

Приложение к ООП

Согласовано

Педсовет
Протокол №1
От «01» сентября 2023 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ

«Старобачатская СОШ»

Беловского муниципального округа

_____ / Г.В. Евдокимова

Приказ №137 «01» сентября 2023г

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ «СТАРОБАЧАТСКАЯ СОШ»
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Пояснительная записка к учебному плану 11 класса
МБОУ «Старобачатская СОШ» Беловского муниципального округа
на 2023 /24 учебный год.

Учебный план определяет общий объем нагрузки и максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам и предметам.

Учебный план МБОУ «Старобачатская СОШ» на 2023-24 учебный год составлен в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Конституция Российской Федерации (ст. 43);
2. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», зарегистрированным в Минюсте РФ 18.12.2020, регистрационный № 61573;
5. Приказ Министерства образования Кузбасса от 24.04.2020 №806 « О методических рекомендациях по составлению учебного плана в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

В 2023-2024 учебном году учебный план 11 класса составлен в соответствии с ФГОС СОО: учебный план является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Старобачатская СОШ» нацелен на реализацию требований ФГОС СОО и обеспечение достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП СОО в соответствии с Федеральной образовательной программой среднего общего образования. утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО учебный план предусматривает изучение учебных предметов из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений: дополнительных учебных предметов, курсов по выбору.

Учебный план 11 класса предусматривает организацию обучения старшеклассников по универсальному профилю, позволяющему обеспечить необходимую индивидуализацию и дифференциацию обучения за счет предоставления широкого спектра курсов по выбору.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных предметов из обязательных предметных областей:

-предметная область "Русский язык и литература": учебные предметы "Русский язык" (базовый уровень), "Литература" (базовый уровень);

-предметная область "Родной язык и родная литература": учебные предметы "Родной язык (русский)" (базовый уровень), "Родная литература (русская)" (базовый уровень);

-предметная область "Иностранные языки": учебные предметы "Иностранный язык (английский)" (базовый уровень), «Второй иностранный язык (немецкий)» (базовый уровень);

-предметная область "Математика и информатика": учебные предметы "Математика" (профильный уровень), "Информатика" (базовый уровень);

-предметная область "Общественные науки": учебные предметы "История" (базовый уровень), "География" (базовый уровень), «Обществознание» (базовый уровень);

-предметная область "Естественные науки": "Астрономия" (базовый уровень); "Физика" (базовый уровень), "Химия" (базовый уровень), "Биология" (базовый уровень);

предметная область "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности": учебные предметы "Физическая культура" (базовый уровень); "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, представлена дополнительными учебными предметами, курсами по выбору и обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся:

-учебные предметы: "Математика" (базовый уровень)- 2 часа, для увеличения часов на предмет обязательной части с целью углубленного изучения данного предмета;

- учебный предмет: «Экология»- 1ч с целью получения обучающимися системы экологических знаний, взглядов и убеждений, обучения старшеклассников экологии в соответствии с их интересами и намерениями в отношении продолжения образования;

С целью обеспечения удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности в учебный план включены следующие курсы по выбору:

- «Практическая математика»- 2 часа с целью углубленного изучения предмета.

- «Методы решения физических задач» - 2 часа для развития практических умений обучающихся решать физические задачи, которые являются основополагающими для всего школьного курса физики;

- «Политическая карта мира» - 1 час, с целью расширения кругозора обучающихся, развитию межпредметных связей с историей, экономической географией, обществознанием, формированию практических навыков работы с различными источниками информации, приёмами анализа и оценки данных по разным критериям;

Промежуточная аттестация обучающихся 11 класса проводится в форме годового оценивания по балльной системе, которое определяется как среднее арифметическое результатов полугодовых отметок по предмету и выставляются целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Среднее общее образование: 11 классы по ФГОС СОО (Универсальный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Кол-во часов в неделю 11 класс	Всего
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	1	1
	Литература	3	3
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	1	1
	Родная (русская) литература	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3
Математика и информатика	Математика	4	4
	Информатика	1	1
Общественные науки	История	2	2
	География	1	1
	Обществознание	2	2
Естественные науки	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
ИТОГО		26	26
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
<i>Дополнительные учебные предметы</i>	Математика	2	2
	Экология	1	1
ИТОГО		3	3
<i>Курсы по выбору</i>	Практическая математика	2	2
	Политическая карта мира	1	1
	Методы решения физических задач	2	2
ИТОГО		5	5
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 5-ти дневной учебной неделе		34	34

Учебно-методический комплекс 2023 - 24 учебного года
Среднее общее образование

10 класс					
1.	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 кл.	Русское слово 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
2.	Литература	Зинин С.А., Сахаров В.И., Литература В 2ч. (базовый уровень). 10 класс	Русское слово 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастингс Б., Миндрул О.С. Английский язык. 10 класс	ООО «Издательский центр Вентана-Граф», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
4.	Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: Алгебра и начала математического анализа 10 класс (углубленный уровень) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадонцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 кл. (базовый и углубленный уровень)	Мнемозина, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
			Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
5	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю Информатика: учебник для 10 класса.	Бином, лаборатория знаний, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
6.	История	Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История (базовый уровень). 10	Русское слово, 2015	Рабочая программа разработана на основе требований к	2020

				результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В., и др. / Под ред. Боголюбовой Л.Н., Лабезниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознание (базовый уровень). 10 класс.	Просвещение, 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
8.	Право	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. право. Базовый и углубленный уровень. 10-11 класс	Дрофа, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
9.	Экономика	Липсиц И.В. Экономика (базовый уровень) 10-11 класс.	Вита - Пресс, 2013,2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
10.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. В 2 ч. 10-11 кл.	Русское слово, 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
11.	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый) 10 класс Степанова Г.П. Сборник задач по физике 10-11 кл	Просвещение, 2012 Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
12.	Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия 10-11 классы. Базовый уровень	Просвещение, 2016	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
13.	Химия	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень) 10 кл.	Вентана-Граф 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО	2020

				с учетом программ, включенных в ее структуру.	
14.	Биология	Сивоглазов В.И., Агафонов И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология 10-11 кл (базовый уровень)	Дрофа, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
15.	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О./ Под ред. Смирнова А.Г. и др. Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл.	Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
16.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень).10-11 класс	Просвещение 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
17.	Элективный курс «Решение усложнённых задач по химии»	Кузьменко Н.Е., Магдесиева Н.Н., Еремин В.В. Задачи по химии для абитуриентов: курс повышенной сложности с компьютерным приложением	. Москва: Просвещение, 2009	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
18.	Элективный курс «Методы решения физических задач»	Балаш В.А. Задачи по физике и методы их решения	Москва, 2010	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
11 класс					
1.	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. В 2 частях (базовый уровень) 10-11 кл.	Русское слово-учебник 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
2.	Литература	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература (базовый и профильный уровни) 10 класс	Русское слово 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к	2020

				результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	
3.	Английский язык	Вербицкая М.В., Каминс Карр Д. и др. Английский язык. 11 класс	ООО «Издательский центр Вентана-Граф», 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
4.	Математика	Мордкович А.Г., Семенов Т.А. Математика: Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень) 10 класс	Мнемозина, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадонцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 кл. (базовый и углубленный уровень)	Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
5	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углубленный уровень для 11 класса	Бином, Лаборатория знаний, 2019	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
6.	История	Загладин Н.В. Петров Ю.А. История. Конец 19 – начало 21 в. 11 класс. Базовый уровень	Русское слово, 2017	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
7.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др/ под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. и Литвиновой В.А. Обществознание (базовый уровень). 11 класс	Просвещение, 2013	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020

8.	Право	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. право. Базовый и углубленный уровень. 10-11 класс	Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
9.	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. В 2 ч. (базовый уровень)	Русское слово 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
10.	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./ Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень) 11 класс Степанова Г.П. Сборник задач по физике 10-11 кл	Просвещение, 2012 Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
11.	Химия	Габриелян О.С. Химия (базовый уровень) 11 класс; Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Левкин А.Н. под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия. 11 класс (углубленный уровень);	Вентана-Граф 2014	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
12.	Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология 10-11 кл (базовый уровень) Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология (углубленный уровень) 11 кл.	Дрофа, 2013 Дрофа, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
13.	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренникова Б.О./ Под ред. Смирнова А.Т и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл.	Просвещение, 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020

14.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень).10-11 класс	Просвещение 2012	Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО с учетом программ, включенных в ее структуру.	2020
-----	---------------------	--	---------------------	---	------