

Методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Английский язык	базовый	Авторская программа: Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.Г.	Английский язык. Книга для учителя пособие для общеобразовательных организаций - [О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др.]-3-е изд. - М.: Express Publusing: Просвещение, 2013.	Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др. Английский язык. Контрольные задания. 10 класс.	Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др].- 5-е изд. - М.: Express Publusing: Просвещение, 2017. Английский язык. 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др].- 5-е изд. - М.: Express Publusing: Просвещение, 2017.	https://infourok.ru/ https://en-oge.sdangia.ru/ https://en-oge.sdangia.ru/ http://www.fipi.ru http://www.mes-english.com/ https://ru.englishcentral.com/videos
Биология	Базовый	Пасечник В. В. П19 Биология. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова.	Пасечник, В. В. Биология : Общая биология. 10—11 классы : методическое пособие к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника «Биология. Общая биология. 10—11 классы. Базовый уровень» / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов. — М. : Дрофа, 2015. —	Калинова Г.С. Мягкова А.Н. Биология. Тематические и итоговые контрольные работы 10-11 классы. М. Вентана-граф, 2016	Биология 10 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций : базовый уровень /В. В. Пасечник и др. ; под ред. В. В. Пасечника. - М. : Просвещение, 2019 Биология 11 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций : базовый уровень /В. В. Пасечник и др. ; под ред. В. В.	http://school-collection.edu.ru http://ege.edu.ru http://www.fipi.ru http://www.priroda.ru

					Пасечника. - М. : Просвещение, 2020	
Химия	базовый	Программа по химии 10-11 классы О.С.Габриеляна (базовый уровень)	Методическое пособие. 10-11 класс О.С.Габриеляна	1). Тематические и итоговые тесты по химии – 10 кл.; 2). Тематические тесты и контрольные работы по химии -10,11 класс – базовый, уровень);	О.С.Габриелян,. 10 класс. Базовый уровень: М. Дрофа, 2007 О.С.Габриелян,. 11 класс. Базовый уровень: М. Дрофа, 2007	https://interneturok.ru/ https://foxford.ru/teacherdashboard https://my.1september.ru/ http://www.fipi.ru/
География	базовый	География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект В.П.Максаковского. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Сост. К.Н.Вавилова]. — М. : Просвещение, 2015. —	Максаковский В. П. География. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. П. Максаковский, Д. В. Заяц. — М. : Просвещение, 2021.	Е. В. Баранчиков Тесты по географии: 10 класс.	География 10-11 классы: учебник: базовый уровень / В. П. Максаковский М. : Просвещение, 2020	https://interneturok.ru/ https://foxford.ru/teacherdashboard https://my.1september.ru/ http://www.fipi.ru/
Физика	Базовый и углубленный уровни	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.В.Шаталина. – М:	Физика. Поурочные разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.А.Сауров. – М. : Просвещение, 2015 Физика. Поурочные	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / У.С.Ерюткин, С.Г.Ерюткина. – М.: Просвещение, 2018	Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020	https://teach-shzz.jimdofree.com/ http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://class-fizika.ru/mm10-11.html https://uchitel.pro/физика-предмет/ https://fizikadlyvas.ru/fizika-all

		Просвещение, 2017	разработки. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.А.Сауров. – М. : Просвещение, 2017	Физика. «Конструктор» самостоятельных и контрольных работ. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / С.М.Андрюшечкин, А.С.Слухаевский. – М.: Просвещение, 2010	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020	
Астрономия	Базовый	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К.Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017	Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. — М. : Дрофа, 2018	Астрономия. 10-11 -е классы. Сборник проверочных и контрольных работ. Тренировочная тетрадь / О. В. Котова, Е. Ю. Романенко. — Ростов н/Д: Легион, 2018. Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 кл.: учеб. пособие / Н.Н.Гомулина. – М.: Дрофа, 2018	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – М.: Дрофа, 2018	http://galaxy-science.ru/flash/SHkala_masshta-fov_Vselennoy_v.2.swf — Оценка соотношения размеров различных объектов. http://astronom-us.ru http://www.astrotime.ru http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8b74c9c3-9aad-4ae4-abf9-e8229c87b786/110377/ — Таблица «Масштабы расстояний во Вселенной». Интерактивная задача «Координаты светила на небесной сфере». http://www.astronet.ru/db/msg/1175352/node4.html — Астронет (системы небесных координат). http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8b74c9c3-9aad-4ae4-abf9-e8229c87b786/110377/ — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Анимация «Движение светила по небесной сфере».

						<p>https://www.youtube.com/watch?v=8upIbQk_q-0 — Вращение небесной сферы.</p> <p>http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8b74c9c3-9aad-4ae4-abf9-e8229c87b786/110377/ — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Анимация «Движение светила по небесной сфере».</p> <p>Интерактивная задача «Кульминация и географические координаты точки наблюдения». Подборка заданий «Небесные координаты светила и географические координаты наблюдателя».</p> <p>http://www.nebulacast.com/2012/04/blog-post_05.html — Живая Вселенная. Что такое эклиптика?</p> <p>http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/c6703457-4971-944b-5e84-05dc4d96d915/45363/?interface=catalog&class=47&subject=39 — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Статическая графика «Лунные затмения», «Полные солнечные затмения», «Солнечные затмения».</p> <p>http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8b74c9c3-9aad-4ae4-abf9-e8229c87b786/110377/ — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Таблица «Различные календари Земли». http://universetoday-rus.com/blog/2013-11-01-1538 — Гелиоцентрическая система мира. http://nasha-vselennaia.ru/?p=1823 — Эллинистическая астрономия. http://in-space.info/dictionary/konfiguratsiya-planet — Космос и жизнь. Конфигурация планет. http://shkolo.ru/vidimyie-dvizheniya-planet-i-konfiguratsii-planet/ — Справочник по астрономии. Видимые движения и конфигурации планет. http://www.astronet.ru/db/msg/1191510/chap-ter3_8.html — Астронет. Видимое движение и конфигурации планет. http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8b74c9c3-9aad-4ae4-abf9-e8229c87b786/110377/ — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Формула «Третий закон Кеплера». Анимация «Законы Кеплера». http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8b74c9c3-9aad-4ae4-abf9-e8229c87b786/110377/ — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Интерактивная задача «Параллакс и расстояние до</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>объекта». Рисунок «Горизонтальный параллакс». http://www.afportal.ru/astro/model — Астрофизический портал. Интерактивный план Солнечной системы. http://elementy.ru/trefil/23/Zakon_vsemirnogo_tyagoteniya_Nyutona — Элементы большой науки. Закон всемирного тяготения. https://www.youtube.com/watch?v=q95BlNdPbR4 — Вечное противодействие. Приливы и отливы. http://www.youtube.com/watch?v=azYacU6u3Io — Приливы и отливы. http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/c6703457-4971-944b-5e84-05dc4d96d915/45363/?interface=catalog&class=47&subject=39 — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Вращение Земли (смена дня и ночи). http://aboutspacejournal.net/космические-аппараты/ — Журнал «Все о космосе». Космические аппараты. http://ria.ru/science/20090720/177936175.html — РИА-Новости. История исследований Луны. http://ria.ru/spravka/20140104/986305409.html — РИА_Новости. История исследования Марса. http://volamar.ru/subject/04sirius/view_post.php?cat=1&id=18&p</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>age=1 — Каталог статей. Космический аппарат «Хаббл». http://ukhtoma.ru/universe8.htm — Строение и жизнь во Вселенной. Происхождение Солнечной системы. http://www.youtube.com/watch?v=eS_MXWj_pbs — Образование Солнечной системы. http://www.youtube.com/watch?v=GJNwPA63GZs — Зарождение Солнечной системы. http://mks-onlain.ru/model-solnechnoj-siste-my — Строение Солнечной системы. http://galspace.spb.ru/index27.html — Планета Земля и Луна. http://lar.org.ua/id0391.htm — Жизнь и разум. Земля и Луна — двойная планета. https://www.youtube.com/watch?v=ZPNnA7XeG2Y — Природа Северного края — движение Луны в облаках. http://www.sai.msu.su/ng/solar/solar_sostav.html — Планеты Солнечной системы. http://www.youtube.com/watch?v=QxzConPeC2k — Космос. Тела Солнечной системы. http://www.astrogalaxy.ru/index.html — Проект «Астрогалактика». http://galaxy-science.ru/stati.html — Космический портал. http://www.cosmos-journal.ru — Космос-журнал.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>http://www.borshec.ru/pages-view-195.html — Парниковый эффект.</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=iLNoXnX-ews — Венера.</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=muHjb_wkmw4 — Судьба атмосферы Марса.</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=lWMjE9OJlcA — Атмосфера Венеры.</p> <p>http://nasha-vseennaya.ru/?cat=140 —Наша Вселенная.</p> <p>Спутники планет.</p> <p>http://spacegid.com/saturn.html — Гид в мире космоса.</p> <p>Сатурн.</p> <p>http://school-collection.lyceum62.ru/ecor/stora-ge/d21d18f9-1749-e26a-b7f1-8b0714bc06c6/00120829562474137.htm — Столкновение Юпитера с кометой Шумейкера—Леви.</p> <p>http://www.liveinternet.ru/users/nevolyaika47/post313131186/ — Северное сияние на Сатурне.</p> <p>http://popnano.ru/news/index.php?id=4094&task=view — Полярные сияния на Юпитере.</p> <p>http://zele.ru/novosti/kosmos/pol-yarnoe-siyanie-na-urane-6652/ — Полярные сияния на Уране.</p> <p>http://www.astrolab.ru/cgi-bin/gallery.cgi?id=1&move.x=11&move.y=1&no=1697 — Астролаб. Астероид Гаспар.</p> <p>http://v-kosmose.com/asteroidyi-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>i-kometyi/astero-idov/ — В космосе. Астероиды.</p> <p>http://v-kosmose.com/karlikovyie-planetyi/ — В космосе. Карликовые планеты.</p> <p>http://v-kosmose.com/kometyi-solnechnoy-siste-myi/ — В космосе. Кометы.</p> <p>http://www.sai.msu.su/ng/solar/comets/main.htm — Кометы и метеорные тела.</p> <p>http://www.astro.websib.ru/sun/Comet — Солнечная система. Кометы.</p> <p>http://ency.info/earth/oplanetah/39-samiye-kra-siviye-nebesniye-tela-kometi — Школьная энциклопедия. Кометы.</p> <p>http://sinij-karlik.ru/novye-gorizonty-missiya-na-krayu-solne.htm 1 — Фото Плутона с борта автоматической космической станции «Новые Горизонты».</p> <p>http://mks-onlain.ru/articles/solnechnaya-siste-ma-articles/karlikovyie-planety-zhemchuzhiny-solnechnoj-sistemy/ — Карликовые планеты.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=fK7KoRs5-c — Пейзажи звездного неба.</p> <p>http://www.astro.websib.ru/sun/Meteor — Солнечная система. Метеоры.</p> <p>http://picslife.ru/kosmos/samyie-bolshie-meteori-tyi-upavshie-na-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>zemlyu.html — Самые большие метеориты, упавшие на Землю.</p> <p>http://galspace.spb.ru/index388.html — Классификация метеоритов.</p> <p>http://www.youtube.com/watch?v=iHLppKW4ZBQ — Метеориты, астероиды и кометы.</p> <p>http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/6648 — Вокруг света. Шрамы на ликах планет.</p> <p>http://magru.net/pubs/5982#2 — Структура и внутреннее излучение Солнца.</p> <p>http://galspace.spb.ru/index101.html — Строение Солнца. Видимая поверхность звезды.</p> <p>http://www.astronet.ru/db/msg/1188683 — Астронет. Солнечно-земные связи.</p> <p>http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/fizika/SOLNECHNAYA_AKTIVNOST.html — Энциклопедия «Кругосвет». Солнечная активность.</p> <p>http://www.kosmofizika.ru/spravka/atm_s.htm — Космофизика. Атмосфера Солнца.</p> <p>http://galspace.spb.ru/index139.html</p> <p>http://spacegid.com/izobrazheniya-solntsa-so-spu-tnika-soho.html — Наблюдения за солнцем онлайн со спутника Сохо.</p> <p>http://j-times.ru/kosmos/samaya-tyazhelaya-i-yarkaya-zvezda-vo-vselennoj.html — Самая тяжелая и яркая звезда во</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Вселенной. http://сезоны-года.рф/другие%20планеты.html — Сезоны года. Экзопланеты. http://www.astrotime.ru/evo.html — Эволюция звезд, звезды, взрыв сверхновой. http://space-my.ru/zvezdigalaktici/xarakteristika-zvezdy/evoluciyazvezd.html — Эволюция звезд. http://o-planete.ru/zemlya-i-vseennaya/volyut-siya-zvezd.html — Эволюция звезд. http://www.astrogalaxy.ru/659.html — Эволюция звездных систем. http://www.youtube.com/watch?v=sQD0FbrFCw — Наша Галактика. Млечный Путь. http://www.youtube.com/watch?v=99PR9HSDpBI — Наша Галактика. Взгляд со стороны. http://www.youtube.com/watch?v=9XI4QrqX-WQ — Наша Галактика не единственная во Вселенной. http://www.astronet.ru/db/msg/1202020 — Межзвездный газ. http://spacebot.ru/interesnoe/xolo-dnye-oblaka-tu-mannosti-kilya/ — Туманность Киля. http://galspace.spb.ru/index61.html — Туманности. Межзвездная среда. http://vsya-vseennaya.ru/video.html — Квазар. http://ligis.ru/astro_foto/The_Ext</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>agalactic Universe/Elliptical galaxies/ELLIPTICAL GALAXIES.HTM — Галактики.</p> <p>http://astrolabia.ru/publ/6-1-0-8 — Черные дыры.</p> <p>http://www.wariantfree.ru/index.php — Галактики.</p> <p>http://www.sai.msu.su/ng/galaxy_universe/local_group.html — Наша Галактика и ее ближайшее окружение.</p> <p>http://www.sai.msu.su/ng/galaxy_universe/photo_galaxy.html — Фотографии галактик.</p> <p>http://spacegid.com/zakon-habbla.html — Закон Хаббла.</p> <p>http://physics.kgsu.ru/astronomia/NV/Evaluz%20vselennoy.htm — Эволюция Вселенной.</p> <p>http://www.sai.msu.su/ng/galaxy_universe/other_galaxes.html — Распределение галактик в пространстве. Структура и эволюция Вселенной</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=TxvIFZK0s-Ts — Состав и эволюция Вселенной.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=UdDfn2-VjC7Q — История Вселенной за 10 минут.</p> <p>http://www.e-reading.club/bookreader.php/65742/Shklovskiy-Vselennaya_zhizn_razum.html — Вселенная. Жизнь. Разум.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=u6mSrU6-ldJ8 — Возникновение жизни на Земле.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						https://www.youtube.com/watch?v=2xrG0d-2tQsE — Биография планеты.
--	--	--	--	--	--	---

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Математика: алгебра и начала математического анализа	Базовый и углубленный	Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 – 11 классы. Базовый и углубленный уровни. Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Книга для учителя: базовый и углубл. уровни /развернутое тематическое планирование линия Ш.А.Алимова. – М.: Просвещение, 2010.	1) Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [М.К. Потапов, А.В.	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.]. – М.: Просвещение, 2017.	http://www.yaklass.ru/ https://urokimatematiki.ru/ http://www.fipi.ru http://digital-edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/collection/matematika http://resh.edu.ru/
		(Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2014.)		Шевкин]. – М.: Просвещение, 2017. 2) Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / Ю.В. Шепелева. – М.: Просвещение, 2012.		

Математика: геометрия	Базовый и углубленный	<p>Программа по геометрии. 10 – 11 классы. Базовый и углубленный уровни. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.</p> <p>(Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2015.)</p>	<p>Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя: базовый и профил. уровни / [Саакян С.М., Бутузов В.Ф.]. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Геометрия. Поурочные разработки. 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: просвещение, 2017.</p>	<p>Геометрия. Дидактические материалы: 10 класс / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Контрольные работы по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия, 10 – 11 классы» _Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.</p> <p>Тесты по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия, 10 – 11 классы» / Ю.А. Глазков,</p>	<p>Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2017.</p>	<p>http://www.yaklass.ru/ https://urokimatematiki.ru/ http://www.fipi.ru http://digital-edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/collection/matematika http://resh.edu.ru/</p>
-----------------------	-----------------------	--	---	---	---	---

Русский язык	базовый	<p>Программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина)/ Н.Г.Гольцова. – М.: ОО «Русское слово - учебник», 2016. – 16 с.</p>	<p>Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина): Базовый уровень/ Профильный уровень/ Н.Г.Гольцова, М.А.Мищерина. – М.:</p>	<p>Контрольные и проверочные работы по русскому языку. Синтаксис и пунктуация: 10-11 классы/ Е.Э.Грибанская. – М.: Издательство «Экзамен», 2009. – 255 с. Русский язык. 10-11</p>	<p>Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2-х частях/ Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2017.</p>	<p>ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.П.Цыбулько. – М.: Издательство «Науциональное образование, 2019. – 384 с.</p> <p>Диктанты и изложения по русскому языку: 10-11 классы/ А.Я.Куманяева, Г.Н.Потапова. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 191 с.</p> <p>Русский язык. Экспресс-тесты. 11 класс. ФГОС./ Е.Н.Скрипка. – М.:</p>
--------------	---------	---	--	---	---	--

			ОО «ТИД «Русское слово» - РС», 2016. – 96 с.	классы: контрольные работы. Комплексные задания/ авт.-сост. Г.В.Цветкова. – Волгоград: Учитель, 2010. – 184 с.		Издательство «Экзамен», 2015. – 127 с. Русский язык. Справочник школьника. 5 – 11 класс. «Новый диск» Решу ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам http://rus.reshuege.ru/ <u>Русский Биографический Словарь</u> http://www.rulex.ru/ «Русский язык на 5» http://russkiy-na-5.ru/ <u>Словари русского языка на портале «Грамота.ру»</u> http://www.gramota.ru/slovari/ <u>Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля</u> http://vidahl.agava.ru/
Литература	базовый	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/ авт.-сост. Г. С. Меркин, С. А. Зинин, В.А.Чалмаев. - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС»», 2017.	Тематическое планирование к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева для 9 – 11 классов/ авторы: Г.Х. Ахбарова, Т.О. Скиргайло). – М.: Русское слово, 2015. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И Сахаров, С.А. Зинин «Литература» (10 кл.), В.А. Чалмаев, С.А.	И. Д. Бережная. Литература. 10—11 классы: Текущий контроль знаний: тесты, зачеты, задания. – Волгоград: Учитель, 2008.	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. /. – М.: Русское слово, 2013.	Подготовка к итоговому сочинению/ <u>Миронова Н.А.</u> – М.: Издательство «АСТ», 2018 г. <u>ЕГЭ по литературе/ Зинин С.А., Гороховская Л.Н., Марьина О.Б.</u> – М.: Издательство «Национальное образование», 2019 г. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы. 5 – 11 классы Издательство «Планета»: Уроки литературы. 6 – 10 классы. Мультимедийное приложение к урокам. «Литература на 5» http://5litra.ru/ <u>Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского</u>

			Зинин «Литература» (11 кл.) – при изучении предмета на базовом и профильном уровне (автор С.А. Зинин). – М.: Русское слово, 2014.			общеобразовательного портала http://litera.edu.ru
Литература	базовый	Программы литературного образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ И.Н. Сухих. – М.: Издательский центр «Академия». – 2013. Воителева Т.М. Русский язык и литература (базовый уровень) : программа для 10 — 11 классов: среднее общее образование / Т.М.Воителева, И.Н.Сухих. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 94 с Программа по литературе 5-9 , 10 кл. для УМК под ред Г. С.Меркина. ... -2-е изд., дораб.-М.: Просвещение, 2017.-	Белокурова С.П. и др. Литература. 11 класс (базовый уровень): практикум / под ред. И.Н. Сухих. – М.: Академия, 2010. Белокурова С.П. и др. Литература в 11 классе (базовый уровень): книга для учителя: методическое пособие / под ред. И.Н. Сухих. – М.: Академия, 2010. Белокурова С.П. Словарь литературоведческих терминов. Изд. 2-е. – СПб.: Паритет, 2007.	Литература в схемах и таблицах / Е. А. Титаренко, Е. Ф. Хадыго. – М.: Эксмо, 2015. Русская литература XIX – XX вв. в вопросах и ответах / О. Е. Гайбарян. – Ростов н/Д: Феникс, 2015 Сборник кроссвордов по литературе / И. П. Степанова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. И. Д. Бережная. Литература. 10—11 классы: Текущий контроль знаний: тесты,	Сухих И.Н. Литература: учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. – 8-е изд. – М.: Издательский центр «Академия». – 2013. Сухих И.Н. Литература: учебник для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень): в 2 ч. – 8-е изд. – М.: Издательский центр «Академия». – 2009. Литература. Учебник 7класс Г.С. Меркин, изд.-М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019.-208с. (ФГОС. Инновационная школа) Литература. Учебник 9 класс С.А.Зинин, В.И.Сахаров. В.А.Чалмаев	Подготовка к итоговому сочинению/ Миронова Н.А. – М.: Издательство « АСТ », 2018 г. 1. Газета «Литература» и сайт для учителя «Я иду на урок литературы» http://lit.1september.ru/ 2. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» http://www.feb-web.ru 3. Культура письменной речи (сайт Белокуровой СП.) www.grammar.ru 4. Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского общеобразовательного портала http://litera.edu.ru 5. BiblioГид - книги и дети: проект Российской государственной детской библиотеки http://www.bibliogid.ru 6. Виртуальный музей литературных героев http://www.lik590.ru/project/museum/ 7. Кабинет русского языка и литературы Института содержания и методов обучения РАО http://ruslit.ioso.ru 8. Методика преподавания литературы http://metlit.nm.ru

			Дрофа 2013. 2.Методические рекомендации к учебнику «Россия и мир в XX — начале XXI века. А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, Г.А. Миндрина.	«Экзамен» 2017 ВПР, История, 10 класс, Практикум, Соловьёв Я.В., 2018		электронная версия газеты «История»
МХК, 11 класс	Базовый	Рабочая программа по мировой художественной культуре. Составитель Г.И. Данилова	https://rosuchebnik.ru/material/iskusstvo-11-klass-metodicheskoe-posobie/	1. https://infourok.ru/komplekt-kontrolnoocenochnih-sredstv-po-predmetu-mirovaya-hudozhestvennaya-kultura-klassi-1668276.html	Г.И.Данилова. Мировая художественная культура. 11 класс. М. Просвещение. 2015.	1.Единая коллекция – http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453552f31d9b164 2.Российский общеобразовательный портал – http://music.edu.ru/ 3.Детские электронные книги и презентации – http://viki.rdf.ru/ 4.Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства 5. Библиотека электронных наглядных пособий для 10-11 классов (Республиканский Мультимедиа-Центр, 2003) 6.Эрмитаж (Искусство Западной Европы) 1998 ЗАО «Интерсофт» Москва

Право	базовый	«Право. Основы правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни под ред. Певцовой Е.А. . М. «Русское слово»2017	Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни М. «Русское слово»2017	Т.В. Кашанина, А.В.Кашанин Сборник задач по праву с решениями М. «Вита» 2012	Е.А.Певцова учебник для 10 класса общеобразовательных организаций в двух частях. М. «Русское слово»2017 Е.А.Певцова учебник для 11 класса общеобразовательных организаций в двух частях. М. «Русское слово»2017	
Обществознание	базовый	Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 10-11 классы	Поурочные разработки 10 класс Под ред. Боголюбова М.»Просвещение»2009	А.Ю. Лазебникова Т.В. Коваль. Е.Л. Рутковская Единый Государственный экзамен. Типовые тестовые задания. М. «Экзамен»2019	Обществознание 10 класс Под редакцией Л.Н. Боголюбова А.Ю.Лазебниковой, М.Ю.Телюкиной М. «Просвещение» 2017 Обществознание 11 класс Под редакцией Л.Н. Боголюбова А.Ю.Лазебниковой, В.А.Литвинова М. «Просвещение» 2017	http://schoolcollection.edu.ru/ http://www.fipi.ru

ОБЖ	базовый	авторская программа по ОБЖ основного общего образования (авторы: А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников)	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений. 10 – 11 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: просвещение, 2014.	ОБЖ: Справочник для учащихся/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Р.А. Дурнев и др.; под ред. А.Т. Смирнова; Российская. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 классы: Поурочные разработки / Российская академия наук, Российская академия образования, под ред. А.Т. Смирнова. материалы к урокам: КИМ для проведения промежуточной аттестации по ОБЖ 10 класс.	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова.-М.: Просвещение, 2017. – 351 с., [8] л. ил. : ил. – ISBN 978-5-09027026-7.	http://www.shkolazhizni.ru/tag http://www.school.holm.ru/pr edmet/obg http://www.uroki.net/dokobg d/htm http://www.school-obz.org/
-----	---------	--	---	---	---	--

Физическая культура	базовый	Авторская программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011).	В. И. Лях А. А. Зданевич Физическая культура 10—11 классы Методическое пособие	Представлены в таблице в рабочей программе «Авторская программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1– 11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011)».	В.И.Лях Физическая культура. 10-11 классы 4е изд. - М.:Просвещение 2017.	
---------------------	---------	---	--	---	--	--