

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом МАОУ "СОШ №132" им. Н.М. Малахова

Протокол №10 от 22.08.2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «СОШ №132»
им. Н.М. Малахова
_____ Борисенко И.В.

Приказ № 432 от 29.08.2024

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №132» имени Н.М. Малахова
на уровне среднего общего образования на 2024/2025 учебный год

Класс	Предмет	Программа	Учебник	Методические пособия и оценочные материалы
Предметная область: Русский язык и литература				
Русский язык				
10-11	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Русский язык» для 10-11 классов	Гусарова И.В. Русский язык 10 класс: Учебник Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2021 Гусарова И.В. Русский язык 11 класс: Учебник Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2021	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Русский язык»: Методические рекомендации/ (О.М. Александрова и др.]. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023
Литература				
10 класс	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. 12-е изд. - М.: Просвещение, 2023 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, 2023	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. Литература. Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / Аристова М. А., Беляева Н. В., Критарова Ж. Н.; под ред. М. А. Аристовой.

М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022

Предметная область: Иностранные языки

10–11 классы	Иностранный язык (английский) базовый уровень	Федеральная рабочая программа среднего образования «Иностранный (английский) язык» (базовый уровень) для 10–11 классов	<p>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)</p> <p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык (базовый уровень). 110 класс: учебник для ОО. 13-е изд. – М.: Express Publizing: Просвещение, 2024. - (Английский в фокусе)</p>	<p>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.</p> <p>Иностранный язык. Реализация ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / М. З. Биболетова, Н. Н. Трубанева; под ред. И. Н. Добротиной. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022.</p>
--------------	---	--	--	---

Предметная область: Математика и информатика

10-11	Алгебра	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень)	<ul style="list-style-type: none">• Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение, 10 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Математика. Алгебра и начала математического анализа; углубленное обучение, 11 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	<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>
10-11	Геометрия	Федеральная рабочая программа по учебному	<ul style="list-style-type: none">• Математика. Геометрия; углубленное обучение, 10 класс/ Мерзляк А.Г.,	<p>Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного</p>

		предмету «Математика» (углубленный уровень)	Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Математика. Геометрия; углубленное обучение, 11 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	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
10-11	Вероятность и статистика	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень)	Бунимович Е.А., Булычев В.А. Математика. Вероятность статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие / Е.А. Бунимович, В.А. Булычев. – М.: Просвещение Бунимович Е.А., Булычев В.А. Математика. Вероятность статистика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие / Е.А. Бунимович, В.А. Булычев. – М.: Просвещение	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	Информатика (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень)	• Информатика (в 2 частях); углубленное обучение 10 класс/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	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.
10-11	Информатика (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету	• Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика»: методические

		«Информатика» (базовый уровень)	общество «Издательство «Просвещение» • Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО изд. «Просвещение»	рекомендации / [Л. Л. Босова, Н. Н. Самылкина]. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.
Предметная область: Общественно – научные предметы				
10-11	История	Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (базовый уровень) для 10–11 классов образовательных организаций	<ul style="list-style-type: none"> • История. История России. 1914 - 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание 10 класс/ Мединский В.Р., Торкунов А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • История. История России. 1945 год - начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание 11 класс/ Мединский В.Р., Торкунов А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • История. Всеобщая история. 1914 - 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание 10 класс/ Мединский В.Р., Чубарьян А.О., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • История. Всеобщая история. 1945 год - начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание 11 класс/ Мединский В.Р., Чубарьян А.О., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 	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. История. Реализация ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / Е. А. Крючкова, О. Н. Шапарина. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022
10 - 11	Обществознание	Федеральная рабочая программа «Обществознание» 6 – 9 классов	<p>Обществознание: 6 класс. Учебник /Л.Н. Боголюбов, Е.Л. Рутковская, Л.Ф. Иванова и др. - М.: Просвещение, 2023;</p> <p>Обществознание. 7 класс. Учебник /Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лабезникова, А.В. Половникова и др./ М.: Просвещение, 2024</p>	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.

			<p>Обществознание. 8 класс. Учебник/ Л.Н. Боголюбов и др./ М.: Просвещение, 2024</p> <p>Обществознание. 9 класс. Учебник/ Котова О.А., Т.Е. Лискова др./ М.: Просвещение, 2021</p>	
10 - 11	География	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» для 10 - 11 классов (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • География, 10 класс/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • География, 11 класс/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 	<p>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.</p> <p>География. Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / Барабанов В. В., Дюкова С. Е.; под ред. В.В. Барабанова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022.</p>

Предметная область: Естественнонаучные предметы

БИОЛОГИЯ

10 – 11	Биология	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 10 -11 классов (базовый уровень)	<p>Теремов А.В. Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учебник для общ.организаций/ М.: ИЦ ВЛАДОС, 2021</p> <p>Теремов А.В. Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс: учебник для общ.организаций/ М.: ИЦ ВЛАДОС, 2021</p>	<p>Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»: методические рекомендации / [Л.А. Паршутина, А.В. Овчинников]. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023</p> <p>Биология (базовый уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Е. А. Никишова, Г. Ю. Семенова; под ред. Е. А. Никишовой. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022</p> <p>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.:</p>
---------	----------	--	---	---

				ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021.
10 – 11	Биология	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 10 -11 классов (углубленный уровень)	<p>Теремов А.В. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учебник для общ.организаций (углубленный уровень)/ М.: Мнемозина, 2021</p> <p>Теремов А.В. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учебник для общ.организаций (углубленный уровень)/ М.: Мнемозина, 2021</p>	<p>Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»: методические рекомендации / [Л.А. Паршутина, А.В. Овчинников]. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023</p> <p>Биология (базовый уровень). Реализация ФГОС основного общего образования : методическое пособие для учителя / Е. А. Никишова, Г. Ю. Семенова; под ред. Е. А. Никишовой. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022</p> <p>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.</p>
ФИЗИКА				
10 – 11	Физика	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10 – 11 классов (базовый уровень)	<p>Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для ОО: базовый уровень /Г.Я Мякишев, Б.Б Буховцев, В.М Чаругин; под ред.Н.А. Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2020</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>Физика. Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / А. Ю. Пентин; под ред. Г. С. Ковалевой. М.:ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022</p>
10 – 11	Физика	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10 – 11 классов (углубленный уровень)	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для ОО: углубленный уровень /Г.Я Мякишев, и др.; под ред. Н.А. Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2022	
ХИМИЯ				
10 - 11	Химия	Федеральная рабочая	Габриелян О.С., Остроумов И.Г.,	Система оценки достижений планируемых

		программа по учебному предмету «Химия» для 10 -11 классов (базовый уровень)	Сладков С.А. Химия 10- й класс: базовый уровень: учебник – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2022 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 11- й класс: базовый уровень: учебник – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2022	предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»: методические рекомендации / [А.А. Каверина, М. Г. Снастина]. – М. : ФГБНУ 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 - 11	Химия	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 10 – 11 классов (углубленный уровень)	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 10- й класс: углубленный уровень: учебник – 7-е изд. – М.: Дрофа, 2019 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 11- й класс: базовый уровень: учебник – 7-е изд. – М.: Дрофа, 2019	Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»: методические рекомендации / [А.А. Каверина, М. Г. Снастина]. – М. : ФГБНУ 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.
Предметная область: Физическая культура и ОБЗР				
Физическая культура				
10 - 11	Физическая культура	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10 -11 классов (базовый уровень)	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2021	Физическая культура (базовый уровень). Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / А. П. Матвеев. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022.
Основы безопасности и защиты Родины				
10 - 11	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» для 10 -11 классов (базовый уровень)	Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 -11 класс: учебник: базовый уровень / С.В. Ким, В.А. Горский; М.: Просвещение, 2021	Методическое письмо по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»

