

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей №124»

Принято

Педагогический Совет
протокол от 22.08.2024
г. № 1

Рассмотрено

Управляющий совет
протокол от 22.08.2024г.
№ 1

Утверждено

МБОУ «Лицей №124»
директор _____ Н.М. Погребников
приказ от 22.08.2024 г. №01-11/122 -осн

**Программно - методическое обеспечение
образовательного процесса
среднего общего образования
на 2024-2025 учебный год
(10-11 классы)**

г. Барнаул 2024

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

	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	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.	В.Г. Апальков Предметная линия учебников «Английский в фокусе»,	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, В. Эванс, Б. Оби, Дж. Дули,	Сборник контрольных заданий к учебнику «Английский в фокусе», О.В. Афанасьева,

			Эванс, Б. Оби, Дж. Дули, 11 класс М.: Просвещение, 2021	10-11 класс М.: Просвещение, 2019	«Английский в фокусе», книга для учителя, 11 класс М.: «Просвещение»	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 МНЕМОЗИНА», 2019,2020	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный 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» (углубленный 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	
9	Геометрия	11	Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, ,2022г.			
10	Вероятность и статистика	10		Федеральная рабочая программа среднего общего образования по		

				учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
11	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. : Бинوم. Лаборатория знаний, 2020	https://kpolyakov.spb.ru/school
12	Информатика (базовый)	11	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 11 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	https://kpolyakov.spb.ru/school
13	Информатика (углубленный)	10	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 10 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	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.	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. https://kpolyakov.spb.ru/school
14	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	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.	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. https://kpolyakov.spb.ru/school
15	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»	
16	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	
17	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		
18	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		
19	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 уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	ГараН.Н.Химия. Уроки в 10 классе. Пособие для учителя- М.: Просвещение, 2009 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	
20	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	
21	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
22	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
23	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. Лаборатория знаний, 2019,2020	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 указанием к решению задач повышенной трудности. – М. : Бинум. Лаборатория знаний,	Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик.— М. :БИНУМ. Лаборатория знаний, 2020

					2019	
24	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
25	Всеобщая история	10	История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень / Мединский В. Р., Чубарьян А.О. – М. : Просвещение, 2024	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «История» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
26	Всеобщая история	11	История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Мединский В. Р., Чубарьян А. О. – М. : Просвещение, 2024	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «История» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
27	История России	10	История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень / Мединский В.Р., Торкунов А.В. – М. : Просвещение, 2024	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «История» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
28	История России	11	История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Мединский В. Р., Торкунов А.В. – М. : Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «История» (базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
29	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	
30	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	
31	Физическая	10-11	Физическая культура: базовый	Федеральная рабочая программа		

	культура		уровень:10-11 классы \ В.И.Лях. - М: Просвещение.2020	среднего общего образования по учебному предмету «Физическая культура»: для 10-11 классов ОО. – М., 2023		
32	Основы безопасности и защиты Родины	10	Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс /Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льяная и др. под ред. С.Н. Егорова. – М. : Просвещение, 2023			
33	Основы безопасности и защиты Родины	11	Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс /Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льяная и др. под ред. С.Н. Егорова. – М. : Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»		
34	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