

Рассмотрено на предметных методических объединениях	Принято на педагогическом совете
Протокол № 1 от 24.08.2022	Протокол № 11 от 24.08.2022


УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Гимназия №74»
Михаил В. Евдокимова

Приказ № 14-документ
24.08.2022

Программное учебно-методическое обеспечение учебного процесса (ФГОС) для 10-11 классов
МБОУ « Гимназия №74» Октябрьского района города Барнаула
на 2022/2023 уч. год

Параллель	Предмет	Название учебника (автор или авторский коллектива, год издания, изд-во)	авторская программа (автор, год издания, издательство)	Уровень	Наличие книги для учителя (автор, год издания, издательство)	КИМ
10-11	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерины М.А. Русский язык, 10-11 классы (базовый уровень) - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018	Программа курса «Русский язык. 10-11 классы». Базовый уровень / авт.-сост. Н.Г. Гольцова – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019	Базовый	Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Методическое пособие. Тематическое планирование. Поурочные разработки к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной.«Русский язык для 10-11 классов	Контрольные тесты: Орфография и пунктуация. 10-11 классы/ Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. - М.: ООО «ГИД «Русское слово – учебник», 2016
10-11	Русский язык	Бабайцева В.В. Михальская А.К.	Бабайцева В.В. Русский язык: 10-11 класс: рабочая программа/ В.В.Бабайцева – М.: Дрофа, 2017	углубленный	Методическое пособие к учебнику В. В. Бабайцевой «Русский язык и литература. Русский язык. Углубленный уровень. 10–11 класс»/ В. В. Бабайцева, Л. Д. Беднарская, О. А. Сальникова – М.: Дрофа, 2015	Методические рекомендации Минобрнауки Алтайского края от
10-11	Родной (русский)		Программа по предмету «Родной (русский)			

язык		«Языку», разработанная АИРО им. А.М. Топорова (методические рекомендации Минобрнауки Алтайского края от 09.06.2020 №23-02/22/1260)	09.06.2020 №23-02/22/1260 «Введение предметной области «Родной язык и родная литература» в 10-11 классах образовательных организаций Алтайского края в 2020-2021 учебном году»
10	Литература	Зинин С.А., Сахаров В.И. Программа курса «Литература: учебник для 10 класса. Базовый и углубленный уровень: в 2 ч - М.: Русское слово - учебник, 2016,2018	базовый и углубленный
11	Литература	Зинин С.А., Чалмаев В.А. Литература: учебник для 11 класса. Базовый и углубленный уровень: в 2 ч - М.: Русское слово - учебник, 2016,2019	базовый и углубленный
10	Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 10 кл. – М.: Просвещение, 2019	базовый
11	Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	базовый

				класс. Пособие для учащихся общеобразовательный учреждений/ О.В.Афанасьева, Дж. Дули, И.В.Михеева – М.: Просвещение, 2019	
Английский язык (базовый уровень) 11 кл. – М.: Просвещение, 2019	рабочих программ. Предметные линии учебников «Английский в фокусе» 2-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций / В.Г.Апальков, Н.И.Быкова, М.Д.Лоспелова - М.: Просвещение, 2020	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: базовый и углубленный уровень/ М.Д.Лоспелова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сорока-Цюпа – М.: Дрофа, 2020	базовый и углубленн ый	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: базовый и углубленный уровень/ М.Л.Несмолова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сорока-Цюпа – М.: Дрофа, 2020	
10	История всеобщая	Сорока-Цюпа О.С., Сорока-Цюпа А.О. /под ред. Искандерова А.А. История. Всеобщая история (базовый и углубленный уровень) 10 кл. – М.: Просвещение, 2019	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: базовый и углубленный уровень/ М.Д.Несмолова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сорока-Цюпа – М.: Дрофа, 2020	базовый уровень	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: базовый и углубленный уровень/ М.Л.Несмолова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сорока-Цюпа – М.: Дрофа, 2020
10	История России	Волобуев О.В., Карпачев С.П., Клоков В.А. История России: начало XX –начало XXI века (базовый уровень). 10 класс – М.: Дрофа, 2020	История России. 6-10 классы: рабочая программа / И.Л.Андреев, И.Н.Данилевский, Л.М.Ляшенко и др. – М.: Дрофа, 2017	базовый уровень	История России. Начало XX-начало XXI века.10 кл.: методическое пособие к учебнику О.В.Волобуева, С.П.Карпачева, В.А.Клокова/ Э.Н.Абдулаев, Е.В.Симонова – М.:Дрофа, 2018
10	История России	Волобуев О.В., Карпачев С.П., Клоков В.А. История России: начало XX –начало XXI в. Углубленный уровень: 10 класс. В 2 ч. – М.: Дрофа, 2019	История России. 10-11 классы: рабочие программы/ О.В.Волобуев, И.Л.Андреев, Л.М.Ляшенко и др. – М.: Дрофа, 2017	углубленн ый	История России. Начало XX-начало XXI века.10 кл.: методическое пособие к учебнику История России: начало XX –начало XXI в. (ул. уровень) 10 класс/ Э.Н.Абдулаев – М.: Дрофа - 2020
11	Россия в мире	Волобуев О.В., Абрамов А.В., Карпачев С.П. Россия в мире. С древнейших времен до	Волобуев О.В. Россия в мире с древнейших времен до начала XX века. Базовый уровень.	базовый уровень	Игнатов А.В. Россия в мире с древнейших времен до начала XX века. 11 класс: методическое пособие к учебнику Волобуева О.В., Абрамова

		начала XX века (базовый уровень). 11 класс: рабочая программа/ Дрофа, 2020	11 класс: рабочая программа/ М.: Дрофа, 2017	A.В., Карпачева С.П. и др. – М.:Дрофа, 2019
10	Общество знания	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев и др. Обществознание (базовый уровень). 10 кл./ под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. - М.: Просвещение, 2019	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: базовый уровень/ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020	базовый уровень Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс: базовый уровень/ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2020
11	Общество знание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. Обществознание (базовый уровень) / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. - М.: Просвещение, 2020	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: базовый уровень/ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2021	базовый уровень Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: базовый уровень/ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2021
10	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый и углубленный уровни). 10 кл. – М.: Просвещение, 2019	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В.П.Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень/ А.И.Алексеев – М.: Просвещение, 2020	География. Поурочные разработки. 10-11 классы: базовый и углубленный уровни/ Н.О.Верещагина, В.Д.Сухоруков – М.: Просвещение, 2017
11	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый и углубленный уровни). 11 кл. – М.:	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная	География. «Конструктор» текущего контроля 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Д.А.Галин, Ю.Н.Гладкий, С.И.Махов – М.: Просвещение, 2019 География. Мой тренажер. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. организаций/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В. – М.: Просвещение, 2017 География. «Конструктор» текущего контроля 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват.

				Учреждений/ Д.А.Гдалин, Ю.Н.Гладкий, С.И.Махов – М.: Просвещение, 2019
				География. Мой тренажер. 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. организаций/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В. – М.: Просвещение, 2017
				«звезда». 5-11 классы. В.П.Максаковского. 10- 11 классы. Базовый уровень/ А.И.Алексеев – М.: Просвещение, 2020
10-11	Экономик а	Хасбулатов Р.И. Экономика (базовый и углубленный уровни). 10- 11 кл. – М.: Дрофа,2019	Экономика: Рабочая программа. 10-11 классы: учебно- методическое пособие/ Т.Л.Дихтар – М.: Дрофа, 2017	базовый и углубленн ый
10	Право	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углубленный уровни) в 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/ Е.А.Певцова – М.: Русское слово - учебник, 2018, 2020.	Программа «Право. правовой культуры». 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/ Е.А.Певцова – М.: Русское слово – учебник, 2020	базовый и углубленн ый
11	Право	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углубленный уровни) в 10-11 класс – М.: 2-х ч. 11 класс - М.: Русское слово - учебник, 2018, 2020.	Программа «Право. правовой культуры». 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/ Е.А.Певцова – М.: Русское слово – учебник, 2020	базовый и углубленн ый
10	Алгебра	Алисов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: (базовый и углубленный уровни) - М.:	Ш.А.Алисов и др. Программы по алгебре и началам математического анализа./ Алгебра и начала математического анализа. Сборник	Базовый и углубленн ый

10-11	Геометрия	Аганасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровни).10-11 кл. – Просвещение, 2019, 2020	Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углубленный уровни / сост. Т.А. Бурмистрова – М.: Просвещение, 2020
A.Г.Мордкович	M.:Мнемозина, 2020	–	Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы / С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов – М.: Просвещение, 2017.

10	Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень) 10 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016, 2018	Программа к УМК И.Г.Семакина, Л.А. Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю. для 10-11 классов. Базовый уровень/ Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы /Сост. М.Н.Бородин – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
11	Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень) 11 класс – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016, 2018	Программа к УМК И.Г.Семакина, Л.А. Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю. для 10-11 классов. Базовый уровень/ Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы /Сост. М.Н.Бородин – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
10	Информатика	Семакин И.Г. Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика (углубленный уровень) 10 класс - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Программа к УМК И.Г.Семакина, Л.А. Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю. для 10-11 классов. Углубленный уровень/ Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы /Сост. М.Н.Бородин – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
11	Информатика	Семакин И.Г. Шеина	Программа к УМК И.Г.Семакина, Л.А. Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю. для 10-11 классов. Базовый уровень/ Информатика. Программа для старшей школы. 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя/ Авторы-составители О.А.Полежаева, М.С.Цветкова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Углубленный уровень: методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

	ика	Т.Ю., Шестакова Л.В. Информатика (углубленный уровень) 11 класс - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	ий И.Г.Семакина, Л.А. Хеннер Е.К., Шеиной Т.Ю. для 10-11 классов. Углубленный уровень/ Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы / Сост. М.Н.Бородин – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	школы. 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя/ Авторы-составители О.А.Полежаева, М.С.Цветкова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 Семакин И.Г. Информатика. 10-11 классы. Углубленный уровень: методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций/ Ю.А.Сауров – М.: Просвещение, 2017	Физика. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Е.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткин а – М.: Просвещение, 2018	Физика. Самостоятельные и контрольные работы.10 класс: учеб. пособие для общеобразоват.
	10	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и углубленный уровни) 10 кл.- Просвещение, 2019	Шагалина А.В.Физика. Рабочие программы. Предметная линия «Классический курс» 10-11 классы: базовый и углубл. уровни/ А.В.Шагалина- М.:Просвещение,2017	Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций/ Ю.А.Сауров – М.: Просвещение, 2017	Физика. Тетрадь для лабораторных работ (к учебнику Мякишева)./ Парфентьева Н.А.– М.: Просвещение, 2020	Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций/ Ю.А.Сауров – М.: Просвещение, 2017
	11	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и углубленный уровни) 11 кл.- Просвещение, 2019	Шагалина А.В.Физика. Рабочие программы. Предметная линия «Классический курс» 10-11 классы: базовый и углубл. уровни/ А.В.Шагалина- М.:Просвещение,2017	Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций/ Ю.А.Сауров – М.: Просвещение, 2017	Физика. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для общеобразоват. организаций/ Ю.А.Сауров – М.: Просвещение, 2017	Физика. Самостоятельные

				и контрольные работы.11 класс: учеб. пособие для для общеобразоват.
				Физика. 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ (к учебнику Мякишева). / Парфентьева Н.А. – М.: Просвещение, 2020
10	Химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. \ Химия. 10 класс. (базовый уровень) – М.: Просвещение, 2021	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы: учеб. пособие/ М.Н.Афанасьева – М.: Просвещение, 2017	Химия. Уроки в 10 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Н.Н.Гара – М.: Просвещение, 2015
11	Химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. \ Химия. 11 класс. (базовый уровень) – М.: Просвещение, 2021	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы: учеб. пособие/ М.Н.Афанасьева – М.: Просвещение, 2017	Химия. Уроки в 11 классе: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Н.Н.Гара – М.: Просвещение, 2009
10	Химия	Еремин В.В. Химия. 10 кл. (угл. уровень) / под ред. В.В.Лунина – М.: Дрофа, 2019	Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК Лунина В.В./ В.В.Еремин, А.А.Дроздов и др. – М.: Дрофа, 2017	Методическое пособие к учебнику В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В.В. Еремин, А.А. Дроздов и др. – М.: Дрофа, 2018
11	Химия	Еремин В.В. Химия. 11 кл. (угл. уровень) / под ред. В.В.Лунина – М.: Дрофа, 2019	Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК Лунина	Методическое пособие к учебнику В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В.В. Еремин, А.А. Дроздов и

				уровень». 11 класс / В.В. Еремин, А.А. Дроздов и др. – М.: Дрофа, 2018
10	Биология	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология (базовый и углубленный уровни) 10 – М.: Дрофа, 2021	Биология. 10-11 классы. Программы: учебно-методическое пособие/ И.Б.Агафонова, Н.В.Бабичев, В.И.Сивоглазов – М.: Дрофа, 2019	Базовый и углубленный
11	Биология	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология (базовый и углубленный уровни) 11 – М.: Дрофа, 2021	Биология. 10-11 классы. Программы: учебно-методическое пособие/ И.Б.Агафонова, Н.В.Бабичев, В.И.Сивоглазов – М.: Дрофа, 2019	Базовый и углубленный
10-11	Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия (базовый Уровень) 10-11 класс: Учебник – М.: Дрофа, 2018	Страут Е.К. Астрономия. Базовый Уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б.А.Воронцова- Вельяминова, Е.К.Страута – М.: Дрофа, 2017	Базовый
10-11	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 класс - Просвещение, 2019	Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ляха В.И. 10-11 классы/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2019	Базовый
10-11	ОБЖ	Ким С.В. Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10-11 классы – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019	Ким С.В. ОБЖ. Базовый уровень: рабочая программа. 10-11 классы/ С.В.Ким – М.: Вентана-Граф, 2019	Базовый