

Принято
Педагогическим советом
МБОУ СОШ №12
от 31.08.2023 (протокол № 1)



**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
ФГОС СОО Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12 имени
первого Героя Советского Союза А.В.Ляпишевского Белоглинского района»
на 2023– 2024 учебный год**

Русский язык	10-11	Рабочая программа по русскому языку, разработана на основе ФООП	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина «Русский язык» 1 и 2 часть 10-11 класс, 9-е издание, Москва, ООО «Русское слово- учебник», 2018
Литература	10-11	Рабочая программа по истории, разработана на основе ФООП	1. Русская литература XIX века. 10 класс. В. И. Сахаров, С. А. Зинин. - Москва, «Русское слово» 1 и 2 часть (базовый уровень), 2018 г. 2020 г. 2. Литература XX века. 11 класс. (базовый и углубленный уровень) В. А. Чалмаев, С. А. Зинин. - Москва.: «Русское слово», 1 и 2 часть. 2019 г.,
Английский язык	10-11	Рабочая программа по английскому языку, разработана на основе ФООП	1. Вербицкая М.В., Маккинли С., Хастинг Б., Каминс Д., Карр и др. Английский язык. 10 класс, Москва, Вентана – Граф, 2018, 2020 г 2. Вербицкая М.В., Миндрул О.С. Английский язык. 11

			класс. (базовый уровень) М.:Вентана-Граф.2019г.2021г
История	10-11	Рабочая программа по истории, разработана на основе ФООП	<p>1. История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О. ФП: 1.1.3.4.1.1.1.3; Приложение 1. Класс: 10 кл.. УМК: История (10-11) Базовый уровень. Просвещение: 2023.</p> <p>2.История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровеньАвтор: Мединский В. Р., ЧубарьянА.О. ФП: 1.1.3.4.1.1.2.3; Приложение 1. Класс: 11 кл. УМК: История (10-11) Базовый уровень. Просвещение: 2023.</p> <p>6. История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровеньАвтор: Мединский В. Р., ТоркуновА.В. ФП: 1.1.3.4.1.1.2.2; Приложение 1. Класс: 11 кл.. УМК: История (10-11) Базовый уровень. Просвещение: 2023.</p> <p>3.История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Торкунов А. В. ФП: 1.1.3.4.1.1.1.2; Приложение 1. Класс: 10 кл.. УМК: История (10-11) Базовый уровень. Просвещение : 2023</p>
География	10-11	Рабочая программа по географии, разработана на основе ФООП	1.Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.География, 1 и 2 части (базовый уровень), Москва, ООО «Русское слово-учебник», 2018

Обществознание	10-11	Рабочая программа по обществознанию, разработана на основе ФООП углубленный уровень	Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: профил. уровень/ Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М.Смирнова и др.; под ред. Л.Н. Боголюбов - М.: Просвещение, 2018,2020. 2. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ [Л.Н. Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.И. Городецкая и др.]; под ред. Л.Н.Боголюбова – М.: Просвещение, 2019г.
Информатика	10-11	Рабочая программа по информатике, разработана на основе ФООП	Информатика 10 класс.Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. (базовый уровень) г.Москва, БИНОМ, 2018,2021 2.Информатика 11 класс.(базовый уровень) Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Москва , БИНОМ,2019г,2021
Физика	10-11	Рабочая программа по физике базовой на основе ФООП	1.Физика. 10 класс. Учебник: авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А.Исаев. Базовый уровень. Москва, «Дрофа», 2014 ,2019г.2020г.2022г 2.Физика. 11 класс. Учебник ,авторы Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А.Исаев. Базовый уровень. Москва, «Дрофа», 2014 год,2019г.
Химия	10-11	Рабочая программа по химии, разработана на основе ФООП базовый уровень	1..Химия, 10 класс Габриелян О.С Москва, Дрофа, 2018г.,2021. 2.Химия 11класс учебник(базовый уровень).Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., М.: «Просвещение»2019г., 2021г
Физическая культура	10-11	Рабочая программа по физической культуре, разработана на основе ФООП	Физическая культура. Учебник для учащихся 10-11 классов В.И.Лях. А.А. Зданевич. Москва «Просвещение» 2016 г., 2018г,2019г.

ОБЖ	10-11	1. Рабочая программа по ОБЖ, разработана на основе ФООП	1. Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс. Ким С.В., Горский В.А. учебник.(базовый уровень) М.: «Вентана –Граф», 2019г,2021г
Математика	10-11	Рабочая программа по математике на основе ФООП	1.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. Ю.М.Калягин,М.В.Ткачева,Н.Е.Федорова,М.И.Шабунин,Москва, Просвещение, 2016г,2020г 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа.11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. Ю.М.Калягин,М.В.Ткачева,Н.Е.Федорова,М.И.Шабунин,Москва, Просвещение, 2017г., 2020г.
Биология	10-11	Рабочая программа по биологии, разработана на основе ФООП углубленный уровень	1..Биология 10 класс. Учебник(базовый и углубленный уровень)Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б..М.: «Дрофа»,2019г,2020 2..Биология 11 класс. Учебник(базовый и углубленный уровень) Сивоглазов В.И. Агафонова И.Б.М.: «Дрофа»2019г,2021
Кубановедение	10-11	Рабочая программа по кубановедению, разработана учителем МБОУ СОШ №12 Корниловой Я.А.(на 68ч) на основе Авторской программы предмета «КУБАНОВЕДЕНИЕ» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края, под ред. А.А.Зайцева, Краснодар: Перспективы образования, 2019 г.	1. Кубановедение: Учебное пособие для 10 класса общеобразовательных учреждений А.А.Зайцев, С.А.Лукьянов и др.Краснодар.:Перспективы образования, (ФГОС, ИКС)2019г. 2020г. 2.Кубановедение: Учебное пособие для 11 класса общеобразоват учреждений/ Зайцев А.А., Морозова Е.В. и др.- Краснодар: Перспективы образования,(ФГОС, ИКС) 2020,2021г

