

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №78"

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом протокол №1 от 25.08.2023 г.	СОГЛАСОВАНО с Советом Учреждения протокол №1 от 30.08.2023 г	УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ «СОШ №78» Л.А.Владимирова приказ №255-осн от 31.08.2023
--	---	---

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа
№78» СРЕДНЕЕ ОБЩЕОБРАЗОВАНИЕ
2023/2024 учебный год**

№ п/п	Наименование предмета	Учебник	УМК
1.	Русский язык (базовый, углублённый уровень)	Рыбченкова Л.М , Александровна О.М., Нарушевич А.Г - Русский язык 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень – М.: Просвещение, 2023 В.В.Бабайцева Русский язык Углубленный уровень 1-11 классы. - М.: Просвещение, 2022	Рыбченкова Л.М., Добротина Л.М. Русский язык. Примерная рабочая программа и поурочные разработки. 10-11 класс (базовый) – М.: Просвещение, 2023 В.В.Бабайцева, Л.Д. Беднарская, О.А. Сальникова Методическое пособие к учебнику Русский язык и литература. Углубленный уровень 10-11 класс – М.: Просвещение, 2021

2.	Литература (базовый уровень)	Литература. 10 класс. Базовый уровень. В 2 ч. — М.:Просвещение,2020 Русский язык и литература. Литература. 11 класс.Базовыйуровень.В2ч.Подред.В.П.Ж уравлева. —М.:Просвещение,2020	Литература. Технологические карты уроков.10 класс:учеб. пособие для общеобразоват. организаций. Базовый уровень в 2 ч. Ч. 1. А. Н. Романова. – М.Просвещение, 2017. Литература. Технологические карты уроков.10класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций. Базовый уровень в 2 ч. Ч. 2. А. Н. Романова. – М.Просвещение, 2017. Литература.Проверочныеработы.10-11классы.Пособие для учителей общеобразовательных учреждений./Н.В.Беляева.М.:Просвещение,2016
----	---------------------------------	---	--

3.	Иностранный язык. Английский (базовый уровень)	Английский язык. 10 класс М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис М.:Дрофа, 2020 Английский язык. 11класс М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис Титул, 2009	Аудиоприложение (на сайте prosv.ru) Книга для учителя-М.:Просвещение, 2020 Книга для учителя- Титул, 2009
4.	История.История России (базовый уровень)	История России.10 класс.Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 3 ч. Ч. 1-3 / [М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю. Моруков и др.]; под ред. А.В.Торкунова. – М.: Просвещение, 2020	История России. Поурочные рекомендации. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций/Т.П.Андреевская.—М.:Просвещение, 2015.
5.	История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый уровень)	История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 кл. Учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровень Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. / Под ред. Искендерова А.А. – М.: Просвещение, 2017.	История. Всеобщая история. Поурочные рекомендации. 10 класс.: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни / М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сокроко-Цюпа. – М. : Просвещение, 2017
6.	Обществознание (углубленный уровень)	Обществознание. 10 класс: учеб для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л.Н. Боголюбов и др.]; под ред. Л.Н.	Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Ю.И. Аверьянов и др.]. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2017.

		<p>Боголобова, А.Ю. Лазебниковой–2-е изд.М.:Просвещение, 2020.</p> <p>Обществознание.11класс:учеб для общеобразоват.организаций: базовый уровень/[Л.Н. Боголобов и др.]; под ред. Л.Н.Боголобова, А.Ю. Лазебниковой – 2-е изд. М.:Просвещение, 2020.</p>	<p>Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват.организаций:базовый уровень/[Л.Н.Боголобов,А.Ю. Лазебникова, Н.И.Городецкаяидр.].— 2-е изд.— М. :Просвещение,2017.</p>
7.	География(базовый уровень)	<p>География(базовый, углублённый уровни).10класс. Учеб для общеобразоват. организаций /Гладкий Ю.Н., Николина В.В.– М.: Просвещение, 2020. (Полярная звезда).</p> <p>География(базовый, углублённый уровни).11класс. Учеб для общеобразоват. организаций /ГладкийЮ.Н., Николина В.В.– М.: Просвещение,2020.(Полярная звезда).</p>	<p>География. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Н.О. Верещагина, В. Д. Сухоруков. — М. : Просвещение, 2017. (Полярная звезда).</p>
8.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый, углубленный уровень)	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни. / Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы: базовый уровень: учебник/ А.Г. Мордкович и др. в 2 ч – М.: Мнемозина, 2019</p> <p>Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубленный уровни/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.под науч.рук А.Н. Тихонова. – М. : Просвещение, 2020 (МГУ - школе)</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы :учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. – 3-е изд., перарб. – М. : Просвещение, 2017</p> <p>Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы: базовый уровень: методическое пособие для учителя/ А.Г. Мордкович и др. в 2 ч – М.: Мнемозина, 2010</p> <p>Глизбург В.И. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. Контрольные работы (базовый уровень) – М. Мнемозина, 2009</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации к учебнику Ш.Алимова и др. 10-11 классы /Н.Е.Федорова, М.В.Ткачева.–5-еизд., стереотип.–М.: Просвещение, 2023</p> <p>Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват.организаций/С.М. Саакян, В.Ф.Бутузов.—М.:Просвещение,2017.(МГУ— школе).</p> <p>Геометрия.Контрольныеработы.10-11классы:учеб.пособиедляобщеобразовательныхорганизаций:базовый уровень /М.А.Иченская.-М.:Просвещение, 2019.</p>

9.	Информатика (базовый уровень)	Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю. — М.:БИНОМ.Лабораториязнаний,2019 Информатика. 11класс.Базовыйуровень:учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю. — М.:БИНОМ.Лабораториязнаний,2021	Информатика.10-11классы. Базовый уровень: методическое пособие/Л.Л.Босова,А.Ю.Босова.– М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
10.	Физика (базовыйуровень)	Физика. 10 класс. Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В.А. Касьянов. – М.:Дрофа,2020. Физика. 11 класс. Базовый уровень : учеб. Для общеобразоват. учреждений / В.А. Касьянов. – М. :Дрофа,2021	Физика.Базовыйуровень.10класс.МетодическоепособиекучебникуВ.А.Касьянова/И.Г.Власова, В.А.Касьянов.М. :Дрофа,2019.(Российский учебник). Физика. Базовый и углубленный уровни. 10класс.Дидактические материалы к учебнику В.А.Касьянова/МаронА.Е., Марон Е.А.–М. :Дрофа,2020. (Российский учебник).
11.	Химия (базовыйуровень)	Химия.10класс.Базовыйуровень:учеб.дляобщегообразоват организаций / О.С.Габриелян, И.Рудзитис,Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 5-е изд., стер. – Москва: Е.,ФельдманФ.Г. М., Просвещение, 2023,2019 Химия. 11 класс. Базовый уровень: 11класс.Базовыйуровень:учеб. для общеобразоват организаций / О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 3-е изд., стер. – Москва: Рудзитис Г. Е.,ФельдманФ.Г. М., Просвещение, 2021,2020	Химия.Урокив10классе: учеб.пособиедляобщеобразоват.организаций/Н.Н.Гара. – 2-еизд.,перераб. – М.: Просвещение,2015. Химия.Урокив11классе: пособиедля учителейобщеобразоват.учреждений/Н.Н.Гара. – М.:Просвещение,2009. Химия.10класс:контрольныеи проверочныеработыкучебникуО.С.Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень. Проверочные и контрольные работы. уровень» / О.С.Габриелян О. С., Лысова Г. Г.2023г. Химия. Рабочая тетрадь. 10 класс. Базовый уровень. Габриелян О. С., Сладков С., П.Н. Березкин, А., Остроумов И. Г. 2023г. Уроки химии в 11 классе. Базовый уровень. Методическое пособие. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.2023г Химия. Рабочая тетрадь. 11 класс. Базовый уровень, Габриелян О. С., Сладков С. А., Остроумов И. Г. 2023г. А.А. Ушакова и др. – М.:Дрофа, 2015
12.	Биология(базовый уровень)	Биология.10класс. Общая биология. 10 кл. Базовыйуровень учебник/учеб.дляобщеобразоват. организаций / Пасечник В.И. Сивоглазов, И.Б Агафонов, Е.Т. Захарова. – 3-е изд., стереотип. –М: Дрофа, 2015 .В.Каменский А. А., Рубцов А. М. и др. / Под ред.Пасечника В. В. – М.: Просвещение, 2020(Линияжизни). Биология. 11 класс. Общая биология. 11кл. Базовый уровень учебник/В.И. Сивоглазов, И.Б Агафонов, Е.Т. Захарова. – 3-е изд., стереотип. – М: Дрофа, 2019 Биология.11класс.Базовыйуровень:учеб.дляобщегообразоват. организаций / Пасечник В.И. Сивоглазов, И.Б Агафонов, Е.Т. Захарова. – 3-е изд., стер. – М.: Дрофа, 2019	Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е.Т., Захаровой 2021г Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь.2019г Биология. Общая биология.10-11 классы. Базовый уровень. Рабочая тетрадь 2014г Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е.Т.,Захаровой 2021г Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь.2019г Биология. Общая биология.10-11 классы. Базовый уровень. Рабочая тетрадь 2014г Биология. Педагогические разработки. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций:базовыйуровень/ В.В.Пасечник,Г.Г.Швецов,Т.М.Ефимова;под.Ред.В.В.Пасечника. – М.:Просвещение,2017 (Линияжизни).

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

Отформатировано: не выделение цветом

		<p>педагогический персонал / Пасечник В. В., Каменский А. А., Рубцов А. М. и др. / Под ред. Пасечника В. В. — М.: Просвещение, 2021 (Линия жизни).</p>	
13.	Астрономия	<p>Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2019 (Российский учебник)</p>	<p>Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2013</p> <p>Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. — М.: Дрофа, 2018 (Российский учебник)</p> <p>Проверочные и контрольные работы к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Н. Н. Гомулина — М.: Дрофа, 2019 (Российский учебник)</p>

14.	Физическая культура(базовый уровень)	Физическая культура.10-11 классы:Учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень /В.И.Лях.-7 сизд. – М.:просвещение,.,2012.	Физическая культура. Методическое пособие базовый уровень. В.И.Лях., А.А.Зданкевич.10—11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/В. И.Лях. М.:Просвещение,2012. Физическая культура.10-11 класс.:тестовый контроль: для учителей Общеобразовательных учреждений/В.И.Лях. -Москва:Просвещение,2012. <u>Рабочая программа, учеб.пособие для общеобразоват.организаций/В. И.Лях. — М.:Просвещение,2012.</u>
15.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Учебник. 10-11 классы. / Ким, С.В.,Горский , <u>М.:Просвещение</u> 2021 Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник 11. под ред А.Т. Смирнова.М. «Просвещение»2013	Основы безопасности жизнедеятельности.Базовый уровень.10–11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М. :Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. — (Российский учебник). Рабочая программа. В. Ким. — М. :Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. —(Российский учебник). Основы безопасности жизнедеятельности.10-11 Тестовый контроль. А.Т.Смирнов Б.О.Хренников Основы безопасности жизнедеятельности.10-11Поурочные разработки А.Т.Смирнов Б.О.Хренников Основы безопасности жизнедеятельности.10-11Сборник ситуативных задач А.Т.Смирнов Б.О.Хренников

← **Отформатировано:** Отступ: Слева: 0 см