

**Учебно-методическое обеспечение общеобразовательной программы
среднего общего образования на 2022/2023 учебный год**

Предмет по учебному плану	Класс	Программа	Учебник (автор, наименование, год издания, издательство)	Методическое пособие	Контрольно-оценочные материалы
Русский язык	11	1.Рыбченкова Л.М., Русский язык. Примерная рабочая программа. Поурочные разработки. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Л.М. Рыбченкова, И.Н. Добротина. – М.: Просвещение, 2020	1.Русский язык. 10–11 классы: учебник для образовательных организаций: базовый уровень/ [Л.М. Рыбченкова и др.]. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020		1.Рыбченкова Л.М., Русский язык. Примерная рабочая программа. Поурочные разработки. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Л.М. Рыбченкова, И.Н. Добротина. – М.: Просвещение, 2020
Родной язык (русский)	11	1.Методические рекомендации «Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году»./Т.Н. Богданова, И.О. Филиппова. - Барнаул, 2020 2.Методические рекомендации «О преподавании предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке», «Родной язык и родная			

		литература» в 2021-2022 учебном году в общеобразовательных организациях Алтайского края»/ И.О. Филиппова. – Барнаул, 2021			
Литература	11	1. Романова А.Н. Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ А.Н. Романова, Н.В. Шуваева; [под ред. В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева]. – М.: Просвещение, 2019	1. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 ч. / [О.Н. Михайлов и др.; сост. Е.П. Пронина]; под ред. В. П. Журавлева. – М.: Просвещение, 2020	1. Шуваева Н. В. Литература. Технологические карты уроков. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2017	1. Шуваева Н. В. Литература. Технологические карты уроков. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2017
Английский язык	11	1. Биболетова М.З. Английский язык: базовый уровень: 10-11 классы: рабочая программа /М.З. Биболетова. – М.: Дрофа, 2017	1. Биболетова М.З. Английский язык: базовый уровень: 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020	1. Биболетова М.З. Английский язык: 11 класс: базовый уровень: книга для учителя с поурочным планированием и ключами/ М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. – М.: Дрофа, 2019	1. Биболетова М.З. Английский язык: 11 класс: базовый уровень: книга для учителя с поурочным планированием и ключами/ М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. – М.: Дрофа, 2019
				1. Биболетова М.З. Английский язык: 11 класс: базовый уровень: книга для учителя с поурочным планированием и ключами/ М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. – М.: Дрофа, 2019	

			Бабушис, Н.Д. Снежко. – 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2017 (используется только учителем)		
Немецкий язык	11	1.Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды плюс» 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый Лытаева. – М.: Просвещение, 2017	1.Радченко О.А. Немецкий язык. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /О.А. Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутборд. – М.: Просвещение, 2021	1.Лытаева М.А. Немецкий язык. Книга для учителя. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни Лытаева. – М.: Просвещение, 2021 2.Аудиокурс 1.М.А. Лытаева, Н.В. Базина Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /М.А. Лытаева, А.М. Ионова. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2019(используется только учителем);	

История	11	История. История России. 11 класс. 1946-нач. XXI в. Учеб для общеобразоват. организаций. Базовый и углуб.уровни. В 2-х ч./ (А.А.Данилов, Торкунов А.В., О.В.Хлевнюк и др.); под ред. А.В. Торкунова. – М.:	История. История России. 11 класс. 1946-нач. XXI в. Учеб для общеобразоват. организаций. Базовый и углуб.уровни. В 2-х ч. / (А.А.Данилов, Торкунов А.В., Хлевнюк и др.); под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021	История России. 11 класс. Школьный словарь – справочник: учебное пособие для общеобр.organiz./ А.А. Данилов. – 4-е издание.- М.: Просвещение, 2021.- 192с.	
---------	----	--	---	--	--

		Просвещение, 2021			
		1.Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.А. Искендрова. -2-е изд. – М.: Просвещение, 2020	Сороко – Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни/О.С. Сороко – Цюпа, А.О. Сороко – Цюпа; под ред. А.О. Чубарьяна – М.: Просвещение, 2022.	М.Л. Несмелова История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10-11 класс: Учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ М.Л. Несмелова, Е.Г. Середникова, А.О. Сороко-Цюпа М.: Просвещение, 2021	

География	11	1.Рабочая программа к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень./авт.-сост. С.В. Банников, Н.Е. Лобжанидзе, М.И. Подболотова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019;	1.Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.1. Общая характеристика мира/ Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019;	1.Программа курса «География». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Е.М. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019; 2.Домогацких Е.М. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. В 2ч. Ч.1. Общая характеристика мира. Базовый уровень/ Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. -5-е изд. – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2017	1. Контурные карты по курсу «География. Экономическая и социальная география мира»/ Банников, А. Фетистов. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020 Биология умк 10-11 класс
-----------	----	--	--	--	---

Обществознание	11	1. Лазебникова А.Ю. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Боголюбова. 10-11	1. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л.Н. Боголюбов и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой – М.:	<p>(используется только учителем);</p> <p>3. Домогацких Е.М., Домогацких Е.М. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. В 2ч. Ч.2. Региональная характеристика мира. Базовый уровень / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. -5-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017 (используется только учителем);</p> <p>4. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира/ авт.-сост. А. Фетистов, С. Банников. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020</p> <p>5. Контурные карты. География. Экономическая и социальная география мира/ С. Банников, А. Фетистов. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020</p>	1. Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. – М.: Просвещение,
----------------	----	---	---	---	--

		<p>классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/А.Ю. Лазбеникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. – М.: Просвещение, 2019</p>	<p>Просвещение, 2020</p>	<p>2020</p> <p>2.Обществознание. Школьный словарь. 10-11 классы: учеб. пособие для учащихся общеобразовательных организаций / [Л. Н. Боголюбов и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова.-8-е изд. – М.: Просвещение, 2020</p>	
--	--	---	--------------------------	--	--

<p>Математика</p>	<p>11</p>	<p>1.Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя. – М.: Мнемозина, 2018</p>	<p>1.Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2-х частях/ А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. -9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020</p>	<p>1.Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя/А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. -4-е изд., перераб. – М.: Мнемозина, 2018</p>	<p>1.Александрова Л.А. Математика: Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Алгебра и начала математического анализа. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый уровень)/ Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. – 9-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2017</p>
-------------------	-----------	--	--	---	--

	11	1.Г.Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2020	1.Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы: учебник для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ А.В. Погорелов. -15-е изд. – М.: Просвещение, 2019	1.Панчишина В.А. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учебное пособие для образовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ В.А. Панчишина. - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2019	
--	----	--	---	--	--

Информатика и ИКТ	11	1.Н.Д. Утринович, М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1.Утринович Н.Д. Информатика. 10 класс (базовый уровень): учебник/ Н.Д. Утринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	1.Авторская мастерская Н.Д. Утриновича, И.Ю. Хлобыстовой, Сергина на сайте http://methodist.lvz.ru 2.Утринович Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Н.Д. Утринович, М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016;	
-------------------	----	--	---	--	--

Физика	11	1. Шаталина А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017	1. Физика. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020	1. Сауров Ю. А. Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций. – 4-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2017 2. Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2020 3. Парфентьева Н.А. Физика. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. Тетрадь для лабораторных работ. Базовый и углубленный уровни. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020	4. Ерюткин Е.С., Ерюткина С.Г. Физика. Самостоятельные и контрольные и работы. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни. – М.: Просвещение, 2020
--------	----	--	--	--	--

Биология	11	1.Агафонова И. Б. Биология. Программы: учебно-методическое пособие/ И.Б. Агафонова, Бабичев, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2019	1.Сивоглазов, В.И. Биология: Общая биология. 10 класс: Базовый уровень: учебник/В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. – 9-е изд., стереотип.– М.: Дрофа, 2020	1.Биология. 10 класс: методическое пособие к учебнику В. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология: Общая биология. 10 класс. Базовый уровень». – М.: Дрофа, 2015 2.Агафонова И.Б. Биология: Общая биология. 10 класс. Базовый уровень: рабочая тетрадь к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс»/ И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов, Я.В. Котелевская. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020 (используется только учителем);	1.Ахметов, М.А. Химия. 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 10 класс»: учебное пособие/ М.А. Ахметов. – М.: Дрофа, 2019
Химия	11	1.Химия. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК О.С. Габриеляна: учебно-методическое пособие/ О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2017	1.Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ О.С. Габриелян.- 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019	1.Габриелян О.С.Химия. 10 класс: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень»/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014 (используется только учителем)	1.Ахметов, М.А. Химия. 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 10 класс»: учебное пособие/ М.А. Ахметов. – М.: Дрофа, 2019
Физическая культура	11	1.Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10–11 классы: пособие для учителей общеоб-	1.Лях В.И. Физическая культура. 10–11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/В.И. Лях. - 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020	1.Лях В.И. Физическая культура. Методические рекомендации. 10–11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ В.И. Лях – М.: Просвещение, 2017	1.Лях В.И. Физическая культура. Тестовый контроль 10–11 классы. – М.: Просвещение, 2014

		разовых организаций/В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015			
ОБЖ	11	1.Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа. 10–11 классы: учебно-методическое пособие/ С.В. Ким. – М.: Вентана-Граф, 2019	1.Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: учебник/С.В. Ким, В.А. Горский. -3-е изд., стереотип. – М.: Вентана-Граф, 2021	1.Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие/ С.В. Ким. – М.: Вентана-Граф, 2020	
Астрономия	11	Страут, Е.К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута: учебно-методическое пособие /Е.К. Страут. – М.: Дрофа, 2017	1. Воронцов-Вельяминов, Б.А., Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. – 5-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2018	1.Кунаш, М.А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М.А. Кунаш. – М.: Дрофа, 2018	1.Гомулина, Н.Н. Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 кл.: учеб. пособие/ Н.Н.Гомулина. – М.: Дрофа, 2018