

класс	Методическое пособие / книга для учителя (название, автор, издательство, год издания)	КИМ (название, автор, издательство, год издания)	Учебник (наименование, автор, издательство, год издания)
<b>Английский язык</b>			
10 класс	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Английский язык. Книга для учителя. 10 класс. Быкова Н.И., Эванс В. , Дули Дж. ,Поспелова М.Д.-Москва,,:Просвещение,2018.		Учебник «Английский в фокусе». 10 класс. Быкова Н.И., Эванс В., Дули Дж. ,Поспелова М.Д.-Москва ,:Просвещение, 2018.
11 класс	Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Английский язык. Книга для учителя. 2 класс. Быкова Н.И., Эванс В. , Дули Дж. ,Поспелова М.Д.-Москва,,:Просвещение,2018.		Учебник «Английский в фокусе». 11 класс. Быкова Н.И., Эванс В., Дули Дж., Поспелова М.Д.-Москва,,: Просвещение, 2018.
<b>БИОЛОГИЯ</b>			
10 класс (Б)	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. — 190, [2] с. : ил.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ebale">https://m.edsoo.ru/863ebale</a>	Общая биология. 10-11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений/А.А.Каменский , Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, – 367 с.
11 класс (Б)	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. — 190, [2] с. : ил.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ebale">https://m.edsoo.ru/863ebale</a>	Общая биология. 10-11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений/А.А.Каменский , Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, – 367 с.
10 класс (У)	В.Б . Захаров. Методическое пособие для учителей к учебникам В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сони́на, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 10 класс М.: Дрофа, 2018.- с. 183	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ebale">https://m.edsoo.ru/863ebale</a>	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Серия Линия УМК Н. И. Сони́на. Биология (10-11) (углубл.) Класс 10 класс Издательство, 2018г
11 класс (У)	В.Б . Захаров. Методическое пособие для учителей к учебникам В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сони́на, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 10 класс М.: Дрофа, 2018.- с. 183	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ebale">https://m.edsoo.ru/863ebale</a>	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Серия Линия УМК Н. И. Сони́на. Биология (10-11) (углубл.) Класс 10 класс Издательство, 2018г
<b>Химия</b>			
10		Химия. 10 класс.	Химия. 10 класс. Базовый

класс		Базовый уровень. Проверочные и контрольные работы / О.С. Gabrielyan, И.Г. Oстроумов, С.А. Сладков. — М. : Просвещение, 2023. — 144 с. ISBN 978-5-09-096783-9	уровень: учебник / О.С. Gabrielyan, И.Г. Oстроумов, С.А. Сладков.— М. : Просвещение, 2023. — 128 с.: ил. ISBN 978-5-09-072088-5
10 класс	Методическое пособие к учебнику В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс. — М. : Дрофа, 2018. — 339 с. ISBN 978-5-358-17367-5		Химия. 10 класс. Углубленный уровень: учебник / Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. В.В. Лунина. — М. : Просвещение, 2023. — 448 с.: ил. ISBN 978-5-09-078814-4
11 класс	Химия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Gabrielyan / О.С. Gabrielyan, С.А. Сладков. — М. : Дрофа, 2015. — 160 с. ISBN 978-5-358-14892-5	Химия. 11 класс. Базовый уровень. Проверочные и контрольные работы / О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова, Г.В. Майорова, Н.В. Кузьмина, А.Е. Кириллова. — М. : Дрофа, 2022. — 220 с. ISBN 978-5-358-14655-6	Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник / О.С. Gabrielyan.— М. : Просвещение, 2022. — 224 с.: ил. ISBN 378-5-358-15516-9
11 класс	Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Gabrielyan, Г.Г. Лысовой / О.С. Gabrielyan, Г.Г. Лысова. — М. : Дрофа, 2015. — 160 с. ISBN 978-5-358-15109-3	Химия. 11 класс. Углубленный уровень. Проверочные и контрольные работы / О.С. Gabrielyan, Л.И. Асанова. — М. : Дрофа, 2016. — 96 с. ISBN 978-5-358-16558-8	Химия. 11 класс. Углубленный уровень: учебник / О.С. Gabrielyan, Г.Г. Лысова.— М. : Дрофа, 2018. — 224 с.: ил. ISBN 978-5-358-21520-7
<b>География</b>			
10 класс	Методическое пособие к учебнику А. П. Кузнецова, Э. В. Ким «География. 10—11 классы. Базовый уровень» / Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. — М. : Дрофа, 2018. — 126		<u>Линия УМК А. П. Кузнецова. География (10-11) (Б) География</u> Автор Кузнецов А.П., Ким Э.В. — М. : Дрофа, 2020-2022. —

			368, [2] с.
11 класс	Методическое пособие к учебнику А. П. Кузнецова, Э. В. Ким «География. 10—11 классы. Базовый уровень» / Э. В. Ким, А. П. Кузнецов. — М. : Дрофа, 2018. — 126		<u>Линия УМК А. П. Кузнецова. География (10-11) (Б) География</u> Автор Кузнецов А.П., Ким Э.В. — М. : Дрофа, 2020-2022. — 368, [2] с.
<b>История</b>			
10	Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мединский В. Р., Торкунов А. В. «История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень»</li> <li>• Мединский В. Р., Чубарьян А. О. «История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень»</li> </ul>
	Андреевская Т. П. История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Т. П. Андреевская. —		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мединский В. Р., Торкунов А. В. «История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень»</li> <li>• Мединский В. Р., Чубарьян А. О. «История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень»</li> </ul> <a href="https://mid.ru/">https://mid.ru/</a> <a href="https://historyrussia.org/ps://bigenc.ru">https://historyrussia.org/ps://bigenc.ru</a> –
11	Несмелова М. Л. История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа.		История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 кл. Базовый уровень. Учебник. Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О. М. : Просвещение, 2021 <a href="https://mid.ru/">https://mid.ru/</a> <a href="https://historyrussia.org/ps://bigenc.ru">https://historyrussia.org/ps://bigenc.ru</a> –
	Андреевская Т. П. История. История России. Рабочая программа. Поурочные рекомендации 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Т. П.		История. История России, 1946-начало ХХІв.. 11кл. Базовый уровень в 2ч. А.А.Данилов, А.В.Торкунов, О.В.Хлевнюк, под ред.

	Андреевская.		А.В.Торкунова, М.: Просвещение, 2021г <a href="https://mid.ru/">https://mid.ru/</a> htt <a href="https://historyrussia.org/">https://historyrussia.org/</a> ps://bigenc.ru –
<b>обществознание</b>			
10	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М. : Просвещение, 2020.		Обществознание. 10 класс: учебн. для общеобразоват. организаций : базовый уровень/ [ Л. Н. Боголюбов и Ю.И. Аверьянов, А.В. Белявский и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова,. _ М.: Просвещение, 2018.
11	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / [Л. Н. Боголюбов и др.]. — М. : Просвещение, 2020.		Обществознание. 11 класс: учебн. для общеобразоват. организаций : базовый уровень/ [ Л. Н. Боголюбов и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. _ М.: Просвещение, 2019.
<b>Право</b>			
10	<a href="#">Право. Основы правовой культуры. 10 класс.</a> <a href="#">Методическое пособие. ФГОС.</a> , Сапогов В.М. Пособие для преподавателей. М.: ООО «Русское слово — учебник»2016 г		«Право. Основы правовой культуры».10—11 классы. Базовый и углублённый уровни / авт.-сост. Е.А. Певцова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
11	Право. Основы правовой культуры. 11 класс. <b>Методическое пособие.</b> ФГОС, Сапогов В.М. Пособие для преподавателей. М.: ООО «Русское слово — учебник»2016 г		«Право. Основы правовой культуры».10—11 классы. Базовый и углублённый уровни / авт.-сост. Е.А. Певцова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020.
<b>Экономика</b>			
10	Дихтяр Т. Л. Экономика: 10—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2016.		Хасбулатов Р. И. Экономика: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2020.

11	Дихтяр Т. Л. Экономика: 10—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2016.		Хасбулатов Р. И. Экономика: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. — М.: Дрофа, 2020.
<b>Информатика</b>			
10-11	Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / И . Г. Семакин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 64 с. : и	Компьютерный практикум к учебнику «Информатика» для 10 класса (авторы: Поляков, Еремин) с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: <a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a> Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещённые на сайте авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика, 10 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Информатика, 11 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul> <p><a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/</a> <a href="https://kpolyakov.spb.ru/">https://kpolyakov.spb.ru/</a></p>
<b>Математика</b>			
11	М.К. Потапов. Книга для учителя. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бу тузов. — М. : Про свещение, 2017..	1.Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: дидактические материалы: базовый и углубленный уровни. М., Просвещение, 2021. 2. Ю.В. Шепелева. Алгебра и начала	С.Н. Никольский и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник: базовый и углубленный уровни. М., Просвещение, 2018 Атанасян Л.С. и др.

		<p>математического анализа. 10 класс: тематические тесты: базовый и углубленный уровни. М., Просвещение, 2017</p> <p>3. Б.Г. Зив Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и углубленный уровни. М., Просвещение, 2017</p> <p>4. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бу тузов. — М. : Про свещение, 2017..</p>	<p>Геометрия. Учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2017.</p>
<b>Физика</b>			
10-11	<p>Физика : 10—11 кл. : поуроч. планирование: пособие —М. : Просвещение, 2013. — 128 с. для учителей общеобразоват. организаций/ В. Ф. Шилов.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>	<p>Физика : учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев,Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский;под ред. , Н А Парфентьевой Мякишев Г. Я. 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 .</p>
11	<p>Физика. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Ю. А. Сауров. — 4-е изд. доп. — М. : Просвещение, 2017. — 274 с. — (Классический курс). — ISBN 978-5-09-048822-8.</p>	<p>Физика : контроль знаний, умений и навыков уча- щихся 10—11 кл. общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни : кн. для учителя / В. А. Заботин, В. Н. Комиссаров. —</p>	<p>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 . — 7-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2019 . — 432 с.: [4 ] л . ил . — (Классический курс). — IS</p>

		М. : Просвещение, 2008. — 64 с., ил. — ISBN 978-5-09-017173-1.	В N 978 -5 -09 -071607-9 .
<b>Физическая культура</b>			
10-11			<p>Физическая культура, 10-11 классы/ Матвеев А.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Физическая культура, 10-11 классы/ Матвеев А.П., Палехова Е.С., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/9/10/">https://resh.edu.ru/subject/9/10/</a></p>