











Старшая школа

Учебники 10 класса

	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций - М.: «Просвещение», 2018.</p> <p>В учебнике основное внимание уделяется важнейшей единице речи - тексту, его структуре, стилистическим особенностям, выразительным средствам. В книге даются теоретические сведения и разработана система упражнений. В книге систематизируются важнейшие сведения по орфографии и пунктуации в виде повторительно-обобщающих упражнений. Учебник соответствует ФГОС ООО</p>
	<p>Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. - М.: «Русское слово», 2018.</p> <p>В учебнике представлены произведения русских писателей XIX века, являющиеся золотым фондом отечественной литературной классики и изучаемые в 10 классе на базовом и профильном уровнях. Учебник соответствует ФГОС ООО</p>
	<p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: «Просвещение», 2020.</p> <p>Учебник серии «Английский в фокусе». В УМК реализуются личностно-ориентированный, коммуникативный и деятельностный подходы в обучении английскому языку. Учебник соответствует ФГОС ООО</p>
	<p>Никольский С.М., Потапов М.К. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2018</p> <p>Учебник позволяет изучать материал курса алгебры и начал математического анализа на базовом и углубленном уровнях. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.</p>
	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия. 10-11 классы: учебник. - М.: «Просвещение», 2018.</p> <p>Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. В соответствии с новым образовательным стандартом по математике в данное издание внесены существенные дополнения, подготовленные С.Б.Кадомцевым и В.Ф.Бутузовым. Учебник предназначен для учащихся 10-11 классов средней общеобразовательной школы.</p>
	<p>Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс: учебник в 2-х частях. - М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2020.</p> <p>Учебник позволяет изучать материал курса информатики на базовом и углубленном уровнях. Учебник полностью соответствует ФГОС ООО. В учебнике рассматриваются информационные и коммуникационные технологии, причем большое внимание уделяется формированию практических умений и навыков в процессе выполнения практических компьютерных работ.</p>

	<p>Горинов М.М., Данилов А.А./ под ред. Торкунова А.В. История России. 10 класс: учебник в 3-х частях. - М.: «Просвещение», 2018.</p> <p>Учебник освещает ключевые вопросы истории России с 1914 г. до начала XXI в. Он разработан в соответствии с требованиями Историко-культурного стандарта и Федерального государственного образовательного стандарта.</p>
	<p>Мединский В. Р., Торкунов А. В. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень Код ФП: 1.1.3.4.1.1.1.2; Приложение 1 Издательство: Просвещение. Госучебник; Год издания: 2023 Класс: 10 кл.</p> <p>Первый российский учебник для старшеклассников, в котором синхронизированы курсы истории России и всемирной истории. Охватывает историю России с конца Второй мировой войны по современность, включая такие темы как война в Донбассе (2014—2022) и вторжение России на Украину</p>
	<p>Сороко-Цюпа О.С. История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: «Просвещение», 2020.</p> <p>Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС. В нем освещены ключевые вопросы всеобщей истории с 1914 г. до начала XXI в.</p>
	<p>Мединский В. Р. / Чубарьян А. О Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень</p> <p>Код по ФП: 1.1.3.4.1.1.1.3 Приложение 1 Год издания: 2023</p>
	<p>Обществознание. 10 класс. Учебник. Базовый уровень</p> <p>Код ФП: 1.1.3.4.3.1.1; Приложение 1 Автор: Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Издательство: Просвещение; Год издания: 2023 Класс: 10 кл.</p>
	<p>П ономарева И.Н. Биология: 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый уровень - М.: «Вентана-Граф», 2018.</p> <p>Учебный курс общей биологии, представленный в данном учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в предшествующих классах, и является логическим продолжением курса 9 класса, посвященного основам общей биологии. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации; в курсе 10 класса представлены три из них, начиная с высшего: биосферный, биогеоценотический и популяционно-видовой. Изложение основ различных биологических наук осуществляется в интегрированном виде, что способствует обобщению ранее изученных знаний и пониманию биологического смысла общих закономерностей жизни.</p>

	<p>Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский</p> <p>География. Экономическая и социальная география мира. В 2-х частях.</p> <p>10 -11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Ч.1 - М.: «Русское слово», 2018. В учебнике представлен курс экономической и социальной географии мира: рассматриваются особенности развития экономики мирового хозяйства, дается характеристика, как регионов мира, так и отдельных стран. Учебник соответствует Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и включен в Федеральный перечень.</p>
	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.</p> <p>Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и углубленный уровни. - М.: «Просвещение», 2020.</p> <p>Учебник начинает второй концентр физического образования; переработан в соответствии с новым стандартом физического образования; дополнен разделом "Механика".</p>
	<p>Чаругин В.М.</p> <p>Астрономия.10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. - М.: «Просвещение», 2018.</p> <p>Учебник соответствует требованиям ФГОС ООО, содержание направлено на формирование научных представлений об астрономических и физических законах, явлениях и основывается на достижениях современной астрономии в реальной жизни.</p>
	<p>Габриелян О.С.</p> <p>Химия.10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: «Дрофа» 2018.</p> <p>Учебник продолжает курс химии, изложенный в учебниках "Химия. 8 класс" и "Химия. 9 класс" автора О. С. Габриеляна. Он может быть использован при изучении курса органической химии базового уровня. Учебный материал излагается с учетом того, что первоначальные сведения об органических соединениях учащиеся уже получили в 9 классе.</p>
	<p>Ким С.В., Горский В.А.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: «Вентана - Граф», 2020.</p> <p>Учебник "Основы безопасности жизнедеятельности" предназначен для осознанного формирования у обучающихся знаний и навыков безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и здорового образа жизни. Учебник соответствует требованиям ФГОС ООО.</p>
	<p>Лях В.И.</p> <p>Физическая культура. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: «Просвещение», 2016,18.</p> <p>В книгу включены теоретические сведения об основах физической культуры, обязательный учебный материал по спортивным играм, легкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке и плаванию. Описаны также самостоятельные занятия роликовыми коньками, ритмической и атлетической гимнастикой.</p> <p>Учебник соответствует требованиям ФГОС ООО.</p>

