

Оценочные и методические материалы разработаны для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации общеобразовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

ФГОС

Предмет	Класс	Оценочные и методические материалы
Английский язык		1.Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по английскому языку». 2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). 3.Статград
		ОГЭ 2017. Английский язык: тренировочные задания / К. А. Громова, О. В. Вострикова, О. А. Ильина и др. — Москва: Эксмо, 2016
Второй иностранный язык (Французский)		2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по французскому языку». 3.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)
Второй иностранный язык (Французский)	8	Кузьмин Е.Ф., Французско-русские словари. М., Диалог, 1998 Щерба Л.В., Русско-французские словари. М., Юнвес, 1995 Фролова Г.М., Контрольные и проверочные работы, 7-9, М., Дрофа, 2000 Настенкова Г.Ю., Контрольные и проверочные работы, 5-6, М., Дрофа, 1998 Иванченко А.И., Сборник тестов, изд. КАРО, 2000
Второй иностранный язык (Французский)	9	Кузьмин Е.Ф., Французско-русские словари. М., Диалог, 1998 Щерба Л.В., Русско-французские словари. М., Юнвес, 1995 Фролова Г.М., Контрольные и проверочные работы, 7-9, М., Дрофа, 2000 Настенкова Г.Ю., Контрольные и проверочные работы, 5-6, М., Дрофа, 1998 Иванченко А.И., Сборник тестов, изд. КАРО, 2000
Математика	5	Чесноков А. С., Нешков К. И.. 5 класс Дидактические материалы по математике, 5 класс Л.П. Попова КИМ Математика 5 класс Рудницкая В.Н. Тесты по математике, 5 клас Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» Дидактические материалы по математике 5 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.
Математика	6	Чесноков А. С., Нешков К. И. Дидактические материалы по математике. 6 класс: практикум Л.П. Попова КИМ Математика 6 класс Рудницкая В.Н. Тесты по математике, 6 класс Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» Дидактические материалы по математике 6 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С.
Алгебра, геометрия	7	Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» Ключникова Е.М. Тесты по алгебре 7 класс. Фарков А.В. Тесты по геометрии, 7 класс

		<p>А.С. Конте Математические диктанты Алгебра 7-9 классы Л.И. Мартышова КИМ Алгебра 7 класс Н.Ф. Гаврилова КИМ Геометрия 7 класс Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. Алгебра. 7 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. Алгебра. 7 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений Дидактические материалы по алгебре 7 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Геометрия 7 класс, Дидактические материалы</p>
--	--	--

Алгебра, геометрия	8	<p>Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» А.С. Конте Математические диктанты Алгебра 7-9 классы В.В. Чернолуцкий КИМ Алгебра 8 класс Н.Ф. Гаврилова КИМ Геометрия 8 класс Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. Алгебра. 8 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Алгебра 8 класс, Дидактические материалы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Геометрия 8 класс, Дидактические материалы</p>
-----------------------	---	---

Алгебра, геометрия	9	<p>Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» Ключникова Е.М. Тесты по алгебре 7 класс. Фарков А.В. Тесты по геометрии, 7 класс А.С. Конте Математические диктанты Алгебра 7-9 классы Л.И. Мартышова КИМ Алгебра 9 класс, А.Н.Рурукин КИМ. Геометрия 9 класс Б.Г. Зив, В.М. Мейлер Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. –Алгебра. 9 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича.–Алгебра. 9 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Алгебра 9 класс, Дидактические материалы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Геометрия 9 класс, Дидактические материалы</p>
-----------------------	---	---

Русский язык	5-9	<p>Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по русскому языку».</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Статград</p> <p>Богданова Г.А. ”Уроки русского языка в 5 классе Богданова Г.А. “Уроки русского языка в 6 классе”</p> <p>Фёдорова М.В. “Уроки русского языка в 7 классе”</p> <p>Богданова Г.А “Уроки русского языка в 8 классе”</p> <p>Богданова Г.А “Уроки русского языка в 9 классе”</p> <p>Аксенова Л.А.”Контрольные и проверочные работы по русскому языку” 5 класс.</p> <p>Егорова Н.В. “Поурочные разработки по русскому языку” - 6 класс</p> <p>Егорова Н.В. “Контрольно-измерительные материалы по русскому языку” 5 класс.</p> <p>Егорова Н.В. “Контрольно-измерительные материалы по русскому языку” 6 класс.</p> <p>Ерохина Е.Л. Комплексный анализ текста. 6 класс.</p> <p>Шклярова Т.В. Самостоятельные работы “Вставь букву”, “Найди ошибку”. 6 класс.</p>
Физика		Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк заданий ОГЭ,ЕГЭ по физике

		<p>Тренировочные сборники для подготовки к ГИА,ГВЭ обучающихся с ОВЗ по физике</p> <p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Система СтатГрад Система дистанционного обучения ЯКласс Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)</p>
физика	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Марон Е.А. Опорные конспекты и разноуровневые задания 7 класс, - М.: Дрофа, 2017. 2. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика.7 класс», - М.: Издательство «Экзамен», 2015. 3. В.И. Лукашик, Е.В. Иванова Сборник задач по физике для 7-9 классов, М.: Просвещение, 2002 4. А.В. Перышкин Сборник задач по физике к учебникам А.В. Перышкина 7-9 класс, М.: Экзамен, 2008
физика	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Марон Е.А. Опорные конспекты и разноуровневые задания 8 класс, - М.: Дрофа, 2017. 2. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика.8 класс», - М.: Издательство «Экзамен», 2015. 3. В.И. Лукашик, Е.В. Иванова Сборник задач по физике для 7-9 классов, М.: Просвещение, 2002 4. А.В. Перышкин Сборник задач по физике к учебникам А.В. Перышкина 7-9 класс, М.: Экзамен, 2008

физика	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Марон Е.А. Опорные конспекты и разноуровневые задания 9 класс, - М.: Дрофа, 2017. 2. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика.9 класс», - М.: Издательство «Экзамен», 2015. 3. Е.М. Гутник, Е.В. Шаронина, Э.И.Доронина, Тематическое п поурочное плпнирование к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник “физика. 9 класс” 4. В.И. Лукашик, Е.В. Иванова Сборник задач по физике для 7-9 классов, М.: Просвящение, 2002 5. А.В. Перышкин Сборник задач по физике к учебникам А.В. Перышкина 7-9 класс, М.: Экзамен, 2008
Информатика	7	<p>Методическое пособие для учителя, 2015 г. http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-7-9-met.pdf;</p> <p>Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.:” БИНОМ. Лаборатория знаний”, 2017 г</p> <p>Информатика. 7–9 классы: сборник задач и упражнений Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: “БИНОМ. Лаборатория знаний”, 2018 г</p> <p>Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса: http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</p> <p>Интернет - ресурсы http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/ http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php- Электронные ресурсы по информатике</p> <p>Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).</p> <p>http://fcior.edu.ruПортал федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p> <p>http://www.edu.ru/ - <u>Российское образование: федеральный портал</u> http://www.school.edu.ru/ - Российский образовательный портал http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>www.yaklass.ruобразовательная платформа</p> <p>http://fipi.ru/- сайт федерального измерительного педагогических измерений</p> <p>http://inf.1september.ru- Сайт газеты "Первое сентября.</p> <p>Информатика"/методические материалы/ https://easyen.ru/ Современный Учительский Портал http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htmсайт К. Полякова https://inf-oge.sdangia.ruСДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>https://videouroki.net/blog/Видеоуроки в интернет — сайт для учителей https://infourok.ru/ ООО «Инфоурок»</p> <p>Сетевые компьютерные практикумы по курсу "Информатика" http://window.edu.ru</p>

Информатика	8	<p>Методическое пособие для учителя, 2015 г.;</p> <p>http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-7-9-met.pdf;</p> <p>Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2018 г</p> <p>Информатика. 7–9 классы: сборник задач и упражнений Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2018 г</p> <p>Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor8.php</p> <p>Интернет - ресурсы</p> <p>http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/</p> <p>http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php - Электронные ресурсы по информатике</p> <p>Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).</p> <p>http://fcior.edu.ru Портал федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p> <p>http://www.edu.ru/ - Российское образование: федеральный портал</p> <p>http://www.school.edu.ru/ - Российский образовательный портал</p> <p>http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>www.yaklass.ru образовательная платформа</p> <p>http://fipi.ru/ - сайт федерального измерительного педагогических измерений</p> <p>http://inf.1september.ru - Сайт газеты "Первое сентября. Информатика"/методические материалы/</p> <p>https://easyen.ru/ Современный Учительский Портал</p> <p>http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm сайт К. Полякова</p> <p>https://inf-oge.sdangia.ru СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>https://videouroki.net/blog/ Видеоуроки в интернет — сайт для учителей</p> <p>https://infourok.ru/ ООО «Инфоурок»</p> <p>Сетевые компьютерные практикумы по курсу "Информатика"</p> <p>http://window.edu.ru</p>
Информатика	9	<p>Методическое пособие для учителя, 2015 г.;</p> <p>http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/bosova-7-9-met.pdf;</p> <p>Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2017 г</p> <p>Информатика. 7–9 классы: сборник задач и упражнений Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2018 г</p> <p>ОГЭ. Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся в комплекте с CD В.Р. Лещинер, Ю.С. Путимцева М.: "Интеллект-Центр", 2017 г.</p> <p>Информатика и ИКТ подготовка к ОГЭ 2017. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года. 9-й класс Под ред. Л.Н. Евич, С.Ю. Кулабухова - Ростов-на-Дону: "Легион", 2016 г.</p> <p>Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса: http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</p> <p>Интернет - ресурсы</p>

		<p>http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/ http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php- Электронные ресурсы по информатике Комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/). http://fcior.edu.ruПортал федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://www.edu.ru/ - Российское образование: федеральный портал http://www.school.edu.ru/ - Российский образовательный портал http://school-collection.edu.ru -Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.yakclass.ruобразовательная платформа http://fipi.ru/- сайт федерального измерительного педагогических измерений http://inf.1september.ru- Сайт газеты "Первое сентября. Информатика"/методические материалы/ https://easyen.ru/Современный Учительский Портал http://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htmсайт К. Полякова https://inf-oge.sdangia.ru/СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам https://videouroki.net/blog/Видеоуроки в интернет — сайт для учителей https://infourok.ru/ ООО «Инфоурок» Сетевые компьютерные практикумы по курсу "Информатика" http://window.edu.ru</p>
--	--	--

Химия		<p>Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк заданий ОГЭ по химии Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Система СтатГрад Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)</p>
Химия	8	<p>Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyan «Химия8» О. С. Gabrielyan, Н. П. Воскобойникова. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 кл. М.: Дрофа О. С. Gabrielyan «Настольная книга учителя. Химия-8» Химия 8-11 кл. Виртуальная лаборатория. МарГТУ,</p>
	9	<p>Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyan «Химия9» О. С. Gabrielyan, Н. П. Воскобойникова. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 кл. М.: Дрофа Химия 8-11 кл. Виртуальная лаборатория. МарГТУ,</p>
География	5-9 класс	<p>-Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по географии». -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). - Система СтатГрад -Тесты и задания электронном приложении к учебнику география 5-6 класс, 7,8 классы.</p>

		<p>-КИМ. География. ФГОС. 6-9 класс. Автор-составитель Е.А.Жижина, М., изд. «ВАКО» 2014, 2015 (издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования РФ от 14.12.2009 №729 (в ред.от 13.01.2011));</p> <p>-Э. М. Амбарцумова и др. ОГЭ-2019. География. Типовые экзаменационные варианты. 25 вариантов. Изд.:Национальное образование . ОГЭ. ФИПИ – Школе. 2019,2018,2017</p> <p>-Банников С.В. География. 6 класс. Всероссийская проверочная работа. Типовые задания. 10 вариантов. ИЗД: ВПР ЦПМ Типовые. СТАТГрад, , ФИОКО 2018,2017</p> <p>- Банников С. В. География. 7 класс. Всероссийская проверочная работа. Типовые задания. 10 вариантов. ИЗД: ВПР ЦПМ Типовые. СТАТГрад, , ФИОКО 2019</p> <p>-Стенин А.И., ЛобжанидзеН.Е.ГеографияВПР 15 типовых вариантов. 6 класс. М. Просвещение, 2019</p> <p>-Банников С.В. , Эртель А. Б. География ВПР 7 класс. 10 вариантов заданий. Статград. М.Экзамен. 2020</p> <p>- Банников С.В. , Эртель А. Б. География ВПР 6 класс. 10 вариантов заданий. Статград. М.Экзамен. 2019</p> <p>-<u>Электронное приложение к учебнику география «Полярная Звезда»</u>, изд. Просвещение: 5-6 класс, 7 Класс, 8 класс (тесты, задания и тренажеры)</p> <p>-<u>Образовательная коллекция, учебное электронное издание,</u> Республиканский мультимедиа центр. Образовательная коллекция С1:</p> <p>-Начальный курс 6 класс, География России (хозяйство и регионы) - тесты и задания</p> <p>-Интернет – ресурсы:https://resh.edu.ru/;https://infourok.ru/biblioteka/geografija;http://fipi.ru/;</p>
биология	5	<p>Биология 5 класс ФГОС Контрольно-измерительные материалы. Составитель Н.А. Богданов. Москва.ВАКО 2015</p> <p>Электронное методическое пособие к учебнику под редакцией В.В. Пасечника. Москва. Просвещение 2016</p> <p>Инфоурок образовательный портал</p> <p>ФИПИ ВПР</p>
биология	6	<p>Биология 6 класс ФГОС Контрольно измерительные материалы Составитель Н.А. Богданов.Москва ВАКО 2015</p> <p>Электронное методическое пособие к учебнику под редакцией В.В.Пасечника Москва. Просвещение 2015</p> <p>Инфоурок образовательный портал</p> <p>ФИПИ ВПР</p>
биология	7	<p>Биология. Контрольно -измерительные материалы Составитель Н.А. Богданов.Москва. ВАКО.2015</p> <p>Электронное пособие к учебнику под редакцией В.В.Пасечника.</p> <p>Инфоурок Образовательныйпортал</p> <p>ФИПИ ВПР</p> <p>Дидактический материал по зоологии НикишовА.И.</p>
биология	8	<p>1 Контрольно-измерительные материалы. Биология : 8 класс/ сост. Н.А. Богданов.- М.:ВАКО, 2015</p> <p>Биология. 1600 задач, тестов и проверочных работ. Изд. Дрофа</p> <p>Инфоурок Образовательный портал</p> <p>ФИПИ тесты по темам</p>

биология	9	Контрольно измерительные материалы Биология 9 класс Сост. Н.А.Богданов М.ВАКО, 2015 Биология Сборник заданий .Сост.Г.И.Лернер Подготовка к ОГЭ2015
История, Обществознание		1.Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ», открытый банк оценочных средств по истории и обществознанию». 2.Система СтатГрад 3.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
Обществознание	5	1.Обществознание. 5 класс. Поурочные планы к учебнику Боголюбова Л.Н. (электронный вариант)
Обществознание	6	1.Обществознание. 6 класс. Поурочные планы к учебнику Боголюбова Л.Н. (электронный вариант) 2.Контрольно- измерительные материалы. Обществознание. 6 класс/ Сост. А.В. Поздеев. - М.: Вако, 2015
Обществознание	7	1.Обществознание. 7 класс. Поурочные планы к учебнику Боголюбова Л.Н. (электронный вариант) 2.Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 7 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2013.
Обществознание	8	1.Обществознание. 8 класс. Поурочные планы к учебнику Боголюбова Л.Н. (электронный вариант) 2. Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 8 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2015.
Обществознание	9	1.Обществознание. 9 класс. Поурочные разработки. Боголюбов Л.Н., Жильцова Е.И. и др.(электронный вариант) 2.Тесты по обществознанию. 9 класс. Краюшкина С.В. 5-е изд., перераб. и доп. - М.: 2017.(электронный вариант) 3. Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 9 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2015.
Всеобщая история. История Древнего мира	5	1.Всеобщая история. 5 класс. Поурочные планы к учебнику Вигасина А.А. и др. 2.Тесты по истории Древнего мира. 5 класс. К учебнику Вигасина А.А. и др. - Максимов Ю.И.(электронный вариант) Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2015.
Всеобщая история	6	1. 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. (электронный вариант) 2.Елена Сорокина: Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Поурочные разработки к уч. Е.В. Агибаловой. М.: Вако,2016 3.Юрий Максимов: История Средних веков. 6 класс. Тесты. ФГОСМ. : Экзамен, 2017(электронный вариант) 4.Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс/ сост. К.В. Волкова. – М.: Вако, 2014.

Всеобщая история	7	<p>1. 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.</p> <p>2. П. А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 7 класс (электронный вариант).</p> <p>3. А. В. Поздеев. Поурочные разработки по Всеобщей истории. 7 класс. М.: Вако, 2016 г.</p> <p>4. Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2013.</p>
Всеобщая история	8	<p>Юдовская А. Я. Всеобщая история. История Нового времени, 1800—1900. Поурочные разработки. 8 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина, Т. В. Коваль. — М. : Просвещение, 2014. Максимов Ю. М. Тесты по истории нового времени. 8 кл. М. ЭКЗАМЕН. 2013</p> <p>Соловьев К. А. Поурочные разработки по Всеобщей истории. 7 класс. М.: ВАКО, 2013 г.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2013.</p>

Всеобщая история	9	<p>Контрольно-измерительные материалы. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2015. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. Поурочные разработки. М.: 2014 г.</p>
История России	6	<p>Журавлева О. Н. История России. Поурочные рекомендации. 6 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / О. Н. Журавлева. — М. : Просвещение, 2015.</p> <p>Светлана Воробьева: История России. 6 класс. Тесты к учебнику под ред. А. В. Торкунова. Часть 1. ФГОСМ. ЭКЗАМЕН. 2016</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. История России. 6 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2014.</p>
История России	7	<p>Игорь Артасов: История России. 7 класс. Контрольные работы -М. : Просвещение, 2016.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. История России. 7 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2015.</p>
История России	8	<p>Игорь Артасов: История России. 8 класс. Контрольные работы -М. : Просвещение, 2017.</p> <p>Людмила Алексашкина: История. 8 класс. История России. XIX век. Промежуточное тестирование. ФГОС- М.: Просвещение 2016</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. История России. 8 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2015.</p>
История России	9	<p>Контрольно-измерительные материалы. История России. 9 класс/ сост. К. В. Волкова. – М.: Вако, 2014</p>

Физическая культура	5	<p>Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.Я Виленского «Физическая культура 5-7 класс» Москва «Просвещение» 2013</p> <p>Контрольные упражнения таблица 9 стр. 91</p> <p>Контрольные тесты таблица 10 стр. 92</p> <p>Контрольные тесты по футболу таблица 16 стр.135</p> <p>Контрольные упражнения лыжи таблица 17 стр.138</p> <p>Оценка силовых способностей таблица 29 стр 215-216</p> <p>Оценка скоростных и скоростно-силовых способностей таблица 30 стр. 220-221</p> <p>Оценка физического качества «Выносливость» таблица 31 стр.224</p> <p>Оценка развития координационных способностей таблица 32 стр.230</p> <p>Примерная программа учебного предмета «Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования (ОДОБРЕНА решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 20 сентября 2016 г. № 3/16)</p> <p>Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)</p>
Физическая культура	6	<p>Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.Я Виленского «Физическая культура 5-7 класс» Москва «Просвещение» 2013</p>

		<p>Контрольные упражнения таблица 9 стр. 91</p> <p>Контрольные тесты таблица 10 стр. 92</p> <p>Контрольные тесты по футболу таблица 16 стр.135</p> <p>Контрольные упражнения лыжи таблица 17 стр.138</p> <p>Оценка силовых способностей таблица 29 стр 215-216</p> <p>Оценка скоростных и скоростно-силовых способностей таблица 30 стр. 220-221</p> <p>Оценка физического качества «Выносливость» таблица 31 стр.224</p> <p>Оценка развития координационных способностей таблица 32 стр.230</p> <p>Примерная программа учебного предмета «Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования (ОДОБРЕНА решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 20 сентября 2016 г. № 3/16)</p> <p>Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)</p>
--	--	--

Физическая культура	7	Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.Я Виленского «Физическая культура 5-7 класс» Москва «Просвещение» 2013 Контрольные упражнения таблица 9 стр. 91 Контрольные тесты таблица 10 стр. 92 Контрольные тесты по футболу таблица 16 стр.135 Контрольные упражнения лыжи таблица 17 стр.138 Оценка силовых способностей таблица 29 стр 215-216 Оценка скоростных и скоростно-силовых способностей таблица 30 стр. 220-221 Оценка физического качества «Выносливость» таблица 31 стр.224 Оценка развития координационных способностей таблица 32 стр.230 Примерная программа учебного предмета «Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования (ОДОБРЕНА решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 20 сентября 2016 г. № 3/16) Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
Физическая культура	8	Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И.Лях «Физическая культура 8-9 класс» Москва «Просвещение» 2013 Примерная программа учебного предмета «Физическая культура» для образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования (ОДОБРЕНА решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 20 сентября 2016 г. № 3/16) Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
Физическая культура	9	Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И.Лях «Физическая культура 8-9 класс» Москва «Просвещение» 2013 Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
Литература	5-9	1.Открытый банк заданий ФГБНУ «ФИПИ» 2.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). 3. Золотарёва И.В. «Поурочные разработки по литературе. 5 класс» 4. Егорова Н.В. “Поурочные разработки по литературе. 6 класс”
		6. Турьянская Б.И. «Литература в 8 классе» 7. Золотарёва И.В. «Поурочные разработки по литературе. 9 класс» 8. Аркин И.И. «Уроки литературы в8, 9 классе»
Музыка		Планируемые результаты. Система заданий 5-7 класс Москва “Просвещение” 2013 Азбука музыкально-творческого саморазвития Е.И.Юдина Поурочная разработки по музыке 5 класс М.А.Давыдова Поурочное разработки по музыке 6 класс О.П.Власенко Требования к результатам обучения 5- 8 класс А.П. Сигаева, МалыхЕ.Н.
Изобразительное искусство		Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/

технология	5-9	1. Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/
Оценка метапредметных результатов		Метапредметные результаты. Стандартизированные материалы для проведения промежуточной аттестации 5 класс. М.А, Поляков Метапредметные результаты. Стандартизированные материалы для проведения промежуточной аттестации 6 класс. Г.С. Ковалева