

ПРИНЯТО
на заседании
Педагогического совета
протокол №16 от 30.08.2024

РАССМОТРЕНО
на заседании
Общешкольной родительской конференции
протокол от 30.08.2024 №3

СОГЛАСОВАНО
на заседании
Управляющего совета
протокол №3 от 29.08.2024

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании
Совета старшекласников
протокол от 30.08.2024 №3

УТВЕРЖДЕНО
Приказ №01-08/480 от 30.08.2024
директор МБОУ «СОШ №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 2024/2025 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	Русский язык: 10-11-е классы: базовый уровень: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич и др. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2024	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Русский язык» : методические рекомендации / [О. М. Александрова, И. П. Васильевых, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
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	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Русский язык» : методические рекомендации / [О. М. Александрова, И. П. Васильевых, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
10	Литература – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего	Лебедев Ю.В. Литература (базовый	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного

10	Литература – базовый уровень	общего образования «Литература» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	уровень). Учебник (в 2 частях). 10 класс. 12-е изд. - М.: Просвещение, 2024	предмета «Литература» : методические рекомендации / [М. А. Аристова, В. М. Шамчикова]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
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	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Литература» : методические рекомендации / [М. А. Аристова, В. М. Шамчикова]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
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. 13-е изд. – М.: Express Publizing: Просвещение, 2024. - (Английский в фокусе)	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Иностранный язык» : методические рекомендации / [А.А. Колесников, К.А. Габеева, А.В. Конобеев]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
10	Иностранный язык (английский язык) – углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Иностранный (английский) язык» (углублённый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Баранова К.М., Дули Дж., Копылова В.В. и др. Английский язык (углублённый уровень). 10 класс. - М.: Просвещение, 2023 (Звездный английский)	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Иностранный язык» : методические рекомендации / [А.А. Колесников, К.А. Габеева, А.В. Конобеев]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Иностранный язык (английский язык) – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Иностранный язык» : методические

		«Иностранный язык» (английский язык) (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	(базовый уровень). 11 класс: учебник для ОО. – М.: Просвещение, 2020. – (Английский в фокусе)	рекомендации / [А.А. Колесников, К.А. Габеева, А.В. Конобеев]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Иностранный язык (английский язык) – углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Иностранный язык» (английский язык) (углублённый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык (углублённый уровень). 11 класс. - М.: Просвещение, 2021	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Иностранный язык» : методические рекомендации / [А.А. Колесников, К.А. Габеева, А.В. Конобеев]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
Предметная область: Общественные науки				
10	История – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России. 1914-1945: 10-й класс: базовый уровень: учебник. – 3-е изд. – М.:Просвещение, 2024. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы: 10-й класс: базовый уровень: учебник. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2024.	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «История» : методические рекомендации / [Е. А. Крючкова, О. Н. Шапарина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	История – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (базовый	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год – начало XXI века:	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «История» : методические рекомендации / [Е. А. Крючкова, О. Н. Шапарина]. – М. : ФГБНУ

		уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	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	«Институт стратегии развития образования», 2023.
10	Обществознание – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего 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	Обществознание. Единые методические рекомендации по преподаванию учебного предмета (6-11 классы) / [А.Ю. Лазебникова, И.А. Лобанов, Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, О.Н. Шапарина]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
10	Обществознание – углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (углубленный 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. 5-е изд. -М.: Просвещение, 2023	Обществознание. Единые методические рекомендации по преподаванию учебного предмета (6-11 классы) / [А.Ю. Лазебникова, И.А. Лобанов, Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, О.Н. Шапарина]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. Обществознание (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, И.А. Лобанов, Е.Л. Рутковская, О.А. Французова]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии

				развития образования», 2023.
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, 2020	Обществознание. Единые методические рекомендации по преподаванию учебного предмета (6-11 классы) / [А.Ю. Лазебникова, И.А. Лобанов, Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, О.Н. Шапарина]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Обществознание – углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание» (углубленный 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, 2020	Обществознание. Единые методические рекомендации по преподаванию учебного предмета (6-11 классы) / [А.Ю. Лазебникова, И.А. Лобанов, Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, О.Н. Шапарина]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. Обществознание (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Н.И. Городецкая, Е.К. Калущкая, И.А. Лобанов, Е.Л. Рутковская, О.А. Французова]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
10	География – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «География» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	География: базовый и углубленный ур. /Гладкий Ю.Н., Николина В.В. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2024.	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «География» : методические рекомендации / [Э.М. Амбарцумова, В.В. Барабанов, С.Е. Дюкова]. – М. ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
11	География – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «География» (базовый уровень) для 10–11	Кузнецов А.П. География. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник /А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – М.: Дрофа,	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «География» : методические рекомендации / [Э.М. Амбарцумова, В.В. Барабанов, С.Е. Дюкова]. – М. ФГБНУ «Институт

		классов образовательных организаций	2020	стратегии развития образования», 2023. –
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»	Алимов Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для учащихся ОО (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2023.	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Математика»: методические рекомендации / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; Под редакцией Л. О. Рословой. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
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, 2023	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Математика»: методические рекомендации / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; Под редакцией Л. О. Рословой. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
10	Математика (вероятность и статистика) - базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая		Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Математика»: методические рекомендации / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; Под редакцией Л. О. Рословой. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.

		программа учебного курса «Вероятность и статистика»		
10	Математика (алгебра и начала математического анализа) - углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Учебник для ОО (базовый и углубленный уровни). /под ред. В.Е. Подольский – М.: Просвещение, 2023	Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
10	Математика (геометрия) - углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего 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, 2023	Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
10	Математика (вероятность и статистика) - углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных		Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –

		<p>организаций</p> <p>Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика»</p>		
11	Математика (алгебра и начала математического анализа) - базовый уровень	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций</p> <p>Федеральная рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»</p>	<p>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</p>	<p>Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Математика»: методические рекомендации / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; Под редакцией Л. О. Рословой. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.</p>
11	Математика (геометрия) - базовый уровень	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций</p> <p>Федеральная рабочая программа учебного курса «Геометрия»</p>	<p>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, 2023</p>	<p>Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Математика»: методические рекомендации / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; Под редакцией Л. О. Рословой. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.</p>
11	Математика (вероятность и статистика) - базовый уровень	<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Математика» (базовый уровень) для 10–11</p>		<p>Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Математика»: методические рекомендации / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; Под редакцией Л. О. Рословой. – М. :</p>

		классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика»		ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Математика (алгебра и начала математического анализа) - углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего 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 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, 2020.	Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
11	Математика (геометрия) - углублённый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего 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, 2022	Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
11	Математика (вероятность и статистика) -	Федеральная рабочая программа среднего общего образования		Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [Л. О.

	углубленный уровень	«Математика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций Федеральная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика»		Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
10	Информатика – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Информатика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: базовый уровень: учебник – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2024.	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика» : методические рекомендации / [Л. Л. Босова, Н. Н. Самылкина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
10	Информатика - углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Информатика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс: базовый и углубленный уровни (в 2 частях): учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2021	Информатика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования: методическое пособие для учителя / [Н.Н. Самылкина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Информатика – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Информатика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Семакин И.Г. Информатика. 11 класс: базовый уровень: учебник /И.Г Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2019	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика» : методические рекомендации / [Л. Л. Босова, Н. Н. Самылкина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
11	Информатика -	Федеральная рабочая	Поляков К.Ю.	Информатика (углубленный уровень). Реализация

	углубленный уровень	программа среднего общего образования «Информатика» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Информатика: 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник (в 2 частях) /К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023	требований ФГОС среднего общего образования: методическое пособие для учителя / [Н.Н. Самылкина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
Предметная область: Естественные науки				
10	Биология – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Пасечник В.В. Биология: базовый уровень: учебник /В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2024.	Преподавание естественно-научных предметов в условиях обновления содержания общего образования: методическое пособие / [Пентин А.Ю., Заграничная Н.А., Никишова Е.А. и др.]; под ред. А.Ю. Пентина.—М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021.—
11	Биология – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Сивоглазов В.И. Биология: Общая биология. 11 класс: учебник: базовый уровень /В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. — М.: Просвещение, 2022	Преподавание естественно-научных предметов в условиях обновления содержания общего образования: методическое пособие / [Пентин А.Ю., Заграничная Н.А., Никишова Е.А. и др.]; под ред. А.Ю. Пентина.—М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021.—
11	Биология – углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Высоцкая Л.В. Биология 11 класс: учебник для ОО: углубленный уровень /Л.В. Высоцкая, Г.М. Дымшиц, Рувинский А.О. и др.; под ред. В.К. Шумного, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2019	Преподавание естественно-научных предметов в условиях обновления содержания общего образования: методическое пособие / [Пентин А.Ю., Заграничная Н.А., Никишова Е.А. и др.]; под ред. А.Ю. Пентина.—М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021.—
10	Физика – базовый	Федеральная рабочая	Мякишев Г.Я. Физика.	Система оценки достижений планируемых

	уровень	программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	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	предметных результатов освоения учебного предмета «Физика»: методические рекомендации / М. Ю. Демидова, А. Ю. Пентин. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
11	Физика – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физика» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	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	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Физика»: методические рекомендации / М. Ю. Демидова, А. Ю. Пентин. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
10	Химия – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 10-й класс: базовый уровень: учебник – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2024	Преподавание естественно-научных предметов в условиях обновления содержания общего образования: методическое пособие / [Пентин А.Ю., Заграничная Н.А., Никишова Е.А. и др.]; под ред. А.Ю. Пентина.—М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021. Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»: методические рекомендации / [А.А. Каверина, М. Г. Снастина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Химия – базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: базовый уровень: учебник /Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - М.: Просвещение, 2022	Преподавание естественно-научных предметов в условиях обновления содержания общего образования: методическое пособие / [Пентин А.Ю., Заграничная Н.А., Никишова Е.А. и др.]; под ред. А.Ю. Пентина.—М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021. Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»: методические рекомендации /

				[А.А. Каверина, М. Г. Снастина]. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
11	Химия – углубленный уровень	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (углубленный уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов и др/ под редакцией В.В. Лунина Химия. 11 класс. углублённый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений /. - М.: Дрофа, 2019	Химия (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителя / [А. А. Каверина, М. Г. Снастина] ; науч. ред. Н. В. Свириденкова ; под ред. А.А. Кавериной. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. –
Предметная область: Физическая культура				
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	Информационно-методическое письмо об особенностях преподавания учебного предмета «Физическая культура» в 2024/2025 учебном году
11	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	Информационно-методическое письмо об особенностях преподавания учебного предмета «Физическая культура» в 2024/2025 учебном году
Предметная область: Основы безопасности и защиты Родины				
10	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Основы безопасности и защиты Родины» для 10–11 классов образовательных организаций (Вариант	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень /С.В. Ким, В.А. Горский. – М.: Просвещение, 2020	Методическое письмо по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»

		№1)		
11	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	Федеральная рабочая программа среднего общего 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	Методическое письмо по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»