

**УМК, обеспечивающий реализацию учебного плана ФГОС СОО
ОГБОУ «Борисовская СОШ», на 2023-2024 учебный год**

Технологический профиль

№ п/п	класс	учебный предмет	программа			учебник		
			название	автор	год издания	название	автор	год издания
1	11	Русский язык	«Русский (родной) язык. 10-11 классы. Базовый уровень» (Программы ОУ. Русский язык. 10-11 классы. – М. Просвещение)	А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина	2013	«Русский язык, 10-11 класс» (базовый уровень)	Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич	2020
2	11	Родной язык (русский)	«Родной язык (русский)»	Н.А. Галуцких	2019	«Русский язык, 10-11 класс» (базовый уровень)	Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич	2019
3	11	Литература	«Литература. 10-11 классы. Базовый уровень» (Программа курса «Литература». 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: ООО «Русское слово – учебник») Рабочая программа «Литература (базовый уровень)»	авторы-составители С.А. Зинин, В.А. Чалмаев	2018	«Литература» (базовый и углубленный уровень)	С.А. Зинин, В.И. Сахаров	2019
4	11	Математика	«Программа по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов (углубленный уровень)» (Математика: рабочие программы: 5-11 классы. – М.: Вентана-Граф)	А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко	2020	«Алгебра и начала математического анализа, 11 класс» (углубленный уровень)	А.Г. Мерзляк	2021 2023
5	11		«Программа по геометрии для 10-11 классов (углубленный уровень)» (Математика: рабочие программы: 5-11 классы. – М.: Вентана-Граф)	А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко	2020	«Геометрия, 11 класс» (углубленный уровень)	А.Г. Мерзляк	2020 2023
6	11	Информатика	«Информатика. Программа	И.Г. Семакин	2015	«Информатика	И.Г. Семакин,	2017

			для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень» (Информатика. Программы для ОО. 2-11 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний)			(углубленный уровень)	Е. К. Хеннер, Л.В. Шестакова	2019
7	11	Иностранный язык (английский)	«Английский язык. 10-11 классы (базовый уровень)» (Английский язык. 10-11 классы (базовый уровень): рабочая программа – М.: Дрофа)	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова, Е.А. Колесникова	2015	«Английский язык» «Rainbow English»	О.В. Афанасьева	2017
8	11	Физика	«Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень» (Методическое пособие: Рекомендации по составлению рабочих программ. Физика. Углубленный уровень. 10-11 классы. – М.: Дрофа)	В.А. Касьянов	2014	«Физика» (углубленный уровень)	В.А. Касьянов	2017 2019
9	11	История	«История»	М.И. Ямпольская	2020	«История России (базовый уровень)» в 2 ч	А.А. Данилов, А. В. Торкунов, О.В. Хлевнюк Под. ред. А.В. Торкунова	2022 2023
						«Всеобщая история» (базовый уровень)	О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа Под ред. А.О. Чубарьяна	2022 2023
10	11	Физическая культура	«Физическая культура» (Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. 10-11 классы. – М.: Просвещение)	В.И. Лях	2015	«Физическая культура, 10-11»	В.И. Лях	2018 2019
11	11	Основы безопасности жизнедеятельности	«Основы безопасности жизнедеятельности» (Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников	2014	«Основы безопасности жизнедеятельности»	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников	2018

			программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 10-11 классы. – М.: Просвещение)					
12	11	ЭК. Программирование	Рабочая программа «Программирование/ RHYTON»	Е.А. Васильченко	2022	«Информатика (углубленный уровень)	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова	2017 2019
13	11	ЭК. Информационные технологии	Рабочая программа «Информационные системы»	Е.С. Остапенко	2022	«Информатика» (углубленный уровень)	И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова	2017 2019