

**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**

	Название учебной программы	Вид программы	Кем утверждена	Наличие учебно-методического обеспечения	
				Учебники	Учебно-методические пособия
1	2	3	4	5	6
<b><u>Русский язык</u></b>  <b><u>10</u></b>  <b><u>(базовый уровень)</u></b>	ФОП СОО, Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений «Русский язык: 10 – 11 классы рабочая программа для общеобразовательных учреждений» / И.В. Гусарова. – М.: Вентана-Граф, 2019.	Общеобразовательная  Авторская	Министерство просвещения РФ	И.В. Гусарова. Русский язык и литература. Русский язык: <b>10 класс</b> : базовый и углублённый уровни: учебник для общеобразовательных организаций - М; Вентана-Граф,2020.	Т.Ю. Угроватова «Русский язык» 34 урока подготовки к ЕГЭ 10-11 класс». М.,EksmoEdukation, 2020. Б.Г. Меркин, Л.Г. Смирнова «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ Дидактические и справочные материалы. Тесты.» М., Русское слово 2019. Н.А.Шарова «Русский язык. Практикум 10 класс» Волгоград «Учитель» 2019
<b><u>Литература</u></b>  <b><u>10</u></b>	ФОП СОО, Программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-11 классы) Под редакцией В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёв и др.	Общеобразовательная  Авторская	Министерство просвещения РФ	Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература.10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2019	В.Егорова. Поурочные разработки по литературе XIX века: 10 класс. В 2-х частях. – М.: Вако, 2019  Методический журнал «Литература в школе» (2017-2018 г.г.).  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.
<b><u>История</u></b>  <b><u>10</u></b>	ФОП СОО, Программа по истории для общеобразовательных учреждений	Общеобразовательная 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. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 11 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О.	

				Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023	
<b><u>Обществознание</u></b> <b><u>10</u></b> <b><u>(базовый уровень)</u></b> <b><u>(углублённый уровень)</u></b>	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	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	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.
<b><u>Английский язык</u></b> <b><u>10</u></b>	ФОП СОО, Английский язык: программа: 10 кл.  М.В. Вербицкая. – М.:Вентана-Граф, 2019	Общеобразовательная 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)
<b><u>Химия</u></b> <b><u>10</u></b> <b><u>(базовый уровень)</u></b> <b><u>(углублённый уровень)</u></b>	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)	Общеобразовательная 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)	<p>CD «Общая химия», «Химия элементов», «Неорганическая химия», «Органическая химия» - демонстрационное поурочное планирование, авт. Ширшина Н. В., (электронные пособия для учителей и учащихся 8-11 классов)</p> <p>CD «Химия для гуманитариев». Учитель, В. 2019</p>
<p><b><u>Физика</u></b></p> <p><b><u>10</u></b></p> <p><b><u>базовый</u></b></p> <p><b><u>уровень</u></b></p>	<p>ФООП СОО, Программа общеобразовательных учреждений «Физика. 10-11 классы» базовый</p>	<p>авторская программа Л.Э.Генденштейна</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Физика 10 класс. Учебник, базовый и углубленный уровень (авторы Г. Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский , М.:Просвещение, 2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебное пособие Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Обучающие вопросы и задания Авторы: Г. Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Издательство: Просвещение, 2020</li> <li>• Физика. Готовимся к ЕГЭ. Материалы для экспресс- подготовки: учебно-методическое пособие 10-11 класс Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</li> <li>• Интернет-ресурсы <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.physics.ru/">http://www.physics.ru/</a> «Открытая физика»</li> <li>- <a href="http://www.fizika.ru/">http://www.fizika.ru/</a> «Физика.ru» На сайте размещены учебники физики</li> <li>- <a href="http://fisika.home.nov.ru/">http://fisika.home.nov.ru/</a> «Только в Физике соль»</li> <li>- <a href="http://elkin52.narod.ru/">http://elkin52.narod.ru/</a> «Занимательная физика в вопросах и ответах»</li> <li>- <a href="http://physics.nad.ru/physics.htm">http://physics.nad.ru/physics.htm</a> «Физика в анимациях»</li> <li>- <a href="http://ifilip.narod.ru/index.html">http://ifilip.narod.ru/index.html</a> Информационные технологии в преподавании физики</li> <li>- <a href="http://www.int-edu.ru/page.php?id=931">http://www.int-edu.ru/page.php?id=931</a> Мастер-класс «Живая физика»</li> <li>- <a href="http://teach-shzz.narod.ru/index.htm">http://teach-shzz.narod.ru/index.htm</a> ИКТ</li> </ul> </li> </ul>

					<p>на уроках физики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.alleng.ru/index.htm">http://www.alleng.ru/index.htm</a> Мы и образование</li> <li>- <a href="http://www.eidos.ru/olymp/physics/2009/index.htm">http://www.eidos.ru/olymp/physics/2009/index.htm</a> Центр ДО «ЭЙДОС» (олимпиады)</li> <li>- <a href="http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm">http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm</a> (Лаб. работы по физике)</li> <li>- <a href="http://ifilip.narod.ru/arch/index.html">http://ifilip.narod.ru/arch/index.html</a> Цифровая лаборатория «Архимед»</li> <li>- <a href="http://somit.ru/index_demo.htm">http://somit.ru/index_demo.htm</a> Виртуальные лаборатории</li> <li>- <a href="http://physics03.narod.ru/index.htm">http://physics03.narod.ru/index.htm</a> «Физика вокруг нас»</li> <li>- <a href="http://www.afizika.ru/">http://www.afizika.ru/</a> «Занимательная физика»</li> </ul>
<p><b><u>Информатика</u></b></p> <p><b><u>10</u></b></p>	<p>ФОП СОО, Авторская программа Л.Л. Босовой</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p>	<p>Босова, Л. Л. Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.</p> <p>Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2010.</p> <p>Босова, Л. Л., Босова А.Ю. и др. Информатика. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина–5-е</p>

					изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
<b><u>География</u></b> <b><u>10</u></b>	ФОП СОО, «География» (10-11 классы., авторская программа под редакцией Домогацких Е. М. (Программа курсов «География» 10-11 кл.- М: Русское слово)	Общеобразовательная 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	«1С: Образовательная коллекция. Экономическая и социальная география мира. 10 - 11 класс».
<b><u>Биология</u></b> <b><u>10</u></b> <b><u>(базовый уровень)</u></b>	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».	Общеобразовательная 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.
<b><u>Биология</u></b> <b><u>10</u></b> <b><u>(углублённый уровень)</u></b>	ФОП СОО, Рабочая программа к учебнику В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сониной, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс». Линия «Вертикаль» / авт.-сост. В.Б. Захаров, А.Ю. Цибулевский - М.: «Дрофа»	Общеобразовательная 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» /авт.-сост. В.Б. Захаров, А.Ю. Цибулевский - М.: «Российский учебник», 2018. ФГОС.

**Математика (углублённый уровень)**

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

**Математика (базовый уровень)**

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



	классов базового уровня			Булычев, 2023	
<b><u>Физическая культура</u></b>  <b><u>10</u></b>	ФОП СОО, Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов	Общеобразовательная 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 /авт.-сост. 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: АРГА, 2018. — 256 с.
<b><u>Индивидуальный проект</u></b>  <b><u>10</u></b>	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., Перельгина 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
<b><u>Основы безопасности жизнедеятельности</u></b>  <b><u>10 классы</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)	Общеобразовательная 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.