

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
основного общего образования
на 2023-2024 учебный год**

г. Барнаул 2023

№ п/п	Предмет	Класс	Учебник	Федеральная рабочая программа	Методическое пособие для учителя. Методические рекомендации. Книга для учителя Поурочные планы и т.д.	Оценочные материалы
1	Русский язык	7	Русский язык. 7 класс. Автор: Рыбченкова Лидия Макаровна, Александрова Ольга Макаровна, Загоровская Ольга Владимировна Издательство: Просвещение, 2016 г. Русский язык. 7 класс в 2-х ч. Автор: Рыбченкова Лидия Макаровна, Александрова Ольга Макаровна, Загоровская Ольга Владимировна Издательство: Просвещение, 2022 г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Русский язык»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	Рыбченкова Л. М., Добротина И.Г.Русский язык. Поурочные разработки. 7 класс. Просвещение, 2012	Открытый банк оценочных средств по русскому языку (I-XI классы) https://fipi.ru/otkrytyy-bank-otsenochnykh-sredstv-po-russkomu-yazyku
3	Русский язык	8	Русский язык. 8класс. Автор: Рыбченкова Лидия Макаровна, Александрова Ольга Макаровна, Загоровская Ольга Владимировна Издательство: Просвещение, 2016 г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Русский язык»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	Рыбченкова Л. М., Добротина И.Г.Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс. Просвещение, 2013	Открытый банк оценочных средств по русскому языку (I-XI классы) https://fipi.ru/otkrytyy-bank-otsenochnykh-sredstv-po-russkomu-yazyku
4	Литература	7	Коровина В.Я. В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. Просвещение,2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Литература»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	Н.В.Беляева. Уроки литературы в 7 классе. Поурочные разработки. Просвещение, 2013 В.Я.Коровина. Читаем. Думаем. Спорим. Дидактический материалы по литературе 7 класс. Просвещение, 2018	Н.В.Беляева. Литература. 5 – 9 классы. Проверочные работы.— М. : Просвещение, 2020.
5	Литература	8	Коровина В.Я. В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 8 класс.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по	Н.В.Беляева. Уроки литературы в 8 классе. Поурочные	Н.В.Беляева. Литература. 5 – 9 классы. Проверочные

			Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч. Просвещение, 2022г.	учебному предмету «Литература»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	разработки. Просвещение, 2014 В.Я.Коровина. Читаем. Думаем. Спорим. Дидактический материалы по литературе 8 класс. Просвещение, 2018	работы.— М. : Просвещение, 2020.
6	Английский язык	7	Ю.Е. Ваулина, В. Эванс, Дж. Дули, О.Е.Подoliaко «Английский в фокусе», учебник, 7 класс М: «Просвещение», 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский язык)»: для 5-9 классов ОО. – М., 2023	Ю.Е. Ваулина, В. Эванс, Дж. Дули, О.Е.Подoliaко «Английский в фокусе», книга для учителя, 7 класс М: «Просвещение», 2018	Сборник контрольных заданий к учебнику «Английский в фокусе», авторы Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е.Подoliaко, В. Эванс, 7 класс М: «Просвещение», 2021.
7	Английский язык	8	Ю.Е. Ваулина, В. Эванс, Дж. Дули, О.Е.Подoliaко «Английский в фокусе», учебник, 8 класс М: «Просвещение», 2022	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский язык)»: для 5-9 классов ОО. – М., 2023	Ю.Е. Ваулина, В. Эванс, Дж. Дули, О.Е.Подoliaко «Английский в фокусе», книга для учителя, 8 класс М: «Просвещение», 2018	Сборник контрольных заданий к учебнику «Английский в фокусе», авторы Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е.Подoliaко, В. Эванс, 8 класс М: «Просвещение», 2021.
10	Алгебра	7	Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2019. Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2019.,2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Преподавание алгебры в 7 классе по учебнику А.Г. Мордковича, Н.П. Николаева: метод. пособие для учителя/ А.Г. Мордкович.- М.Мнемозина, 2014 ;	
11	Алгебра	8	Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2019. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Преподавание алгебры в 8 -9 классах по учебнику А.Г. Мордковича, Н.П. Николаева: метод. Пособие для учителя / А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014	
12	Геометрия	7	Геометрия 7-9 класс: учеб. для 7-9 классов общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов. С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина -	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9	Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций /	

			М.: Просвещение, 2014-2019, 2022г.	классов ОО. – М., 2023	[Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015.	
	Вероятность и статистика	7	Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях / Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. – М. : Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
13	Геометрия	8	Геометрия 7-9 класс: учеб. для 7-9 классов общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов. С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина - М.: Просвещение, 2014-2019, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2016	
	Вероятность и статистика	8	Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях / Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. – М. : Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
14	Информатика (базовый)	7	Информатика: учебник для 7 класса: базовый уровень/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-5-е изд.-М: Просвещение, 2023.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Информатика (базовый уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 142 с.: ил.	Информатика (базовый уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 142 с.: ил.
	Информатика (углубленный)	7	Информатика: учебник для 7 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-6-е изд.-М: Бинوم. Лаборатория знаний, 2017, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Информатика (углубленный уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 211 с.: ил	Информатика (углубленный уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 211 с.: ил
15	Информатика	8	Информатика: учебник для 7 класса:	Федеральная рабочая программа	Информатика (базовый	Информатика (базовый

	(базовый)		базовый уровень/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-5-е изд.-М: Просвещение, 2023	основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 142 с.: ил.	уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 142 с.: ил.
	Информатика (углубленный)	8	Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-7-е изд.-М: Бинوم. Лаборатория знаний, 2018	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Информатика (углубленный уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 211 с.: ил	Информатика (углубленный уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 211 с.: ил
16	Биология	7	Биология: учебник для 7 класса / Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В – М.: Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Биология» (базовый уровень): для 5-9 классов ОО. – М., 2023	Биология : Многообразие растений. Бактерии. Грибы : линейный курс. 7 класс. Методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Многообразие растений. Бактерии. Грибы. 7 класс» / В. В. Пасечник. — М. : Просвещение, 2021. — 55, [1] с. ISBN 978-5-09-079279-0	
17	Биология	8	Биология: учебник для 8 класса / Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г; под ред Пасечника В. В – М.: Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Биология» (базовый уровень): для 5-9 классов ОО. – М., 2023	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. Биология. (Линия жизни). – М. : Просвещение, 2022г.	

18	География	7	А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина и др. География. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «География»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	В.В. Николина, А.А. Королёва, Н.В. Кучинова, М.Е. Юлова География. Поурочные разработки. 7 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2014	Бондорева М.В. География. Проверочные работы. 7 класс . М.: Просвещение,2021
19	География	8	А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина и др. География. Россия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.-М.: Просвещение, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «География»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	В.В. Николина География. Поурочные разработки. 8 класс. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2014 М.: Просвещение, 2012	М. Бондорева И.М. Шидловский География. Проверочные работы. 8 класс М.: Просвещение, 2021
20	Химия	8	Рудзитис Г.Е., Химия.. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 8 класс.- М. : Просвещение, 2018	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Химия» (базовый уровень): для 8-9 классов ОО. – М., 2023	ГараН.Н.Химия. Уроки в 8 классе. Пособие для учителя- М.:«Просвещение», 2014 Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. Задачник с «помощником» 8-9 класс- М.: «Просвещение», 2018 Габрусева Н.И. Химия.	
21	Физика (базовый)	7	Учебник: Физика: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Методическое пособие. Физика, 7 класс/ Черникова О.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2023	Дидактические материалы. Физика, 7 класс/ Марон А.Е., Марон Е.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
	Физика (углубленный)	7	Учебник: Физика: углубленный уровень, 7 класс / О.Ф. Кабардин. – М. : Просвещение, 2016,2022	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
22	Физика (базовый)	8	Учебник: Физика: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Методическое пособие. Физика, 8класс/ Черникова О.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2023	Дидактические материалы. Физика, 8 класс/ Марон А.Е., Марон Е.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
	Физика	8	Учебник: Физика: углубленный	Федеральная рабочая программа		

	(углубленный)		уровень, 8 класс / О.Ф. Кабардин. – М. : Просвещение, 2018	основного общего образования по учебному предмету «Физика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
23	История России	7	Пчёлов Е.В., Лукин П.В., под ред. Петрова Ю.А. ФГОС История России XVII- XVIII вв. М., «Русское слово», 2016, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «История»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	ФГОС Н.И. Ворожейкина. Методическое пособие Е.В. Пчёлова, П.В. Лукина «История России. XVI-XVII века». 7 класс М., «Русское слово», 2016 Рабочая тетрадь к учебнику Е.В.Пчёлова, П.В. Лукина «История России. XVI-XVII века». 7 класс М., «Русское слово», 2016	
24	История России	8	В.Н. Захаров, Е.В. Пчелов / под редакцией профессора, доктора исторических наук, директора Института российской истории РАН Ю.А. Петрова История России. XVIII век. 8 класс. – М. : Русское слово, 2018	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «История»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	Программа и тематическое планирование курса "История России". 6—9 классы / авт.-сост. Л.Н. Алексахина, Н.И. Ворожейкина, В.Н. Захаров, П.В. Лукин, К.А. Соловьёв, А.П. Шевырёв. История России XVIII век. 8 класс. Рабочая тетрадь ИКС. Кочегаров К.А. Методическое пособие к учебнику В.Н. Захарова, Е.В. Пчелова «История России. XVIII век» для 8 класса общеобразовательных организаций / Л.Н. Алексахина.	
25	Всеобщая история	7	Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. / Под ред. Искендерова А. А.3 Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. 7 класс. 2018, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «История»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 7 класс А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2 частях	

26	Всеобщая история	8	Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. / Под ред. Искендерова А. А.3 Всеобщая история. История Нового времени.. 8 класс. 2019, 2020г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «История»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные разработки. 8 класс А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 частях	
27	Обществознание	7	Обществознание. 7 класс / Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Половникова А. В. и др. М.: Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Обществознание»: для 6-9 классов ОО. – М., 2022	О.Н. Котова, Г.Е. Лискова., ФГОС Обществознание М: «Просвещение», 2022г.	Коваль Т.В. Тесты по обществознанию. 7 класс. М.: «Издательство Экзамен», 2022
37	Обществознание	8	Обществознание. 8 класс / Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др.- М.: АО Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Обществознание»: для 6-9 классов ОО. – М., 2022	Поурочные разработки. Обществознание. 8 класс. Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.-М.: Просвещение Котова О. А., Лискова Т. Е. Обществознание. Рабочая тетрадь. 8 класс.	Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию. 8 класс. М.: «Издательство Экзамен», 2022
28	Изобразительное искусство	7-8	Учебник. Изобразительное искусство. А.С. Питерских, Г.Е. Гуров. Дизайн и Архитектура в жизни человека. Под редакцией Б.М. Неменского. 5-е издание. Просвещение, 2018	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Изобразительное искусство»: для 5-7 классов ОО. – М., 2023	Методическое пособие Г.Е.Гуров, А. С.Питерских Дизайн и Архитектура в жизни человека. Под редакцией Б.М. Неменского М: Просвещение. 2012.	
29	Музыка	7	Учебник. Г. П. Сергеева. Е. Д. Критская. Музыка. - М: Просвещение, 2018	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Музыка»: для 5-8 классов ОО. – М., 2023	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений Уроки музыки. М: Просвещение. 2017 Музыка.	
30	Музыка	8	Музыка 8 класс: Г.П.Сергеева, Е.Д. Критская. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Музыка»: для 5-8 классов ОО. – М., 2023		
31	Технология	7	А.Т. Тищенко В.Д. Сеница Технология. -. М: Вентана-Граф, Просвещение, 2021	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Технология»: для	Технология. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко	

				5-9 классов ОО. – М., 2023	В.Д. Сеница Технология. - М: Вентана-Граф, Просвещение, 2021	
32	Технология	8	Технология. 8 класс Под ред. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, 8-9 кл. М.: Просвещение 2021г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Технология»: для 5-9 классов ОО. – М., 2023		
33	Физическая культура	7	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 5-7 классы. М: Вентана-Граф, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физическая культура»: для 5-9 классов ОО. – М., 2023	Методическое пособие 5-7 класс Петрова, Ю.А. Копылов, Н.В. Полянская, С.С. Петров «М «Вентана-Граф»2017	
34	Физическая культура	8	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 8 -9 классы М: Вентана-Граф, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физическая культура»: для 5-9 классов ОО. – М., 2023		
35	Основы безопасности жизнедеятельности	8	Т.В. Куличенко, Г.П. Костюк, Л.И. Дежурный в 2-х ч. Под ред. Ю.С. Шойгу. – м.: - Просвещение 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»: для 8-9 классов ОО. – М., 2022	Т.В. Куличенко, Г.П. Костюк, Л.И. Дежурный в 2-х ч. Под ред. Ю.С. Шайгу. – м.: - Просвещение 2022г	
1	Русский язык	9	Русский язык. 8класс. Автор: Рыбченкова Лидия Макаровна, Александрова Ольга Макаровна, Загоровская Ольга Владимировна Издательство: Просвещение, 2019 г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Русский язык»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	Рыбченкова Л. М., Добротина И.Г.Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс. Просвещение, 2013	
2	Литература	9	Коровина В. Я. Литература. 9 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе . В 2 ч. /В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – 3-е изд. –М.: Просвещение, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Литература»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	Беляева Н. В. Уроки литературы в 9 классе: поурочные разработки: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. В.Беляева. – М. : Просвещение, 2013. – 240с. Коровина В. Я. Читаем, думаем, спорим...: Дидактические материалы: 9 кл. — М.: Просвещение, 2019.	
3	Английский язык	9	Ю.Е. Ваулина, В. Эванс, Дж. Дули, О.Е.Подольяко «Английский в фокусе», учебник, 9 класс	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Иностранный (английский язык)»: для 5-9 классов	Ю.Е. Ваулина, В. Эванс, Дж. Дули, О.Е.Подольяко «Английский в фокусе», книга для учителя, 9 класс	Сборник контрольных заданий к учебнику «Английский в фокусе», авторы Ю.Е. Ваулина, Д.

			М: «Просвещение», 2021	ОО. – М., 2023	«Просвещение», 2021	Дули, О.Е.Подояко, В. Эванс, 9 класс Издательство «Просвещение», 2021.
12	Алгебра	9	Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2019. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Преподавание алгебры в 8 -9 классах по учебнику А.Г. Мордковича, Н.П. Николаева: метод. Пособие для учителя / А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2014	
5	Геометрия	9	Геометрия 7-9 класс: учеб. для 7-9 классов общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов. С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина - М.: Просвещение, 2014-2019, 2022г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2016	
	Вероятность и статистика	7-9	Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях / Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. – М. : Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
6	Информатика (базовый)	9	Информатика: учебник для 7 класса: базовый уровень/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-5-е изд.-М: Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
	Информатика (углубленный)	9	Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.-М: Бином. Лаборатория знаний, 2018	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Информатика (углубленный уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 211 с.: ил	Информатика (углубленный уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Л. Л. Босова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. – 211 с.: ил
7	Биология	9	Биология: учебник для 9 класса / Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.; под ред. Пасечника	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Биология»	О.Г.Петрова, В.И. Сивоглазов Методическое пособие к учебнику	

			В.В. М. : Просвещение, 2023	(базовый уровень): для 5-9 классов ОО. – М., 2023	С.Г. Мамонтова, В.Б. Захарова, И.Б. Агафоновой, Н.И.Сонина «Биология. Общие закономерности». 9 класс: 9 класс.- М.: Дрофа, 2016	
8	География	9	А.И. Алексеев, С.И.Болысов, В.В.Николина, География. Россия.9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. 2019г.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «География»: для 5-9 классов ОО. – М., 2022	В.В. Николина География. Поурочные разработки. 9 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений	М. Бондорева И.М. Шидловский География. Проверочные работы. 9 класс М.: Просвещение, 2021
9	Химия	9	Рудзитис Г.Е., Химия.. / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. 8 класс.- М. : Просвещение, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Химия» (базовый уровень): для 8-9 классов ОО. – М., 2023	ГараН.Н. Химия. Уроки в 9 классе. Пособие для учителя- М.: «Просвещение», 2015 Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. Задачник с «помощником» 8-9 класс- М.: «Просвещение», 2018	
10	Физика (базовый)	9	Учебник: Физика: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023	Методическое пособие. Физика, 9 класс/ Черникова О.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2023	Дидактические материалы. Физика, 9 класс/ Марон А.Е., Марон Е.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».2018
	Физика (углубленный)	9	Учебник: Физика: углубленный уровень, 9 класс / О.Ф. Кабардин. – М. : Просвещение, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физика» (базовый уровень): для 7-9 классов ОО. – М., 2023		
11	История России	9	К.А. Соловьёв, А.П. Шевырёв под ред. Петрова Ю.А. История России. 1801- 1914.	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «История»: для 5- 9 классов ОО. – М., 2022	Методическое пособие к учебнику К.А. Соловьёва, А.П. Шевырёва «История России. 1801–1914» для 9 класса общеобразовательных организаций / Л.Н. Алексашкина.	
12	Всеобщая история	9	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс. АО	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «История»: для 5- 9 классов ОО. – М., 2022	А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные	

			«Издательство «Просвещение», 2020,2021		разработки. 9 класс А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 9 класс. В 2 частях	
13	Обществознание	9	Обществознание. 9 класс / Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Лобанов И. А. и др. – М: Просвещение, 2023	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Обществознание»: для 6-9 классов ОО. – М., 2022	Боголюбов Л. Н., Матвеев А. И., Лазебникова А. Ю. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 9 класс. Котова О. А., Лискова Т. Е. Обществознание. Рабочая тетрадь. 9 класс.	Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию. 9 класс. М.: «Издательство Экзамен», 2022
14	Физическая культура	9	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 8 -9 классы М: Вентана-Граф, 2019	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физическая культура»: для 5-9 классов ОО. – М., 2023		
15	Основы безопасности жизнедеятельности	9	Основы безопасности жизнедеятельности: 8-9-е классы: учебник: в 2 частях. Ч.1 Рудаков Д. П., Приорова Е. М., Позднякова О. В. и др.; под науч. ред. Шойгу Ю.С. Ч.2 Куличенко Т. В., Костюк Г. П., Дежурный Л. И. и др.; под науч. ред. Шойгу Ю. С. – М. : Просвещение, 2022	Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»: для 8-9 классов ОО. – М., 2022	Т.В. Куличенко, Г.П. Костюк, Л.И. Дежурный в 2-х ч. Под ред. Ю.С. Шайгу. – м.: - Просвещение 2022г	

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	Родной язык	10-11	Родной язык преподается на базе	Программы из письма Министерства		

			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	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	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень): для 10-11	Мордкивич А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала	

			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	классов ОО. – М., 2023	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.Саанян, 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,	Федеральная рабочая программа среднего общего образования по учебному предмету «Информатика»	Бородин М. Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для	https://kpolyakov.spb.ru/ school

			2020,2021г.	(базовый уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	учителя. Углублённый уровень. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2020	
10	Информатика (углубленный)	11	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2021г.	Бутягина К.Л. Информатика. 10–11 классы. Примерные рабочие программы. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2020	Бородин М. Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2020	Бородин М. Н. _ Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2020 https://kpolyakov.spb.ru/ school
	Информатика (углубленный)	10	К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. – М. : Бином. 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 стратегии развития образования», 2023. – 226 с. : ил.	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. https://kpolyakov.spb.ru/ school
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 уровень): для 10-11 классов ОО. – М., 2023	Гара Н.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	
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.: Бином. 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. : Бином. Лаборатория знаний, 2019	Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик. — М. :БИНОМ. 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.: 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
	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.: Бином. 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. : Бином. Лаборатория знаний, 2019	Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы/ Л.Э. Генденштейн, Л.А., Кирик. — М. :БИНОМ. 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	Астрономия. Методическое пособие 11 М.А.Кунаш	Астрономия. Методическое пособие 11 М.А.Кунаш	

			«Дрофа», 2016	изд-во «Вертикаль», 2016	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 слово, 2020, 2021	М.А. Десятникова. Методическое пособие к учебнику В.В. Кириллова, М.А. Бравиной «История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс». 11 класс		
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.	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	

				Комплексная программа физического воспитания В.И.Ляха 1-11 классы М: Просвещение 2010		
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	