программа составлена на основе программы учебно-методического комплекта В.И. Сивоглазова «Биология. Базовый и углубленный уровни. 10 – 11 классы». Авт. И.Б. Агафонова, Н.В. Бабичев, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2019 г	1.Т.А. Козлова, И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б.Агафоновой, Е.Т.Захаровой: Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11классов общеобразовательных учреждений.- М: Дрофа, 2006 2. Поддержка курса «Общая биология. 10-11 классы» электронное учебное издание.- М. Дрофа, 2011	
13	География	10	Гладкий Ю.Н., География. (базовый уровень). / Ю.Н. Гладкий, В.В.Николина 10 класс. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2020, 2021	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «География» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
14	География	11	Гладкий Ю.Н., География. (базовый уровень). / Ю.Н. Гладкий, В.В.Николина 11 классы. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2022г.	Сборник примерных рабочих программ. География 5-11 классы. М. : Просвещение, 2020		
15	Химия	10	Рудзитис Г.Е., Химия. (базовый уровень). / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 10 класс.- М. : Просвещение, 2019, 2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Химия» (базовый	ГараН.Н.Химия. Уроки в 10 классе. Пособие для учителя.- М.: Просвещение, 2009	

				уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2020 Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. Задачник с «помощником» 10-11 класс- М.: Просвещение, 2013	
16	Химия	11	Рудзитис Г.Е., Химия.. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 11 класс.- М. : Просвещение, 2020, 2021	Н.Н. Гара. Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений к учебнику химии для 11 класса, авторов Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. - М.: Просвещение, 2020	Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2020 Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. Задачник с «помощником» 10-11 класс- М.: Просвещение, 2020	
17	Физика (базовый)	10	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией Орлова В.А.. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2019,2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Физика» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие с указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2019	Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик. — М. :БИНУМ. Лаборатория знаний, 2020
18	Физика (базовый)	11	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией Орлова В.А.. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 11 класс. – М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2020,2021	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие с указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2019	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие с указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бинум. Лаборатория знаний, 2019	Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик. — М. :БИНУМ. Лаборатория знаний, 2020
	Физика (углубленный)	10	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией Орлова В.А.. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. – М.: Бинум.	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие с	Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик. — М. :БИНУМ.

			Лаборатория знаний, 2019,2020		указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2019	Лаборатория знаний, 2020
	Физика (углубленный)	11	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией Орлова В.А.. Физика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 11 класс. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2020,2021	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие с указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2019	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие с указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2019	Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик. — М. :БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
19	Астрономия	11	Астрономия. Базовый курс для обучающихся 11 класса, Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К, изд-во «Дрофа», 2016	Астрономия. Методическое пособие 11 М.А.Кунаш изд-во «Вертикаль», 2016	Астрономия. Методическое пособие 11 М.А.Кунаш изд-во «Вертикаль», 2016	
20	Всеобщая история	10	О.С. Сороко-Цюпа А.О. Сороко-Цюпа История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. - Москва– "Просвещение", 2019, 2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «История» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	М. Л. Несмелова, Е.Г. Серяднякова, А.О. Сороко-Цюпа История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. - Москва– "Просвещение", 2017	
21	История России	10	Никонов В.А., Девятков С.В. Под ред. Карпова С.П. История. История России 1914 г.– начало XXI в. (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях). 10 класс, Русское слово. 2019,2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «История» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Л.М. Алексашкина Методическое пособие к учебнику В.А. Никонова, С.В. Девятова «История России. 1914 г.- начало XXI в.» для 10 класса общеобразовательных организаций – Москва «русское слово», 2019	
22	История России	11	В.В. Кириллов, М.А. Бравина, под ред. Ю.А. Петрова. История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. 11 класс, Русское	М.А. Десятникова. Методическое пособие к учебнику В.В. Кириллова, М.А. Бравиной «История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс». 11 класс		

			слово, 2020, 2021			
23	Обществознание (базовый)	10	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание (базовый уровень). 10 класс. Просвещение. 2019,2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	О.А. Котова Т.Е. Лискова Обществознание. Поурочное тематическое планирование 10- 11 классы базовый уровень. – Москва «Просвещение», 2017	
24	Обществознание (базовый)	11	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание (базовый уровень). 10 класс. Просвещение. 2021г.	О.А. Котова Т.Е. Лискова Обществознание. Поурочное тематическое планирование 10-11 классы базовый уровень. – Москва «Просвещение», 2017	О.А. Котова Т.Е. Лискова Обществознание. Поурочное тематическое планирование 10- 11 классы базовый уровень. – Москва «Просвещение», 2017	
25	Физическая культура	10-11	В.И.Лях; А.А.Зданевич Учебник 10-11 кл.для общеобразовательных учреждений. М: Просвещение.2011	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Физическая культура»: для 10-11 классов ОО. – М., 2023 Рабочая программа общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания В.И.Ляха 1-11 классы М: Просвещение 2010	Методическое пособие 10-11 кл В.И.Лях, А.А.Зданевич М: Просвещение,2010г Тестовый контроль 10-11 класс В.И. Лях М: Просвещение.2012	
26	Основы безопасности жизнедеятельности	10-11	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности 10–11. – М.: «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2021	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (Вариант № 1): для 10-11 классов ОО. – М., 2022 С.В. Ким. ОБЖ. 10-11 классы. Рабочая программа. М. : Вентана-Граф, 2019		
	Индивидуальный проект	10	Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 класс. Учебное пособие / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – Спб. : КАРО, 2019		Индивидуальный проект: методическое пособие. 10-11 класс / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – Спб. : КАРО, 2023 Индивидуальный проект: тетрадь-тренажер. 10-11 класс / Я.В. Скворцова, П.М. Скворцов. – М. : Интеллект- центр, 2023	Индивидуальный проект: методическое пособие. 10-11 класс / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. – Спб. : КАРО, 2023 Индивидуальный проект: тетрадь-тренажер. 10-11 класс / Я.В. Скворцова, П.М. Скворцов. – М. : Интеллект- центр, 2023