

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

ПРИНЯТО

педагогическим советом
МАОУ «СОШ №137»
протокол заседания № 1
от 25 августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом МАОУ «СОШ №137»
от 25.08.2023 № 337-осн.



П.А. Алмаев

**Программное учебно-методическое обеспечение учебного процесса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №137»
на 2023/2024 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»	Львова С.И. Русский язык.10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. – М.: Мнемозина, 2020	Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В Львова / С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2020	Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В Львова / С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2020
11	Русский язык (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык». базовый уровень»	Русский язык. 10 класс:учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень)/ С. И. Львова, В.В. Львов.- 4- езд., стёр. - М.: Мнемозина, 2020	Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С. И. Львовой и В.В. Львова/ Львова, В.В. Львов.-2-е изд., испр.- М.: Мнемозина. 2020	Львова С. И. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11кл.: Пособие для учителя. - М.: Мнемозина, 2003
11	Русский язык (углубленный уровень)	Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы. Рабочая программа для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). Предметная линия учебников С.И. Львовой, В.В. Львова / С.И. Львова. – М.: Мнемозина, 2014	Львова С.И. Русский язык.10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. – М.: Мнемозина, 2020	Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В Львова / С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2020	Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В Львова / С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2020
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	

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
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	

Родной язык и родная литература

11	Родной язык (русский)			Методические рекомендации Минобрнауки Алтайского края от 20.04.2019 № 230210211124 Об изучении второго иностранного языка, родного языка и родной литературы	
----	-----------------------	--	--	--	--

Иностранные языки

10	Иностранный язык (английский) (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Английский язык». базовый уровень».	Английский в фокусе («Spotlight»): 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2020	Английский в фокусе («Spotlight»): 10 класс: книга для учителя / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2018	Английский в фокусе («Spotlight»): 10 класс: Test Booklet (Контрольные задания) / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2018
11	Иностранный язык (английский) (базовый уровень)	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе»: 10-11 классы / [В.Г.Апальков]. – М.: Просвещение, 2017	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

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
10	История (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История». базовый уровень»	История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Под ред. А.А. Искендерова / [Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.]. – М.: Просвещение, 2020 История России. 10 класс. В 3-х частях. / [Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др.]. – М.: Просвещение, 2020	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6 – 10 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е.]. – М.: Просвещение, 2020 История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О.]. – М.: Просвещение, 2020	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6 – 10 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е.]. – М.: Просвещение, 2020 История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О.]. – М.: Просвещение, 2020
11	История (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История». базовый уровень»	История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Под ред. А.А. Искендерова / [Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.]. – М.: Просвещение, 2020 История России. 10 класс. В 3-х частях. / [Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др.]. – М.: Просвещение, 2020	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6 – 10 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е.]. – М.: Просвещение, 2020 История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6 – 10 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е.]. – М.: Просвещение, 2020 История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
				организаций. / [Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О.]. – М.: Просвещение, 2020	организаций. / [Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О.]. – М.: Просвещение, 2020
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
11	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
10	География (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География». базовый уровень»	География. 10-11 классы. Базовый уровень /А.П. Кузнецова, Э.В. Ким. – М.: Дрофа, 2020	Ким Э.В., Кузнецов А.П. География. 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику А.П. Кузнецова, Э.В. Ким «География. 10-11 классы. Базовый уровень». – М.: Дрофа, 2019	Ким Э.В., Кузнецов А.П. География. 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику А.П. Кузнецова, Э.В. Ким «География. 10-11 классы. Базовый уровень». – М.: Дрофа, 2019
11	География (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География». базовый уровень»	География. 10-11 классы. Базовый уровень /А.П. Кузнецова, Э.В. Ким. – М.: Дрофа, 2020	Ким Э.В., Кузнецов А.П. География. 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику А.П. Кузнецова, Э.В. Ким «География. 10-11 классы. Базовый уровень». – М.: Дрофа, 2019	Ким Э.В., Кузнецов А.П. География. 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику А.П. Кузнецова, Э.В. Ким «География. 10-11 классы. Базовый уровень». – М.: Дрофа, 2019
Математика и информатика					
10	Математика (углубленный уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика». углубленный уровень»	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа,	Глизбург В.И. Математика: алгебра и начала математического анализа,

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
		предмету «Математика». углубленный уровень»	<p>Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2020</p> <p>Геометрия, 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.) – М.: Просвещение, 2020</p> <p>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.</p>	<p>геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. – М.: Мнемозина, 2018</p> <p>Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>Вероятность и статистика. 10 – 11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. – 104 с.; ил. (Школьное образование)</p>	<p>геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы (базовый уровень) / В.И. Глизбург; под. ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2016</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.В. Шепелева. – М.: Просвещение, 2018</p> <p>Вероятность и статистика. 10 – 11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. – 104 с.; ил. (Школьное образование)</p>
11	Математика (углубленный уровень)	Рабочая программа курса “Алгебра и начала математического анализа, 10 класс”. Методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. - 4-е изд., перераб. - М.: Мнемозина, 2017.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 2, под ред. А.Г.Мордковича. - 11-е	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень и углубленный уровень): методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. - 4-е изд., перераб. - М.: Мнемозина, 2017.	Глизбург В.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы (базовый и углубленный уровни) / В.И. Глизбург; под. ред. А.Г. Мордковича. –3-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2014

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
			изд., стер. - М.:Мнемозина, 2022.		
11	Математика (базовый уровень)	Рабочая программа курса «Алгебра и начала математического анализа, 10-11» в методическом пособии - Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10-11 класс (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. – М.: Мнемозина, 2018 Геометрия. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни/ [сост. Т.А.Бурмистрова] / - М.: Просвещение, 2018	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2020 Геометрия, 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.) – М.: Просвещение, 2020	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. – М.: Мнемозина, 2018 Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М.Саакян,В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2017	Глизбург В.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10 класс. Контрольные работы (базовый уровень) / В.И. Глизбург; под. ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2016 Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.В. Шепелева. – М.: Просвещение, 2018
10	Информатика (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика». базовый 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/basebook/tests.htm Практические работы к учебнику «Информатика. 10

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
					класс» К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина
11	Информатика (базовый уровень)	Информатика. 10-11 классы. Примерные рабочие программы / К.Л. Бутягина – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018	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. 11 класс» К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина https://kpolyakov.spb.ru/school/basebook/tests.htm Практические работы к учебнику «Информатика. 11 класс» К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина https://kpolyakov.spb.ru/school/basebook/prakt.htm

Естественно-научные предметы

10	Физика (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика». базовый уровень»	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень: 10 класс: учебник/ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2020	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.10 класс: методическое пособие / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2019	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.10 класс: методическое пособие / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2019
11	Физика (базовый уровень)	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.А. Касьянова: учебно-методическое пособие / В.А. Касьянов, И.Г. Власова. – М.: Дрофа, 2017	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень: 10 класс: учебник/ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2020	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.10 класс: методическое пособие / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2019	Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень.10 класс: методическое пособие / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2019
11	Астрономия	Рабочая программа курса Астрономия.	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11	В. М Чаругин Астрономия. Методическое пособие 10–11	

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
		Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017.	классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/В.М. Чаругин. - 6-е изд.,стёр. - М.: Просвещение, 2022.-144с.	классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017. — (Сферы 1-11).	
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)	Биология. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. – М.: Просвещение, 2021	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 (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия». базовый уровень»	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2020	Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение, 2017	Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.М. Радецкий. – М.: Просвещение, 2018
11	Химия (базовый уровень)	Химия. Примерные рабочие программы.	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс	Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /	Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 10-11 классы: пособие для учителей

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
		Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М. Н. Афанасьева. – М.: Просвещение, 2021	(базовый уровень). – М.: Просвещение, 2020	Н.Н. Гара. – М.: Просвещение, 2017	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)	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.П. Матвеева. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.П. Матвеев. – М.: Просвещение, 2021	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	ОБЖ (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «ОБЖ». базовый уровень»	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень учебник / С.В. Ким, В.А. Горский. – М.: Вентана - Граф, 2019	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11	

Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный предмет	Программа	Учебник	Методическое пособие	Контрольно-измерительные материалы
				классы: учебно-методическое пособие / С.В. Ким. – М.: Вентана-Граф, 2019	
11	ОБЖ (базовый уровень)	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «ОБЖ». базовый уровень»	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень учебник / С.В. Ким, В.А. Горский. – М.: Вентана - Граф, 2019	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие / С.В. Ким. – М.: Вентана-Граф, 2019	