

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №137»
(МАОУ «СОШ №137»)**

ПРИНЯТО

педагогическим советом
МАОУ «СОШ №137»
протокол заседания № 1
от 22 августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом МАОУ «СОШ №137»
от 22.08.2024 № 392-осн.



П.А. Алмаев

**Программное учебно-методическое обеспечение учебного процесса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №137»
на 2024/2025 учебный год**

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
Русский язык и литература					
10	Русский язык (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык». базовый уровень»	Русский язык: 10-11-е классы: базовый уровень: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич [и др.]. — 7-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2019.	Русский язык. Примерная рабочая программа и поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М. : Просвещение, 2021.	Русский язык. Примерная рабочая программа и поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М. : Просвещение, 2021.
11	Русский язык (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык». базовый уровень»	Русский язык: 10-11-е классы: базовый уровень: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич [и др.]. — 7-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2019.	Русский язык. Примерная рабочая программа и поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М. : Просвещение, 2021.	Русский язык. Примерная рабочая программа и поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. — М. : Просвещение, 2021.
10	Литература (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература». базовый уровень»	Учебник. Литература. Под редакцией Лебедева Ю.В., Журавлева В.П. (10-11). Базовый уровень. – М.: Просвещение., 2020	Литература. Технологические карты уроков. 10 класс: учеб. пособие общеобразовательных организаций. В 2 ч. / АН. Романова. – М.: Просвещение, 2017	
11	Литература (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература». базовый уровень»	Учебник. Литература. Под редакцией Лебедева Ю.В., Журавлева В.П. (10-11). Базовый уровень. – М.: Просвещение., 2020	Литература. Технологические карты уроков. 10 класс: учеб. пособие общеобразовательных организаций. В 2 ч. / АН. Романова. – М.: Просвещение, 2017	
Иностранные языки					
10	Иностранный язык (английский)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Английский язык». базовый уровень».	Английский в фокусе («Spotlight»): 10 класс: учебник для	Английский в фокусе («Spotlight»): 10 класс: книга для учителя / О.В.	Английский в фокусе («Spotlight»): 10 класс: Test Booklet (Контрольные задания)

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
	(базовый уровень)		общеобразовательных учреждений / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2020	Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2018	/ О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2018
11	Иностранный язык (английский) (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Английский язык». базовый уровень».	Английский в фокусе («Spotlight»): 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2020	Английский в фокусе («Spotlight»): 11 класс: книга для учителя / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2018	Английский в фокусе («Spotlight»): 11 класс: Test Booklet (Контрольные задания) / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2018

Общественные науки

10	История (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История». базовый уровень»	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 России. 1914 - 1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник 10 класс/ Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и др.; под общей редакцией Мединского В.Р. Акционерное	История. Всеобщая история. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие	История. Всеобщая история. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие
----	---------------------------	--	--	--	--

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
			общество «Издательство «Просвещение»		
11	История (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История». базовый уровень»	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» История России. 1946 год - начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник 11 класс/ Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и др.; под общей редакцией Мединского В.Р. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	История. Всеобщая история. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие	История. Всеобщая история. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие
10	Обществознание (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание». углубленный уровень»	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. / [под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.]. – М.: Просвещение, 2020	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. / Боголюбов Л.Н. и др. – М.: Просвещение, 2021	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. / Боголюбов Л.Н. и др. – М.: Просвещение, 2021
10	Обществознание (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание». базовый уровень»	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. / [под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.]. – М.: Просвещение, 2020	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. / Боголюбов Л.Н. и др. – М.: Просвещение, 2021	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. / Боголюбов Л.Н. и др. – М.: Просвещение, 2021

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
11	Обществознание (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание». углубленный уровень»	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. / [под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.]. – М.: Просвещение, 2020	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. / Боголюбов Л.Н. и др. – М.: Просвещение, 2021	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс. / Боголюбов Л.Н. и др. – М.: Просвещение, 2021
10	География (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География». базовый уровень»	География: 10-й класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – 7-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025.	География. Поурочные разработки 10 – 11-й классы: базовый и углубленный уровни: учебное пособие / О.Н. Верещагина, В.Д. Сухоруков. – 3-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023.	География. Мой тренажер 10 – 11-й классы: базовый и углубленный уровни: учебное пособие / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – 10-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022.
11	География (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География». базовый уровень»	География: 11-й класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – 7-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025.	География. Поурочные разработки 10 – 11-й классы: базовый и углубленный уровни: учебное пособие / О.Н. Верещагина, В.Д. Сухоруков. – 3-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023.	География. Мой тренажер 10 – 11-й классы: базовый и углубленный уровни: учебное пособие / Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – 10-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022.

Математика и информатика

10	Математика (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика». углубленный уровень»	Математика. Алгебра и начала математического анализа: 10 класс. Учебник углубленный уровень: учебник / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номеровский, В.М. Поляков. – 9-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025. Геометрия, 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов,	Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М.Саакян,В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2017 Вероятность и статистика. 10 – 11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. – 104 с.; ил. (Школьное образование)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10 класс: углубленный уровень: самостоятельные и контрольные работы: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович. – 6-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2024. Зив Б.Г. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват.
----	-------------------------------------	---	---	--	--

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
			С.Б. Кадомцев и др.) – М.: Просвещение, 2020 Математика. Вероятность и статистика : 10-й класс : базовый и углубленный уровни : учебное пособие / Е.А. Бунимович, В.А.Булычев. – Москва : Просвещение, 2023. – 223, [1]с. : ил.		организаций: базовый уровень / М.А. Иченская. – М.: Просвещение, 2019, - 64 с.: ил. – (МГУ – школе). Вероятность и статистика. 10 – 11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. – 104 с.; ил. (Школьное образование)
11	Математика (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика». углубленный уровень»	Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс. Учебник углубленный уровень: учебник / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номеровский, В.М. Поляков. – 9-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025. Геометрия, 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.) – М.: Просвещение, 2020	Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М.Саакян,В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2017 Вероятность и статистика. 10 – 11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. – 104 с.; ил. (Школьное образование)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 11 класс: углубленный уровень: самостоятельные и контрольные работы: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович. – 6-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2024. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.А. Иченская. – М.: Просвещение, 2019, - 64 с.: ил. – (МГУ – школе). Вероятность и статистика. 10 – 11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. – 104 с.; ил. (Школьное образование)

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
10	Информатика (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика». базовый уровень»	Информатика: 10-й класс: базовый уровень : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 8-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2021	Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Босова Л. Л., Босова А. Ю. - издательство БИНОМ, 2016.	Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Босова Л. Л., Босова А. Ю. - издательство БИНОМ, 2019. Информатика 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Е.А. Мирончик, И. Дж. Куклина. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
10	Информатика (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика». углублённый уровень»	Информатика. 10 класс: в 2 ч. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019	Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Тесты к учебнику «Информатика. 10 класс» К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина https://kpolyakov.spb.ru/school/asebook/tests.htm Практические работы к учебнику «Информатика. 10 класс» К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина
11	Информатика (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика». базовый уровень»	Информатика: 11-й класс: базовый уровень : учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 7-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2020	Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Босова Л. Л., Босова А. Ю. - издательство БИНОМ, 2016.	Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Босова Л. Л., Босова А. Ю. - издательство БИНОМ, 2019. Информатика 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Е.А. Мирончик, И. Дж. Куклина. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Естественно-научные предметы

10	Физика	Федеральная рабочая программа по учебному	Физика: 10-й класс: базовый и углубленный	Физика. Классический курс. Поурочные разработки к	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10 класс: методическое
----	--------	---	---	---	---

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
	(базовый уровень)	предмету «Физика». базовый уровень»	уровни: учебник / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 12-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025.	учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского. 10-й класс : базовый и углубленный уровни: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю.А. Сауров. — 5-е изд., стер., - М. : Просвещение, 2022.	пособие / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2019
11	Физика (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика». базовый уровень»	Физика: 11-й класс: базовый и углубленный уровни: учебник / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 12-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025.	Физика. Классический курс. Поурочные разработки к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, В.М. Чаругина, 11-й класс : базовый и углубленный уровни: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Ю.А. Сауров. — 5-е изд., стер., - М. : Просвещение, 2022.	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.10 класс: методическое пособие / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2019
10	Биология (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология». базовый уровень»	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. Биология. Базовый уровень. 10 класс / Под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2020	Пасечник В.В. Биология: Общая биология. 10-11 классы: методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 10-11 классы. Базовый уровень» / В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2015	
11	Биология (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология». базовый уровень»	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. Биология. Базовый уровень. 11 класс / Под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2020	Пасечник В.В. Биология: Общая биология. 10-11 классы: методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 10-11 классы. Базовый уровень» / В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2015	
10	Химия	Федеральная рабочая программа по учебному	Химия: 10-й класс: базовый уровень :	Химия: 10-11 классы: дидактические материалы:	Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 10-11

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
	(базовый уровень)	предмету «Химия». базовый уровень»	учебник/ О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 7-е изд. – М. : Просвещение, 2025. – 128 с.	учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. М. Радецкий. 9-е изд. – М. : Просвещение, 2019. – 144 с.	классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.М. Радецкий. – М.: Просвещение, 2018
11	Химия (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия». базовый уровень»	Химия: 11-й класс: базовый уровень : учебник/ О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 7-е изд. – М. : Просвещение, 2025. – 127 с.	Химия: 10-11 классы: дидактические материалы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. М. Радецкий. 9-е изд. – М. : Просвещение, 2019. – 144 с.	Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.М. Радецкий. – М.: Просвещение, 2018
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности					
10	Физическая культура (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура». базовый уровень»	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2020	Матвеев А.П. Уроки физической культуры. Методические рекомендации: 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. П. Матвеев. – М.: Просвещение, 2021	
11	Физическая культура (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура». базовый уровень»	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2020	Матвеев А.П. Уроки физической культуры. Методические рекомендации: 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. П. Матвеев. – М.: Просвещение, 2021	
10	ОБЗР (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «ОБЗР». базовый уровень»	Основы безопасности жизнедеятельности: 10-й класс: учебник / Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льяная Л.И. и другие; под редакцией Егорова С.Н. –	Методические рекомендации для учителей по использованию учебников, включённых в федеральный перечень, при реализации учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины»	

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
11	ОБЗР (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «ОБЗР». базовый уровень»	3-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023 Основы безопасности жизнедеятельности: 11-й класс: учебник / Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льянная Л.И. и другие; под редакцией Егорова С.Н. – 3-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023	Методические рекомендации для учителей по использованию учебников, включённых в федеральный перечень, при реализации учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины»	