муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»

УМК обновлённые ФГОС СОО (10 классы) на 2023/2024 учебный год

				Наличие учебно-	методического обеспечения
				Учебники	Учебно-методические пособия
	Название учебной	Вид	Кем		
	программы	программы	утверждена		
1	2	3	4	5	6
Русский язык	ФОП СОО, Программа	Общеобразовате	Министерство	И.В. Гусарова. Русский язык и	Т.Ю. Угроватова « Русский язык» 34
<u>10</u>	по русскому языку для	льная	просвещения	литература. Русский язык:10 класс: базовый и	урока подготовки к ЕГЭ 10-11 класс». M.,EksmoEdukation, 2020.
	общеобразовательных учреждений «Русский	Авторская	РФ	углублённый уровни: учебник	Б.Г. Меркин, Л.Г. Смирнова « Русский
<u>(базовый уровень)</u>	язык: 10 – 11 классы			для общеобразовательных организаций - М; Вентана-	язык. Подготовка к ЕГЭ Дидактические и справочные материалы. Тесты.» М.,
уровень)	рабочая программа для			Граф,2020.	Русское слово 2019.
	общеобразовательных				Н.А.Шарова «Русский язык. Практикум
	учреждений» / И.В. Гусарова. – М.: Вентана-				10 класс» Волгоград «Учитель» 2019
	Граф, 2019.				
W		05	M	II.C IO D. D	В Б-
<u>Литература</u>	ФОП СОО, Программа по литературе для	Общеобразоват ельная	Министерство просвещения	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература. 10	В.Егорова. Поурочные разработки по литературе XIX века: 10 класс. В 2-х
<u>10</u>	общеобразовательных	Авторская	РФ	класс. Учебник для	частях. – М.: Вако, 2019
	учреждений (5-11	-		общеобразовательных	Мата нимамий мириан «Питаратура в
	классы) Под редакцией			организаций. Базовый	Методический журнал «Литература в школе» (2017-2018 г.г.).
	В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёв и др.			уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2019	
	ъ.п.журавлев и др.			Просвещение, 2019	Литература. Поурочные планы 10 класс.

	М.: Просвещение, 2019г.			Журавлёв В.П. Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 —е изд. — М.: Просвещение, 2019	Автор-составитель Л.И.Косивцова. Волгоград, «Учитель», 2020г. Аркин И.И. «Уроки литературы в 10 классе». Практическая методика; книга для учителя. М.: Дрофа, 2020г.
<u>История</u> <u>10</u>	ФОП СОО, Программа по истории для общеобразовательных учреждений	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	История России 1914-1945 годы. 10 класс. Мединский В. Р., Торкунов А.В. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023 История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023 История России 1914-1945 годы. 11 класс. Мединский В. Р., Торкунов А.В. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023 История России 1914-1945 годы. 11 класс. Мединский В. Р., Торкунов А.В. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023 История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 11 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О.	

Обществознан ие 10 (базовый уровень) (углублённый уровень)	ФОП СОО, «Обществознание 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень», составители Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. М, Просвещение, 2019	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023 Обществознание. Базовый уровень 10 кл. Л.Н.Боголюбов. М.: Просвещение, 2019	Обществознание. 10-11 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Л.Н. Боголюбов и др. М.: Просвещение, 2019.
Английский язык 10	ФОП СОО, Английский язык: программа: 10 кл. М.В. Вербицкая. – М.:Вентана-Граф, 2019	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	Английский язык: 10, 11 классы: базовый уровень: учебники для учащихся общеобразовательных организаций "FORWARD - 10". – М.: Вентана-Граф: Pearson Education Limited, 2020.	Аудиоприложение CD,MP3 к учебникам (2020)
Химия 10 (базовый уровень) (углублённый уровень)	ФОП СОО, Программа учебного предмета «Химия» для 10-11 классов базового и углубленного уровней (на основе ФОП среднего общего образования по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений)	Общеобразоват ельная Авторская О. С. Габриелян	Министерство просвещения РФ	Габриелян О.С. Химия: 10 класс (базовый уровень): учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2021 (ФГОС) Габриелян О.С. Химия: 10 класс (углубленный уровень): учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа,	О. С.Габриелян, И. Г. Остроумов «Химия. Пособие для школьников старших классов» Дрофа, М., 2019 И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская, Типы химических задач и способы их решения, Москва, 2019. О. С. Габриелян, П. В. Решетов, И. Г. Остроумов, А. М. Никитюк «Готовимся к ЕГЭ» О.С.Габриелян, Н.Н.Березкин. Контрольные и проверочные работы. М., Дрофа, 2018

2018(ФГОС) СD «Общая химия», «Химия элеме «Неорганическая химия», «Органи	
«Неорганическая химия», «Органи	
химия» - демонстрационное поурс	
планирование, авт. Ширшина Н. В	
(электронные пособия для учителе	И
учащихся 8-11 классов)	
CD «Химия для гуманитариев».	
Учитель, В. 2019	
<u>Физика</u> ФОП СОО, Программа авторская Министерство Физика 10 класс. • Учебное пособие Физика. 10 клас	: .
общеобразовательных программа просвещения Учебник, базовый и Базовый и углубленный уровни.	
10 учреждений «Физика. 10- Л.Э.Генденште РФ углубленный уровень (авторы Обучающие вопросы и задания А	вторы:
11 классы» базовый йна Г. Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Г. Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.	I.
<u>базовый</u> Н.Н. Сотский, Сотский, Издательство: Просвещ	ние,
уровень М.:Просвещение, 2020 2020	
• Физика. Готовимся к ЕГЭ. Матер	алы
для экспресс- подготовки: учебно	
методическое пособие 10-11 кла	c
Издательство: БИНОМ. Лаборато	рия
знаний, 2019.	
• Интернет-ресурсы	
- http://www.physics.ru/ «Открыта	
физика»	
- http://www.fizika.ru/ «Физика.ru»	Ha
сайте размещены учебники физи	
- http://fisika.home.nov.ru/ «Только	
Физике соль»	
- http://elkin52.narod.ru/ «Занимате:	ьная
физика в вопросах и ответах»	
- http://physics.nad.ru/physics.htm	
«Физика в анимациях»	
- http://ifilip.narod.ru/index.html	
Информационные технологии в	
преподавании физики	
- http://www.int-edu.ru/page.php?id=	931
Мастер-класс «Живая физика»	
- http://teach-shzz.narod.ru/index.htm	ИКТ

<u>Информатика</u> 10	ФОП СОО, Авторская программа Л.Л. Босовой	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	на уроках физики - http://www.alleng.ru/index.htm Мы и образование - http://www.eidos.ru/olymp/physics/2009/in dex.htm Центр ДО «ЭЙДОС» (олимпиады) - http://www.9151394.ru/projects/arhimed/ar him1/cituo/lab_raboty_f.htm (Лаб. работы по физике) - http://ifilip.narod.ru/arch/index.html Цифровая лаборатория «Архимед» - http://somit.ru/index_demo.htm Виртуальные лаборатории - http://physics03.narod.ru/index.htm «Физика вокруг нас» - http://www.afizika.ru/ «Занимательная физика» Босова, Л. Л. Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. — М.: Лаборатория базовых знаний, 2010. Босова, Л. Л., Босова А.Ю. и др.
					М.: Лаборатория базовых знаний, 2010.

<u>География</u> <u>10</u>	ФОП СОО, «География» (10-11 классы,, авторская программа под редакцией Домогацких Е. М. (Программа курсов «География» 10-11 клМ: Русское слово)	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	География: экономическая и социальная география мира.10-11 класс. В 2-х частях Е.М. Домогацких, Н.И., Алексеевский М.: Русское слово, 2019	изд М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. «1С: Образовательная коллекция. Экономическая и социальная география мира. 10 - 11 класс».
<u>Биология</u>	ФОП СОО, Программа среднего общего образования по биологии для 10 класса (базовый уровень) «Общая биология». Авторы: И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов - М.: Дрофа, ФГОС, 2019 г. Линия «Вертикаль».	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	«Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 классы». В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова М.: Дрофа, Вертикаль, ФГОС, 2020 г.	В.Н. Мишакова, И.Б. Агафонов, В.И. Сивоглазов Методическое пособие к учебнику «Биология. Общая биология. 10,11 классы. Базовый уровень» М.: Дрофа, Вертикаль, 2019 г.
Биология 10 (углублённый уровень)	ФОП СОО, Рабочая программа к учебнику В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сонина, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс». Линия «Вертикаль» / автсост. В.Б. Захаров, А.Ю. Цибулевский - М.: «Дрофа»	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е. Т. Захарова «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс». Линия «Вертикаль» - М.: Российский учебник, 2018. ФГОС	Тематическое и поурочное планирование, методическое пособие по биологии к учебнику «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс». Линия «Вертикаль» /автсост. В.Б. Захаров, А.Ю. Цибулевский - М.: «Российский учебник», 2018. ФГОС.

Математика (углублённый уровень)

10 класс «А» Алгебра и начала математическ ого анализа	ФОП СОО, Программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» для 10 -11 классов углублённого уровня	Общеобразоват ельная Авторская Углубленное изучение	Министерство просвещения РФ	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В Дрофа 2019	- Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. 2019г - Муравин Г.К., Муравина О.В Сборник специальных модулей по финансовой грамотности по алгебре и началам математического анализа. 10 класс Муравин Г.К., Муравина О.В Специальные модули для электронной формы учебника по алгебре и началам математического анализа. 10 класс.
<u>Геометрия</u>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Геометрия» для 10 -11 классов углублённого уровня			Геометрия 10–11классы. 2019г Учебник для общеобразовательных учреждений Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Просвещение- 2018	- Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл,11 кл - Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя
Вероятность и статистика	ФОП СОО, Программа учебного курса «Вероятность и статистика» для 10 -11 классов углублённого уровня			Математика. Вероятность и статистика 10 класс. Базовый и углубленный уровень Автор: Е. А. Бунимович, В. А. Булычов, 2023	•

	<u>Математика (базовый уровень)</u>						
10 класс «А» Алгебра и начала математическ ого анализа	ФОП СОО, Программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» для 10 -11 классов базового уровня	Общеобразоват ельная Авторская Углубленное изучение	Министерство просвещения РФ	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В Дрофа 2019	- Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. 2019г - Муравин Г.К., Муравина О.В Сборник специальных модулей по финансовой грамотности по алгебре и началам математического анализа. 10 класс Муравин Г.К., Муравина О.В Специальные модули для электронной формы учебника по алгебре и началам математического анализа. 10 класс.		
<u>Геометрия</u>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Геометрия» для 10 -11 классов базового уровня			Геометрия 10–11 классы. 2019 Учебник для общеобразовательных учреждений Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Просвещение- 2018	- Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл,11 кл - Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 10-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля. - Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. - С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя		
Вероятность и статистика	ФОП СОО, Программа учебного курса «Вероятность и статистика» для 10 -11			Математика. Вероятность и статистика 10 класс. Базовый и углубленный уровень Автор: Е. А. Бунимович, В. А.			

	классов базового уровня			Булычов, 2023	
<u>Физическая культура</u> <u>10</u>	ФОП СОО, Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций :базовый уровень / В. И. Лях – 7-е изд., перераб. и доп. – М. :Просвещение, 2019. – 271с.	Холодов Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта / Ж. К. Холодов., В. С. Кузнецов. – М.: Академия. 2018. – 480 с. Справочник учителя физической культуры /автсост. П.А. Киселев, С.Б. Кисилева Волгоград: Учитель, 2018. – 251 с.
					Рубанович В. Б. Основы здорового образа жизни: учеб. пособие / В. Б. Рубанович, Р. И. Айзман. — Новосибирск: АРТА, 2018. — 256 с.
<u>Индивидуальн</u> <u>ый проект</u> <u>10</u>	ФОП СОО, ФГОС СОО: п.11. Индивидуальный проект. Требования к организации. Требования к результатам.				Бычков А. В. Метод проектов в современной школе. – М., 2019 Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов – технология компетентностно- ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов /Под ред. проф. Е.Я.Когана. – Самара: Учебная литература, 2019. – 176с
Основы безопасности жизнедеятель ности 10 классы	ФОП СОО, Программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)	Общеобразоват ельная Авторская	Министерство просвещения РФ	Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс (базовый уровень): учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2021	Мазурин Е. П. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман. — М.: КРОНУС, 2019.