

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Оредежская средняя общеобразовательная школа»**

Приложение
к основной образовательной программе
среднего общего образования
утверждена приказом № 26 от 30.08.2021 года

**Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию
основной общеобразовательной программы среднего общего образования**

<i>Предмет</i>	<i>класс</i>	<i>Автор(ы), название учебника</i>	<i>Оценочные и методические материалы</i>	<i>Интернет-ресурсы</i>
физика	10	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. 10 класс. Базовый уровень. / УМК «Классический курс» Мякишева Г.Я и др. М. : Просвещение	Физика: 10-11 кл. : поуроч. планирование: пособие для учителей общеобразоват. организации / В.Ф. Шилов.-М : просвещение, 2013. - 128 с.	http://all-fizika.com - Все по физике
	10	Мякишев Г. Я., Синяков А. З. Физика.Механика. 10 класс. Углубленный уровень. / УМК Мякишева. Физика (10-11) (Углубленный) М.: Дрофа	Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности / Л. Э. Генденштейн, А.А. Булатов, А.В. Кошкина, И.Н. Корнильев.-М. : БИНОМ, 2018	http://www.virtulab.net - виртуальная лаборатория по физике https://phys-ege.sdangia.ru - решу егэ физика
		Мякишев Г. Я., Синяков А. З. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс. Углубленный уровень. / УМК Мякишева. Физика (10-11) (Углубленный) М.: Дрофа	Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности / Л. Э. Генденштейн, А.А. Булатов, А.В. Кошкина, И.Н. Корнильев.-М. : БИНОМ, 2018	https://examer.ru/ege_po_fizike/teoriya - теория по физике к ЕГЭ
	11	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Чаругин В. М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. 11 класс. Базовый уровень. / УМК «Классический курс» Мякишева Г.Я и др. М.: Просвещение	Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений / А.П.Рымкевич	https://fizi4ka.ru/videouroki-po-fizike видеоуроки по физике
	11	Мякишев Г. Я., Синяков А. З. Физика. Оптика. Квантовая физика.11 класс. Углубленный уровень. / УМК Мякишева. Физика (10-11) (У) М.: Дрофа	Сборник задач по физике: 10-11 классы. К учебникам Мякишева/ О.И. Громцева	
		Мякишев Г. Я., Синяков А. З. Физика.Колебания и волны. 11 класс. Углубленный уровень. / УМК Мякишева. Физика (10-11) (У) М.: Дрофа		
10 — 11	Мякишев Г. Я., Синяков А. З. Физика. Электродинамика. 10-11 класс. Углубленный уровень. / УМК Мякишева. М.: Дрофа			
география	10-11	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень/ Линия УМК Домогацких Е.М. «Инновационная школа» Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень/ Линия УМК Домогацких Е.М. «Инновационная школа»	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень/ Линия УМК Домогацких Е.М. «Инновационная школа».	https://obrazovaka.ru/testy-po-geografii/11-klass - онлайн-тесты

			Методические рекомендации. М.: Просвещение, 2018	по географии для 11 класса
экология	10-11	Миркин Б. М., Наумова Л. Г., Суматохин С. В. Экология. 10-11 класс. Базовый уровень. / УМК Миркина.	С.Н. Теория и методика экологического образования детей: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. - Москва: Издательский центр «Академия», 2002. Попова Л.В., Кураков А.В. Задания для олимпиад по экологии. Учебно-методическое пособие Издательство Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ) Тупикин, Е. И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебное пособие для образовательных учреждений начального профессионального образования / Е. И. Тупикин. М. : Академия	Национальный портал «Природа России» Всероссийский экологический портал Особо охраняемые природные территории России «Живая планета»
астрономия	10-11	Чаругин В. М. Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень. / УМК Астрономия. "Сферы" (10—11) (Базовый)	Методика преподавания астрономии Автор/составитель Набоков М.Е.	Планета Земля: научно-образовательный проект Астронет: Российская астрономическая сеть

				<p>- Астрономия и космонавтика: сайт К. Арбузова Астрономия - виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии Метеориты: научно-популярный сайт Космические снимки в образовании - школьная лаборатория "Земля из космоса"</p>
химия	10-11	Габриелян О. С. Химия. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. /Линия УМК О. С.Габриеляна (10-11)	Габриелян О. С. Химия. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. /Линия УМК О. С.Габриеляна (10-11)	<p>https://www.yaklass.ru – цифровой образовательный проект “ЯКласс”. https://elementy.ru – современная химическая информация. https://postnauka.ru – передовые исследования и межпредметные понятия. https://acetyl.ru – сайт для изучения номенклатуры органических соединений.</p>
естествознание	10-11	Алексашина И.Ю., Галактионов К.В., Дмитриев И.С. Естествознание. 10 класс. Базовый уровень/ УМК Алексашина И.Ю. (10-11). «Лабиринт»	Алексашина И.Ю., Галактионов К.В., Дмитриев И.С. Естествознание. 10 класс. Базовый уровень/ УМК Алексашина И.Ю. (10-11). «Лабиринт»	<p>https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-o-s-gabrielyana-estestvoznanie-10-11-baz/ Сайт с методическими материалами для учителей естествознания</p>

биология	10 - 11	Беляев Д. ., Дымшиц Г. М., Кузнецова Л. Н. и др. / Под ред. Беляева Д. ., Дымшица Г. М. Биология. 10 класс. Базовый уровень. / УМК Биология. Беляев Д.К. и др. (10-11) Базовый уровень	- Биология. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 5-9 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций/ В.И.Сивоглазов. – М.: Просвещение, Рабочая программа 5 - В.И. Сивоглазова, А.А. Плешакова «Биология». 5 класс/ В.Н.Кириленко, В.И. Сивоглазов. Материалы учителя в 9 кл. О.А. Пепеляева - Универсальные поурочные разработки по общей биологии В.В. Пасечник "Уроки биологии. Пособие для у - Контрольно-измерительные материалы.Биология.5,6,9класс/ Сост. Н.А. Богданов.	Личный сайт Козленко Александра Григорьевича Этот сайт - учителя биологии для учителей, тех, кто учится сам и учит других http://www.kozlenkoa.narod.ru/index.htm Электронная библиотека по биологии На этом сайте собраны большое количество ссылок на сайты по отображению биологической информации. https://allbest.ru/biolog.htm Виртуальная образовательная лаборатория http://www.virtulab.net Энциклопедия флоры и фауны Информация об основных формах жизни на планете. http://faunaflora.ru/39/		
Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации и поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
История	Базовый,	Авторская рабочая программа к учебнику «История России (базовый уровень)» (в 3-х частях). Авторы: Горинов М.М.,Данилов А.А.,Моруков М.Ю. и др./	И.В.Амосова История России. Технологически е карты уроков.10 класс. Начало XX – XXI. Методические рекомендации к	История 10 вариантов Единый Государственный экзамен. История Практикум по выполнению тестовых заданий М. «Экзамен» ВПР,	Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. 10 класс / УМК Всеобщая история Вигасин А. А. - Сороко-Цюпа О. С. (5-10) Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др. История России. 10 класс. В 3-х частях. / УМК История России под	http://historydoc.edu.ru Коллекция «Исторические документы» Российского общеобразовательного портала http://www.lectures.edu.ru/ – Лекции по истории on-line для лобознательных http://pish.ru/ – Преподавание истории в школе: научно-

					<p>редакцией Торкунова А. В. (6-10)</p> <p>Данилов А.А. и др. История России 1914-1945 гг. 10 класс. Базовый уровень. В двух частях/УМК Торкунов А.В., Данилов А.А. (10-11)</p> <p>Волобуев О. В., Абрамов А. В., Карпачев С. П. и др. Россия в мире. 10 класс. С древнейших времен до начала XX века. Базовый уровень. / Линия УМК Россия в мире (10-11) Данилов А.А., Торкунов А.В. История России 1946-начало 21 в. 11 класс. Базовый уровень. В двух частях/УМК Торкунов А.В., Данилов А.А. (10-11)</p> <p>Волобуев О. В., Абрамов А. В., Карпачев С. П. и др. Россия в мире. 11 класс. Базовый уровень. / Линия УМК Россия в мире (10-11)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>под ред. Торкунова А.В.</p>	<p>УМК по истории России под ред. А.В. Торкунова (6-10 кл.)</p>	<p>История, 10 класс, Практикум, Соловьёв Я.В., 2020</p>		<p>методический и теоретический журнал http://his.1september.ru Сайт «Я иду на урок истории» и электронная версия газеты «История» http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>http://eor.edu.ru/ - официальный сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов.</p> <p>http://www.shm.ru -- официальный сайт Государственного исторического музея.</p> <p>http://www.rsl.ru - официальный сайт Российской государственной библиотеки.</p> <p>http://www.shpl.ru/ - официальный сайт Российской государственной исторической библиотеки.</p> <p>http://www.hist.msu.ru/ER/index.html - сайт электронной библиотеки исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.</p> <p>http://historic.ru/ - сайт электронной библиотеки по всеобщей истории.</p> <p>http://www.arts-museum.ru/ - официальный сайт Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина.</p> <p>http://www.hermitagemuseum.org/html_Ru/index.html - официальный сайт</p> <p>http://rusmuseum.ru/museum/</p>
--	--	------------------------------------	---	--	--	---

					<p>http://www-tretyakovgallery.ru/ официальный сайт Государственной Третьяковской галереи.</p> <p>http://artchive.ru/ - сайт-хранилище живописи художников разных эпох.</p> <p>http://history.rin.ru/ - сайт-хранилище электронных материалов по всеобщей истории (исторические карты, источники, мемуары, иллюстрации, биографии исторических деятелей).</p> <p>http://rulers.narod.ru/ - интернет-проект «Всемирная история в лицах» (биографии деятелей всемирной истории).</p> <p>http://his.lseptember.ru/urok/ - электронная копилка методических материалов для учителей истории.</p> <p>http://www.gumer.info/ - сайт электронной гуманитарной библиотеки «Гумер».</p> <p>http://militera.lib.ru/ -- интернет-проект «Военная литература» (собрание исторических документов, научных исследований, мемуаров, имеющих отношение к военной истории).</p> <p>http://www.istrodina.com/ - официальный сайт российского исторического иллюстрированного журнала «Родина».</p> <p>http://9may.ru/ / - интернет-проект «Наша Победа» (воспоминания, фотоматериалы, карты, посвященные</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.)</p> <p>http://www.hrono.ru/ - Проект ХРОНОС – Всемирная история в Интернете</p> <p>https://resh.edu.ru/ - «Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков.</p>
Обществознание	Базовый	<p>Рабочая программа к линии УМК Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеева, М. «Просвещение», 2018г. (базовый уровень)</p>	<p>Обществознание. 10 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень - Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. и др. – М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Н. Ю. Басик и др.]. — М. : Просвещение, 2018</p>	<p>А.Ю. Лазебникова, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, издательство «Экзамен» 2020г.- типовые тестовые задания Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ. -М.: АСТ: Астрель, 2020</p> <p>Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. 50 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. - М.: Астрель, 2020</p>	<p>Боголюбова Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеева А.И. Обществознание. 10 кл.: базовый уровень- М.: Просвещение, 2020</p> <p>Боголюбова Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеева А.И. Обществознание. 11 кл.: базовый уровень- М.: Просвещение, 2020</p>	<ol style="list-style-type: none"> http://www.rsnet.ru - Официальная Россия (сервер органов государственной власти Российской Федерации). http://socionet.ru - Соционет: информационное пространство по общественным наукам. http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики: базы данных, статистическая информация. http://www.alleng.ru/edu/social2.htm - Образовательные ресурсы Интернета - обществознание. http://www.fom.ru - Фонд общественного мнения (социологические исследования). http://www.chelt.ru - журнал «Человеки труд». http://ihtik.lib.ru/encycl/index.html -Энциклопедии, словари, справочники. http://www.fom.ru - Фонд общественного мнения (социологические исследования) http://www.cebe.sib.ru - Центр экономического и бизнес- образования: в помощь учителю. http://www.mba-start.ru - Бизнес-образование без

						<p>границ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. http://www.libertarium.ru/library —библиотека по социально- экономической литературе; 12. http://www.finansy.ru — информацияпо социально- экономическому положению и развитию России; 13. http://www.cbr.ru — официальныйсайт Центрального банка России (аналитические материалы); 14. http://www.rbc.ru — РосБизнесКонсалтинг (материалыаналитического и обзорного характера); 15. http://www.budgetrf.ru — мониторингэкономических показателей. 16. https://resh.edu.ru/ - «Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков.
Право	углубленный	Авторская рабочая программа к учебнику Право 10-11 класс (базовый и углубленный уровни). Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф., ООО "Дрофа", 2019 г.	Методическое пособие к учебнику Право 10-11 класс (базовый и углубленный уровни). Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф., ООО "Дрофа", 2019 г.	Т.В. Кашанина, А.В.Кашанин Сборник задач по праву с решениями М. «Вита» 2018	Право 10-11 класс (базовый и углубленный уровни). Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф., ООО "Дрофа", 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.rsnet.ru - Официальная Россия (сервер органов государственной власти Российской Федерации). 2. http://socionet.ru - Соционет: информационное пространство по общественным наукам. 3. http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики:базы данных, статистическая информация. 4. http://www.alleng.ru/edu/social2.htm - Образовательные ресурсы Интернета - обществознание. 5. http://www.fom.ru - Фонд общественного мнения (социологические исследования).

						<ol style="list-style-type: none"> 6. http://www.chelt.ru - журнал «Человеки труд». 7. http://ihtik.lib.ru/encycl/index.html -Энциклопедии, словари, справочники. 8. http://www.fom.ru - Фонд общественного мнения (социологические исследования). 9. http://www.cebe.sib.ru - Центр экономического и бизнес- образования: в помощь учителю. 10. http://www.mba-start.ru - Бизнес-образование без границ. 11. http://www.libertarium.ru/library —библиотека по социально- экономической литературе; 12. http://www.finansy.ru — информацияпо социально-экономическому положению и развитию России; 13. http://www.cbr.ru — официальныйсайт Центрального банка России (аналитические материалы); 14. http://www.rbc.ru — РосБизнесКонсалтинг (материалыаналитического и обзорного характера); 15. http://www.budgetrf.ru — мониторингэкономических показателей 16. https://resh.edu.ru/ - «Российская электронная школа» – полный школьный курс уроков.
Основы финансовой грамотности	базовый	Брехова Ю.В., Алмосов А.П., Завьялов Д.Ю. Б87 Финансовая грамотность: учебная программа. 10–11 классы общеобразоват. орг. — М.: ВАКО, 2018.	Брехова Ю.В., Алмосов А.П., Завьялов Д.Ю. Б87 Финансовая	https://vashifinancy.ru/forum/press/news/onlayn-resursy-po-teme-finansovoy-gramotnosti/ Онлайн ресурсы по	Хасбулатов Р.И. Экономика (базовый и углубленный уровни) 10 - 11 ООО "ДРОФА" rosuchebnik.ru/expertise/umk-	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://vbudushee.ru/ - Серия образовательных программ и проектов «Сбербанк для детей и родителей»

		— 232 с. — (Учимся разумному финансовому поведению).	грамотность: методические рекомендации для учителя. 10–11 классы общеобразован т. орг. — М.: ВАКО, 2018. — 232 с. — (Учимся разумному финансовому поведению).	основам финансовой грамотности (задачи, тесты)	185	<p>2. https://vashifinancy.ru/formi/press/news/onlayn-resursy-po-teme-finansovoy-gramotnosti-/ Онлайн ресурсы по основам финансовой грамотности</p> <p>3. https://resh.edu.ru/ - «Российская электронная школа» – полный школьный курс уроков.</p>
Человек и общество	базовый	Рабочая программа к линии УМК Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеева, М. «Просвещение», 2018г. (базовый уровень)	<p>Обществознание. 10 класс. Поурочные разработки. Базовый уровень - Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. и др. – М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Н. Ю. Басик и др.]. — М. : Просвещение, 2018</p>	О.В. Кищенко. ЕГЭ 2020. Обществознание: задания, ответы, комментарии / О. В. Кищенко. — Москва : Эксмо, 2019. — 576 с. — (ЕГЭ. Сдаём без проблем).	Боголюбова Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеева А.И. Обществознание. 10 кл.: базовый уровень- М.: Просвещение, 2020 Боголюбова Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеева А.И. Обществознание. 11 кл.: базовый уровень- М.: Просвещение, 2020	<p>1. https://resh.edu.ru/ - «Российская электронная школа» – полный школьный курс уроков.</p>

<p>Математика</p>	<p>базовый</p>	<p>Примерная программа из «Реестра примерных основных общеобразовательных программ основного общего образования» по предмету «Математика»; Рабочая программа по серии "Линия УМК Г.К. Муравина, К.С. Муравина, О.В. Муравиной. Алгебра и начала математического анализа (10-11) (баз.)"; Рабочая программа по серии "Линия УМК И. Ф. Шарыгина. Геометрия (10-11) (баз.)".</p>	<p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа</p> <p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа</p> <p>Шарыгин Г.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. М.: Дрофа</p>	<p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа (Контрольные работы)</p> <p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа (Контрольные работы)</p> <p>Шарыгин Г.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. М.: Дрофа (контрольные работы).</p>	<p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень. / УМКГ.К. Муравина, К.С. Муравина, О.В. Муравиной. М.: Дрофа</p> <p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. / УМКГ.К. Муравина, К.С. Муравина, О.В. Муравиной. М.: Дрофа</p> <p>Шарыгин И. Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс.</p>	<p>www.edu.ru (сайт МОиН РФ). www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал). www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педагогический совет) www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений). www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики).</p> <p>www.mccme.ru (сайт Московского центра непрерывного математического образования). www.it-n.ru (сеть творческих учителей) www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов) http://mat.1september.ru (сайт газеты «Математика») https://ege.sdangia.ru/ (РешуЕГЭ) https://www.yaklass.ru/ (Цифровой образовательный портал для школ)</p>
--------------------------	----------------	---	--	--	---	---

					<p>Базовый уровень. / УМКИ. Ф. Шарьгина. Шарьгин И.Ф., Шарьгин Д.Ф. М.: Дрофа</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Математика	углубленн ый	<p>Примерная программа из «Реестра примерных основных общеобразовательных программ основного общего образования» по предмету «Математика»;</p> <p>Рабочая программа по серии "Линия УМК Г.К. Муравина, К.С. Муравина, О.В. Муравиной. Алгебра и начала математического анализа (10-11) (угл.)";</p> <p>«Программы по алгебре по классы», составитель Бурмистрова Т. А. (М.:Просвещение. 2018);</p> <p>Рабочая программа по серии "Линия УМК Потоскуева Е. В., Звавича Л. И. Геометрия (10-11) (угл.)".</p>	<p>Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. 10 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа</p> <p>Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. 11 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа</p> <p>Звавич Л. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие, М.:</p>	<p>Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. 10 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа (контрольные работы).</p> <p>Муравина О. В. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. 11 класс. Методическое пособие. М.: Дрофа (контрольные работы).</p> <p>М.К.Потапов, А.В.Шевкин Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение</p>	<p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. /УМК Г. К. Муравина. Муравин Г. К., М.: Дрофа</p> <p>Муравин Г. К., Муравина О. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. /УМК Г. К. Муравина. Муравин Г. К., М.: Дрофа</p>	<p>www.edu.ru (сайт МОиН РФ). www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал). www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педсовет) www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений). www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики).</p> <p>www.mcsme.ru (сайт Московского центра непрерывного математического образования). www.it-n.ru (сеть творческих учителей) www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов) http://mat.1september.ru (сайт газеты «Математика») https://ege.sdangia.ru/ (РешуЕГЭ) https://www.yaklass.ru/ (Цифровой образовательный портал для школ)</p>
------------	-----------------	--	---	--	---	---

			<p>Дрофа</p> <p>Звавич Л. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.11 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие, М.: Дрофа</p>	<p>Звавич Л. И. Математика: алгебра начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие (контрольные работы), М.: Дрофа</p> <p>Звавич Л. И. Математика: алгебра начала математического анализа, геометрия. Геометрия.11 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие (контрольные работы), М.: Дрофа</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. / УМК Алгебра и начала математического анализа. Никольский С.М. и др. (10-11). Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение</p> <p>Потоскуев Е. В., ЗвавичЛ. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник + задачник (КОМПЛЕКТ). / УМК Е. В. Потоскуева. Потоскуев Е. В.,</p>	
Информатика	углубленн ый	К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Программа полного	М. Н. Бородин ИНФОРМАТИКА УМК для старшей	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/prakt.htm	Поляков К. Ю. / Еремин Е. А. Информатика. 10	https://kpolyakov.spb.ru/index.htm http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

		<p>общего образования по предмету «Информатика» (углублённый)</p>	<p>школы 10– 11 классы УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ Методическое пособие для учителя http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf;</p>		<p>класс. Базовый и углубленный уровень. В двух частях. / УМК «Информатика» К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина, 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p> <p>Поляков К. Ю. / Еремин Е. А. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень. В двух частях. / УМК «Информатика» К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина, 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p>	<p>www.edu.ru (сайт МОиН РФ). www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал). www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педсовет) www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений). https://ege.sdangia.ru/</p>
Физическая культура	базовый	<p>- Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11-х классов. – М.:</p>	<p>- Дидактические материалы по основным разделам и темам учебного предмета «физическая культура».</p>	<p>- Физическая культура. 1-11 классы. Тестовый контроль под редакцией В.И. Ляха. изд.-М:</p>	<p>- Учебник для общеобразовательных учреждений: В.И.Лях «Физическая культура 1-4 класс» 6-е изд.- М.: Просвещение, 2019.</p>	<p>- Социальная сеть работников образования https://nsportal.ru/ - Образовательные сайты для учителей физической культуры http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/ 9 - Сайт "Я иду на урок"</p>

		<p>Просвещение, 2013.</p> <p>- Лях В.И., Патрикеев А.Ю. Поурочные разработки по физкультуре 1-11 класс Москва «Веко» 2016.</p>	<p>Просвещение, 2014</p> <p>- Учебник для общеобразовательных учреждений: В.И.Лях «Физическая культура 5-7 класс» 2-е изд.- М.:Просвещение, 2013.</p> <p>- Учебник для общеобразовательных учреждений: В.И.Лях «Физическая культура 8-9 класс» 7-е изд.- М.:Просвещение, 2013.</p> <p>- Учебник для общеобразовательных учреждений: В.И.Лях «Физическая культура 10-11 класс» 6-е изд.М.:Просвещение, 2014.</p>	<p>физкультуры" http://spo.1september.ru/urok/ - Сайт «ФизкультУра» http://www.fizkult-ura.ru/ - Сайт учителя физ.культуры http://www.trainer.h1.ru/ - Газета "Здоровье детей" http://zdd.1september.ru/ - Газета "Спорт в школе" http://spo.1september.ru/ - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.ru/</p> <p>- Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования. http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/ - Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс». Предмет «Физическая культура». http://www.openclass.ru - Сообщество учителей физической культуры на портале «Сеть творческих учителей» http://www.it-n.ru/communities.aspx - Образовательные сайты для учителей физической культуры http://methodsovet.su/dir/fiz_kultur_a/9 - Сайт "Я иду на урок физкультуры" http://spo.1september.ru/urok/ - Сайт «ФизкультУра» http://www.fizkult-ura.ru/</p>
--	--	--	---	---

						<ul style="list-style-type: none">- Сайт учителя физ.культуры http://www.trainer.h1.ru/- Газета "Здоровье детей" http://zdd.1september.ru/- Газета "Спорт в школе" http://spo.1september.ru/- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.ru/- Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта http://sportlaws.infosport.ru/- Журнал «Культура здоровой жизни» http://kzg.narod.ru/- Если хочешь быть здоров. Публикуются различные материалы по физкультуре и спорту, различным методикам оздоровления. members.fortunecity.com/healthdoc/default.htm.
--	--	--	--	--	--	---