

класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные
	Русский язык				
5	Программа «Русский язык». Авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. М.: Просвещение, 2020	Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по русскому язык. 5класс». Москва «ВАКО», 2020 «Дидактические материалы по русскому языку 5 класс». К учебнику Т.А.Ладыженской и др М.: «Экзамен», 2019	Е. Егорова. « Проверочные работы по русскому языку.5класс». Москва «Просвещение», 2020	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык: Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2020 г.	http://repetitor.1c.ru/ - Серия учебных компьютерных программ '1С: Репетитор' по русскому языку, Контрольно-диагностические системы серии 'Репетитор. Тесты' по пунктуации, орфографии и др. Новый словарь русского язык http://www.rubricon.ru/nsr_1.asp Опорный орфографический компакт по русскому языку (пособие по орфографии) http://yamal.org/ook/ Электронный каталог издательства «Просвещение» www.prosv.ru
6	Программа «Русский язык». Авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. М.: Просвещение, 2020	Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по русскому язык. 6класс». Москва «ВАКО», 2021	Н.В.Егорова «Проверочные работы по русскому языку 6класс» М. «ВАКО» 2020г.	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2020 г.	http://repetitor.1c.ru/ - Серия учебных компьютерных программ'1С: Репетитор' по русскому языку, Контрольно-диагностические системы серии 'Репетитор. Тесты'по пунктуации, орфографии и др.Новый словарь русского язык http://www.rubricon.ru/nsr_1.asp Опорный орфографический компакт по русскому языку (пособие по орфографии) http://yamal.org/ook/ Электронный каталог издательства «Просвещение» www.prosv.ru

7	Программа «Русский язык». Авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. М.: Просвещение, 2020	Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по русскому языку учебнику М. Т. Баранова и др. Москва «ВАКО», 2020 «Русский язык. Дидактические материалы 7 кл Разноуровневые задания» Автор: Макарова Б.А.М.:Вако, 2020	Н.В.Егорова «Проверочные работы по русскому языку 7класс» М. «ВАКО» 2020г.	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. М.: Просвещение, 2020 г.	Диск к учебнику Ладыженской Т.А., Баранова М.Т. «Русский язык 7кл.» Электронный каталог издательства «Просвещение» www.prosv.ru
8	Программа «Русский язык». Авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. М.: Просвещение, 2020	Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по русскому язык. Универсальное издание 8 кл.» Москва «ВАКО», 2020	Н.В.Егорова «Проверочные работы по русскому языку 8класс» М. «ВАКО» 2020г.	С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков и др. Русский язык 8 класс. 2-е издание. М.: «Просвещение», 2020	Электронный каталог издательства «Просвещение» www.prosv.ru
9	Программа «Русский язык». Авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. М.: Просвещение, 2020	Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Л.А. Тростенцова, А. И. Запорожец – 3-4 изд., перераб. – М. : Просвещение, 2020	ОГЭ 2022. Русский язык. 3бвариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий / И.Цыбулько. – М. :Издательство «Экзамен», 2022 ОГЭ 2022. Русский язык. Итоговое собеседование для выпускников основной школы / И.Цыбулько. – М.: Издательство «Экзамен», 2022	С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков и др. Русский язык 8 класс. 2-е издание. М.: «Просвещение», 2020	Электронный каталог издательства «Просвещение» www.prosv.ru
Литература					
5	Программ основного общего образования по литературе. 5 – 9классы, авторы В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И.Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина. Рабочая программа для общеобразовательных	Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 5 класс». Москва «ВАКО», 2019 И. В. Карасева «Литература 5 кл.. Система уроков по учебнику В.Я. Коровиной, В.П. Журавлёва, В.И. Коровина»	Контрольно-измерительные материалы. Литература. 5 класс. / Сост. Л.В.Антонова. –М., 2018	В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. Учеб. В 2 ч.– М.: «Просвещение», 2020	

	учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной, авторы В. Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляев. М.: Просвещение,2020г.	Изд. «Учитель»2020			
6	Программ основного общего образования по литературе. 5 – 9 классы, авторы В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И.Коровин, И.С. Збарский,В.П. Полухина. Рабочая программа для общеобразовательн ых учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной, авторы В. Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляев. М.: Просвещение, 2020г.	Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 6 класс». Москва «ВАКО», 2020	Н.В.Егорова «КИМы Русский язык 6 класс» М. «ВАКО» 2000г. Е.В.Комиссарова, Л.Н.Гороховская «Рабочая тетрадь по литературе 6 класс»м.»Русское слово» 2001	В.П.Полухина, В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. Учеб. В 2 ч. – М.: «Просвещение», 2020	

7	<p>Программ основного общего образования по литературе. 5 – 9 классы, авторы В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И.Коровин, И.С. Збарский,В.П. Полухина.</p> <p>Рабочая программа для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной, авторы В. Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляев. М.: Просвещение,2020г.</p>	<p>Н.В.Егорова « Поурочные разработки по литературе.7 кл.» Москва «ВАКО», 2019</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Литература. 8 класс. / Сост. Е.Н.Зубова. – М., Вако, 2019</p>	<p>В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. Учеб. В 2 ч. . – М.: «Просвещение», 2020</p>	
8	<p>Программ основного общего образования по литературе. 5 – 9 классы, авторы В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И.Коровин, И.С. Збарский,В.П. Полухина.</p> <p>Рабочая программа для общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной, авторы В. Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляев. М.: Просвещение,2020г.</p>	<p>Н. Е. Егорова. « Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 8класс». Москва «ВАКО», 2019.</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Литература. 8 класс. / Сост. Е.Н.Зубова. – М., Вако,2019</p>	<p>В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. Учеб. В 2 ч. – М.: «Просвещение», 2020</p>	
9	<p>Программа по литературе для 5-11 классов для общеобразовательных учреждений (авторы В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин И.С., Збарский, В.П. Полухина; под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение,2020</p>	<p>Поурочные разработки по литературе. 9 класс. 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ВАКО, 2020</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Литература. 8 класс. / Сост. Е.Н.Зубова. – М., Вако,2019</p>	<p>Литература. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 1 / [В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский] ; под. ред. В.Я. Коровиной. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2020 Литература. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Ч. 2 / [В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский] ; под. ред. В.Я. Коровиной. – 3-е изд. М. : Просвещение, 2020</p>	

	Математика				
5	Математика. Рабочие программы. Линия учебно-методических комплексов (УМК) « Математика » (авторы: Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.) серии « МГУ-школе »	Математика. Методические рекомендации. 5 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — М.: Просвещение, 2012. — 000 с.: ил. — (МГУ—школе.) — ISBN 978-5-09-026885-1.	Математика. 5 класс. Дидактические материалы - Потапов М.К., Шевкин А.В. - 18-е изд.-М.:Просвещение, 2020	Математика 5 класс: учебник для общеобразовательных Организаций / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 272с.: ил. – (МГУ – школе).	http://seninvg07.narod.ru/
6	Математика. Рабочие программы. Линия учебно-методических комплексов (УМК) « Математика » (авторы: Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.) серии « МГУ-школе »	Математика. Методические рекомендации. 6 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — М. : Просвещение, 2017. — 112 с. : ил. — (МГУ — школе). — ISBN 978-5-09-042967-2.	Математика. Дидактические материалы. 6 класс/М. К. Потапов, А. В. Шевкин.- М.: Просвещение, 2018	Математика 6 класс: учебник для общеобразовательных Организаций / М34 [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин]. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 256 с.: ил. – (МГУ – школе).	Математика. Тематические тесты. 6 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организаций /П.В.Чулков,Е.Ф.Шершнева,О.Ф.Зарапина.-12-е изд.- М.:Просвещение,2020-128с. http://seninvg07.narod.ru/
	Алгебра				
7	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А.	Алгебра. 7 класс: технологические карты уроков по учебнику Ю.Н. Макарычева и др.; под редакцией С.А. Теляковского «Алгебра 7 класс» ФГОС/ авт.- сост. В.В. Лесотова, Н.А. Ким. – Волгоград:	Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса – М.: ИЛЕКСА, 2014 - Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7 класс / Сост. Л.И.Мартышова. – М.: ВАКО, 2019. – 96с.	Алгебра-7класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, под	Алгебра: дидакт. материалы для 7 кл. / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б» Суворова. — М.: Просвещение, 2007—2008. Тесты по алгебре к учебнику Ю.Н. Макарычева и др.; М. :Просвещение, 2015. ВПР. Математика. 7 класс. ФГОС,/В.И. Вольфсон, О.А. Виноградова

		Учитель, 2017.			
	Бурмистрова]. —2-е изд., доп. — М. : Просвещение,2018.			редакцией С.А. Теляковского –М. :Просвещение, 2020год.	под ред. И.В. Яценко. – М.: «Экзамен»
8	Алгебра.Сборника рабочих программ. 7—9классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /со ст. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М.:Просвещение, 2018. — 96 с.	Уроки алгебры в 8 классе. Книга для учителя. Жохов В.И., Карташева Г.Д. 4-е изд. - М.: 2011 - 80с Алгебра. 8 класс. Методические рекомендации. Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С. М.: 2016 - 192 с. Алгебра. 8 класс. Поурочные планы к учебнику Макарычева Ю.Н. и др. М.:2017. - 364 с. Алгебра. 8 класс. Поурочные планы по учебнику Макарычева Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. Дюмина Т.Ю., Махонина А.А. В.: 2011. - 399 с.	- Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса. -М.: Илекса,2014. - Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 8 класс / Сост. Л.Ю.Бабушкина – М.: ВАКО, 2019. – 96с.	Алгебра. 8 класс. Учебник. Макарычев Ю.Н. и др. М.: 2020. - 287с.	Алгебра. 8 класс. Электронное приложение к учебнику Макарычева Ю. Н. /1CD/ (В комплекте с учебником). Авторские разработки Малой Е. Презентации к урокам. https://malay.ucoz.ru/ Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса – М.: ИЛЕКСА, 2014
9	Алгебра.Сборника рабочих программ. 7—9классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /со ст. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М.:Просвещение, 2018. — 96 с.	Алгебра. 9 класс. Методические рекомендации. Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С. М.: 2017 - 239 с. Изучение алгебры в 7-9 классах: пособие для учителей. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Суворова С.Б., Шлыкова И.С. 4-е изд. - М.: 2011. - 304 с.	- Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. -М.: Илекса,2017. - Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 9 класс / Сост. Л.И.Мартышова. – М.: ВАКО, 2013. – 96с.	Алгебра. 9 класс. Учебник. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. 4-е изд. - М.: 2020— 287с.	Алгебра. 9 класс. Электронное приложение к учебнику Макарычева Ю. Н. /1CD/ (В комплекте с учебником). Презентации к урокам. https://malay.ucoz.ru/ Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса – М.: ИЛЕКСА, 2012
	организаций /со ст. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М.:Просвещение, 2018. — 96 с.	Алгебра. 9 класс. Поурочные планы по учебнику Макарычева Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. Ковалева С.П. 2-е изд. - В.: 2008. - 316 с. Тетрадь-конспект по алгебре для 9 класса. Ершова А.П., Голобородько В.В., Крижановский А.Ф. М.: 2012. - 128 с.	ОГЭ 2020. Экзаменационный тренажер. 20 экзаменационных вариантов. Математика / Л.Д. Лаппо, М.А. Попов. – М.: Издательство «Экзамен», 2020 – 119 с.		

	Геометрия				
7	<p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2016.</p>	<p>Геометрия. 7 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Базовый уровень/ авт.-сост. Г.Ю. Ковтун.- Волгоград: Учитель, 2018</p>	<p>Дидактический материал: Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса.-М.: Илекса, 2017. - Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 7 класс / Сост. Н.Ф.Гаврилова – М.: ВАКО, 2020. – 96с.</p>	<p>Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина.- 3-е изд.– М. : Просвещение,, 2020 г.</p>	<p><i>Балаян, Э. Н.</i> Геометрия : задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИАи ЕГЭ : 7–9 классы / Э. Н. Балаян. – 5-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. ВПР. Математика. 7 класс. ФГОС, / В.И. Вольфсон, О.А. Виноградова под ред. И.В. Яценко. – М.: «Экзамен» Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия.- М.: Илекса, 2016 Геометрия. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 7 класс. ФГОС/ Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили -2-е изд.- М.: «Экзамен», 2015 Ершова А.П., Голобородько В.В.,</p>
8	<p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2016.</p>	<p>Геометрия. 8 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Базовый уровень/ авт.-сост. Г.Ю.Ковтун. - Волгоград: Учитель, 2018</p>	<p>Дидактический материал: Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса.-М.: Илекса, 2014. - Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 8 класс / Сост. Н.Ф. Гаврилова. – М.: ВАКО, 2020. – 96с.</p>	<p>Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина. -3-е изд.–М.: Просвещение, 2020г.</p>	<p><i>Балаян, Э. Н.</i> Геометрия : задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИАи ЕГЭ : 7–9 классы / Э. Н. Балаян. – 5-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. ВПР. Математика. 7 класс. ФГОС, /В.И. Вольфсон, О.А. Виноградова под ред. И.В. Яценко. – М.: «Экзамен» Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия. -М.: Илекса, 2016 Геометрия. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 7 класс. ФГОС/ Ю.А. Глазков, М.Я.Гаиашвили -2-е изд.-</p>

					М.: «Экзамен», 2015
9	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2016	Геометрия. 9 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Базовый уровень/ авт.-сост. Г.Ю. Ковтун.- Волгоград: Учитель, 2018	Дидактический материал: Ершова А.П. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса.-М.: Илекса, 2017. - Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 9 класс / Сост. А.Н.Рурукин. – М.: ВАКО, 2013. – 96с.	Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательны х организаций с приложением на электронном носителе / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина. -3-е изд.—М.: Просвещение, 2020 г.	Балаян, Э. Н. Геометрия : задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИАи ЕГЭ : 7–9 классы / Э. Н. Балаян. – 5-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. ВПР. Математика. 7 класс. ФГОС, / В.И. Вольфсон, О.А. Виноградова под ред. И.В. Ященко. – М.: «Экзамен» Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия. - М.: Илекса, 2016 Геометрия. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 7 класс. ФГОС/ Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили -2-е изд.- М.: «Экзамен», 2015
	Информатика				
7	Босова Л. Л. Информатика . Программа для основной школы: 5-6 классы. 7—9 классы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 88 с.	Бородин М. Н. Б85 Информатика. УМК для основной школы: 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие	Информатика. 7-9 классы. Сборник задач и упражнений. Босова Л.Л. М.: 2018 — 224 с. Информатика. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы. Босова Л.Л. М.: 2017 — 64 с.	Босова Л. Л. Информатика: учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 224 с.	Практикум по информатике. 7 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю.М.: 2015 — 48 с. Авторские разработки Босовой Л.Л. ссылка
8-9	Босова Л. Л. Информатика . Программа для основной школы: 5-6 классы. 7—9 классы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 88 с.	Методическое пособие для учителя, 2013 г Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса: http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor8.p hp — Методическое пособие для учителя, 2013 г.; Электронное приложение	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова. – М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2015 г. и выше.	Босова Л.Л. Информатика. 8 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 2-е изд., стереотип. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 176 с. Босова Л.Л. Информатика. 9 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 2-е	http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/1/ Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).

		к учебнику «Информатика» для 9 класса: https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php		изд., стереотип. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 208 с.	
	Английский язык				
5	Примерная рабочая программа 5-9 классы. Английский язык.	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/ сборник упражнений по грамматике английского языка Ю.Б.Голицынского 2017 г. — для рефлексии Звездный английский (Starlight) (5-9) тестовые и контрольные задания Баранова Ксения Михайловна — 2020	«Звёздный английский» (Starlight) 5 класс Авторы: К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс, издательство г. Москва “Express Publishing” «Просвещение», 2020	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.englishteachers.ru/
6	Примерная рабочая программа 5-9 классы. Английский язык.	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/ сборник упражнений по грамматике английского языка Ю.Б.Голицынского 2017 г. — для рефлексии Звездный английский (Starlight) (5-9) тестовые и контрольные задания Баранова Ксения Михайловна — 2020	«Звёздный английский» (Starlight) 6 класс Авторы: К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс, издательство г. Москва “Express Publishing” «Просвещение», 2020	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.englishteachers.ru/
7	Примерная рабочая программа 5-9 классы. Английский язык.	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/	«Звёздный английский» (Starlight) 7 класс Авторы: К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П.	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-

		https://www.expresspublishing.co.uk/ru/	co.uk/ru сборник упражнений по грамматике английского языка Ю.Б.Голицынского 2017 г. — для рефлексии Звездный английский (Starlight) (5-9) тестовые и контрольные задания Баранова Ксения Михайловна — 2020	Мильруд, В. Эванс, издательство г. Москва “Express Publishing” «Просвещение»,2020	grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.englishteachers.ru/
8	Примерная рабочая программа 5-9классы. Английский язык.	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru сборник упражнений по грамматике английского языка Ю.Б.Голицынского 2017 г. — для рефлексии Звездный английский (Starlight) (5-9) тестовые и контрольные задания Баранова Ксения Михайловна — 2020	«Звёздный английский» (Starlight) 8 класс Авторы: К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс, издательство г. Москва “Express Publishing” «Просвещение»,2020	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.englishteachers.ru/
9	Примерная рабочая программа 5-9классы. Английский язык.	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru/	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы https://www.expresspublishing.co.uk/ru сборник упражнений по грамматике английского языка Ю.Б.Голицынского 2017 г. — для рефлексии Звездный английский (Starlight) (5-9) тестовые и контрольные задания Баранова Ксения Михайловна — 2020	«Звёздный английский» (Starlight) 9 класс Авторы: К.М. Баранова, Д. Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс, издательство г. Москва “Express Publishing” «Просвещение»,2020	УМК «Звёздный английский» (Starlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.englishteachers.ru/
	География				
5	Рабочая программа составлена на		Полярная звезда	Полярная звезда.	http://www.1september.ru/

	основе программы основного общего образования по географии. 5-9 классы авторы А.И.Алексеев, МА Бахир С В Ильинский, К Н Вавилова, В В Николина , 2-е издание , переработанное, Москва “ Просвещение” 2020		М В Бондарева И М Шидловский География 5-6 Проверочные работы Мой тренажер .Разноуровневые задания. В.В.Николина Учебное пособие для общеобразовательных организаций, Москва “ Просвещение” 2020	География. 5-6 классы, учебник для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации,9-е издание Москва “ Просвещение” 2020.	http://www.englishteachers.ru/ http://www.homeenglish.ru/collection.edu.ru/catalog/pupil
6	Рабочая программа составлена на основе программы основного общего образования по географии. 5-9 классы авторы А.И.Алексеев, МА Бахир С В Ильинский, К Н Вавилова, В В Николина , 2-е издание , переработанное, Москва “ Просвещение” 2020		Полярная звезда М В Бондарева И М Шидловский География 5-6 Проверочные работы Мой тренажер .Разноуровневые задания. В.В.Николина Учебное пособие для общеобразовательных организаций, Москва “ Просвещение” 2020	Полярная звезда. География. 5-6 классы, учебник для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации,9-е издание Москва “ Просвещение” 2020.	http://arctic-megapedia.ru/wiki/
7	Рабочая программа составлена на основе программы основного общего образования по географии. 5-9 классы авторы А.И.Алексеев, МА Бахир С В Ильинский, К Н Вавилова, В В Николина , 2-е издание , переработанное, Москва “ Просвещение” 2020	Полярная звезда География Поурочные разработки 7 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, 4-е издание Москва “ Просвещение” 2020	Полярная звезда М В Бондарева И М Шидловский География 5-6 Проверочные работы Мой тренажер .Разноуровневые задания. В.В.Николина Учебное пособие для общеобразовательных организаций, Москва “ Просвещение” 2020	Полярная звезда. География. 7 класс, учебник для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации,9-е издание Москва “ Просвещение” 2020.	http://www.1september.ru/ http://www.englishteachers.ru/ http://www.homeenglish.ru/collection.edu.ru/catalog/pupil
8	Рабочая программа составлена на основе программы основного общего образования по географии. 5-9 классы авторы А.И.Алексеев, МА Бахир С В Ильинский, К Н Вавилова, В В Николина , 2-е издание , переработанное,	Полярная звезда География Поурочные разработки 8 класс. Учебное	Полярная звезда М В Бондарева И М Шидловский География 5-6 Проверочные работы Мой тренажер .Разноуровневые задания. В.В.Николина Учебное пособие	Полярная звезда. География. 8 классы, учебник для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации,9-е издание Москва “ Просвещение” 2020.	Интерактивное учебное пособие Наглядная география Географии материков и океанов Г П Пивоварова По страницам занимательной географии,А

	Москва “ Просвещение” 2020	пособие для общеобразовательных организаций, 4-е издание Москва “ Просвещение ” 2020	для общеобразовательных организаций, Москва “ Просвещение” 2020 Сборник задач и упражнений по географии 8-11 класс. Автор И.С. Колечкин , часть 1-4 .М., «Просвещение», 2020. Разноуровневые задания	Федерации,9-е издание Москва “ Просвещение” 2020.	Б Дитмар Вопросы истории географии в школьном курсе, Учиться надо весело Кроссворды для школьников . География
9	Рабочая программа составлена на основе программы основного общего образования по географии. 5-9 классы авторы А.И.Алексеев, МА Бахир С В Ильинский, К Н Вавилова, В В Николина , 2-е издание , переработанное, Москва “ Просвещение” 2020	Полярная звезда География Поурочные разработки 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, 4-е издание Москва “ Просвещение” 2020	Мой тренажер .Разноуровневые задания. В.В.Николина Учебное пособие для общеобразовательных организаций, Москва “ Просвещение” 2020 Сборник задач и упражнений по географии 8-11 класс. Автор И.С. Колечкин , часть 1-4 .М., «Просвещение», 2020. Разноуровневые задания	Полярная звезда. География. 9 , учебник для общеобразовательных организаций Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации,9-е издание Москва “ Просвещение” 2020.	http://www.1september.ru/ http://www.englishteachers.ru/ http://www.homeenglish.ru/collection.edu.ru/catalog/pupil
	Биология				
5-9	Биология. 5—9 классы : Рабочие программы предметная линия учебников «Линия жизни», издательство «Просвещение», 2018 г . Автор Пасечник В.В.	Методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника, «Биология». Поурочные разработки 5-6 классы. М., «Просвещение»,2019.	1.Биология. Планируемые результаты. Система заданий 5-9 классы. Под редакцией Г.С.Ковалевой, О.Б.Логиновой М., «Просвещение», 2017 2.КИМ «Биология 5», «Биология 6», разноуровневые задания , составитель Н.А.Богданов, ООО «ВАКО», 2016 г 2.Проверочные работы в формате ВПР 5-6 класс . Автор С.В.Суматохин,Г.С.	Биология 5-6 В.В.Пасечник, М., «Просвещение»,2020	Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс http://ps.1september.ru/ , http://13.pedsovet.org/ , http://pedsovet.su/ , http://www.zavuch.info/ , http://www.mioo.ru/ , http://minobr.org/ , https://infourok.ru/tp://eorhelp.ru/

			Калинова , З.Г.Гапонюк.М., «Просвещение»,2020		
		Методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника, К.В. Хайбуллина «Биология». Поурочные разработки 8 классы. М., «Просвещение»,2019	1.КИМ «Биология 8» разноуровневые задания, составитель Н.А.Богданов, ООО «ВАКО», 2017 г	Биология 8 .В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов,М., «Просвещение», 2020	https://infourok.ru/
	Химия				
8-9	Химия. 8—9 классы : Рабочие программы / сост. О.С.Габриеляна, Москва, «Просвещение», 2020		1.Контрольно - измерительные материалы. Химия. 8-9 класс. Разноуровневые задания. Москва. «ВАКО» 2016 2.Учебно-методическое пособие. Разработано с учетом ФГОС. .Химия - 9. Тематические тесты для подготовки в ГИА. В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А. Февралева. Легион.Ростов на Дону, 2011. (базовый, повышенный высокий уровень сложности). 3.Тесты по химии 8-9 классов по основным разделам школьного курса.С.В. Горбунцова, М., «ВАКО»2006. Подготовка к тестированию, дифференцированный подход.	Химия . Габриелян О.С. ,М.,Издательство «Просвещение»2020-Фгос.	CD «Химия общая и неорганическая». CD «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия»-М.: Просвещение,2001 http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege https://infourok.ru/
	Технология (девочки)				

5	Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 5 класс /Сост. О.Н. Логинова. – 2-е изд.- М.: ВАКО, 2016. –48 с. – (Рабочие программы)	Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Методическое пособие. Сеница Н.В. М.: 2015. - 144 с.	Технология. Обслуживающий труд. Тесты. 5-7 классы/С.Э. Маркуцкая. -2-е изд. перераб. и испр – М.: Издательство «Экзамен», 2009. – 126, (2) с. (Серия «Учебно-методический комплект»). Технология. 5 класс. Технологии ведения дома. Рабочая тетрадь. Логвинова О.Н. М.: 2016. - 80 с.	Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – 5-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 191 с.: ил.	Презентации к урокам технологии https://www.uchportal.ru/load/109-3-2-0-0-5-0 Презентация «Что такое творческие проекты» http://www.myshared.ru/slide/65328/
6	Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 6 класс /Сост. О.Н. Логинова. – 2-е изд.- М.: ВАКО, 2015. –48 с. – (Рабочие программы)	Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2016. — 160 с.	Технология. Обслуживающий труд. Тесты. 5-7 классы/С.Э. Маркуцкая. -2-е изд. перераб. и испр – М.: Издательство «Экзамен», 2009. – 126, (2) с. (Серия «Учебно-методический комплект»). Технология. 6 класс. Технологии ведения дома. Рабочая тетрадь. Часть 1 Логвинова О.Н. М.: 2016. - 80 с.	Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – 4-е изд., испр. - М.: Вентана-Граф, 2020. – 191 с. : ил.	Презентации к урокам технологии https://izo-tehnologiya.ru/tehnologiya/tehnologiya-6-klass/page/2
7	Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 7 класс /Сост. О.Н. Логинова. – 2-е изд.- М.: ВАКО, 2016. –48 с. – (Рабочие программы)	Коньшева Н. М. Технология. Технологии ведения дома: Методические рекомендации к учебникам для 5–7 классов общеобразовательных учреждений / Н. М. Коньшева, И.А. Волжина. – Смоленск: Ассоциация XXI век, 2013. – 92 с.	Технология. Обслуживающий труд. Тесты. 5-7 классы/С.Э. Маркуцкая. -2-е изд. перераб. и испр – М.: Издательство «Экзамен», 2009. – 126, (2) с. (Серия «Учебно-методический комплект»).	Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – 3-е изд., испр.- М.: Вентана-Граф, 2020. – 160 с. : ил.	Презентации к урокам технологии https://izo-tehnologiya.ru/tehnologiya/tehnologiya-7-klass
8	Тищенко А.Т. Технология: программа: 5-8 кл / Тищенко А.Т., Сеница Н.В. – М.: Вентана-Граф, 2015. – 144 с.	Технология. 8 класс (девочки): поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко / автор – составитель О.В. Павлова. – Волгоград: Учитель, 2007. – 281 с.	Контрольно-измерительный материал по проверке качества знаний для учащихся 8 классов, составленный в соответствии с программой ФГОС2. На основе учебника "Вентана-Граф" (2014), автор В.Д.Симоненко,	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / (В.Д. Симоненко, А.А. Электон, Б.А. Гончаров и	Презентации к урокам технологии https://izo-tehnologiya.ru/tehnologiya/tehnologiya-8-klass Презентация «Бюджет семьи» https://tehnology-

			А.А.Электов и др.	др.). 5-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 159с. : ил. – (Российский учебник)	russeosv.jimdo.com/8-класс/технология-ведения-дома/
	Технология (мальчики)				
5	А.Т. Тищенко, «Программы по технологии для 5-8-х классов общеобразовательной школы» М. Вентана-Граф2014.	Технология 5 кл. Методические рекомендации.Под редакцией В.Д.Симоненко.- М., Вентана-Граф, 2013. Методическая система эстетического воспитания учащихся на уроках технологии. В.М.Быстров/ институт педагогики и психологии Череповец 2006О.Н. Логинова. Технология.КИМ. ФГОС.2018 В.М.Казакевич Оценка качества по технологии. Дрофа2012 1. https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-po-izoklass-dlya-raboti-po-programme-b-m-nemenskogo-1773077 2. https://prosv.ru/umk/art-nemenskiy-secondary	Контрольно-измерительные материалы к промежуточной итоговой аттестации по технологии в 5-8 классе: https://infourok.ru/kontrolnoizmeritelnie-materiali-po-tehnologii-dlya-klassov-3848700	«Технология. Индустриальные технологии. 5 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: Вента - Граф, 2015.	1. Материалы по технологии: https://znanio.ru/media/fond_otsechnochnyh_sredstv_po_tehnologii_5_8_klassy-252466 2.Видео уроки по технологии: https://videouroki.net/blog/tehnologiya-2-free_video
6	А.Т. Тищенко, «Программы по технологии для 5-8-х классов общеобразовательной школы» М. Вентана-Граф2014.	Технология 6 кл. Методические рекомендации.Под редакцией В.Д.Симоненко.- М., Вентана-Граф, 2013. Методическая система	Контрольно-измерительные материалы к промежуточной итоговой аттестации по технологии в 5-8 классе: https://infourok.ru/kontrolnoizmeritelnie-materiali-po-	«Технология. Индустриальные технологии. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Т.	1. Материалы по технологии: https://znanio.ru/media/fond_otsechnochnyh_sredstv_po_tehnologii_5_8_klassy-252466

		<p>эстетического воспитания учащихся на уроках технологии. В.М.Быстров/ институт педагогики и психологии Череповец 2006</p> <p>О.Н. Логинова. Технология.КИМ. ФГОС.2018</p> <p>В.М.Казакевич Оценка качества по технологии. Дрофа2012</p> <p>1. https://infourok.ru/metodichesкое-posobie-po-izoklass-dlya-raboti-po-programme-b-m-nemenskogo-1773077</p> <p>2. https://prosv.ru/umk/art-nemenskiy-secondary</p> <p>3. https://nsportal.ru/shkola/materialy-dlya-roditelei/library/2013/04/23/programma-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-pod</p>	<p>tehnologii-dlya-klassov-3848700</p>	<p>Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: Вента - Граф, 2014.</p>	<p>2.Видео уроки по технологии: https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video</p>
7	<p>А.Т. Тищенко, «Программы по технологии для 5-8-х классов</p>	<p>Технология 7 кл. Методические рекомендации.Под редакцией В.Д.Симоненко.- М., Вентана-Граф, 2013.</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы к промежуточной итоговой аттестации по технологии в 5-8 классе:</p>	<p>«Технология» для учащихся 7 класса общеобразовательных организаций (Тищенко А.Т.,</p>	<p>1. Материалы по технологии: https://znanio.ru/media/fond_otsechnyh_sredstv_po_tehnologii_5_8_klassy-252466</p>
	<p>общеобразовательной школы» М. Вентана-Граф2014.</p>	<p>Методическая система эстетического воспитания учащихся на уроках технологии. В.М.Быстров/ институт педагогики и</p>	<p>https://infourok.ru/kontrolnoizmeritelnie-materiali-po-tehnologii-dlya-klassov-38487001 Бешенков А.К. Методика обучения технологии. 5-9 классы.</p>	<p>Симоненко В.Д. – М.: Вентана-Граф, 2014</p>	<p>2.Видео уроки по технологии: https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video</p>

		<p>психологии Череповец 2006 О.Н. Логинова. Технология. КИМ. ФГОС. 2018</p> <p>В.М. Казакевич Оценка качества по технологии. Дрофа 2012</p> <p>1. https://infourok.ru/metodichesкое-posobie-po-izoklass-dlya-raboti-po-programme-b-m-nemenskogo-1773077</p> <p>2. https://prosv.ru/umk/art-nemenskiy-secondary</p> <p>3. https://nsportal.ru/shkola/materialy-dlya-roditelei/library/2013/04/23/programma-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-pod</p>	<p>Издательство: Дрофа, 2007.</p> <p>2 А. К. Бешенков Раздаточные материалы по технологии (технический труд). 5-8 классы. Издательство: Дрофа, 2003.</p>		
8	<p>А.Т. Тищенко, «Программы по технологии для 5-8-классов общеобразовательной школы» М. Вентана-Граф 2014.</p>	<p>Технология 8 кл. Методические рекомендации. Под редакцией В.Д. Симоненко.- М., Вентана-Граф, 2013.</p> <p>Методическая система эстетического воспитания учащихся на уроках технологии. В.М. Быстров/ институт педагогики и психологии Череповец 2006 О.Н. Логинова. Технология. КИМ. ФГОС. 2018</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы к промежуточной итоговой аттестации по технологии в 5-8 классе:</p> <p>https://infourok.ru/kontrolnoizmeritelnie-materiali-po-tehnologii-dlya-klassov-3848700</p>	<p>«Технология» для учащихся 8 класса общеобразовательных организаций (Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М.: Вентана-Граф, 2014)</p>	<p>1. Материалы по технологии: https://znanio.ru/media/fond_otsechnoyeh_sredstv_po_tehnologii_5_8_klassy-252466</p> <p>2. Видео уроки по технологии: https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video</p>
		<p>В.М. Казакевич Оценка качества по технологии. Дрофа 2012</p>			

		<p>1. https://infourok.ru/metodichesкое-posobie-po-izoklass-dlya-raboti-po-programme-b-m-nemenskogo-1773077</p> <p>2. https://prosv.ru/umk/art-nemenskiy-secondary</p> <p>3. https://nsportal.ru/shkola/materialy-dlya-roditelei/library/2013/04/23/programma-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-pod</p>			
	История				
5	Примерная программа основного общего по учебным предметам. История. 5 - 9 классы	Шевченко Н.И. Всеобщая история. История Древнего мира. Методические рекомендации. 5 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Шевченко. — М. : Просвещение, 2012.	История Древнего мира. 5 класс. Проверочные и контрольные работы - Крючкова Е.А.	Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций / А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свеницкая ; под ред. А.А.Искендерова - 11-е изд. – М.:Просвещение, 2020	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/
6	Примерная программа основного общего по учебным предметам. История. 5 - 9 классы	Игнатов А.В. Всеобщая история. История Средних веков. Методические рекомендации. 6 класс (к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского) : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. В. Игнатов. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.	История России. Контрольные работы. 6 класс - Артасов И.А. Проверочные и контрольные работы по истории средних веков 6 класс Крючкова Просвещение	Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова и др. История России. 6 класс. учебник для общеобразовательных организаций. в 2 ч.; под ред. А.В. Торкунова -М.: Просвещение, 2020год; Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского. История средних веков. 6 класс. учебник для общеобразовательных организаций -М.:	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/

		<p>Журавлева О. Н. История России. Поурочные рекомендации. 6 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / О. Н. Журавлева. — М. : Просвещение, 2015.</p>		<p>Просвещение, 2020 год;</p>	
7	<p>Примерная программа основного общего по учебным предметам. История. 5 - 9 классы(Стандарты второго поколения). М., Просвещение, 2010.</p>	<p>Юдовская А. Я. Всеобщая история. История Нового времени. 1500—1800. Поурочные разработки. 7 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. — М. : Просвещение, 2013 Журавлева О. Н. История России. Поурочные рекомендации. 7 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / О. Н. Журавлева. — М. : Просвещение, 2015</p>	<p>История России. 7 класс. Контрольные работы - Артасов И.А. История Нового времени. 7 класс. Проверочные и контрольные работы - Баранов П.А.</p>	<p>Всеобщая история. Нового времени. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я.Юдовская, А.П.Баранов, Л.М.Ванюшкина; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020 История России. 7 класс.: учеб. для общеобразоват. организаций / Н.М.Арсентьев, А.А. Данилов и др. под ред.А.В.Торкунова; 2-е изд. – М: Просвещение,2020</p>	
8	<p>Примерная программа основного общего по учебным предметам. История. 5 - 9 классы</p>	<p>Поздеев А.В. Поурочные разработки по всеобщей истории. История Нового времени. 8 класс. – М.: ВАКО, 2018 Журавлева О. Н. История России. Поурочные рекомендации. 8 класс : пособие для</p>	<p>История России. 8 класс. Контрольные работы - Артасов И.А. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900. 8 класс. Проверочные и контрольные работы - Баранов П.А.</p>	<p>Всеобщая история. Нового времени. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020 История России. 8 класс.: учеб. для</p>	

		учителей общеобразоват. организаций / О. Н. Журавлева. — М. : Просвещение, 2015.		общеобразоват. организаций / Н.М.Арсентьев, А.А. Данилов и др; 2-е изд. – М: Просвещение,2020	
9	Примерная программа основного общего по учебным предметам. История. 5 - 9 классы	Несмелова М.Л. Всеобщая история. История Нового времени. Поурочные рекомендации. 9 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций/ Несмелова М.Л.-М.: Просвещение, 2017. Барыкина И. Е. История России. Поурочные рекомендации. 9 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2015.	История России. 9 класс. Контрольные работы - Арташов И.А. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. Проверочные и контрольные работы - Баранов П.А.	Всеобщая история. Нового времени. 9 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина, А.С. Медяков, Д.Ю. Бовыкин; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020 История России. 9 класс.: учеб.для общеобразоват. организаций / Н.М.Арсентьев, А.А. Данилов и др; 2-е изд. – М: Просвещение,2020	
	Обществознание				
5	Обществознание. Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 6-9 классы / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. и др.	Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф., Лискова Т. Е. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 6класс.	Иванова Л. Ф., Хотеевкова Я.В. Обществознание. Рабочая тетрадь. 6 класс.	Обществознание. 6 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / Л.Н.Боголюбов, Н.Ф.Виноградова, Н.И.Городецкая ; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/
	Обществознание. Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 6-9 классы / Боголюбов	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. Поурочные разработки.	Иванова Л. Ф., Хотеевкова Я.В. Обществознание. Рабочая тетрадь. 7 класс.	Обществознание. 7 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова,	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/

	Л.Н., Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. и др.	7класс.		Н.И.Городецкая ; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020	
6	Обществознание. Рабочие программы кпредметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. и др. – М.: Просвещение, 2013 г.	Городецкая Н. И., ИвановаЛ. Ф., Лискова Т. Е. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 6класс.	Иванова Л. Ф., Хотееенкова Я.В. Обществознание. Рабочаятетрадь. 6 класс.	Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., ИвановаЛ. Ф. / Под ред. Боголюбова Л. Н.,Ивановой Л. Ф. Обществознание. 6 класс	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/
7	Обществознание. Рабочие программы кпредметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. и др. – М.: Просвещение, 2013 г.	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., ИвановаЛ. Ф. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 7класс.	Иванова Л. Ф., Хотееенкова Я.В. Обществознание. Рабочаятетрадь. 7 класс.	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., ИвановаЛ. Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н.,Ивановой Л. Ф. Обществознание. 7 класс	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/
8	Обществознание. Рабочие программы кпредметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 6-9 классы / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. и др.	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., ИвановаЛ. Ф. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 8класс. А. В. Поздеев Поурочные разработки по обществознаниюк учебникам.– М.:ВАКО	Котова О. А., Лискова Т. Е.Обществознание. Рабочая тетрадь. 8 класс. Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию: 8 класс: кучебнику под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, Н.И. Городецкой «Обществознание. 8 класс». ФГОС (к новому учебнику) / С.В Краюшкина.–М.: Издательство «Экзамен», 2017/ КИМ. Обществознание. 8 класс/ Сост. А.В. Поздеев. – 4-е изд.- М.:ВАКО, 2019.-112 с.	Обществознание. 8 класс: учеб.для общеобразоват. организаций / Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.И.Городецкая ; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/ Дидактические материалы по курсу «Введение в обществознание» 8—9. Пособие для учителя под редакцией Боголюбова Л.Н., Кинкулькина А.Т. М: Просвещение. 2) О.А. Чернышева, Р.В. Пазин, П.А. Ушаков «Обществознание. 9-й класс.
					Подготовка к
9	Обществознание. Рабочие программы кпредметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 6-9 классы /	Боголюбов Л. Н., Жильцова Е. И., Кинкулькин А. Т. и др.Обществознание.	Котова О. А., Лискова Т. Е. Обществознание. Рабочая тетрадь.9 класс. Краюшкина С.В. Тесты по	Обществознание. 9 класс: учеб.для общеобразоват. организаций /	https://multiurok.ru/id43395986/https://infourok.ru/ www.consultant.ru/popular/cons/ www.consultant.ru/popular/koap

	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др.	Поурочные разработки. 9класс. Обществознание. Поурочные разработки 9 кл: пособие для учителей общеобразоват. организаций / (Л.Н. Боголюбов, Е.И. Жильцова, А.Т. Кинкулькин и др.); Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, издательство «Просвещение». –М.: Просвещение	обществознанию: 9 класс: к учебнику Л.Н. Боголюбова и др. «Обществознание. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) / С.В Краюшкина.– М.: Издательство «Экзамен», 2017, КИМ. Обществознание. 9 класс/ Сост. А.В. Поздеев. – 4-е изд.- М.: ВАКО, 2019.-96 с. А.Ю. Лазебникова «Типовые тестовые задания 2017г»	Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.И.Городецкая ; 2-е изд. – М: Просвещение, 2020	www.garant.ru 1. Дидактические материалы по курсу «Введение в обществознание» 8—9. Пособие для учителя под редакцией Боголюбова Л.Н., Кинкулькина А.Т. М: Просвещение О.А. Чернышева, Р.В. Пазин, П.А. Ушаков «Обществознание. 9-й класс. Подготовка к на Дону «Легион»
	ОДНКНР				
5		Основы нравственной культуры народов России 5-6 кл. Программа. Поурочно-тематическое планирование. Н.В. Виноградова. Российский учебник, 2019 г.	Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: методические рекомендации / Н.Ф. Виноградова. - М.: Вентана-Граф, 2018.	Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: рабочая тетрадь / Н.Ф. Виноградова. – М.: Вентана-Граф, 2018 г. – 96 с.	Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс, М.: Вентана-Граф, 2018 г. – 160 с.
	Физика				
7	Примерная программа основного общего образования по физике. Физика 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие/ Н.В.Филонович, Е.М.Гутник.-М.: Дрофа, 2017.	В.А. Волков. Поурочные разработки по физике. 7 класс. Москва «Вако» 2015	Тесты по физике. 7 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 7 класс» ФГОС (к новому учебнику)/А.В.Чеботарева.- М.: Издательство «Экзамен», 2019.	Физика. 7 кл.: учебник/ А.В.Перышкин, Е.М.Гутник.- М.: Дрофа, 2019.	Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7 – 9 классы. Москва, «Просвещение», 2011. Сборник задач по физике: 7-9 кл. ФГОС: к учебникам А.В.
			Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7-9класс». Москва, «Экзамен», 2013.		Перышкин и др. сост. Г.А.Лонцова – М.: Издательство «Экзамен», 2017. ОГЭ. Физика: универсальный справочник/А.В.Попов. – М.: Эксмо, 2019.

			<p>Задания для итогового контроля знаний учащихся по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Дидакт. материал /О.Ф.Кабардин, С.И.Кабардина, В.А.Орлов.- М.:Просвещение, 1995.</p>		<p>Физика. справочник: 7-9. ФГОС/О.И.Громцева.- М.:Издательство «Экзамен», 2019.</p> <p>http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege</p>
8	<p>Примерная программа основного общего образования по физике. Физика 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие/ Н.В.Филонович, Е.М.Гутник.-М.:Дрофа, 2017.</p>	<p>В.А. Волков. Поурочные разработки по физике. 8 класс. Москва «Вако» 2015 Опорные конспекты и разноуровневые задания. Физика 8 класс. Марон А.Е. СПб.: 2016. - 96 с. Тетрадь для лабораторных работ по физике. 8 класс. К уч. Перышкина А.В. - Минькова Р.Д., Иванова В.В. 8-е изд., перераб. и доп. - М.: 2014. - 32 с.</p>	<p>Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7-9класс». Москва, «Экзамен», 2013. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику А.В.Перышкина «Физика. 8 класс» ФГОС (к новому учебнику)/А.В.Чеботарева.- М.: Издательство «Экзамен», 2015. Задания для итогового контроля знаний учащихся по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Дидакт. материал /О.Ф.Кабардин, С.И.Кабардина, В.А.Орлов.- М.:Просвещение, 1995. Физика. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ/Н.С.Пурышева М.:</p>	<p>Физика. 8 кл.: учебник/ А.В.Перышкин, Е.М.Гутник.- М.: Дрофа, 2019.</p>	<p>Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7 – 9 классы. Москва, «Просвещение», 2011. Сборник задач по физике: 7-9 кл. ФГОС: к учебникам А.В. Перышкина и др. сост. Г.А.Лонцова – М.: Издательство «Экзамен», 2017. ОГЭ. Физика: универсальный справочник/А.В.Попов. – М.: Эксмо, 2019. Физика. справочник: 7-9. ФГОС/О.И.Громцева.- М.:Издательство «Экзамен», 2019.</p> <p>http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege</p>

			Издательство АСТ, 2017 Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс к учебнику Перышкина А.В. - Громцева О.И.		
9	<p>Примерная программа основного общего образования по физике. Физика 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник: учебно- методическое пособие/ Н.В.Филонович, Е.М.Гутник.-М.:Дрофа, 2017.</p>	<p>В.А. Волков. Поурочные разработки по физике. 9 класс. Москва «Вако» 2015</p>	<p>Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7-9класс». Москва, «Экзамен», 2013. Громцева О.И. Тесты по физике. (По новому образовательному стандарту (второго поколения)). К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 9 класс». Москва, «Экзамен», 2014 Задания для итогового контроля знаний учащихся по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений:Дидакт.материал /О.Ф.Кабардин, С.И.Кабардина, В.А.Орлов.- М.:Просвещение, 1995. ОГЭ 2019.Физика. Тренажер. Экспериментальные задания/Г.Г.Никифоров, Е.Е.Камзеева, М.Ю.Демидова. -М.: Издательство «Экзамен», 2019.</p>	<p>Физика. 9 кл.: учебник/ А.В.Перышкин, Е.М.Гутник.- М.: Дрофа, 2019.</p>	<p>Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7 – 9 классы. Москва, «Просвещение», 2011. Сборник задач по физике: 7-9 кл.ФГОС: к учебникам А.В. Перышкина и др. сост. Г.А.Лонцова – М.: Издательство «Экзамен», 2017. ОГЭ.Физика: универсальный справочник/А.В.Попов. – М:Эксмо, 2019. Физика.справочник:7-9. ФГОС/ О.И.Громцева.- М.:Издательство «Экзамен», 2019. http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege</p>

			Физика. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ/Н.С.Пурышева М.:Издательство АСТ, 2017		
	Музыка				
5-8	Программа «Музыка.5-7 классы», Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, М., «Просвещение», 2012г.	Методическое пособие для учителя «Музыка 5-6 класс»,М., Просвещение, 2012г Методическое пособие для учителя «Музыка 7 класс», М., Просвещение, 2012г.с	Музыка. Планируемые результаты. Система заданий. 5-7 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/Л.Л.Алексеева, Е.Д.Критская, под ред. Г.С.Ковалевой, О.Б.Логиновой. – М.: Просвещение, 2013	Музыка, авторы Г.П. Сергеева, Е.Д.Критская, М., Просвещение,2016	презентации
	Изобразительное искусство				
5-7	Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Т. Я. Шпикаловой. 5—8 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Г. А. Поровская и др.]; под ред. Т. Я.Шпикаловой. — М.: Просвещение,2012	http://festival.lseptember./articles/213616 http://pedsovet.su/load/244-1-0-6011 https://infourok.ru	https://docplayer.ru/31070613 https://infourok.ru ИЗО, МХК		http://festival.lseptember./articles/213616 http://pedsovet.su/load/244-1-0-6011 https://infourok.ru
	Физическая культура				
5	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической Культуре 5 класс Предметная линия учебников А.А. Зданевич, В.И.Ляха.	Физкультура 5 класс:Поурочные планы/ Авт.сост. В.И.Ляха.	Представлены в таблице в учебнике В.И.Ляха. 5 классы: пособие для учителей общеобразовательных	Лях В.И Физическая культура 5-9 класс	Физическая культура. Безопасность уроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 Баскетбол. Правила игры. -

	-М.: Просвещение,2012 г.		учреждений/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2012		М.:ТерраСпорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.-М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12. Погадаев Г.И. Настольная книгаучителя.- М.: ФиС, 2000
6	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической культуре 6 класс Предметная линия учебников А.А. Зданевич, В.И.Ляха. -М.: Просвещение,2012 г.	Физкультура 6 класс:Поурочные планы/ А.А. Зданевич, В.И.Ляха.	Представлены в таблице 6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.:Просвещение, 2012.	Лях В.И Физическая культура 1-11 класс Издательство "Просвещение"2012	Физическая культура. Безопасностьуроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 Баскетбол. Правила игры. - М.:ТерраСпорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.-М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12. Погадаев Г.И. Настольная книгаучителя.- М.: ФиС, 2000
7	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической культуре 7 класс Предметная линия учебников А.А. Зданевич, В.И.Ляха. -М.: Просвещение,2012 г.	Физкультура 7 класс:Поурочные планы/ А.А. Зданевич, В.И.Ляха.	Представлены в таблице 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2012.	Лях В.И Физическая культура 1-11 класс Издательство "Просвещение"2012	Физическая культура. Безопасностьуроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 Баскетбол. Правила игры. - М.:ТерраСпорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.-М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая

					координационные способности// ФК в школе. 1988. №12.Погадаев Г.И. Настольная книга учителя.- М.:ФиС, 2000
8	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической культуре 8 класс	Физкультура 8 класс:Поурочные планы/ А.А. Зданевич, В.И.Лях.	Представлены в таблице 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.:Просвещение, 2012.	Лях В.И Физическая культура 1-11 класс Издательство "Просвещение"2012	Физическая культура. Безопасность уроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003
	культуре 8 класс Предметная линия учебников А.А. Зданевич, В.И.Лях. -М.: Просвещение,2012 г.				Баскетбол. Правила игры. - М.:ТерраСпорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.-М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12. Погадаев Г.И. Настольная книга учителя.- М.: ФиС, 2000
9	Рабочая учебная программа среднего общего образования по физической культуре 9 класс	Физкультура 9 класс:Поурочные планы/ А.А. Зданевич, В.И.Лях.	Представлены в таблице 9 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2012.	Лях В.И Физическая культура 1-11 класс Издательство "Просвещение"2012	Физическая культура. Безопасность уроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003
	культуре 9 класс Предметная линия учебников А.А. Зданевич, В.И.Лях. -М.: Просвещение,2012 г.				Баскетбол. Правила игры. - М.:ТерраСпорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.-М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12.Погадаев Г.И. Настольная книга учителя.- М.:ФиС, 2000
	ОБЖ				
8	Примерная программа ОБЖ 5-9 классы С.Н.Вингородский,	В.Н.Латчук, В.В.Марков,	Г.А.Колодницкий, В.Н. Латчук,В.В.Марков,	С.Н.Вингородский, В.Н.Латчук,	ОБЖ Научно-методический и информационный журнал, М.

	В.Н.Латчук, В.В.Марко, М.И. Кузнецов, М. «Дрофа» 2013г.	М.И.Кузнецов и др. «Методическое пособие к линии учебников «Основы безопасности жизнедеятельности 5-9	С.К.Миронов, Б.И.Мишин, М.И.Хабнер «Оценка качества по основам жизнедеятельности» М. «Дрофа» 2001.	В.В.Марков, С.К.Миронов Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для общеобразовательных	«Русский журнал» 2013 Е.И.Чазова «Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь», М. «Медицина» 1990.
		классы», М.»Дрофа», 2004г.		учреждений 8 класс, М., Дрофа, 2008.	С.Н.Зигуненко «Я познаю мир ОБЖ», М.»Астрель» ,2003г. Чумаков Б.Н. 10 заповедей сохранения жизни. - М.: Пед. общество России, 2005 Основы медицинских знаний. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. М.: АСТ ЛТД, 1997
9	Примерная программа ОБЖ 5-9 классы С.Н.Вингородский, В.Н.Латчук, В.В.Марко, М.И. Кузнецов, М. «Дрофа» 2013г	В.Н.Латчук, В.В.Марков, М.И.Кузнецов и др. «Методическое пособие к линии учебников «Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы», М.»Дрофа», 2004г.	Латчук В. Н., Марков В. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2010. Г.А.Колодницкий, В.Н. Латчук, В.В.Марков, С.К.Миронов, Б.И.Мишин, М.И.Хабнер «Оценка качества по основам жизнедеятельности» М. «Дрофа» 2001.	С.Н.Вингородский, В.Н.Латчук, В.В.Марков, С.К.Миронов Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для общеобразовательных учреждений 9 класс, М., Дрофа, 2009.	Е.И.Чазова «Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь», М. «Медицина» 1990. С.Н.Зигуненко «Я познаю мир ОБЖ», М.»Астрель» ,2003г. Чумаков Б.Н. 10 заповедей сохранения жизни. - М.: Пед. общество России, 2005 Основы медицинских знаний. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. М.: АСТ ЛТД, 1997
	Родной язык (татарский)				
5	Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарский язык (неродной)» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова Авторы: Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова одобрена решением федерального учебно -	Хайдарова Р.З. Ахметзянова Г.М. Пособие для учителей «Обучение татарскому языку в образовательных организациях основного общего образования с обучением на русском языке». Казань:	Хайдарова Р.З. Ахметзянова Г.М. Пособие для учителей	Учебник по татарскому языку для 5-го класса «Күңелле татар теле» для русскоязычных учащихся. Хайдарова Р.З., Ахметзянова Г.М. Казань: Издательство «Татармультфильм» - 2014, 128 с .	1. Электронная форма учебника https://vk.com/doc390427659_454236723?hash=7f2b079068548ac7d82 . Базовый курс татарского языка (татар теле баскычлары) : https://www.tatartele.com/ 3. "Фразеологизмы татарского": https://www.azatliq.org/z/21100 "Синонимы и антонимы": https://www.azatliq.org/z/21301

	методического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17)	«Татармультифильм» - 2014,68 с			
6	Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарский язык (неродной)» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова Авторы: Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова одобрена решением федерального учебно - методического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17)	Хайдарова Р.З. Гиниятуллина Л.А. Пособие для учителей «Обучение татарскому языку в образовательных организациях основного общего образования с обучением на русском языке» Казань: «Татармультифильм» - 2014,76 с.	3 .Тесты по татарскому на различные темы. https://www.azatliq.org/z/21315		1.Электронная форма учебника https://vk.com/doc390427659_454236745?hash=af4d8ba2a6ee5afaf5 2. Базовый курс татарского языка (татар теле баскычлары) : https://www.tatartele.com 3."Фразеологизмы татарского": https://www.azatliq.org/z/21100 "Синонимы и антонимы": https://www.azatliq.org/z/21301
7	Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарский язык (неродной)» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова Авторы: Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова одобрена решением федерального учебно - методического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17)	Хайдарова Р.З. Малафеева Р.Л. Пособие для учителей «Обучение татарскому языку в образовательных организациях основного общего образования с обучением на русском языке». Казань: «Татармультифильм» - 2014,52 с.	3 .Тесты по татарскому на различные темы. https://www.azatliq.org/z/21315	Татарский язык. 7 класс = Татар теле. 7 сыйныф : (Для русскояз. учащихся) / Р.З. Хәйдәрәва, Р.Л. Малафеева. - Казань, 2000. - 183 с. : ил.; 20 см.	1.Электронная форма учебника https://vk.com/doc390427659_454236751?hash=54447dec637f255465 2. Базовый курс татарского языка (татар теле баскычлары) : https://www.tatartele.com/
8	Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарский язык (неродной)» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова Авторы: Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова одобрена решением		3 .Тесты по татарскому на различные темы. https://www.azatliq.org/z/21315	Татарский язык. 8 класс . Хайдарова Р.З., Малафеева Р.Л. Издательство «Татармультифильм» -2015	1.Электронная форма учебника - https://vk.com/doc390427659_454236751?hash=54447dec637f255465 2. Базовый курс татарского языка (татар теле баскычлары) : https://www.tatartele.com/ 3."Фразеологизмы татарского": https://www.azatliq.org/z/21100 "Синонимы и антонимы": https://www.azatliq.org/z/21301

	федерального учебно - методического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17)				
9	<p>Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарский язык (неродной)» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова Авторы: Р.З. Хайдарова К.С. Фатхуллова Г.М. Ахметзянова одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17).</p>		<p>3 .Тесты по татарскому на различные темы. https://www.azatliq.org/z/21315</p>	<p>Увлекательный татарский язык. Кунелле татар теле. Учебник для 9 класса. Р.З.Хайдарова, Г.И.Ибрагимова, Р.Л.Малафеева. Твёрдая обложка, 128 с. Татармультфильм - 2016.</p>	<p>1.Электронная форма учебника https://vk.com/doc390427659_454236349?hash=dbc21bc70758781bdf 2. Базовый курс татарского языка (татар теле баскычлары) : https://www.tatartele.com/</p>
	Родная литература (на татарском языке)				
5	<p>Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарская литература» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке (для изучающих татарский язык как государственный) 1-11 классы одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 5 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2014-167 с.</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 5 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2014, с.152-161</p>	<p>Мотигуллина А.Р., Ханнанов Р.Г.,Хисматова Л.Г. Учебник для общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке. 5 класс: в двух частях/ Казань. Издательство «Магариф – Вакыт». 2017</p>	<p>1.Электронный учебник. Часть 1 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6POVJpN1RyNk1wRz/g/preview 2.Часть 2 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PaDFMcHVGS3IZO/FU/preview 3. Центр татарской литературы https://tatkniga.ru/mediabook/rus/index.html/</p>

	<p>образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17) Авторысоставители: Мотигуллина А. Р.; Ханнанов Р.Г.; Гизатуллина Э.Х., Мулласалихова Г.Г.,</p>				
6	<p>Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарская литература» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке (для изучающих татарский язык как государственный) 1-11 классы одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17) Авторы составители: Мотигуллина А. Р.; Ханнанов Р.Г.; Гизатуллина Э.Х., Мулласалихова Г.Г.</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 6 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2014-175 с.</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 6 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2014. с.158-170.</p>	<p>Мотигуллина А.Р., Ханнанов Р.Г., Учебник дл Гизатуллина Э.Х.я общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке. 6 класс: в двух частях/ Казань. Издательство «Магариф – Вакыт». 2017</p>	<p>1.Электронный учебник. Часть 1 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PZlotRkU0VjgtQTQ/preview 2. https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PRk9YSUdmTEVITWc/preview 3. Центр татар-ской литературы https://tatkniga.ru/mediabook/rus/index.html/</p>
7	<p>Примерная рабочая</p>	<p>Мотигуллина А.Р.</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г.</p>	<p>Мотигуллина А.Р., Ханнанов Р.Г.,</p>	<p>1.Электронный учебник. Часть 1</p>

	<p>программа учебного предмета «Татарская литература» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке (для изучающих татарский язык как государственный) 1-11 классы одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17) Авторы-составители: Мотигуллина А. Р.; Ханнанов Рамиль Гумарович; Гизатуллина Эндже Хабировна, Мулласалихова Гульсира Гусмановна.</p>	<p>Ханнанов Р.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 7 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт» - 191 с.</p>	<p>Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 6 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2014. с.176-186</p>	<p>Мулласалихова Г.Г Учебник для общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке. 7 класс: в двух частях/ Казань. Издательство «Магариф – Вакыт». 2017</p>	<p>https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PZfV5V1lrBER1UG8/preview 2. Часть 2 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PWnE1QUtKT2JRQ2M/preview 3. Центр татар-ской литературы https://tatkniga.ru/mediabook/rus/index.html</p>
8	<p>ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Татарская литература» для общеобразовательных организаций</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Валиуллина Р.Х., Гарафутдинова А.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Валиуллина Р.Х., Гарафутдинова А.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке</p>	<p>Мотигуллина А.Р., Ханнанов Р.Г., Валиуллина Р.Х. Учебник для общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке. 8 класс: в двух частях/ Казань.</p>	<p>1. Электронный учебник. Часть 1 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PempKZGo4RTN2O/Vk/preview 2. Часть 2 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PSURJSEJ1ZzYtREk</p>

	<p>с обучением на русском языке (для изучающих татарский язык как государственный) 1-11 классы ОДОБРЕНА решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17) Авторысоставители: Мотигуллина Альфия Рухулловна; Ханнанов Рамиль Гумарович; Гизатуллина Эндже Хабировна, Мулласалихова Гульсира Гусмановна,</p>	<p>обучением на русском языке 8 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2015-263 с</p>	<p>8 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт» С.246-259.</p>	<p>Издательство «Магариф – Вакыт». 2015</p> <p>/preview 3. Онлайн-тесты по татарской литературе https://moeobrazovanie.ru/online_test/tatarskaya_literatura 4.Центр татарской литературы https://tatkniga.ru/mediabook/rus/index.html/</p>
<p>9 Примерная рабочая программа учебного предмета «Татарская литература» для общеобразовательных организаций с обучением на русском языке (для изучающих татарский язык как государственный)</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Хуснуллина Х.Х. Мулласалиховна Г.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 9 класс: Казань. Изд. «Магариф –</p>	<p>Мотигуллина А.Р. Ханнанов Р.Г. Хуснуллина Х.Х. Мулласалиховна Г.Г. Методическое пособие для преподавателей общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке 9 класс: Казань. Изд. «Магариф – Вакыт».2016-235 с</p>	<p>Мотигулли-на А.Р., Ханнанов Р.Г., Хуснуллина Х.Х. Учебник для общеобразовательных организаций основного общего образования с обучением на русском языке. 9 класс: в двух частях/ Казань. Издательство «Магариф – Вакыт». 2016</p>	<p>1.Электронный учебник. Часть 1 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PU3NDMmZNe_m9I_N1E/preview?resourcekey=y=0-VHULBfdXCvamHC06d5OhA 2.Электронный учебник. Часть 2 https://docs.google.com/file/d/0Bx9_h_szv6PR291MXUwaUN6SVE/preview?resourcekey</p>

<p>1-11 классы одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 16 мая 2017 г. № 2/17) Авторысоставители: Мотигуллина А.Р.; Ханнанов Р.Г.; Гизатуллина Э.Х., Мулласалихова Г.Г.</p>	<p>Вакыт».2016-235 с</p>			<p>=0-CL655dskyFZPZzLZ85B4A 3. Центр татарской литературы https://tatkniga.ru/media- https://tatkniga.ru/media- book/rus/index.html/</p>
--	--------------------------	--	--	---