

ПРИНЯТ на заседании Педагогического совета протокол №17 от 30.08.2023	СОГЛАСОВАН на заседании Управляющего совета протокол №4 от 29.08.2023	УТВЕРЖДЁН Приказ №01-08/444 от 30.08.2023 директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» И.В. Миронова
--	--	--



Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса на уровне среднего общего образования
 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128 с углублённым изучением отдельных предметов»
 на 2023/2024 учебный год (10-11 классы)

Класс	Предмет по учебному плану	Программа	Учебник	Методические пособия и оценочные материалы
Предметная область: Русский язык и литература				
10	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Русский язык» для 10–11 классов образовательных организаций	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень): Учебник (в 2 частях). 10-11 класс. - М.: Русское слово - учебник, 2021	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
11	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Русский язык» для 10–11 классов образовательных организаций	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень): Учебник (в 2 частях). 10-11 класс. - М.: Русское слово - учебник, 2021	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
10	Литература – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Литература» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Лебедев Ю.В. Литература (базовый уровень). Учебник (в 2 частях). 10 класс. - М.: Просвещение, 2020	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»

11	Литература – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Литература» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др.; под ред. Журавлева В.П. Литература (базовый уровень). Учебник (в 2 частях). 11 класс. - М.: Просвещение, 2021	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
----	------------------------------	--	---	---

Предметная область: Родной язык и родная литература

11	Родной язык – базовый уровень			Методические рекомендации Минобрнауки Алтайского края от 20.04.2019 №230210211124 Об изучении второго иностранного языка, родного языка и родной литературы
Предметная область: Иностранные языки				
10	Иностранный язык (английский язык) – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Иностранный (английский) язык» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык (базовый уровень). 10 класс: учебник для ОО. – М.: Express Publizing: Просвещение, 2019. - (Английский в фокусе)	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
10	Иностранный язык (английский язык) – углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Иностранный (английский) язык» (углублённый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык (углублённый уровень). 10 класс. - М.: Просвещение, 2021	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
11	Иностранный язык (английский язык) – базовый уровень	Английский язык. Рабочие программы. В.Г. Апальков, Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова. – М.: Просвещение, 2018	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень). 11 класс: учебник для ОО. – М.: Просвещение, 2020. – (Английский в фокусе)	Аудиокурс к учебнику Английский язык. Английский в фокусе: кн. для учителя к учеб. для 11 кл. общеобразоват. Организаций – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016.
11	Иностранный язык (английский язык) – углублённый уровень	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. В.	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык (углублённый уровень).	Афанасьева О. В., Михеева И. В. Аудиокурс к учебнику "Английский язык" для XI класса. Углублённое изучение. (1 CD) Английский язык. Книга для учителя. XI класс:

		Афанасьевой, И. В. Михеевой. 10—11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, С. Н. Макеева, Н. А. Спичко. — М.: Просвещение, 2019	11 класс. - М.: Просвещение, 2021	пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева. — М.: Просвещение, 2015.
Предметная область: Общественные науки				
10	История – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Горин М.М. История. История России. 1914-1945 гг.: 10 класс: базовый уровень: учебник для ОО (в 2 частях) / М.М Горин, А.А. Данилов, Л.Г. Косулина; под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021 Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 - 1945 гг.: 10 класс: базовый уровень: учебник. /О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.О. Чубарьяна. – М.: Просвещение, 2021	-
11	История – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945	

		«История» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	год – начало XXI века: 11-й класс: базовый уровень: учебник. – М.: Просвещение, 2023. Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. – начало XXI в.: 11 класс: базовый уровень: учебник. /О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.О. Чубарьяна. – М.: Просвещение, 2022	
11	История – углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего образования «История» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Борисов Н.С. История. История России. С древнейших времён до 1914 г. 11 класс. Учебник. В 2 ч. Углублённый уровень - /Н.С. Борисов, А.А. Левандовский; под ред. С.П. Карпова. – М.: Просвещение, 2022	
10	Обществознание – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего образования «Обществознание» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Обществознание. 10 класс: учебник для ОО: базовый уровень. /Л.Н. Боголюбов и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. - М.: Просвещение, 2020	-
10	Обществознание – углубленный	Федеральная рабочая программа среднего	Обществознание. 10 класс: учебник для ОО:	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об

	уровень	общего образования «Обществознание» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	базовый уровень. /Л.Н. Боголюбов и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. - М.: Просвещение, 2020	утверждении контрольно-измерительных материалов»
11	Обществознание – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Обществознание. 11 класс: учебник для ОО: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.Ю. Лабезникова и др. /под ред. Л.Н. Боголюбова, Лазебниковой А.Ю. - М.: Просвещение, 2019	-
10	География – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «География» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Кузнецов А.П. География. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник /А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – М.: Дрофа, 2020	-
11	География – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «География» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Кузнецов А.П. География. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник /А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – М.: Дрофа, 2020	-
11	Право – углублённый уровень	Программа курса. «Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни / авт. - сост. Е.А. Певцова. — М.: Русское слово —	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 класса ОО. Базовый и углублённый уровни. В двух частях. – М.: Русское слово-учебник,	Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни. В.М. Сапогов – М: Русское слово-учебник, 2021

		учебник, 2020	2020	
Предметная область: Математика и информатика				
10	Математика (алгебра и начала математического анализа) - базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Учебник для учащихся ОО (базовый уровень). /А.Г. Мордкович, П.В. Семенов; под ред. А.Г. Мордковича. - М.: Мнемозина, 2016	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
10	Математика (геометрия) - базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Геометрия»	Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для ОО: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2019	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
10	Математика (вероятность и статистика) - базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Математика. Вероятность и статистика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебное пособие / Е.А. Бунимович, В.А.	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»

		Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика»	Булычев. — Москва: Просвещение, 2023.	
10	Математика (алгебра и начала математического анализа) - углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего образования «Математика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Учебник для ОО (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. /А.Г. Мордкович, П.В. Семенов; под ред. А.Г. Мордковича. - М.: Мнемозина, 2018.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – 6-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020
10	Математика (геометрия) - углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего образования «Математика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Геометрия»	Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для ОО: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2019	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
10	Математика (вероятность и статистика) - углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего образования «Математика» (углубленный уровень)	Математика. Вероятность и статистика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебное	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»

		для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика»	пособие / Е. А. Бунимович, В.А. Булычев. — Москва: Просвещение, 2023.	
11	Математика (алгебра и начала математического анализа) - базовый уровень	Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы базовый уровень. / авт. - сост. А.Г. Мордкович. - доп. – М.: Бином, Лаборатория знаний, 2019	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Учебник для учащихся ОО (базовый уровень). /А.Г. Мордкович, П.В. Семенов; под ред. А.Г. Мордковича. - М.: Мнемозина, 2016	Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10— 11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2010. Контрольные работы Алгебра и начала математического анализа 11 класс В.И. Глизбург (базовый уровень) М.: Мнемозина, 2019 Александрова Л.А. Самостоятельные работы Алгебра и начала математического анализа 11 класс (базовый уровень) М.: Мнемозина, 2016.
11	Математика (геометрия) - базовый уровень	Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни / сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2019.	Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для ОО: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2019	Саакян С. М. Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. Для учителя / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — 4-е изд. дораб.— М.: Просвещение, 2017.
11	Математика (алгебра и начала математического	Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического	Контрольные работы Алгебра и начала математического анализа 11 класс В.И. Глизбург (базовый и углубленный уровень) М.: Мнемозина,

	анализа) углублённый уровень	-	анализа. 11 классы (базовый и углубленный уровень): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2015.	анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. Учебник для учащихся ОО (базовый и углубленный уровни) В 2 ч. /А.Г. Мордкович, П.В Семенов; под ред. А.Г. Мордковича. - М.: Мнемозина, 2018.	2019. Александрова Л.А. Самостоятельные работы Алгебра и начала математического анализа 11 класс (базовый и углубленный уровень) М.: Мнемозина, 2016.
11	Математика (геометрия) углублённый уровень	-	Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни / сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2019.	Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для ОО: базовый и углубл. уровни /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2022	Саакян С. М. Изучение геометрии в 10—11 классах: кн. для учителя / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2019.
10	Информатика базовый уровень	-	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Информатика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса /Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. – М.: Бином, Лаборатория знаний, 2018	-
10	Информатика углубленный уровень	-	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Информатика» (углубленный уровень) для 10–11 классов	Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс: базовый и углубленный уровни (в 2 частях): учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин –	-

		образовательных организаций	М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2021	
11	Информатика – базовый уровень	И.Г. Семакин. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Примерная рабочая программа. – М.: Бином, Лаборатория знаний, 2016	Семакин И.Г. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник /И.Г Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2019	Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ И.Г. Семакин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
11	Информатика – углубленный уровень	Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	Поляков К.Ю. Информатика: 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник (в 2 частях) /К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023	Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
Предметная область: Естественные науки				
10	Биология – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 10 класс: базовый уровень: учебник /В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. — М.: Просвещение, 2022	
10	Биология – углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных	Высоцкая Л.В. Биология 10 класс: учебник для ОО: углубленный уровень /Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц, Рувинский А.О. и др.; под ред. В.К. Шумного,	-

		организаций	Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2019	
11	Биология – базовый уровень	Программа среднего (полного) общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов // Биология. 10-11 классы: Рабочие программы / сост. И.Б. Морзунова, Г.М. Пальдяева — М.: Дрофа, 2015	Сивоглазов В.И. Биология: Общая биология. 11 класс: учебник: базовый уровень /В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. — М.: Просвещение, 2022	Мишакова Н.В. Методическое пособие к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология: Общая биология. 11 кл. Базовый уровень» / В.Н. Мишакова, И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2016
10	Физика – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для ОО: базовый и углубленный уровни /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский /под ред. Н.А. Перфентьевой. – М.: Просвещение, 2020	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
11	Физика – базовый уровень	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс» 10-11 классы.: учебное пособие для общеобразовательных организаций, А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для ОО: базовый уровень /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2022	Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций / Ю.А. Сауров -3-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2015 (Классический курс) Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни/Н.А. Парфентьева. – 7-е изд., перераб. и допол. - М.: Просвещение, 2017
11	Астрономия	Программа курса астрономии для 10-11 кл общеобразовательных	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учебник для	Астрономия. Методическое пособие 10-11 классы. Базовый уровень: учеб пособие для учителей общеобразоват. Организаций. Базовый уровень.

		учреждений (автор В.М. Чаругин). Методическое пособие. 10-11 кл М.: Просвещение, 2017 г.	ОО: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2018	Под редакцией В.М. Чаругина. – М.: Просвещение, 2017.
10	Химия – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учебник для ОО: базовый уровень: /Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - М.: Просвещение, 2022	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
10	Химия – углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	В.В. Еремин Химия: углублённый уровень: 10 класс: учебник /В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин и др.; под ред. В.В. Лунина. - М.: Дрофа, 2020	Приказ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №128» от 31.08.2023 № 01-08/452 «Об утверждении контрольно-измерительных материалов»
11	Химия – базовый уровень	Химия. Базовый уровень. 10–11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyana: учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М.: Дрофа, 2017.	Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: базовый уровень: учебник /Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - М.: Просвещение, 2022	Химия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2018
Предметная область: Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности				
10	Физическая культура	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» для 10–11 классов образовательных организаций	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2021	-
11	Физическая культура	Физическая культура.	Лях В.И. Физическая культура.	Физическая культура. Методические

	культура	Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /В.И. Лях. — М.: Просвещение, 2021	культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень. — М.: Просвещение, 2021	рекомендации. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /В.И. Лях. — М.: Просвещение, 2017. Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы: для учителей общеобразоват. учреждений / В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2012
10	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Федеральная рабочая программа среднего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10–11 классов образовательных организаций (Вариант №1)	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень /С.В. Ким, В.А. Горский. – М.: Просвещение, 2020	-
11	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Федеральная рабочая программа среднего образования «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10–11 классов образовательных организаций (Вариант №1)	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень /С.В. Ким, В.А. Горский. – М.: Просвещение, 2020	-