

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

**УМК СОО (10-11 классы) на 2024/2025 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>10-11</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, 2020.	Общеобразовательная  Авторская	Министерство просвещения РФ	И.В. Гусарова. Русский язык и литература. Русский язык: <b>10,11 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, 2020. Б.Г. Меркин, Л.Г. Смирнова «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ Дидактические и справочные материалы. Тесты.» М., Русское слово 2020. Н.А. Шарова «Русский язык. Практикум 10 класс» Волгоград «Учитель» 2020
<b><u>Литература</u></b>  <b><u>10-11</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. 10,11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2020	В.Егорова. Поурочные разработки по литературе XIX века: 11 класс. В 2-х частях. – М.: Вако, 2020  Методический журнал «Литература в школе» (2017-2018 г.г.).  Литература. Поурочные планы 11 класс. Автор-составитель Л.И.Косивцова.

	М.: Просвещение			Журавлёв В.П. Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2ч. 5 –е изд. – М.: Просвещение, 2020	Волгоград, «Учитель», 2020г.  Аркин И.И. «Уроки литературы в 11 классе». Практическая методика; книга для учителя. М.: Дрофа, 2020г.
<b><u>История</u></b>  <b><u>10</u></b>	ФООП СОО, Программа по истории для общеобразовательных учреждений	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	<p>История России 1914-1945 годы. 10 класс. Мединский В. Р., Торкунов А.В. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023</p> <p>История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023</p> <p>История России 1914-1945 годы. 11 класс. Мединский В. Р., Торкунов А.В. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023, 2024</p> <p>История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 11 класс. Базовый уровень Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О. Издательство: Просвещение. Госучебник; Год</p>	

				издания: 2023.2024	
<b><u>История</u></b> <b><u>11</u></b>	ФОП СОО, История. История России. Рабочая программа.	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	История. Всеобщая история. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень  Автор: Мединский В. Р., Чубарьян А. О.  Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023, 2024  История. История России. 1945 год — начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень  Автор: Мединский В. Р., Торкунов А. В.  Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023. 2024	
<b><u>Обществознание</u></b> <b><u>10-11</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,2020	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	Обществознание. Базовый уровень 10,11 кл. Л. Н. Боголюбов. М.: Просвещение,2020	Обществознание. 10-11 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень. Л.Н. Боголюбов и др. М.: Просвещение,2020.
<b><u>Английский язык</u></b> <b><u>10-11</u></b>	ФОП СОО, Английский язык: программа: 10 кл.  М.В. Вербницкая. – М.:Вентана-Граф,2020	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	Английский язык: 10, 11 классы: базовый уровень: учебники для учащихся общеобразовательных организаций “ FORWARD -	Аудиоприложение CD,MP3 к учебникам (2020)

				10” . – М.: Вентана-Граф : Pearson Education Limited, 2020.	
<b><u>Химия</u></b> <b><u>10, 11</u></b> <b><u>(базовый</u></b> <b><u>уровень)</u></b> <b><u>(углублённый</u></b> <b><u>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: 10,11 класс (базовый уровень): учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2021 (ФГОС)  Габриелян О.С. Химия: 10, 11 класс (углубленный уровень): учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2020(ФГОС)	О. С.Габриелян, И. Г. Остроумов «Химия. Пособие для школьников старших классов» Дрофа, М.,2020  И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская, Типы химических задач и способы их решения, Москва,2020.  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». Учитель, В.2020
<b><u>Физика</u></b> <b><u>10, 11</u></b> <b><u>Базовый/углуб</u></b> <b><u>ленный</u></b> <b><u>уровень</u></b>	ФОП СОО, Программа общеобразовательных учреждений «Физика. 10-11 классы» базовый	авторская программа Л.Э.Генденштейна	Министерство просвещения РФ	Физика 10, 11 класс. Учебник, базовый и углубленный уровень (авторы Г. Я Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский , М.:Просвещение, 2020	<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,2020.</li> <li>• Интернет-ресурсы</li> </ul>

					<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/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/archimed/archim1/cituo/lab_raboty_f.htm">http://www.9151394.ru/projects/archimed/archim1/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>
<b><u>Информатика</u></b>	ФОП СОО, Авторская программа Л.Л. Босовой	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения	Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-	Босова, Л. Л. Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и

<b><u>10, 11</u></b>			РФ	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.	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. Информатика. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.  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.
<b><u>Информатика</u></b>  <b><u>10</u></b> <b><u>(углубленный уровень)</u></b>	ФОП СОО, Авторская программа Л.Л. Босовой	Общеобразовательная Авторская	Министерство просвещения РФ	Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень учебник Поляков К.Ю., Еремин Е.А. <b>Издательство:</b> Просвещение	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. Информатика. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы.  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.
<b><u>География</u></b>  <b><u>10, 11</u></b>	ФОП СОО, «География» (10-11 классы, авторская программа под	Общеобразовательная	Министерство просвещения	География: экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. В 2-х частях	«1С: Образовательная коллекция. Экономическая и социальная география

<b><u>базовый уровень</u></b>	редакцией Домогацких Е. М. (Программа курсов «География» 10-11 кл.- М: Русское слово)	Авторская	РФ	Е.М. Домогацких, Н.И., Алексеевский. - М.: Русское слово,2020	мира. 10 - 11 класс».
<b><u>Биология</u></b> <b><u>10, 11</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,2020 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,2020 г.
<b><u>Биология</u></b> <b><u>10, 11</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.
<b><u>Математика (углублённый уровень)</u></b>					
<b><u>10, 11</u></b> <b><u>Алгебра и начала математического анализа</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» для 10 -11 классов углублённого уровня	Общеобразовательная Авторская Углубленное изучение	Министерство просвещения РФ	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В. - Дрофа2020	- Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень.2020г  - Муравин Г.К., Муравина О.В Сборник

<b>(углублённый уровень)</b>					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.
<b><u>Геометрия</u></b> <b>(углублённый уровень)</b>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Геометрия» для 10 -11 классов <b>углублённого уровня</b>			Геометрия 10–11классы.2020г 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
<b><u>Вероятность и статистика</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного курса «Вероятность и статистика» для 10 -11 классов <b>углублённого уровня</b>			Математика. Вероятность и статистика 10 класс. Базовый и углубленный уровень Автор: Е. А. Бунимович, В. А. Булычев, 2023	
<b><u>Математика (базовый уровень)</u></b>					
<b><u>10, 11</u></b> <b><u>Алгебра и начала математического анализа</u></b>	ФОП СОО, Программа учебного курса « <u>Алгебра и начала математического анализа</u> » для 10 -11 классов базового уровня	Общеобразовательная Авторская Углубленное изучение	Министерство просвещения РФ	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень - Муравин Г.К., Муравина О.В. - Дрофа2020	- Муравин Г.К., Муравина О.В. Методическое пособие к учебнику Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень.2020г  - Муравин Г.К., Муравина О.В Сборник



					<p>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>
<b><u>10, 11</u></b> <b><u>Геометрия</u></b>	<p>ФОП СОО, Программа учебного курса «Геометрия» для 10 -11 классов базового уровня</p>			<p>Геометрия 10–11классы.2020 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>
<b><u>Вероятность и статистика</u></b>	<p>ФОП СОО, Программа учебного курса «Вероятность и статистика» для 10 -11 классов базового уровня</p>			<p>Математика. Вероятность и статистика 10 класс. Базовый и углубленный уровень Автор: Е. А. Бунимович, В. А. Булычев, 2023</p>	

<p><b><u>Физическая культура</u></b> <b><u>10, 11</u></b></p>	<p>ФОП СОО, Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций :базовый уровень / В. И. Лях – 7-е изд., перераб. и доп. – М.:Просвещение,2020. – 271с.</p>	<p>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.</p>
<p><b><u>Индивидуальный проект</u></b> <b><u>10</u></b></p>	<p>ФОП СОО, ФГОС СОО: п.11. Индивидуальный проект. Требования к организации. Требования к результатам.</p>				<p>Бычков А. В. Метод проектов в современной школе. – М.,2020  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,2020. –176с</p>
<p><b><u>Основы безопасности и защиты Родины</u></b> <b><u>10,11 классы</u></b></p>	<p>ФОП СОО</p>	<p>Общеобразовательная Авторская</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10,11 класс (базовый уровень): учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2021</p>	<p>Мазурин Е. П. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман. — М.: КРОНУС,2020.</p>