


 УТВЕРЖДАЮ
 Директор МБОУ «Лицей №122»
 Зеленцов И.А.
 25.08.2022

Программно-методическое обеспечение ООП СОО на 2022/2023 учебный год

Предмет		Учебники	Программа	Методические пособия	Контрольно-измерительные материалы
Русский язык	10	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч./ Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. – 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016	<p>Программа курса «Русский язык». 10-11 классы. Базовый уровень. авт.-сост. Н.Г. Гольцова. – М.: ООО «Русское слово» - 2020</p> <p>Рабочая программа к учебнику Н. Г. Гольцовой, И. В. Шамшина, М. А. Мищерина «Русский язык» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень / авт.-сост. М. А. Мищерина. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.</p>	<p>Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык. 10–11 классы. Поурочное планирование. Профильный уровень. Базовый уровень. М., «Русское слово», 2017</p> <p>Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык. 10–11 классы. Книга для учителя. М., «Русское слово», 2017.</p> <p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык в таблицах. 10-11 классы. М., «Русское слово»,</p>	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация: учебное пособие для 10–11 классов общеобразовательных организаций / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. — 7е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2016.</p>

				2017.	
	10	Гусарова И. В. Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебник для общеобразовательных организаций. 2-е изд. М. : Вентана-Граф, 2019	Бугрова, Л. В. Русский язык: рабочая программа: 10—11 классы : базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. — М. : Вентана-Граф, 2017.	Бугрова, Л. В. Русский язык и литература : Русский язык : 10 класс : базовый и углублённый уровни : методическое пособие к УМК И. В. Гусаровой / Л. В. Бугрова. — М. : Вентана-Граф, 2018. — 157 с. — (Российский учебник).	
Литература	10	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2ч. - М: ООО «Русское слово-учебник», 2014. (Инновационная школа).	Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 48 с. — (ФГОС. Инновационная школа). Рабочая программа к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература. 10 класс» (базовый уровень), С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс» (базовый уровень) / авт.-сост. Л.Н. Гороховская. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2017. — 112 с. — (Инновационная школа).	Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень / С.А. Зинин, Е. А. Зинина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016. – 360с. Мультимедийное приложение к учебнику С.А. Зинина , В.И. Сахарова «Литература». 10 класс. Базовый уровень	
Иностранный язык	10	Афанасьева О. В., Дули Дж., Михеева И. В. Английский в фокусе	Апальков В. Г. Английский язык. 10-11 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский в фокусе.	Английский язык. Контрольные задания. 10 класс О.В.

		(Spotlight) 10 класс- М. Просвещение, 2019 г.	"Английский в фокусе"" М., Просвещение, 2020 г.	Spotlight. 10 класс. Венецианский купец (по У. Шекспиру). Книга для чтения М., Просвещение, 2020 г Английский язык. Книга для учителя. 10 класс: пособие для общеобразовательных учреждений/ О.В. Афанасьева,, Дж. Дули, О.Е. Михеева и др.-М.: Express Publishing: Просвещение, 2020	Афанасьева, Дж. Дули, О.Е. Михеева, В Эванс-М.: Express Publishing: Просвещение, 2018 Афанасьева О. В., Михеева И. В., Эванс В., Оби Боб Spotlight. My Language Portfolio. Английский в фокусе. Языковой портфель. 10 класс М.: Просвещение, 2020
Иностранный язык (английский)	10	Учебник для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. Звездный английский / К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова и др. – 2-е изд. - М.: М.: Express Publishing: Просвещение, 2019.	Суворова Ж. А., Мильруд Р. П. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Серия «Звёздный английский». – М.: М.: Express Publishing: Просвещение, 2019.	Книга для учителя (Teacher’s Notes) к УМК «Звёздный английский» для 10 класса / К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова и др. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2019.	Контрольные задания (Test Booklet) к УМК «Starlight» 10/ В. Эванс, Д. Дули и др. - М.: Express Publishing: Просвещение, 2019.

История	10	<p>Горинов М. М., Данилов А. А., Косулина Л. Г. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История. История России. 1914-1945 гг. 10 кл. Базовый уровень. В 2-х ч. М.: Просвещение, 2021</p> <p>Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 кл. Базовый уровень. Учебник.- М.: Просвещение, 2021</p>	<p>История. История России. 10—11 классы : базовый уровень : рабочая программа, поурочные рекомендации / Т. П. Андреевская. — М. : Просвещение, 2021</p> <p>История. Всеобщая история. Новейшая история : 10—11 классы : базовый уровень : рабочая программа, поурочные рекомендации / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М. : Просвещение, 2021. —</p>	<p>Поурочные разработки к учебнику М.М. Горинова, А.А. Данилова и др. под ред. академика РАН А.В. Торкунова.- М.: Просвещение, 2020</p> <p>История. Всеобщая история. Новейшая история : 10—11 классы : базовый уровень : рабочая программа, поурочные рекомендации / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2021. —</p>	<p>Рабочая тетрадь по истории России. 10 класс. В 2 ч.-к учебнику под редакцией А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2020</p> <p>Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Рабочая тетрадь.- М.: Просвещение, 2020</p> <p>Тесты по истории России. 10 класс. В трёх частях. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова.-М.: Просвещение, 2020</p> <p>Пазин Р.В. Ушаков П.А. История. ЕГЭ. Картографический практикум: тетрадь-тренажёр. 10-11 классы.-М.: Просвещение, 2020</p>
---------	----	--	---	---	--

История	10	Торкунов А. В., Горинов М. М., Данилов А. А. и др. История. История России. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. В 3-х ч.- М.: Просвещение, 2021 Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история.10 класс.- М.: Просвещение, 2020	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М. : Просвещение, 2020.	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко- Цюпа. — М. :Просвещение, 2020	
Обществознание	10	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И. Обществознание 10 класс. - М., «Просвещение», 2019	Боголюбов Л.Н. Программа и тематическое планирование курса «Обществознание» 10-11 классы. – М.: «Просвещение», 2020	Обществознание. Поурочные разработки. 10 . класс /Боголюбов и др. , М.: Просвещение 2020	
Родной язык (русский)	10		Рекомендации Министерства образования и науки Алтайского края от 10.04.2019 №23-0210211174 о преподавании предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке», «Родной язык и родная литература»	Методических рекомендаций АИРО им. Топорова «Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году»	
Информатика	10	Семакин И. Г., Хеннер	Семакин И. Г. программа для	Семакин И. Г.	Информатика и ИКТ.

		Е. К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 классов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.	старшей школы: 10-11 класс базовый уровень / И. Г. Семакин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 100 с. (программы и планирование) Информатика. Примерные рабочие программы, 10-11 класс, учебно методическое пособие/ составитель К.Л. Бутягина. – 2-е изд. стереотип. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.	Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И. Г. Семакин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с. : ил.	Задачник-практикум : в 2 т. Т. 1 / Л. А. Залогова [и др.] ; под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — 5-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 312 с. : ил Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. Контрольные работы / И. Г. Семакин и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. — 76, [4] с. : ил
Информатика	10	Поляков К. Ю. Информатика. Углубленный уровень : Учебник для 10 класса, в 2 ч./Поляков К. Ю., Е. А. Еремин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. — М.: Бином, 2019.	Бородин М. Н.Б Информатика. УМК для старшей школы : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Автор-составитель:М. Н. Бородин. -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	Онлайн-тесты для 10 класса
география	10	А.И. Алексеева, Е.К. Липкиной, В.В. Николина (География. Сборники примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда».	География. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Гладкий Ю. Н., Николина В. В. –М.: Просвещение, 2019;	География. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни / Н.О.	География. Мой тренажер. 10-11 классы: Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. –М.: Просвещение, 2016.;

	5-11 классы. Базовый уровень: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/А.И. Алексеев и др. – М.: Просвещение, 2019).		Верещагина, В.Д.Сухоруков. –М.: Просвещение 2017;	
--	--	--	---	--

		учреждений: базовый уровень / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. –М.: Просвещение, 2019;	общеобразоват.организаций/А.И. Алексеев и др. –М.: Просвещение, 2019	организаций: базовый и углуб. уровни / Н.О. Верещагина, В.Д.Сухоруков. –М.: Просвещение 2017;	Просвещение, 2016.;
Математика	10	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [составитель Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Каломцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/ М.: Просвещение, 2006	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс. Базовый и углубленный уровни Дидактические материалы по геометрии для 10 класса / Б.Г. Зив. – 11-е изд. М.: Просвещение, 2008.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Шепелева Ю.В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углубленный уровни Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10-11 классов Изд. 4-е, испр.. Автор: Ершова А.П., Голобородько В.В. - М.: ИЛЕКСА , 2005-2009

Математика (профиль)	11	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / составитель Т.А. [урмистрова]. – М.: Просвещение	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Каломцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/ М.: Просвещение, 2006	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс. Базовый и углубленный уровни Дидактические материалы по геометрии для 11 класса / Б.Г. Зив. – 11-е изд. М.: Просвещение, 2008.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Шепелева Ю.В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углубленный уровни Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10-11 классов Изд. 4-е, испр.. Автор: Ершова А.П., Голобородько В.В. - М.: ИЛЕКСА , 2005-2009
Биология	10	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е.; под ред. Пономаревой И.Н. Биология. Базовый уровень. 10 кл.	Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. — М. :	Биология: 10 класс: базовый уровень: методическое пособие/И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В.	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь.

		Учебник. М: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019	Вентана-Граф, 2017	Симонова; под ред. проф. И.Н. Пономарёвой. — 2-е изд., перераб. М : Вентана-Граф, 2021	М.:Дрофа, 2019
Биология	10	Биология. 10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: углубл.уровень/ Л.В.Высоцкая и др.; под ред В.К.Шумного и Г.М.Дымшица. —М.: Просвещение, 2020	Дымшиц Г. М. Биология. Рабочие программы. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Г. М. Дымшиц, О. В.Саблина. —М.: Просвещение, 2017	Фомина Т.Т Биология. Методические рекомендации. 10-11 кл.: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: углублённый уровень/ Т.Т.Фомина. М.:Просвещение, 2017	Биология. Практикум. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций: углублённый уровень/ Г.М. Дымшиц и др. — М.:Просвещение, 2019
Физика	10	Физика. 10кл.: Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.-3-е издание стереотип. - М.: Дрофа 2019.	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	И.Г.Власова, В.А. Касьянов. Методическое пособие к учебнику В.А. Касьянова «Физика». 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2021 Физика. Методическое пособие по использованию таблиц. 7-11 классы. М.: Дрофа, 2020	Физика. Базовый уровень. 10 класс. Рабочая тетрадь к учебнику В.А. Касьянова./ В.А. Касьянов, В.Ф. Дмитриева. — М.: Дрофа, 2015
Физика	10	Физика: 10 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: углублённый уровень / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, Э. Е. Эвенчик и др.; под ред. А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина. — М.:	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций/ М.Ю. Королев, Е.Б. Петрова.- М.: Просвещение, 2017.	Физика. Поурочные разработки. 10 класс. Углублённый уровень. Петрова Е.Б., Королев М.Ю. Пособие для общеобразоват. организаций / Е. Б. Петрова,М. Ю. Королев. — М.: Просвещение, 2020	Физический практикум для классов с углублённым изучением физики: 10—11 кл. / Ю. И. Дик, О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов и др.; под ред. Ю. И. Дика, О. Ф. Кабардина. — М.:

		Просвещение, 2019.			Просвещение, 2012.
Химия	10	О.С. Gabrielyan. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Учебник. М.: Дрофа, 2017 г;	Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyan : учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2017.	Gabrielyan O.S., Sladkov S.A. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие. — М. : Дрофа, 2017	Gabrielyan O.S., Bereskin P.N., Ushakova A.A. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Контрольные и проверочные работы. — М. : Дрофа, 2017.
Химия	10	Химия. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).- М. : Дрофа, 2017	Авторской программы - Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина : учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2017	Еремин, В. В. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2018. Еремин, В. В. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э. Ю. Керимов. — М. :	

				Дрофа, 2018.	
Астрономия	10	Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.М. Чаругин.- 2-е изд., испр.- М.: Просвещение, 2018.	Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017	Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2017.	Астрономия. Задачник. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/ О.С. Угольников.- М.: Просвещение, 2018 Астрономия. Тетрадь-практикум. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/ Е.В. Кондакова, В.М. Чаругин.- М.: Просвещение, 2018.
Физическая культура	10	Учебник «Физическая культура» 10-11 классы. Авторы – В.И.Лях, А.А.Зданевич — М. : Просвещение, 2014.	Авторская программа «Физического воспитания» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений В.И. Лях, (М. «Просвещение», 2019 г.)	Физическая культура. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2017. —	Тестовый контроль «Физическая культура» 10-11 классы. Автор -В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2012.
Основы безопасности жизнедеятельности	11	Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10— 11 классы: рабочая программа.	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10— 11 классы: методическое	

		классы: учебник. — М.: Вентана-Граф, 2019	— М.: Вентана-Граф, 2019	пособие. — М.: Вентана-Граф, 2019	
Информатика	11	Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 классов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	Семакин И. Г. Информатика программа для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень / И. Г. Семакин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	Семакин И. Г. Информатика 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие/ Семакин И. Г. – Эл. изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. Контрольные работы / И. Г. Семакин и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. Информатика и ИКТ. Задачник практикум: в 2 т. Т. 1./ Л. А. Залогова (и др.); под. ред. И. Г. Семакина, Е.Г. Хенникера. - 4 изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
Русский язык	11	Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А Мищерина. – 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016.	Программа курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова. — 4-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 56 с. — (ФГОС. Инновационная школа).	Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г.Гольцовой, И.В.Шамшина, М.А.Мищериной «Русский язык» 10-11 классы /Н.Г. Гольцова, М.А. Мищерина.- М.: ООО «Русское слово-учебник». 2017	
Родной язык (русский)	11		Рекомендации Министерства образования и науки	Методических рекомендаций АИРО им. Топорова	

			Алтайского края от 10.04.2019 №23-0210211174 о преподавании предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке», «Родной язык и родная литература»	«Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году»	
Литература	11	Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. / С.А.Зинин, В.И. Сахаров. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014.	Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово (ФГОС. Инновационная школа)	Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 11 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень / С.А. Зинин, Е. А. Зинина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016. Мультимедийное приложение к учебнику С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература». 11 класс	
английский язык (базовый)	11	В. Г. Апальков «Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10–11 классы». Учебное пособие для общеобразовательных организаций М:Просвещение	О.В Афанасьева, Д.Дули , И.В. Михеева, Б.Оби , В. Эванс Английский в фокусе. Английский язык.. Учебник английского языка для 11 класса общеобразовательных учреждений. Москва, Express Publishing «Просвещение»	О.В Афанасьева, Д.Дули , И.В. Михеева, Б.Оби , В. Эванс Английский в фокусе. Английский язык..Книга для учителя 11 класс. — Пособие для организаций. Москва, Express Publishing «Просвещение»	О.В Афанасьева, Д.Дули , И.В. Михеева, Б.Оби , В. Эванс Английский в фокусе. Английский язык..Контрольные задания 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Москва, ExpressPublishing «Просвещение»

Иностранный язык (английский язык)(углубленный)	11	Английский язык. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии учебников «Звёздный английский». 2—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций шк. с углубл. изучением англ яз. / Р. П. Мильруд, Ж. А. Суворова	К.М. Баранова, Д.Дули, В.В, Копылова, Р.П.Мильруд, В.Эванс. Звездный английский. Английский язык, 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М. : Express Publishing : «Просвещение»	К.М. Баранова, Д.Дули, В.В, Копылова, Р.П.Мильруд, В.Эванс. Звездный английский. Английский язык, 11 класс : книга для учителя общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М. : Express Publishing : «Просвещение»	К.М. Баранова, Д.Дули, В.В, Копылова, Р.П.Мильруд, В.Эванс. Звездный английский. Английский язык. Контрольные задания 11 класс. Пособие для учащихся для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М. : Express Publishing : «Просвещение»
---	----	---	--	--	--

История	11	Борисов Н. С., Левандовский А. А. / Под ред. Карпова С. П. История России. С древнейших времен до 1914 года. Углубленный уровень. М: Просвещение, 2021	История. История России. С древнейших времён до 1914 г. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М. : Просвещение, 2021	История. История России. С древнейших времён до 1914 г. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М. : Просвещение, 2021	
История	11	Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История России. 11 кл. Базовый уровень. В 2-х ч. Учебник.-М.: Просвещение, 2021 Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 кл. Базовый уровень. Учебник М.: Просвещение, 2021	История. Всеобщая история. Новейшая история : 10—11 классы : базовый уровень : рабочая программа, поурочные рекомендации / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — Москва : Просвещение, 2021. Примерная рабочая программа к учебнику А.Н. Сахарова, Н.В. Загладина, Ю.А. Петрова в двух частях «История. С древнейших времён до конца XIX века. Базовый и углублённый уровни» и «История. Конец XIX — начало XXI века. Базовый и углублённый уровни». 10—11 классы, М., «Русское слово», 2019	История. Всеобщая история. Новейшая история : 10—11 классы : базовый уровень : рабочая программа, поурочные рекомендации / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. —М. : Просвещение, 2021	

Биология	11	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. (Биология. Общая биология. 10-11 кл.: учеб. для общеобразовательных учреждений / Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. –М.: Дрофа, 2018	Пасечник, В. В. Биология. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника : учебно-методическое пособие / В. В. Пасечник. — М. :Дрофа, 2017	Пасечник, В. В. Биология : Общая биология. 10—11 классы :методическое пособие к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Биология. Общая биология.10—11 классы. Базовый уровень» / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов. —М: Дрофа, 2015	Пасечник В.В. Биология. Общая биология. 10-11 классы: рабочая тетрадь к учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Биология. Общая биология. 10-11 классы» / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов.-3-е изд., стереотип.-М.: Дрофа,2018
Биология	11	Бородин П. М., Дымшиц Г. М., Саблина О. В. и др. / Под ред. Шумного В. К., Дымшица Г. М. Биология. 11 класс. Углубленный уровень- М.: Просвещение, 2020	Дымшиц Г. М. Биология. Рабочие программы. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Г. М. Дымшиц, О. В.Саблина. — М.: Просвещение, 2017	Фомина Т.Т Биология. Методические рекомендации. 10-11 кл.: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: углублённый уровень/ Т.Т.Фомина. М.:Просвещение, 2017	Биология. Практикум. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций: углублённый уровень/ Г.М. Дымшиц и др. – М.:Просвещение, 2019

Химия	11	Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).- М. : Дрофа, 2017	Авторской программы - Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина : учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2017	Еремин, В. В. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2018.	
Химия	11	О.С. Габриелян. Химия.11 класс. Базовый уровень. Учебник. М.:Дрофа,2017 г;	Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна : учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2017.	Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие. — М. : Дрофа, 2017	Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Контрольные и проверочные работы. — М. : Дрофа, 2017.
география	11	А.И. Алексеева, Е.К. Липкиной, В.В. Николина (География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. Базовый уровень: учеб.пособие для общеобразоват.организаций /А.И. Алексеев и др. –М.: Просвещение, 2019).	География. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни /Гладкий Ю. Н., Николина В. В. –М.: Просвещение, 2019;	География. Поурочные разработки. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни / Н.О. Верещагина, В.Д.Сухоруков. –М.: Просвещение 2017;	География. Мой тренажер. 10-11 классы: Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина . –М.: Просвещение, 2016.;

Математика	11	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. Алгебра и начала	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб.	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа Дидактические материалы.	1. Шепелева Ю.В.
------------	----	--	---	--	---------------------

	<p>математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2019</p> <p>Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и профильный уровни / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и другие] – М.: Просвещение</p>	<p>пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. —2-е изд., перераб. — М. :Просвещение, 2018.</p> <p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. М. : Просвещение, 2015.</p>	<p>10 класс. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2018</p> <p>Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс. Базовый и углубленный уровни М.: Просвещение, 2018</p> <p>Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы: Учебное пособие для общеобразовательных организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М.: Просвещение</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углубленный уровни . М.: Просвещение, 2018</p> <p>Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углубленный уровни Просвещение, 2017г. .</p> <p>Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Б. Г. Зив. — М.: Просвещение</p> <p>Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ М.А.Иченская. – М.: Просвещение</p>
--	---	---	--	---

Физика	11	Физика. 11 кл.: Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.-3-е издание стереотип. - М.: Дрофа 2019.	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	И.Г.Власова, В.А. Касьянов. Методическое пособие к учебнику В.А. Касьянова «Физика». 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2021 Физика. Методическое пособие по использованию таблиц. 7-11 классы. М.: Дрофа, 2020	Физика. Базовый уровень. 10 класс. Рабочая тетрадь к учебнику В.А. Касьянова./ В.А. Касьянов, В.Ф. Дмитриева. — М.: Дрофа, 2015
Физика	11	Физика: 11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: углублённый уровень / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, Э. Е. Эвенчик и др.; под ред. А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина. — М.: Просвещение, 2017.	Физика. Рабочие программы. 10—11 класс. Углублённый уровень. Королев М. Ю., Петрова Е. Б. М.: Просвещение, 2020	Физика. Поурочные разработки. 11 класс. Углублённый уровень. Королев М.Ю., Петрова Е.Б.— М.: Просвещение, 2020	
Обществознание	11	Боголюбов Л.Н., Лазебников А.Ю. Обществознание 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: проф. уровень М., «Просвещение», 2019.	Боголюбов Л.Н. Программа и тематическое планирование курса «Обществознание» для 10-11 классов. М., «Просвещение», 2019	Методические рекомендации по курсу «Человек и общество»: 10—11 классы: В 2 ч. / Под. ред. Л. Н. Боголюбова. М.: Просвещение. 2008 год. Дидактические материалы	

				по курсу «Человек и общество»: 10—11 классы / Под ред. Л. Н. Боголюбова, А.Т. Кинкулькина. - М.: Просвещение. 2019 год.	
Право	11	Певцова Е.А. Право: Основы правовой культуры: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни: В 2 ч. – М: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2019.	Певцова Е.А., Козленко И.В. Право. Основы правовой культуры: Программа курса для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. – М: ООО «Русское слово - учебник», 2020.	Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни / В.М. Сапогов. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2016	
Физическая культура	11	Учебник «Физическая культура» 10-11 классы. Авторы – В.И.Лях, А.А.Зданевич — М. : Просвещение, 2014.	Авторская программа «Физического воспитания» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений В.И. Лях, (М. «Просвещение»,2019 г.)	Физическая культура. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2017. —	Тестовый контроль «Физическая культура»10-11 классы. Автор -В.И.Лях.- М.: Просвещение, 2012.
Основы безопасности жизнедеятельности	11	Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник. — М.: Вентана-Граф, 2019	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10— 11 классы: рабочая программа. — М.: Вентана-Граф, 2019	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10— 11 классы: методическое пособие. — М.: Вентана-Граф, 2019	

