

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

**УМК ФГОС СОО (11 классы) на 2023/2024 учебный год**

1	2	3	4	Наличие учебно-методического обеспечения	
				5	6
	Название учебной программы	Вид программы	Кем утверждена	Учебники	Учебно-методические пособия
<b><u>Русский язык</u></b> <b><u>11</u></b> <b><u>(углублённое изучение)</u></b>	ФООП СОО, Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений «Русский язык: 10 – 11 классы: углубленное изучение: рабочая программа для общеобразовательных учреждений» / И.В. Гусарова. – М.: Вентана-Граф	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	И.В. Гусарова. Русский язык и литература. Русский язык: <b>11 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, 2016. Б.Г. Меркин, Л.Г. Смирнова « Русский язык. Подготовка к ЕГЭ Дидактические и справочные материалы. Тесты.» М., Русское слово 2015. Н.А. Шарова «Русский язык. Практикум 10 класс» Волгоград «Учитель» 2012
<b><u>Родной язык</u></b> <b><u>(русский)</u></b>	Основная образовательная программа по учебному	Общеобразовательная	Министерство просвещения	ЭФУ	Г.В. Александрова. Занимательный русский язык.

<p><b><u>11</u></b></p>	<p>предмету « Русский родной язык», входящему в образовательную область» Родной язык и родная литература»</p> <p>Сборник. « Русский родной язык 11 классы. Рабочие программы 2020.»</p> <p>Автор: Н.В.Киселёва</p>	<p>Авторская</p>	<p>РФ</p>		<p>Ф.П. Алексеев Все правила русского языка. Пособие для учителей и школьников.- М.,2018</p> <p>Р.И. Альбеткова Русская словесность. От слова к слоесности.-М.:Дрофа,2019</p> <p>О.А. Баева Ораторское искусство и деловое общение .- М.,2020</p> <p>А.Ю. Борисов Роскошь человеческого общения.- М.,2020</p>
<p><b><u>Литература</u></b></p> <p><b><u>11</u></b></p>	<p>ФОП СОО, Программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-11 классы) Под редакцией В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёв и др.</p> <p>М.: Просвещение</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература.11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>Журавлёв В.П. Русский язык и литература. Литература.11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2019</p>	<p>В.Егорова. Поурочные разработки по литературе XIX века: 11 класс. В 2-х частях. – М.: Вако, 2019</p> <p>Методический журнал «Литература в школе» (2017-2018 г.г.).</p> <p>Литература. Поурочные планы 11 класс. Автор-составитель Л.И.Косивцова. Волгоград, «Учитель», 2020г.</p> <p>Аркин И.И. «Уроки литературы в 11 классе». Практическая методика; книга для учителя. М.: Дрофа, 2020г.</p>

<p><b><u>История</u></b></p> <p><b><u>11</u></b></p>	<p>ФОП СОО, История. История России. Рабочая программа.</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень</p> <p>Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О.</p> <p>Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023</p> <p>История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень</p> <p>Автор: Мединский В. Р., Торкунов А. В.</p> <p>Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023</p>	
<p><b><u>Обществознание</u></b></p> <p><b><u>11</u></b></p>	<p>ФОП СОО, «Обществознание 10-11 классы. Базовый уровень», составители Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. М, Просвещение</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Обществознание. Базовый уровень 11 кл. Л. Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2019</p>	<p>Обществознание. 10-11 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Л.Н. Боголюбов и др. М.: Просвещение, 2018.</p>
<p><b><u>Право</u></b></p> <p><b><u>11</u></b></p>	<p>Авторская программа А.Ф.Никитина: Правоведение. 10-11 классы: /А.Ф.Никитин. Базовый уровень – М.:</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Никитин А. Ф., Никитина Т. И. Право. 11 классы. Базовый и углубленный уровень. Учебник.</p>	<p>Никитин А. Ф. Основы государства и права. 10 - 11 классы. Методическое пособие. - М. 2018</p>

	Просвещение				
<b><u>Английский язык</u></b>  <b><u>11</u></b>	ФОП СОО, Английский язык: программа: 10 - 11 классы.  М.В. Вербицкая. – М.:Вентана-Граф, 2018	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 (2018)
<b><u>Химия</u></b>  <b><u>11</u></b> <b><u>(базовый уровень)</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного предмета «Химия» для 10-11 классов базового и углубленного уровней (на основе Примерной программы среднего образования по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений)	Общеобразовательная Авторская  О. С. Габриелян	Министерство просвещения РФ	Габриелян О.С. Химия: 11 класс (углубленный уровень): учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2019(ФГОС)	О. С.Габриелян, И. Г. Остроумов «Химия. Пособие для школьников старших классов» Дрофа, М., 2018  И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская, Типы химических задач и способы их решения, Москва, 2018.  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  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)  CD «Химия для гуманитариев».

					<p>Учитель, В. 2017</p> <p>Габриелян О.С., Лысова Г.Г., Введенская А.Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 кл. - М.: Дрофа, 2018</p> <p>Химия . 11 класс: метод. Пособие/О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2018.</p>
<p><b><u>Физика</u></b> <b><u>11 (углублённый уровень)</u></b></p>	<p>ФООП СОО, Программа общеобразовательных учреждений «Физика. 10-11 классы» базовый и углубленный уровень</p>	<p>авторская программа Л.Э.Генденштейна</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Физика 11 класс. Учебник, базовый и углубленный уровень (авторы Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина), БИНОМ, 2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебное пособие Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Обучающие вопросы и задания Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020</li> <li>• Физика. Готовимся к ЕГЭ. Материалы для экспресс-подготовки: учебно-методическое пособие 10-11 класс Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</li> <li>• Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</li> <li>• Методическое пособие содержит примерную рабочую программу Физика. 10–11 классы. Базовый и углубленный</li> </ul>

					<p>уровни: методическое пособие/ Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебное пособие Сборник задач и упражнений Физика 10-11 класс углубленный уровень Авторы Л.Ф. Комолова, Н.А. Коновалова, М.:Просвещение, 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://fizika.home.nov.ru/">http://fizika.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 на уроках физики</li> <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/">http://www.eidos.ru/olymp/physics/</a></li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					<p>2009/index.htm Центр ДО «ЭЙДОС» (олимпиады)</p> <p>- <a href="http://www.9151394.ru/projects/archimed/archim1/cituo/lab_raboty_f.htm">http://www.9151394.ru/projects/archimed/archim1/cituo/lab_raboty_f.htm</a> (Лаб. работы по физике)</p> <p>- <a href="http://ifilip.narod.ru/arch/index.html">http://ifilip.narod.ru/arch/index.html</a> Цифровая лаборатория «Архимед»</p> <p>- <a href="http://somit.ru/index_demo.htm">http://somit.ru/index_demo.htm</a> Виртуальные лаборатории</p> <p>- <a href="http://physics03.narod.ru/index.htm">http://physics03.narod.ru/index.htm</a> «Физика вокруг нас»</p> <p>- <a href="http://www.afizika.ru/">http://www.afizika.ru/</a> «Занимательная физика»</p>
<b><u>Астрономия</u></b>	Астрономия 10-11 класс	Авторская	Министерство просвещения РФ	<p>Астрономия. 11 класс. Учебник (авторы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут) ДРОФА, 2019</p>	<p>Астрономия. 11 класс: поурочные планы по учебнику Е.П. Левитана / авт.-сост. В.Т. Оськина. – Волгоград: Учитель, 2017. – 166с.</p> <p>Малахова Г.И. Страут Е.К. Дидактический материал по астрономии: пособие для учителя / Г.И. Малахова, Е.К. Страут. – М.: Просвещение, 1915. – 96с.</p> <p>Левитан Е.П. Астрономия 11 класс. Книга для учителя / Е.П. Левитан. – М.: Просвещение, 2015. – 128с.</p> <p>Шатовская Н.Е. Играем в астрономию. Материалы</p>

				<p>выступления на XI Московском педагогическом марафоне учебных предметов (День учителя физики). – Издательский дом «Первое сентября». – 28.03.2012.</p> <p>Я иду на урок астрономии: Звездное небо: 11 класс: Книга для учителя / Редактор-составитель Н.Д. Козлова. – М.: Первое сентября, 2011.- 288 с.</p> <p>Научно-популярная литература:</p> <p>Громов А.Н., Малиновский А.М. Вселенная. Полная биография / А.Н. Громов, А.М. Малиновский. – М.: Эксмо, 2017. – 416с.</p> <p>Перельман Я.И., Занимательная астрономия / Я.И. Перельман. – М.: АСТ: Астрель: ХРАНИТЕЛЬ, 2018. – 248с.</p> <p>Перельман Я.И., Занимательный космос. Межпланетные путешествия / Я.И. Перельман. – М.: АСТ: Астрель: АСТ МОСКВА, 2018. – 287с.</p> <p>Электронные образовательные ресурсы:</p> <p>Астрономия. <span style="float: right;">Полный</span></p>
--	--	--	--	--



				<p>мультимедийный курс. – Руссобит – М, 2004.</p> <p>Открытая астрономия версия 2.6. Автор – Н. Гомулина под ред. В. Сурдина. – ФизиконCompetentumGroup, 2008.</p> <p>Ресурсы сети Интернет:  <a href="http://www.astronet.ru/">http://www.astronet.ru/</a>-          Российская астрономическая сеть.</p> <p><a href="http://astro.uni-altai.ru/">http://astro.uni-altai.ru/</a>-          Астрономия для школьников.</p> <p><a href="http://www.astro.websib.ru/">http://www.astro.websib.ru/</a>-          Астрономия. Методические разработки.</p> <p><a href="http://microsoft.cs.msu.su/">http://microsoft.cs.msu.su/</a>-          Космические проекты:          визуализация маневров МКС.          Практические работы и тематические задания.</p>
<p><b><u>Информатика</u></b></p> <p><b><u>11</u></b></p>	<p>ФООП СОО, Авторская программа Л.Л. Босовой</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>1.Информатика. 11 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.:</p>

					<p>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 изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова, Л. Л., Босова А.Ю. и др. Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы</p>
<b><u>География</u></b> <b><u>11</u></b>	ФОП СОО, «География России» (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. 11 класс. 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>11</u></b>	ФОП СОО, «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. 11 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>Математика</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного курса	Общеобразовательная	Министерство просвещения	Алгебра и начала математического анализа. 11	- Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к

<p><b><u>11 класс</u></b> <b><u>(углублённый уровень)</u></b></p>	<p>«Математика» для 10 -11 классов <b>углублённого уровня</b></p>	<p>Авторская Углубленное изучение</p>	<p>РФ</p>	<p>класс. Углубленный уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В. - Дрофа 2019 Геометрия 10–11классы. 2019г Учебник для общеобразовательных учреждений Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Просвещение- 2019</p>	<p>учебнику Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. 2018г</p> <p>- Муравин Г.К., Муравина О.В Сборник специальных модулей по финансовой грамотности по алгебре и началам математического анализа. 11 класс.</p> <p>- Муравин Г.К., Муравина О.В Специальные модули для электронной формы учебника по алгебре и началам математического анализа. 11 класс.</p> <p>- Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 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</p>
---	---	---------------------------------------	-----------	---	--

					для учителя
<b><u>Физическая культура</u></b> <b><u>11</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: АРТА, 2018. — 256 с.
<b><u>Экономика</u></b> <b><u>11</u></b> <b><u>(базовый уровень)</u></b>	Программа для 10,11 классов общеобразовательных школ (базовый уровень). Автор программы – д.э.н. Липсиц И. В. –М.: Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, 2019	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	И. В. Липсиц, «Экономика» Базовый уровень: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций / 25-е издание. - М., ВИТА-ПРЕСС, 2019	Методическое пособие к учебнику И.В. Липсица «Экономика» (базовый уровень) 10-11 класс, Е.В. Савицкая, М., Вита-Пресс, 2019  Л.Л.Любимов, Н.А.Раннева Основы экономических знаний. Издательство «ВИТА-ПРЕСС» 2018
<b><u>Индивидуальный проект</u></b> <b><u>11</u></b>	ФОП СОО, ФГОС СОО: п.11. Индивидуальный проект. Требования к организации. Требования				Бычков А. В. Метод проектов в современной школе. – М., 2019  Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов –

	к результатам.				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>и</u></b> <b><u>11 классы</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10/11 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, 2018.