

**Приложение №2 к ООП ФГОС (10-11)**

ПРИНЯТО

решением педагогического совета

МБОУ СОШ ГО ЗАТО Сибирский

от «28» августа 2023 г. протокол №12



УТВЕРЖДАЮ

директор МБОУ СОШ ГО ЗАТО Сибирский

Г.Ф. Провоторова

Приказ №243 от «29» августа 2023 г

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА МБОУ СОШ ГО ЗАТО Сибирский Алтайского края  
для 11-х классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования  
(2023-2024 учебный год)**

№ п/п	Наименование предмета (в соответствии с учебным планом)	Программа (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебник (название, автор, издательство, год издания)	Методические и оценочные материалы
<b>Предметная область: русский язык и литература</b>				
1	Русский язык 11 (база)	Программы общеобразовательных учреждений Русский язык. 10-11. Базовый уровень. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшина, М.А. Мищерина	Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной «Русский язык» для 10–11 классов, учебник для общеобразовательных организаций в двух частях. 9-е издание. Допущено Министерством просвещения Российской Федерации. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Москва «Русское слово» 2021.	Трудные вопросы морфологии. 10–11 классы. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. –М.: Русское слово –учебник, 2019  Контрольные тесты: орфография и пунктуация: учебное пособие для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. –М.: Русское слово –учебник, 2018
	Русский язык 11 (углублённый)	Методическое пособие. Рекомендации по составлению рабочих программ. Русский язык и литература. 10-11 класс, Москва, Дрофа, 2014г.	В.В. Бабайцева. Русский язык 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений филологического профиля. 6-е издание, стереотипное. Москва «Дрофа» 2018 год.	-В.В. Бабайцева, А.Д. Беднарская, О.А. Сальникова Русский язык 10-11 класс. Методическое пособие.
2	Литература 11 (база)	Программа по литературе.11 класс. Авторы: Ю.Я. Лебедев, А.Н. Романова (продолжение авторской линии В.И. Коровиной).	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О. Чалмаев В.А. и другие; под редакцией Журавлева В.П. Литература (базовый уровень). Учебник (в 2 частях). 11 класс. -М.: Просвещение, 2018	-И.В. Золотарёва, Т.И. Михайлова. Поурочные разработки по русской литературе .10 класс. В 2-х частях.  -Шуваева Н.В. Литература. Технологические карты уроков. 11 класс. Учеб. пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 частях/ Н. В. Шуваева. —М.: Просвещение, 2017
	Литература 11	В.В. Агеносов, А.Н.	В.В. Агеносов Литература 11 класс	В.В.Агеносов, А.Н.Архангельский «Методические рекомендации по

	(углублённый)	Архангельский «Русская литература 19-20 вв» Программа 10-11 класс (профильный уровень)	Хрестоматия в 2-х частях (профильный уровень)	использованию учебников для 10 и 11 класса базового и профильного уровня)
<b>Предметная область: родной язык и родная литература</b>				
3	Родной язык 11	Примерная программа по учебному предмету «родной русский язык» для 10-11 классов образовательных организаций		Методические рекомендации Минобрнауки Алтайского края от 20.04.2019 №230210211124 Об изучении второго иностранного языка, родного языка и родной литературы
	Родная литература 11	Примерная программа по учебному предмету «родная (русская) литература» 10 (11) классы (базовый уровень)		Методические рекомендации Минобрнауки Алтайского края от 20.04.2019 №230210211124 Об изучении второго иностранного языка, родного языка и родной литературы
<b>Предметная область: иностранные языки</b>				
4	Иностранный язык (английский язык) 11 (база)	Английский язык. Рабочие программы. В.Г. Апальков, Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова. – М.: Просвещение, 2018	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень). 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2016 Английский в фокусе	-Аудиокурс к учебнику  -Английский язык. Английский в фокусе: книга для учителя к учебнику для 11 класс общеобразовательных организаций – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016.  -Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. Базовый уровень. 11 класс. Лексико-грамматический практикум.  -Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. Базовый уровень. 11 класс. Рабочая тетрадь
	Иностранный язык (английский язык) 11 (углублённый)	Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников «Звёздный английский». 2-11 классы.	Звёздный английский. Учебник Английский язык 11 класс, углублённый уровень. Допущено Министерством просвещения Российской Федерации, 11-е издание, стереотипное. Москва Express Publishing «Просвещение» 2023.	-Аудиоприложение (на сайте). - Контрольные задания. -Сборник грамматических упражнений. -Лексический практикум. -Учебно-методические рекомендации (на сайте). -Книга для учителя.
<b>Предметная область: общественные науки</b>				
5	История 11 (базовый и углублённый уровень)	Программы общеобразовательных учреждений. Авторы Никонов В. А., Девятков С.В. М.: «Русское слово», 2019.	Кириллов В.В., Бравина М.А. История. История России до 1914 года.: Базовый и углубленный уровни	-Примерная рабочая программа к учебнику В.А. Никонова, С.В. Девятова «История. История России. 1914 г.-начало XXI в.» для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни в 2-х частях.
	История 11 (базовый уровень)		В.Р. Мединский, А.В. Торкунов учебник История. История России 1945 год – начало XXI века (базовый уровень). Москва «Просвещение» 2023	
	История 11 (всеобщая) базовый	Программа и тематическое планирование курса		-Программа и тематическое планирование курса «Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. — начало XXI в.». 10–11

	и углублённый уровни	«Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г.- начало XXI в.» 10-11 классы Базовый и углублённый уровни. Автор-составитель Л. А. Суворова. Под редакцией доктора исторических наук, академика РАО Л. С. Белоусова. Москва «Русское слово» 2020		классы. Базовый и углублённый уровни / авт.-сост. Л. А. Суворова; под ред. Л. С. Белоусова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
6	Обществознание 11	Лабезникова А.Ю. Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 10-11 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / А.Ю. Лабезникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская. – М.: Просвещение, 2019	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И./Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень)	-Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лабезникова, Ю. И. Аверьянов и др. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2017.  -Школьный словарь по обществознанию. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, Ю.И. Аверьянова.
7	Право (углублённый уровень) 11	А.И. Матвеева «Право 10-11 классы, профильный уровень» к системе учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лабезникова, А.И. Матвеева (М.: Просвещение, 2019	Право. 11 класс. Углублённый уровень. Под ред. Боголюбова Л. Н.	-Право. Поурочные разработки. 11 класс. Углублённый уровень. Автор Боголюбов Л. Н. и др.
8	География (базовый уровень) 11	Программы общеобразовательных учреждений. География. Авторы: А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина. –	Учебник: Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География. Современный мир. 10-11 класс Учебник. Базовый уровень.	- Пособие для учителя: Верещагина Н.О., Сухоруков В.Д. География. Поурочные разработки. - М., Просвещение, 2009 г. - Контрольно-измерительные материалы. География. 10 класс / Сост. Е.А. Жижина. -Контрольно-измерительные материалы. География. 11 класс / Сост. Е.А. Жижина
<b>Предметная область: математика и информатика</b>				
9	Математика 11 (алгебра и начала математического анализа) - <b>базовый уровень</b>	Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы базовый уровень. / авт. - сост. А.Г. Мордкович. - доп. – М.: Бином, Лаборатория знаний, 2019	Ч 1: Мордкович А. Г., Семенов П.В.; Ч 2: Мордкович А.Г., и др., под ред. Мордковича А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10—11 классы. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) - М.: Мнемозина, 2016.	-Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М.: Мнемозина, 2010.  -Контрольные работы Алгебра и начала математического анализа 11 класс В.И. Глизбург (базовый уровень) М.: Мнемозина, 2019.  -Александрова Л.А. Самостоятельные работы Алгебра и начала математического анализа 11 класс (базовый уровень) М.: Мнемозина, 2016.
10	Математика 11	Геометрия. Сборник примерных	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.	Саакян С. М. Изучение геометрии в 10—11 классах: кн. для учителя

	(геометрия) - <b>базовый уровень</b>	рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2019.	Кадомцев и др Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и углублённый уровни / – М.: Просвещение, 2019	/ С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2019.
11	Математика 11 (алгебра) <b>углублённый уровень</b>	Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. авторы: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович,	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций <b>(базовый и углублённый уровни)</b> А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 2-е изд., стер.  Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций <b>(базовый и углублённый уровни)</b> А.Г. Мордкович и др.; под ред. А.Г. Мордковича. – 2-е изд., стер.	-Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – 3-е изд., стер. -Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый углублённый уровни) Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. 2-е изд.,
12	Математика 11 (геометрия) <b>углублённый уровень</b>	Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2019.	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и углублённый уровни / – М.: Просвещение, 2019	Саакян С. М. Изучение геометрии в 10—11 классах: кн. для учителя / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2019.
13	Информатика и ИКТ 11 (базовый уровень)	Программа курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» общеобразовательный курс (базовый уровень) для 10 – 11 классов Составители: Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 11 класс (базовый уровень). Допущено к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования. 4-е издание, стереотипное. Москва «Просвещение» 2022.	-Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов -Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1 -Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2 -Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие
	Информатика и ИКТ 11 (углублённый уровень)		Информатика 11 класс (углублённый уровень) в 2 частях. Автор: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Допущено Министерством просвещения Российской Федерации, 4-е издание	-Цветкова М. С. / Полежаева О.А. Информатика. УМК для старшей школы: 10 – 11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень.  -Семакин И. Г. / Шеина Т. Ю. / Шестакова Л. В. Информатика.

			стереотипное. «Просвещение» 2022	Москва	Углублённый уровень: практикум для 10-11 классов: в 2 ч., Ч. 1, Ч.2.
<b>Предметная область: естественные науки</b>					
14	Астрономия 10-11 класс	Программа размещена в сборнике Астрономия. Методическое пособие под редакцией В.М. Чаругина 10-11 классы. Базовый уровень. «Просвещение».	В.М. Чаругин Астрономия 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. «Просвещение»		Астрономия. Методическое пособие под редакцией В.М. Чаругина 10-11 классы. Базовый уровень. «Просвещение».
15	Биология 11 (базовый) уровень)	Программа среднего (полного) общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов // Биология. 10-11 классы: Рабочие программы / сост. И.Б. Морзунова, Г.М. Пальдяева — М.: Дрофа, 2015	Биология. Общая биология 10 – 11 класс Учебник (авторы В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова)		Мишакова Н.В. Методическое пособие к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой «Биология: Общая биология. 11 класс. Базовый уровень» / В.Н. Мишакова, И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2016
	Биология 11 (углублённый уровень)	Биология. Рабочие программы. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина. — М.: Просвещение, 2017.	Биология 11 класс. Захаров В.Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень.		-Биология. Методические рекомендации. 10-11 кл.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубленный уровень / Т.Т. Фомина – М.: Просвещение, 2017  -Биология. Общая биология. Практикум. 10-11 кл.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубленный уровень / Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина, Л.В. Высоцкая, П.М. Бородин – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017
16	Физика 11 (углублённый уровень)	Рабочая программа. Физика. 10–11 класс. УМК Мякишева Г.Я. (углублённый уровень)	1. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Колебания и волны. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник 2. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник. 3. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Электродинамика. Углубленный уровень. 10-11 классы. Учебник		-С.В. Степанов Лабораторный практикум для классов с углубленным изучением физики. 11 класс. Учебное пособие..  -Физика.11 класс. Методическое пособие к учебнику Г.Я. Мякишева, А.З. Синякова  -Тематическое и поурочное планирование. Физика 11 класс
	Физика 11 (базовый уровень)	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс» 10-11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./ под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2016		Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразовательных организаций / Ю.А. Сауров -3-е изд., переработанное. - М.: Просвещение, 2015 (Классический курс) Сборник задач по физике. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/Н.А. Парфентьева. – 7-е изд., переработанное. и дополненное. - М.: Просвещение, 2017 Н.И. Гольдфарб. Физика 10-11 классы. Задачник. Учебное пособие,

				25-е издание, стереотипное. Москва «Просвещение», 2022.
17	Химия 11 (углублённый уровень)	Химия. 10-11 классы. Методические рекомендации. Рабочие программы. Предметная линия учебников С.А. Пузакова, Н.В. Машниной, В.А. Попкова	Пузаков С.А., Машнина Н.В. Химия 11 класс (углублённый уровень).	Химия 10-11 класс. Углублённый уровень. Сборник задач и упражнений. Барышова И.В., Попков В.А.; Пузаков С.А.
	Химия 11 (базовый уровень)	Химия. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Gabriеляна: учебно-методическое пособие / О. С. Gabriелян. — М.: Дрофа, 2017.	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 11 класс. - М.: Дрофа, 2018	Химия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О. С. Gabriеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О. С. Gabriелян, С. А. Сладков. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2018
<b>Предметная область: физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>				
18	Физическое культура 11 класс (базовый уровень)	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха.10-11 классы	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень)	-В.И. Лях. Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы.  -Тестовый контроль 5-9 класс,10-11 класс: В.И. Лях
19	Основы безопасности жизнедеятельности 11 (ОБЖ)	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа, 10-11 классы: учебно-методическое пособие /С.В. Ким. - М: Вентана-Граф, 2019	С.В. Ким, В.А. Горский. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10-11 классы: Учебник. /– М.: Вентана-Граф, 2020	-Основы медицинских знаний и основы семьи. Учебное пособие. 10—11 классы. Авторы: Волков Сергей Русланович, Волкова Марина Михайловна, Фалько Светлана Николаевна,  -Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие / С.В. Ким. - М: Вентана-Граф, 2020