

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 572  
Невского района Санкт-Петербурга

Принят  
Педагогическим советом ГБОУ № 572  
Протокол № 5 от 11.01.2018

Утвержден  
Директор  
С.Б.Петроченко  
Приказ № 18 от 22.01.2018



# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

## 2018-2019 учебный год

Санкт-Петербург, 2018

# Учебно-методический комплекс

## НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Клас с	Предмет	Учебник	Учебные пособия	Учебно-методические материалы
1	<p>Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.</p>	<p>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.</p>	<p>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее или частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида. Рабочая тетрадь - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.</p>	<p>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).</p>
1	Русский язык	<p>Л.Ф.Климанова С.Г.Макеева «Азбука» в двух частях М. «Просвещение»</p> <p>Л.Ф.Климанова С.Г.Макеева «Русский язык» М. «Просвещение»</p>	<p>Л.Ф.Климанова, А.В.Абрамов, Л.Н.Борейко «Рисуй, думай, рассказывай» Рабочая тетрадь М. «Просвещение» 2015</p> <p>Л.Ф.Климанова, А.В.Абрамов, Н.А.Пудикова «Мой алфавит» Прописи в двух частях.</p>	<p>Рабочая программа учителя Для учителя: Л.Ф.Климанова, С.Г.Макеева «Обучение грамоте» методическое пособие с поурочными разработками. М. «Просвещение» 2013</p> <p>Для учителя: Л.Ф.Климанова,</p>

			<p>М. «Просвещение» 2015</p> <p>Л.Ф.Климанова, А.В.Абрамов «Пиши красиво» Рабочая тетрадь М. «Просвещение» 2015</p> <p>Л.Ф.Климанова «Русский язык». Рабочая тетрадь М. «Просвещение» 2015</p>	<p>С.Г.Макеева «Русский язык» методическое пособие с поурочными разработками. М. «Просвещение» 2013</p>
1	Литературное чтение	<p>Л.Ф.Климанова С.Г.Макеева «Азбука» в двух частях М. «Просвещение».</p> <p>Л.Ф.Климанова, В.Г.Горещий, Л.А.Виноградская « Литературное чтение» в двух частях М. «Просвещение»</p>		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Для учителя: Л.Ф.Климанова, С.Г.Макеева « Обучение грамоте» методическое пособие с поурочными разработками. М. «Просвещение» 2013</p> <p>Для учителя: Л.Ф.Климанова, М.В.Бойкина «Литературное чтение» методические рекомендации. М. «Просвещение» 2014 Аудиоприложение к учебнику “Литературное чтение” 1 класс авторы Л.Ф.Климанова и др.</p>
1	Математика	<p>Г.В.Дорофеев, Т.Н. Миракова, Т.Б.Бука «Математика» 1 класс в двух частях М.Просвещение.</p>		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Для учителя: Г.В.Дорофеев и др. « Математика» методическое пособие с поурочными разработками. М. «Просвещение» 2014 Приложение к учебнику на электронном носителе (DVD)</p>
1	Окружающий мир	<p>А.А.Плешаков, М.Ю. Новицкая «Окружающий мир» 1 класс учебник в двух частях. М.Просвещение</p>		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Для учителя: А.А.Плешаков, М.Ю. Новицкая «Окружающий мир» Методическое пособие с поурочными разработками 1 класс. М. Просвещение, 2013</p> <p>Приложение к учебнику на электронном носителе (DVD)</p>

1	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 1 кл.нач.шк. – М.: Просвещение		Рабочая программа учителя Для учителя: Уроки музыки 1-4 класс Пособие для учителя / Сост. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, М.: Просвещение, 2014 / Музыка 1 класс /система уроков/ Сост. О.П. Лагунова /Волгоград 2015/
1	Изобразительное искусство	Кузин В.С. Кубышкина Э.И. Изобразительное искусство Учебник +СД 1 класс ФГОС М.Дрофа		Рабочая программа учителя
1	Технология	Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, И.П.Фрейтаг «Технология» М. «Просвещение»		Рабочая программа учителя Для учителя: Н.В.Шипилова, Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова «Технология» методическое пособие с поурочными разработками. М. «Просвещение» 2013  Электронное приложение к учебнику “ Технология” 1 класс авторы Н.И.Роговцева и др.
1	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 1 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя
2	Русский язык	Л. Ф. Климанова, Т. В. Бабушкина Русский язык 2 класс в двух частях М. «Просвещение».		Рабочая программа учителя  Для учителя: И.Ф.Яценко, Т. Н. Ситникова, Н. А. Рылова Поурочные разработки по русскому языку к УМК Л. Ф. Климановой и др. «Перспектива» 2 класс М. ВАКО. 2016  Электронное приложение к учебнику “Русский язык” 2 класс Л. Ф. Климановой и др. «Перспектива»
2	Литературное чтение	Л.Ф.Климанова, Л.А.Виноградская, В.Г.Горецкий Литературное чтение в двух частях 2 класс. М. «Просвещение»		Рабочая программа учителя  Для учителя: С.В.Кутявина Поурочные разработки по литературному чтению к УМК Л.Ф. Климановой («Перспектива») 2 класс М. ВАКО 2014  Аудиоприложение к учебнику литературного чтения

2	Иностранный язык (английский)	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык. 2 класс М. Просвещение		Рабочая программа учителя  <b>Для учителя:</b> Spotlight 2 Английский в фокусе. Книга для учителя. 2 класс. Быкова Н.И., Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. CD MP3. Spotlight 2 Английский в фокусе. Аудиокурс для занятий в классе. 2 класс. В 2-х частях. Быкова Н.И., Дули Дж., Эванс В.,
2	Математика	Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова, Т.Б.Бука Математика 2 класс в двух частях М. «Просвещение»		Рабочая программа учителя Для учителя: И.Ф.Яценко Поурочные разработки по математике к УМК Г.В.Дорофеева и др. «Перспектива» 2 класс М. ВАКО. 2016  Электронное приложение к учебнику Г.В.Дорофеева “Математика” 2 класс и др. «Перспектива»
2	Окружающий мир	А.А.Плешаков, М.Ю. Новицкая и др. Окружающий мир. 2 класс, в двух частях. М. «Просвещение»		Рабочая программа учителя  <b>Для учителя:</b> Н.Ю.Васильева Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир» к УМК «Перспектива» 2 класс М.ВАКО.2014  Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова, М.Ю.Новицкой «Окружающий мир» 2 класс
2	Музыка	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шагина учебник МУЗЫКА-2 класс . М., Просвещение		Рабочая программа учителя для учителя <b>Уроки музыки 1-4 класс</b> Пособие для учителя / Сост. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, М.: Просвещение, 2014 / <b>Музыка 2 класс</b> /система уроков/ Сост. О.П. Лагунова /Волгоград 2015/
2	Изобразительное искусство	Кузин В.С., Кубышкина Э.И. Изобразительное искусство 2 класс Дрофа		Рабочая программа учителя

2	Технология	Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова “Технология” 2 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Н.В.Шипилова, Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова Технология Методическое пособие с поурочными разработками 2 класс М.Просвещение. 2014  Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой
2	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 2 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя
3	Русский язык	Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина “Русский язык” 3 класс в 2-х частях М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина “Русский язык” Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс М.Просвещение 2017  Электронное приложение к учебнику “Русский язык” 3 класс авт. Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина
3	Литературное чтение	Л.Ф.Климанова, Л.А. Виноградская, В.Г.Горецкий “Литературное чтение” 3 класс в 2-х частях. М.Просвещение		Рабочая программа учителя Для учителя: М.В.Бойкина “ Литературное чтение”Методические рекомендации 3 класс. М.Просвещение 2017  Аудиоприложение к учебнику “ Литературное чтение” 3 класс авторы Л.Ф.Климанова, Л.А.Виноградская , В.Г.Горецкий
3	Иностранный язык (английский)	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык 3 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя  <b>Для учителя:</b> Spotlight 3 Английский в фокусе. Книга для учителя. 3 класс. Быкова Н.И., Дули Дж., Поспелова М.Д., Эванс В. CD MP3. Spotlight 3 Английский в фокусе. Аудиокурс для занятий в классе. 3 класс. В 2-х частях. Быкова Н.И., Дули Дж., Эванс В.,

3	Математика	Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова, Т.Б.Бука “Математика” 3 класс в 2-х частях. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова “Математика” Методические рекомендации 3 класс. М.Просвещение 2017  Электронное приложение к учебнику “Математика” 3 класс авторы Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова
3	Окружающий мир	А.А.Плешаков, М.Ю. Новицкая “Окружающий мир” 3 класс в 2-х частях. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: М.Ю.Новицкая, Белянкова Н.М, Ю.В.Саркисян “Окружающий мир” Методическое пособие с поурочными разработками 3 класс. М.Просвещение 2017  Электронное приложение к учебнику “Окружающий мир” 3 класс авторы А.А.Плешаков, М.Ю.Новицкая
3	Музыка	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шагина учебник МУЗЫКА-3 класс . М., Просвещение		Рабочая программа учителя для учителя <b>Уроки музыки 1-4 класс</b> Пособие для учителя / Сост. Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, М.: Просвещение, 2014 / <b>Музыка 3 класс</b> /система уроков/ Сост. О.П. Лагунова /Волгоград 2015/
3	Изобразительное искусство	В.С. Кузин, Э.И. Кубышкина, Изобразительное искусство 3 класс. Дрофа		Рабочая программа учителя
3	Технология	Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова “Технология” 3 класс. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Н.В.Шипилова, Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова “Технология” Методическое пособие с поурочными разработками 3 класс М.Просвещение 2017  Электронное приложение к учебнику Технология 3 класс авторы Н.И.Роговцева и др.
3	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 3 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя

4	Русский язык	Л.Ф.Климанова, Т.В.Бабушкина Русский язык. Учебник. 4 класс. В 2-х частях. М.Просвещение		Рабочая программа учителя.  Для учителя:  Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко Поурочные разработки по русскому языку к УМК Л.Ф.Климановой “Перспектива”. М.ВАКО, 2018  Электронное приложение
4	Литературное чтение	Л.Ф.Климанова и др. Литературное чтение. Учебник. 4 класс в 2-х частях. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: С.В.Кутявина Поурочные разработки по литературному чтению к УМК Л.Ф.Климановой и др. “Перспектива”. 4 класс. М.ВАКО 2017  Аудиоприложение
4	Иностранный язык (английский)	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык 4 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя  <b>Для учителя:</b> 1)Spotlight 4 Английский в фокусе. Книга для учителя. 4 класс. Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д., Эванс В. 2) CD MP3. Spotlight 4 Английский в фокусе. Аудиокурс для занятий в классе. 4 класс. В 2-х частях. Быкова Н.И., Дули Дж., Эванс В., 3)Английский в фокусе. Контрольные задания. 4 класс. Быкова Н.И., Дули Дж., Эванс В., Поспелова М.
4	Математика	Г.Д.Дорофеев и др. Математика Учебник 4 класс в 2-х частях. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Т.И.Ситникова Поурочные разработки по математике к УМК Г.В.Дорофеева и др. “Перспектива” 4 класс. М.ВАКО 2017  Электронное приложение



4	Окружающий мир	А.А.Плешаков, М.Ю. Новицкая и др. Окружающий мир. Учебник в 2-х частях, 4 класс. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Н.Ф.Яценко Поурочные разработки по курсу Окружающий мир. к УМК АА. Плешакова, М.Ю.Новицкой “Перспектива” 4 класс, М.ВАКО, 2018  Электронное приложение
4	Музыка	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шагина учебник МУЗЫКА-4 класс . М., Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> <b>Музыка 1-4 кл. – методическое пособие</b> . Л.В.Школяр, В.О.Усачева, М.Вентана – Граф 2014.
4	Изобразительное искусство	Кузин В.С. Кубышкина Э.И. Изобразительное искусство Учебник +СД 4 класс ФГОС М.Дрофа		Рабочая программа учителя
4	Технология	Н.И.Роговцева и др. Технология. Учебник. 4 класс. М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Для учителя: Т.Н. Максимова Поурочные разработки по технологии Универсальное издание. 4 класс. М.ВАКО 2018  Электронное приложение
4	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 4 класс М.Просвещение		Рабочая программа учителя
4	Основы религиозных культур и светской этики	Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С. и др. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы мировых религиозных культур. 4-5 классы: М.Просвещение		Рабочая программа учителя  Электронное приложение к учебнику
4	Основы религиозных культур и светской этики	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы светской этики. 4-5 классы:М. Просвещение		Рабочая программа учителя  Электронное приложение к учебнику
4	Основы религиозных культур и светской этики	Кураев А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры. 4-5 классы: Просвещение		Рабочая программа учителя  Электронное приложение к учебнику

# ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Параллель	Предмет	Учебник	Учебные пособия (рабочие тетради)	Учебно-методические материалы
	<p><i>Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.</i></p>	<p><i>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее ее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида.</i></p>	<p><i>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида. Рабочая тетрадь - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.</i></p>	<p><i>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты, методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).</i></p>
5	Русский язык	<p>Русский язык. Теория. 5-9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Бабайцева, Л.Д.Чеснокова. - М.: Дрофа.</p> <p>Русский язык. Практика. 5 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений./ А.Ю. Купалова, А.П. Еремеева, Г.К. Лидман-Орлова и др.; под ред. А.Ю. Купаловой. - М.: Дрофа</p> <p>Никитина Е.И. Русский язык. Русская речь. 5 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений./ Е. И. Никитина.- М.: Дрофа</p>		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Русский язык. 5 класс. I полугодие: технологические карты уроков по УМК В.В. Бабайцевой, Л.Д. Чесноковой, А.Ю. Купаловой, Е.И. Никитиной и др. / авт.-сост. Г.В. Цветкова. – Волгоград: Учитель, 2012.</p> <p>Русский язык. 5 класс. II полугодие: технологические карты уроков по УМК В.В. Бабайцевой, Л.Д. Чесноковой, А.Ю. Купаловой, Е.И. Никитиной и др. / авт.-сост. Г.В. Цветкова. – Волгоград: Учитель, 2013.</p> <p>Ахременкова Л.А. Кпятерке шаг за шагом, или 50 занятий с репетитором. Русский язык. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / Л.А. Ахременкова. – М.:</p>

			<p>Просвещение, 2014.</p> <p>Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку. 5 класс. – М.: ВАКО, 2014</p> <p>Петрановская Л. Игры на уроках русского языка: Пособие для учителя. - М., 2000.</p> <p>Бабайцева В.В. Русский язык. Сборник заданий. 5 класс: учебное пособие к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5-9 классы»: углубленное изучение / В.В. Бабайцева, Л.Д. Беднарская, Н.В. Дрозд.- М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Русский язык. 5-9 классы: современные диктанты / авт.-сост. О.А. Уварова. – Волгоград: Учитель, 2015.</p> <p>Творческая работа на уроках русского языка. 5 – 9 классы: нестандартные задания, рекомендации, уроки/ авт.-сост. Н.М. Сулицкая [и др.]. – Волгоград: Учитель, 2014.</p> <p>Розенталь Д.Е., Голуб И.Б. Русский язык. Орфография и пунктуация. – М.</p> <p>Руднева Н.А., Савёлов В.А. Орфография в секретиках и говорилках: пособие по русскому языку. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та</p>
5	Литература	Коровина В.Я. и др. Литература: Учебник-хрестоматия для 5 класса: В 2ч. - М.: Просвещение	<p>Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b></p> <p>1. Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы. – 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2011. – 176 с. – (Стандарты второго поколения).</p> <p>2. Программа общеобразовательных учреждений 5 - 9 классы (базовый уровень) под редакцией В.Я. Коровиной. М., «Просвещение», 2011 г.</p> <p>3. И. В. Карасёва, В. Н. Пташкина «Система уроков по учебнику В. Я. Коровиной, В. П. Журавлёва, В. И. Коровина». Волгоград, Изд. «Учитель», 2016 г.</p> <p>4. Словарь литературных терминов / Сост. И.В. Клюхина. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО – 96 с. – (Школьный словарик).</p>

5	Иностранный язык (английский)	Spotlight 5 “Английский в фокусе” Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.В.– М.: Express Publishing: Просвещение		Рабочая программа учителя  <b>Для учителя:</b> 1) Книга для учителя Teacher’sbook 5 Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.В.– М.: Express Publishing: Просвещение, 2015. 3) Аудио диск Spotlight 5 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. 4) Английский в фокусе. Контрольные задания. 5 класс. .В. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. УМК «Английский в фокусе» для 5 класса. М.: Express Publish: Просвещение, 2014 Spotlight 5/Английский в фокусе. 5) Сборник упражнений. 5 класс. Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко, УМК «Английский в фокусе» для 5 класса. М.: Express Publish: Просвещение, 2015
5	Математика	Виленкин Н.Я. Жохов В.И. Чесноков А.С. Шварцбурд С.И. Математика. 5 класс: учеб. Для учащихся общеобр. Организаций-М.: Мнемозина		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> - Жохов В.И. Обучение математике в 5-6 классах: методическое пособие для учителя к учебникам Виленкина Н.Я. Жохова В.И. Чеснокова А.С. Шварцбурда С.И.-М.: Мнемозина, 2015 -Жохов В.И. Математика. 5 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций-М.: Мнемозина, 2015 -Жохов В.И. Математические диктанты. 5 класс-М.: Мнемозина, 2015 -Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс-М.: Мнемозина, 2015 CD Учебное интерактивное пособие к учебнику Н.Я. Виленкина «Математика. 5 класс»
5	История	1. Вигасин А. А., Годер Г. И. , Свенцицкая И. С. Всеобщая история. История Древнего мира, 5 класс. ФГОС. М. Просвещение 2. Майков А. Н. Введение в историю: 5 класс. ФГОС. – М. Вентана-Граф		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> 1. А. Н. Майкова «Введение в историю. 5 класс. Методическое пособие. ФГОС » – М.: Вентана – Граф, 2014 г. 2. А. А. Вигасина, Г.И. Годера, Н. И. Шевченко и др. «История Древнего мира. 5 класс» // Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций – М.: Просвещение, 2014. – 144 с. 3. История Древнего мира. 5 класс: технологические карты уроков по учебнику А. А. Вигасина, Г.И. Годера, И. С. Свенцицкой / авт. – сост. Т. В. Ковригина. – Волгоград: Учитель, 2015. – 2015. – 215 с. 4. Тесты по истории Древнего мира: 5 класс: к учебнику А. А. Вигасина, Г.И. Годера, И. С. Свенцицкой «История Древнего мира. 5 класс / Ю. И. Максимов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2013. – 173 с. <b>Для учащегося:</b> 1. Майков А. Н. Введение в историю: 5 класс. Рабочая тетрадь для учащихся общеобразоват.

				учреждений. ФГОС– 2-е изд., дораб. – М. Вентана-Граф, 2015.- 64 с. (выдаются ксерокопии) 2. Годер Г. И. Всеобщая история. История Древнего мира. Рабочая тетрадь. 5 класс. В 2 частях. – М.: Просвещение, 2013. (выдаются ксерокопии).
5	География	Лобжанидзе Александр Александрович. География. Планета Земля. 5-6 классы. Учебник. Просвещение, УМК «Сферы»		1. Рабочая программа учителя 2)Контурные карты. 6 класс СПб: ВСЕГЕИ 2012г.  3)Иллюстрированный атлас. Савельева Людмила Евгеньевна, Котляр Ольга Геннадьевна, Григорьева Марина Александровна. География. Планета Земля. 5-6 классы. Просвещение УМК «Сферы»2012 г. Выдается комплект на класс для работы на уроке.
5	Биология	« Биология. Введение в биологию. 5 класс», Н.И.Сонин, А.А. Плешаков, Дрофа		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b>  1) Гербарий. Демонстрационный материал на уроке.  2) <i>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</i> <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>  3) Презентации с вариантами тестов  Для учителя: <i>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</i> <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> <i>Методическое пособие к линии учебников "Биология. 5-9 классы" ( УМК "Живой организм"). Авторы: Н. И. Сони́на, В. Б. Захарова, А. А. Плешакова, М. Р. Сапина. Презентации с тестами по биологии</i>
5	Музыка	Е. Д Критская. Г. П Сергеева, учебник Музыка 5кл.. М.: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> 1. Е.Д.Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина «Уроки музыки» - поурочные разработки /5-6 кл/ М. Просвещение – 2014 2. Е.Д.Критская, Л.Л.Алексеева - «Музыка. Планируемые результаты» /5 – 7 класс/, М., Просвещение 2013

5	Изобразительное искусство	С.П. Ломов, С.Е.Игнатьева Изобразительное искусство в 2-х частях	С.П. Ломов, С.Е. Игнатьев, М.В. Кармазина. Искусство. Изобразительное искусство 5 класс. Дрофа, 2014	Рабочая программа учителя
5	Технология	«Технология. Технологии ведения дома» 5 класс, Н.В. Синеца, В.Д.Симоненко. – М. Вентана-Граф		Рабочая программа учителя
5	Физическая культура	« Физическая культура 5-6-7 класс» Под редакцией М.Я.Виленского; Москва, «Просвещение»		Рабочая программа учителя <ul style="list-style-type: none"> <li>● «Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010</li> <li>● «Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011.</li> <li>● Физическое воспитание учащихся 5-7 классов под редакцией М.Я.Виленского; Москва; «Просвещение»,2012.</li> </ul>
5	ОДНКНР	Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс. Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ		Рабочая программа учителя
5	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т. Смирнов Б.О. Хренников Академический школьный учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 5 класс ФГОС. Учебник для общеобразовательных учреждений .Базовый и профильный уровни. Под редакцией А.Т. Смирнова Москва Просвещение		Рабочая программа учителя Для учащегося: С.П. Данченко ,М.Л. Форштат Комитет по образованию Санкт – Петербурга «Дорожная безопасность» Учебное пособие по правилам безопасности дорожного движения для учащихся 5 класса общеобразовательных школ «Лики России». Санкт – Петербург.2011 Для учителя: С.П. Данченко , М.Л. Форштат Комитет по образованию Санкт – Петербурга «Дорожная безопасность» Учебное пособие по правилам безопасности дорожного движения для учащихся 5 класса общеобразовательных школ «Лики России». Санкт – Петербург.2011

6	Русский язык	Русский язык.6 класс Учебник для общеобразовательных учреждений Русский язык. Теория. 5-9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Бабайцева, Л.Д.Чеснокова. - М.: Дрофа Русский язык. Практика. 6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений./Г.К. Лидман-Орлова, С.Н. Пименова и др.; - М.:ООО Дрофа Никитина Е.И. Русский язык. Русская речь. 6 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е. И. Никитина.- М.: Дрофа		Рабочая программа учителя  Бабайцева, В. В. Русский язык. Сборник заданий. 5 кл. : учеб. пособие к учебнику В. В. Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5–9 классы» для школ и классов с углубл. изучением русского языка / В. В. Бабайцева, Л. Д. Беднарская, Н. В. Дрозд. – М. : Дрофа, 2010.  Блинов, Г. И. Сборник диктантов по орфографии и пунктуации. 5–9 классы / Г. И. Блинов, В. А. Антохина. – М. : Просвещение, 2001.  Костяева, Т. А. Проверочные материалы по русскому языку для 5–8 классов / Т. А. Костяева. – М. : Просвещение, 1992.
6	Литература	Литература. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе в 2 ч. Ч 1 / [Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. ]; под ред. В.Я. Коровиной. -М.: Просвещение  Литература. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе в 2 ч. Ч 2 / [Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. ]; под ред. В.Я. Коровиной. -М.: Просвещение		Рабочая программа учителя  Литература. 6 класс: поурочные планы по учебнику под редакцией В.Я. Коровиной/ авт.-сост. С.Б. Шадрина. – Волгоград: Учитель, 2013.  Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 6 класс.– М.: ВАКО, 2014.  Литература. 6 класс: система уроков по учебнику под редакцией В.Я. Коровиной/ авт.-сост. А.Н. Замышляева. – Волгоград: Учитель, 2014.  <i>Еремина О.А.</i> Уроки литературы в 6 классе: кН. Для учителя /О.А.Еремина. –М.: Просвещение, 2008.  Литература. 5 – 6 классы: конспекты уроков (для работы по всем образовательным программам) / авт.-сост. Т. М. Амбушева (и др). – Волгоград: Учитель, 2014.  Тесты для тематического контроля по русской литературе. 6 класс: практикум для учащихся общеобразов. учр. /сост. А.Л.Никитина – Мозырь: Белый Ветер, 2011.
6	Иностранный язык (английский)	Spotlight 6 “Английский в фокусе” Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. – М.: Express Publishing: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> 1)Книга для учителя Teacher’sbook 6 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2015. Аудио диск Spotlight 6 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко 2)Английский в фокусе. Контрольные задания. 6 класс. .В. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. УМК «Английский в фокусе» для 6 класса. М.: Express Publish:

				Просвещение, 2015 3)Spotlight 6 Английский в фокусе. Сборник упражнений. 6 класс. Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко, УМК «Английский в фокусе» для 6 класса. М.: Express Publish: Просвещение, 2015
6	Математика	Виленкин Н.Я. Жохов В.И. Чесноков А.С. Шварцбург С.И. Математика. 6 класс: учеб. Для учащихся общеобр. Организаций-М.: Мнемозина		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> - Жохов В.И. Обучение математике в 5-6 классах: методическое пособие для учителя к учебникам Виленкина Н.Я. Жохов В.И. Чесноков А.С. Шварцбурда С.И.-М.: Мнемозина, 2015 -Жохов В.И. Математика. 6 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций-М.: Мнемозина, 2015 -Жохов В.И. Математические диктанты. 6 класс-М.: Мнемозина, 2015 -Жохов В.И. Математический тренажер. 6 класс-М.: Мнемозина, 2015 CD Учебное интерактивное пособие к учебнику Н.Я. Виленкина «Математика. 6 класс» - CD Математика. Тренажер.6 класс. - Флеш-накопитель. Инфоурок 5-11 классы.
6	История	Всеобщая история. История Средних веков: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е. В. Агибалова, Г. М. Донской; под ред. А. А. Сванидзе - М.: Просвещение.  Данилов А. А., Арсентьев Н.М., Стефанович П.С. и др. (под ред. А.В. Торкунова) История России. В 2 частях. С древнейших времен до начала XVI в.: 6 класс. ФГОС. М.: «Просвещение»		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> 1. Рабочая программа с 6 по 9 класс к новому УМК по истории России под ред. А.В. Торкунова (6-10 кл.).М.: Просвещение, 2016. 2. Тесты по истории России. В 2 частях. 6 класс: к учебнику под ред. А. В. Торкунова «История России», 2017. - 96 с. 3. История средних веков. 6 класс: технологические карты уроков по учебнику Е. В. Агибаловой , Г. М. Донского /авт.-сост. Т.А.Галиуллина. - Волгоград: Учитель, 2014. 4. Максимов Ю.И. Тесты по истории Средних веков: 6 класс . - М, Экзамен, 2014.
6	Обществознание	Обществознание 6 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе / Н. Ф. Виоградова , Н.И. Городецкая, Л. Ф. Иванова; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. М. : Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая-М.: Просвещение, 2014. <b>Для учеников:</b> Обществознание. Электронное приложение к учебнику под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. (CD)



6	География	Лобжанидзе Александр Александрович. География. Планета Земля. 5-6 классы. Учебник. Просвещение, УМК «Сферы»		<p>Рабочая программа учителя Для учащегося:</p> <p>1. Контурные карты. 6 класс СПб: ВСЕГЕИ 2012г. (договор дарения)</p> <p>2. Иллюстрированный атлас. Савельева Людмила Евгеньевна, Котляр Ольга Геннадьевна, Григорьева Марина Александровна. География. Планета Земля. 5-6 классы. Просвещение УМК «Сферы» 2012 г. Выдается комплект на класс для работы на уроке.</p> <p>3. Тетрадь-тренажёр. Лобжанидзе Александр Александрович. География. Планета Земля. 5-6 классы. Просвещение, УМК «Сферы», 2011-2012 г. Выдается ксерокопия для работы на уроке, проекция на экран</p> <p>4. Тетрадь-экзаменатор. Барабанов Вадим Владимирович. География. Планета Земля. 5-6 классы. Просвещение, УМК «Сферы», 2011-2012 г. Выдается ксерокопия для работы на уроке</p> <p>5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p> <p>Для учителя :</p> <p>1. Тетрадь-практикум. Котляр Ольга Геннадьевна. География. Планета Земля. (6) 5-6 классы. Просвещение, УМК «Сферы», 2011-2012г.</p> <p>2. География. 5-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Сферы" Виктор Дронов, Людмила Савельева. М: Просвещение. 2011г.</p> <p>3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p> <p>4. Издательство Просвещение «Сферы» <a href="http://spheres.ru/geografy/about/">http://spheres.ru/geografy/about/</a></p>
6	Биология	« Биология. Живой организм. 6 класс», Н.И. Сонин, В.И. Сонина, Дрофа		<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащегося:</b></p> <p>1) Гербарий. Демонстрационный материал на уроке.</p> <p>2) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p> <p>3) Презентации с вариантами тестов</p> <p>Для учителя:</p>

				Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Методическое пособие к линии учебников "Биология. 5-9 классы" (УМК "Живой организм"). Авторы: Н. И. Сонина, В. Б. Захарова, А. А. Плешакова, М. Р. Сапина. Презентации с тестами по биологии
6	Музыка	Е.Д. Критская, Г. П. Сергеева, учебник Музыка 6 кл. М.: Просвещение		Рабочая программа учителя Для учителя: 1. Е.Д.Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина «Уроки музыки» - поурочные разработки /5-6 кл/ М. Просвещение – 2014 2. Е.Д.Критская, Л.Л.Алексеева - «Музыка. Планируемые результаты» /5 – 7 класс/, М., Просвещение 2013
6	Изобразительное искусство	С.П. Ломов, С.Е.Игнатьева Изобразительное искусство в 2-х частях Часть 1 и 2 6 класс ФГОС. «Дрофа»		Рабочая программа учителя
6	Физическая культура	Физическая культура 5-6-7 класс» Под редакцией М.Я.Виленского; Москва, «Просвещение»		Рабочая программа учителя <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010</li> <li>• «Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011.</li> <li>• Физическое воспитание учащихся 5-7 классов под редакцией М.Я.Виленского; Москва; «Просвещение»,2012.</li> </ul>
6	Технология	«Технология. Обслуживающий труд» 6 класс, Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М. Вентана-Граф		Рабочая программа учителя
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов Б.О. Хренников Академический школьный учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 6 класс ФГОС. Учебник для общеобразовательных учреждений .Базовый и профильный уровни. Под редакцией А.Т. Смирнова Москва Просвещение		Рабочая программа учителя Для учащегося: С.П. Данченко , М.Л. Форштат Комитет по образованию Санкт – Петербурга «Дорожная безопасность» Учебное пособие по правилам безопасности дорожного движения для учащихся 6 класса общеобразовательных школ «Лики России». Санкт – Петербург.2011 Для учителя: С.П. Данченко , М.Л. Форштат Комитет по образованию Санкт – Петербурга «Дорожная безопасность» Учебное пособие по правилам безопасности дорожного движения для учащихся 6 класса общеобразовательных школ «Лики России». Санкт – Петербург.2011

7	Русский язык	<p>Русский язык. Теория. 5-9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Бабайцева, Л.Д.Чеснокова. - М.: Дрофа</p> <p>Русский язык. Практика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / С.Н.Пименова, А.П.Еремеева, А.Ю.Купалова и др.; под редакцией С.Н.Пименовой. М.: Дрофа</p> <p>Русский язык. Русская речь. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Е. И. Никитина. М.</p>		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Богданова.Г.А. Уроки русского языка в 7 классе: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. - М.:2011.</p> <p>Жердева.Л.А. Дидактический материал для 7 класса. Новосибирск, 1996.</p> <p>Крамаренко Н. О. Русский язык. 7 класс. Поурочные планы по программе В. В. Бабайцевой. – Волгоград: Учитель, 2006</p> <p>Сборник диктантов по русскому языку для 5-7 классов / Сост. В. В. Андросова, Е. А. Стогний. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс; Донецк: Издательский центр «Кредо», 2008.</p> <p>Уроки русского языка с применением информационных технологий. 7-8 классы. Методическое пособие с электронным приложением / Авт.-сост.: Т. А. Захарова, И. А. Меховская. – М.: «Планета», 2011.</p>
7	Литература	<p>Литература. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе в 2 ч. Ч 1 / [Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. ]; под ред. В.Я. Коровиной. -М.: Просвещение</p> <p>Литература. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе в 2 ч. Ч 2 / [Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. ]; под ред. В.Я. Коровиной. -М.: Просвещение</p>		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 7 класс.– М.: ВАКО, 2016.</p> <p>Нестерова О.И. ОГЭ. Литература: Универсальный справочник/ О.И. Нестерова. – Москва: Эксмо, 2015.</p> <p>Литература.7 класс: рабочая программа и система уроков В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина/ авт.-сост. О.В. Чермашенцева, Н.Я. Крутова, С.Б. Шадрина. – Волгоград: Учитель, 2016.</p>
7	Иностранный язык (английский)	<p>Spotlight 7 “Английский в фокусе” Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. – М.: Express Publishing: Просвещение</p>		<p>Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> 1)Книга для учителя Teacher’s book 7 Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2015. Аудио диск Spotlight 7. Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко 2)Английский в фокусе. Контрольные задания. 7 класс. .В. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. УМК «Английский в фокусе» для 7 класса. М.: Express Publish: Просвещение, 2015 3)Spotlight 6 Английский в фокусе. Сборник упражнений. 6 класс. Ю.В. Ваулина, О.Е. Подоляко, УМК «Английский в фокусе» для 6 класса. М.: Express Publish: Просвещение, 2015</p>

7	Алгебра	«Алгебра 7» Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева,Н.Е.Федорова , М.И.Шабунин «Просвещение»		<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащегося:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7 класс., Мартышова Л.И. – Москва: ВАКО, 2013. (выдаются ксерокопии на уроке)</li> <li>2. Дидактические материалы по алгебре: 7 класс, авторы Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. 12-е изд., дораб. – М. : 2014(выдаются книги на уроке)</li> </ol> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение алгебры в 7-9 классов, авторы Ю.М. Колягин и др.; М.: Просвещение 2014</li> <li>2. Дидактические материалы по алгебре: 7 класс, авторы Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. 12-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2014</li> <li>3. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7 класс., Мартышова Л.И. – Москва: ВАКО, 2013.</li> <li>4. А.Л. Семёнов, И.В. Яценко ГИА: 3000 задач с ответами по математике. Москва: Экзамен, 2013</li> </ol>
7	Геометрия	«Геометрия 7-9» Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. «Просвещение», М		<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащегося:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Н.Ф. Гаврилова Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 7 класс.Москва: ВАКО,2016. (выдаются ксерокопии на уроке)</li> </ol> <p>58179496. Зив Б.Г., Мейлер В.М. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса: М: Просвещение, 2009. (выдаются ксерокопии на уроке)</p> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. Методические рекомендации. Геометрия 8 класс, М.: Просвещение, 2016</li> <li>2. Н.Ф. Гаврилова Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 7 класс.Москва: ВАКО,2016</li> <li>3.Зив Б.Г., Мейлер В.М. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса: М: Просвещение, 2014</li> </ol>

7	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса.- БИНОМ. Лаборатория знаний		Рабочая программа учителя
7	История	Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина. – М. : Просвещение Данилов А. А., Курукин И.В., Арсентьев Арсентьев Н.М.История России. 7 класс. Учебник. В 2-х частях./под ред. Торкунова А. В.- М. : Просвещение		Рабочая программа учителя 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. Всеобщая история. История Нового времени . 1500-1800. Проверочные и контрольные работы. 7 класс. / Баранов П. А. - М.:Просвещение, 2014. Рабочая программа с 6 по 9 класс к новому УМК по истории России под ред. А.В. Торкунова (6-10 кл.).М.: Просвещение, 2016. Уроки по истории России. В 2 частях.7 класс: к учебнику под ред. А. В. Торкунова «История России», 2017.
7	Обществознание	Обществознание 7 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М. : Просвещение		Рабочая программа учителя Для учителя: 1.Обществознание. Поурочные разработки. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др. – Просвещение, 2013 2.Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 7 класс. / Антонова Ю. – М. : Вако, 2015. Для учащегося : Интернет ресурс - <a href="http://prosv.ru">prosv.ru</a> . Обществознание. Электронное приложение к учебнику Л. Н. Боголюбова. (необходимые страницы демонстрируются на уроке).
7	География	Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов В.П. География. Земля и люди: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. - М: Просвещение		Рабочая программа учителя Кузнецов А.П. География: Земля и люди: 7 класс. Атлас. - М.: Просвещение, 2012 Выдается комплект на класс для работы на уроке.
7	Физика	«Физика. 7 класс», А. В Пёрышкин., М: «Дрофа»		Рабочая программа учителя Для ученика: 1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Для учителя: 1.Р.Минькова"Рабочая тетрадь по физике. 7 класс. Учебное пособие к

				уч. А.В. Перышкина "Физика. 7 класс", АСТ, 2012 г. Серия: Новый УМК 2. Полянский, Волков. Универсальные поурочные разработки по физике. 7 класс, Изд.Вако,2013г
7	Биология	«Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения. 7 класс» Захаров В.Б., Сонин Н.И., М.Дрофа		Рабочая программа учителя  <b>Для учащегося:</b>  1) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 2) Презентации с вариантами тестов  Для учителя: Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Методическое пособие к линии учебников "Биология. 5-9 классы" ( УМК "Живой организм"). Авторы: Н. И. Сонина, В. Б. Захарова, А. А. Плешакова, М. Р. Сапина. <b>Презентации с тестами по биологии</b> Диски: «Биология. Жизнедеятельность животных», «Биология. Растительный мир», «Ботаника», «Мир животных», «Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия».
7	Музыка	Г. П Сергеева, Е Д Критская. учебник Музыка 7 кл. М.: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> 1. Е.Д.Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина «Уроки музыки» - поурочные разработки /7 кл/ М. Просвещение – 2014 2. Е.Д.Критская, Л.Л.Алексеева - «Музыка. Планируемые результаты» /5 – 7 класс/, М., Просвещение 2013
7	Изобразительное искусство	С.П. Ломов, С.Е.Игнатъева.Изобразительное искусство в 2-х частях. 7 класс. ФГОС. "Дрофа"		Рабочая программа учителя
7	Физическая культура	Физическая культура 5-6-7 класс» Под редакцией М.Я.Виленского; Москва, «Просвещение»		Рабочая программа учителя <ul style="list-style-type: none"> <li>● «Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010</li> <li>● «Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011.</li> <li>● Физическое воспитание учащихся 5-7 классов под редакцией М.Я.Виленского;</li> </ul>

				Москва; «Просвещение»,2012.
7	Технология	«Технология. Обслуживающий труд» 7 класс, под ред. В.Д. Симоненко. – М «Вентана –Граф»		Рабочая программа учителя
8	Русский язык	Пичугов Ю.С, Еремеева А.П., Купалова А.Ю. Русский язык. Практика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М., «Дрофа», - В.В.Бабайцева и Л.Д.Чеснокова. Русский язык. Теория. 5-9 классы.- М., «Дрофа», Е.Н.Никитина. Русский язык . Русская речь. 8 класс.- М., «Дрофа».		Рабочая программа учителя  <b>Для учащихся</b> Потапова Г.Н. Экспресс-диагностика. Русский язык. 8 класс/ Г.Н.Потапова. –М.: Издательство «Экзамен», 2014.  <b>Для учителя</b> - Русский язык. 8 класс. Поурочные планы по учебному комплексу под редакцией В.В. Бабайцевой / Авт.-сост. Н.О. Крамаренко. – Волгоград: Учитель, 2011 - Феофалова Г.Е..Русский язык. 8 класс: в 2-х книгах: планы-конспекты уроков – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015
8	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 8 класс учебник для общеобразовательных учреждений в двух частях. - М.: Просвещение		Рабочая программа учителя  1. Егорова Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе. 8 класс. – ВАКО, 2012 2. Критарева Ж.Н. Анализ произведений русской литературы. 8 класс. – М.: Экзамен, 2014. 3. Миронова Н.А. Тесты по литературе. 8 класс: к учебнику-хрестоматии Коровиной В.Я. «Литература. 8 класс.» - М.: Экзамен, 2016
8	Иностранный язык (английский)	Spotlight 8 “Английский в фокусе” Авторы: Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. – М.: Express Publishing: Просвещение,		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b> Ксерокопии тренировочных упражнений в формате ГИА (www.fipi.ru) <b>Для учителя:</b> 1) Книга для учителя Teacher’sbook 8 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2015. 2) Аудио диск Spotlight 8 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс.

8	Алгебра	Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова и др. Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений – М.: Просвещение		Рабочая программа учителя Для учащегося: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a></li> <li>2. Ксерокопии работ в формате ОГЭ</li> </ol> Для учителя: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение алгебры в 7-9 классов, авторы Ю.М. Колягин и др.; М.: Просвещение 2014</li> <li>2. М.В.Ткачёва, Н.Е.Федорова Шабунин М.И.Алгебра. Дидактические материалы.8 класс. Москва: Просвещение, 2014.</li> <li>3. Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ol>
8	Геометрия	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение		Рабочая программа учителя Для учащегося: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a></li> <li>2. Ксерокопии работ в формате ОГЭ</li> </ol> Для учителя: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. Методические рекомендации. Геометрия 8 класс, М.: Просвещение, 2016</li> <li>2. Б.Г. Зив. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 кл. общеобразоват. Учреждений. Москва: Просвещение,2014</li> <li>3. Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ol>
8	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 класса. - БИНОМ. Лаборатория знаний		Рабочая программа учителя
8	История	Всеобщая история. История нового времени, 1800-1900. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. - М.: Просвещение  Арсентьев Н.М. Данилов А.А. Курукин И.В. и др. / Под ред. А. В. Торкунова. История России. ФГОС. В 2-х частях М. : Просвещение		Рабочая программа учителя <ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.Я. Юдовская, Л.М.Ванюшкина. Поурочные разработки к учебнику «Новая история»:1800-1913: 8 класс: Пособие для учителя.- М., Просвещение,2006.</li> <li>2. А.Я. Юдовская, Баранов П.А, Ванюшкина Л.М. Всеобщая история Нового времени. 1800-1900. 8 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях - М.: «Просвещение», 2016.</li> <li>3. Рабочая программа с 6 по 9 класс к новому УМК по истории России под ред. А.В. Торкунова (6-10 кл.).М.: Просвещение, 2016.</li> <li>4. Тесты по истории России. В 2 частях. 8 класс: к учебнику под ред.</li> </ol>



				А.В. Торкунова «История России. 8 класс». ФГОС / С.Е. Воробьева. - М: Издательство «Экзамен», 2017. - 79с.
8	Обществознание	Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкий, Л.Ф. Иванова и другие/ под редакцией Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой. – М.: Просвещение		Рабочая программа учителя 1.Обществознание 8 класс: «Поурочные разработки» по учебнику Л.Н. Боголюбова и др., под ред. Л.Н. Боголюбова. автор-составитель С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2010. 2. Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 8 класс / Сост. А.В. Поздеев. - ВАКО, 2016.
8	География	Дронов В.П., Савельева Л.Е. География: Россия: природа, население, хозяйство. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение		Рабочая программа учителя Атлас. География России 8-9 кл. (с контурными картами). С изменениями.Новосибирск:Картография. 2015 Выдается комплект на класс для работы на уроке.
8	Физика	А.В. Перышкин. Физика 8.М.: Дрофа.		Рабочая программа учителя Сборник вопросов и задач по физике: Для 7-8 кл./ Г.Н. Степанова «Специальная литература» - 2014
8	Химия	Химия. О.С. Gabriелян 8 класс. М.: Дрофа		Рабочая программа учителя 1. Лабораторные опыты и практические работы по химии./ А.А. Журин. Учебное пособие. 8-11 классы. - М.: Аквариум, 1997, 256 с. (презентация) 2. Химический эксперимент в школе/ Т.С. Назарова, А.А. Грабецкий, В.Н. Лаврова. - М.: Просвещение, 1987. - 240 с. (презентация) 3. Химия: Дидактические материалы для основной общеобразовательной школы/ А.А. Каверина, Р.Г. Иванова, А.С. Корощенко. - М.: Гуманит. Изд. Центр. ВЛАДОС, 2000. - 176 с. (презентация) 4. 500 задач по химии. Пособие по общ. и неорг. Химии для 8-11 кл. 2-е изд, дополн./ Г.Л.Маршанова. - М.: Издательство «РАЙЛ», 1997. (презентация) 5. Химия. 8 класс: Контрольные и проверочные работы/ О.С. Gabriелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2004. -

				160 с. (презентация) Сборник задач и упражнений по химии для средней школы./ И.Г. Хомченко. - М.: ООО «Издательство Новая Волна», 1999. - 222 с. (презентация)
8	Биология	«Биология. Многообразие живых организмов. Животные. Захаров В.Б., Сонин Н.И., М. Дрофа		Рабочая программа учителя Для учащегося: <ul style="list-style-type: none"><li>○ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li><li>○ Презентации с вариантами тестов ОГЭ</li><li>○ Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями</li><li>○ Фолии.</li></ul> Для учителя: <ul style="list-style-type: none"><li>● Биология. 8 класс. Поурочные планы по учебнику Н.И. Сониной, М.Р. Сапина, Козачек, Т. В., Учитель, 2006</li><li>● Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> презентации с вариантами тестов ГЭ и заданиями</li></ul>
8	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т. Смирнов Б.О. Хренников Академический школьный учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс ФГОС. Учебник для общеобразовательных учреждений .Базовый и профильный уровни. Под редакцией А.Т. Смирнова Москва Просвещение		Для учащегося: С.П. Данченко , М.Л. Форштат Комитет по образованию Санкт – Петербурга «Дорожная безопасность» Учебное пособие по правилам безопасности дорожного движения для учащихся 8 класса общеобразовательных школ «Лики России». Санкт – Петербург.2011 Для учителя: С.П. Данченко , М.Л. Форштат Комитет по образованию Санкт – Петербурга «Дорожная безопасность» Учебное пособие по правилам безопасности дорожного движения для учащихся 8 класса общеобразовательных школ «Лики России». Санкт – Петербург.2011
8	Технология	<i>Технология.</i> 8 класс учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф		Рабочая программа учителя
8	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 8-9 кл.» Москва. «Просвещение»		Рабочая программа учителя <ul style="list-style-type: none"><li>● «Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010</li><li>● «Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011</li><li>● ."Физическая культура.</li></ul>

				Методические рекомендации. 8-9 классы. Пособие для учителей" Москва; «Просвещение»,2015.
9	Русский язык	Русский язык. Теория. 5-9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Бабайцева, Л.Д.Чеснокова. - М.: Дрофа Русский язык. Практика. 9 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений./Ю. С. Пичугов, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова и др.; под ред. Ю.С. Пичугова. - М.: Дрофа  Никитина Е.И. Русский язык. Русская речь. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений./ Е. И. Никитина.- М.: Дрофа		Рабочая программа учителя Для учащегося: Для учителя: - Т.И.Ермоленко. Русский язык. 9 класс: поурочные планы по учебному комплексу под редакцией В.В.Бабайцевой. – Волгоград, «Учитель», 2011. - Е.И.Зверева, И.П.Цыбулько. ОГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов /под редакцией И.П.Цыбулько- М., «Национ.обр.», 2015
9	Литература	<b>Литература . 9 кл.</b> Учебн. для общеобразоват. учреждений. В 2-х ч. Ч. 1/ Авт.-сост. В. Я. Коровина (и др.). – М.: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учителя:</b> - Аристова М.А. Анализ произведений русской литературы: 9 класс.-М.: Издательство «Экзамен», 2013 - Беляева Н.В.Уроки литературы в 9 классе. Поурочные разработки: пособие для учителей общеобразов. Организаций.-М.: Просвещение, 2014.  - Маркианова М.А. Дидактические материалы по литературе: 9 класс.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.
9	Иностранный язык (английский)	Spotlight 9 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b> Ксерокопии тренировочных упражнений в формате ОГЭ  <b>Для учителя:</b> 1)Учебник Spotlight 9 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. 2)Книга для учителя Teacher`sbook 9 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. 3) Аудио диск Spotlight 9 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс.

9	Алгебра	Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова и др. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений – М.: Просвещение		<p>Рабочая программа учителя  <b>Для учащегося:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a>  58179072. Ксерокопии работ в формате ОГЭ</li> </ol> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение алгебры в 7-9 классов, авторы Ю.М. Колягин и др.; М.: Просвещение 2014</li> <li>2. Б.Г. Зив, В.А. Гольдич. Дидактические материалы по алгебре для 9 класса. С.Пб.: Петроглиф, 2014</li> <li>3. А.Л. Семёнов, И.В. Яценко ГИА: 3000 задач с ответами по математике. Москва: Экзамен, 2016</li> <li>4. И.В. Яценко, А.В. Семёнов ОГЭ 2016. Математика. Типовые экзаменационные варианты. 36 вариантов. Национальное образование: 2016 год</li> <li>5. Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ol>
9	Геометрия	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение		<p>Рабочая программа учителя  <b>Для учащегося:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a>  58178688. Ксерокопии работ в формате ОГЭ</li> </ol> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. М.А. Иченская Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы. Москва: Просвещение, 2014.</li> <li>2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. Методические рекомендации. Геометрия 9 класс, М.: Просвещение, 2016</li> <li>3. Б.Г. Зив Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 кл. общеобразоват. Учреждений. Москва: Просвещение, 2014.</li> <li>4. И.В. Яценко, А.В. Семёнов ОГЭ 2016. Математика. Типовые экзаменационные варианты. 36 вариантов. Национальное образование: 2016 год.</li> <li>5. А.Л. Семёнов, И.В. Яценко ГИА: 3000 задач с ответами по математике. Москва: Экзамен, 2016</li> <li>6. Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://sdamgia.ru/teacher">http://sdamgia.ru/teacher</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ol>

9	Информатика и ИКТ	«Информатика. 9 класс». Н.Д. Угринович. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b> 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 2. Презентации с вариантами тестов ОГЭ Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями  <b>Для учителя:</b> 1. «Информатика» Программа для основной школы 7-9 классы Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, Н.Н. Самылкина 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. Презентации с вариантами тестов ОГЭ и с заданиями
9	История	Сороко-Цюпа О.С. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.А. Искендерова. - 3-е изд. - М.: Просвещение  Арсентьев Н.М. Данилов А.А. Токарева А.Я. и др. / Под ред. А. В. Торкунова. История России. ФГОС. В 2-х частях М.: Просвещение		Рабочая программа учителя 1. Рабочая программа с 6 по 9 класс к новому УМК по истории России под ред. А.В. Торкунова (6-10 кл.). М.: Просвещение, 2016. 2. Калачева Е.Н. История Новейшего Времени. 9 класс. Контрольно-измерительные материалы. М.: Издательство “Экзамен”, 2016. 3. Контрольно-измерительные материалы. История России. 9 класс / Сост. К.В. Волкова. - 4-к изд. перераб. - М.: ВАКО, 2016. 4. Тесты по истории России. В 2-3 частях. 8 класс: к учебнику под ред. А.В. Торкунова “История России. 8 класс. ФГОС/С.Е. Воробьева - М: Издательство “Экзамен”, 2017. -79 с.
9	Обществознание	Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. Н. Боголюбов и др./под ред. Л. Н. Боголюбова, А. И. Матвеева. - М.: «Просвещение»		Рабочая программа учителя 1. Баранов П.А. Обществознание: Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ / П.А. Баранов. - 2-е изд. испр. - Москва: Издательство АСТ, 2016. 2. Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 9 класс / Сост. А.В. Поздеев. - С.: ВАКО, 2014 3. Лазебникова А.Ю. ОГЭ 2017. Обществознание: 25 вариантов типовых тестовых заданий / А. Ю. Лазебникова. М.: Издательство “Экзамен”, 2017. 4. Поздеев А.В. Поурочные разработки по обществознанию. 9 класс. - М.: ВАКО, 2013
9	География	В.П. Дронов, Л.Е. Савельева. География. Россия: природа, население, хозяйство. <b>Учебник.</b> М.: Просвещение.		Рабочая программа учителя <b>Атлас.</b> География: природа, население, хозяйство. 8-9 класс. М.: Просвещение, 2013 Выдается комплект на класс для работы на уроке.

9	Физика	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 9 класс. М.: Дрофа	Рабочая программа учителя Сборник задач по физике: Для 9 — 11 кл. общеобразоват. учреждений/Сост. Г.Н. Степанова. - 2-е изд. - М.:2014
9	Химия	Химия. О.С. Gabrielyan 9 класс. М.: Дрофа	Рабочая программа учителя <ol style="list-style-type: none"> <li>Лабораторные опыты и практические работы по химии/ А.А. Журин. Учебное пособие. 8-11 классы. - М.: Аквариум, 1997, 256 с. (презентация)</li> <li>Химический эксперимент в школе/ Т.С. Назарова, А.А. Грабевский, В.Н. Лаврова. - М.: Просвещение, 1987. - 240 с. (презентация)</li> <li>Химия: Дидактические материалы для основной общеобразовательной школы/ А.А. Каверина, Р.Г. Иванова, А.С. Корощенко. - М.: Гуманит. Изд. Центр. ВЛАДОС, 2000. - 176 с. (презентация)</li> <li>500 задач по химии. Пособие по общ. и неорг. химии для 8-11 кл. 2-е изд, дополн./ Г.Л.Маршанова. - М.: Издат-школа «РАЙЛ», 1997. (презентация)</li> <li>Настольная книга учителя химии. 9 кл./ О.С. Габриелян. - М.: «Блик и Ко». 2001. (презентация)</li> </ol> Сборник задач и упражнений по химии для средней школы./ И.Г. Хомченко. - М.: ООО «Издательство Новая Волна», 1999. - 222 с. (презентация)
9	Биология	«Биология.Человек» Захаров В.Б., Сапин М.Р., Сонин Н.И., М., Дрофа	Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>Презентации с вариантами тестов ОГЭ</li> <li>Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями</li> <li>Ксерокопии с задачами по генетике</li> <li>Фолли.</li> </ul> <b>Для учителя:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Биология.9 класс. Поурочные планы по учебнику С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, И.Б.Агафоновой, М.М.Гуменюк, Учитель, 2013</i></li> <li>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>Презентации с вариантами</li> </ul>

				тестов ОГЭ и заданиями Презентации с задачами по генетике
9	Искусство	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство 8-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2012 (электронная версия).  Электронные приложения доступно на сайте: <a href="http://www.prosv.ru/">http://www.prosv.ru/</a>		Рабочая программа учителя Для учащегося: Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2012. (электронная версия) Для учителя 1. Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Уроки искусства: 8-9 классы: Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2010г. 2. Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Кашекова И. Э. Искусство. 9 класс. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала. (CD, mp3) <a href="http://www.prosv.ru/">http://www.prosv.ru/</a> 3. Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Кашекова И. Э. Уроки искусства. Поурочные разработки. 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2014
9	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 8-9 кл.» Москва. «Просвещение».		Рабочая программа учителя <ul style="list-style-type: none"> <li>«Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010</li> <li>«Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011</li> <li>."Физическая культура. Методические рекомендации. 8-9 классы. Пособие для учителей" Москва; «Просвещение»,2015.</li> </ul>
9	История и культура Санкт-Петербурга	Ермолаева Л.К. История и культура Санкт-Петербурга. Часть 3 ( XX век – начало XI века) Учебник по истории и культуре Санкт-Петербурга для учащихся 9 классов. - СПб: СМЮ Пресс.		Рабочая программа учителя Для учителя: 1. Л.К.Ермолаева. Система краеведческого образования в школах Санкт-Петербурга. Концепция. Программы учебных курсов. Образцы итоговых заданий. - СПб.: СМЮ Пресс, 2012 2. Л.К. Ермолаева Наш город и область: Век XX: Петербургская тетрадь по краеведению. Ч. 4. - СПб.: СМЮ Пресс, 2014

9	Элективный учебный предмет «Повторяем неорганическую химию»		Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.	Рабочая программа учителя 1. Химия: ГИА: Учебно-справочные материалы для 9 класса (Серия «Итоговый контроль: ГИА»). М.; СПб.: Просвещение. 2. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 9 класса (Серия «Итоговый контроль: ГИА»). М.; СПб.: Просвещение. 3. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 9 класса (Серия «Итоговый контроль: ГИА»). М.; СПб.: Просвещение.
9	Элективный учебный предмет «Основы биологических знаний»		Лернер Г.И. «ОГЭ 2018 Биология», АСТ Астрель, Москва	Рабочая программа учителя 1. Государственная итоговая аттестация учащихся 9 классов в новой форме. Биология. ФИЛИ. «Интеллект-Центр», 2015 2. Лернер Г.И. ГИА. Биология. Сборник заданий М. «Эксмо», 2017 3. Панина Г.Н., Левашко Е.В. Биология ГИА Учебно-справочные материалы. М., СПб, «Просвещение», 2014 4. Петросова Р.А. Богданов Н.А. ГИА Тематические тестовые задания. М «Дрофа», 2011 5. Панина Г.Н. Павлова Г.А. ГИА Биология. Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями М.СПб, «Просвещение», 2011, 2012 г.г.

## СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Клас с	Предмет	Учебник	Учебные пособия	Учебно-методические материалы
	<i>Название предмета указывается в строгом соответствии с его названием в учебном плане.</i>	<i>Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе</i>	<i>Учебное пособие - учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного</i>	<i>Учебно-методические материалы - это совокупность материалов, в полном объеме обеспечивающих преподавание данной дисциплины (рабочие программы, поурочное планирование, конспекты,</i>



		и официально утвержденное в качестве данного вида.	вида. <i>Рабочая тетрадь</i> - учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.	методические пособия, дидактические материалы, практикумы, задачки, атласы, контурные карты, средства контроля знаний, справочные издания и т.п.).
10	Русский язык	Власенков А.И. Русский язык. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / "Просвещение". - М		Рабочая программа учителя 1. Н.Н. Будникова, Н.И. Дмитриева, Т.Г. Холявина. Поурочные разработки по русскому языку. 10-11 классы.- М.: Вако, 2014 2. Сенина Н.А. Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки: учебно-методич. пособие.- Ростов н/Д: Легион, 2013.
10	Литература	Сухих Н.Н.. Литература: учебник для 10 кл. : среднее общее образов.(базовый уровень): в 2-х частях, - М. Издательский центр «Академия»		Рабочая программа учителя 1. Белокурова С.П. Русский язык и литература в 10 кл.: книга для учителя: методическое пособие. - М. : Издательский центр "Академия", 2014. Книга для учителя «Русская литература в 11 классе»; 2. Фефилова Г.Е. Литература. 10 класс: 1 и 2 полугодия: планы-конспекты уроков/ Г. Е. Фефилова. - Изд. 2-е. -Ростов н/Д, "Феникс", 2015.
10	Иностранный язык (английский)	Spotlight 10 "Английский в фокусе" Афанасьева О.В., Михеева И.В.- М: Express Publishing: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b> Ксерокопии тренировочных упражнений в формате ЕГЭ (www.fipi.ru) <b>Для учителя:</b> 1) Книга для учителя Teacher's book 10 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2012. 2) Аудио диск Spotlight 10 Авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. 3) Английский язык Сборник тренировочных и проверочных заданий в формате ЕГЭ. Ю.С. Веселова.

10	Алгебра	Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин и др. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение		<p>Рабочая программа учителя  <b>Для учащегося:</b>  1.Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></p> <p>1. Ксерокопии работ в формате ЕГЭ</p> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>И.В.Яценко, А.Л.Семёнова и др. ЕГЭ 2016. Математика. 3000 заданий части В с ответами. М.: Издательство «Экзамен», 2016</li> <li>И.В. Яценко, А.В. Семёнов ЕГЭ 2017. Математика. Типовые экзаменационные варианты.50 вариантов.Национальное образование: 2017 год</li> <li>Б.Г. Зив., В.А. Гольдич «Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса»- Спб: «ЧеРо-на-Неве», 2016.</li> <li>Н.Е. Фёдорова «Изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах: Кн.для учителя.- М.:Просвещение,2016.</li> <li>Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ol>
10	Геометрия	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение		<p>Рабочая программа учителя  <b>Для учащегося:</b>  1.Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></p> <p>1. Ксерокопии работ в формате ЕГЭ</p> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. Методические рекомендации. Геометрия 10-11 класс, М.: Просвещение, 2016</li> <li>Б.Г.Зив Геометрия: дидактические материалы для 10-11 класса. — М.: Просвещение, 2014</li> <li>И.В.Яценко, А.Л.Семёнова и др. ЕГЭ 2016. Математика. 3000 заданий части В с ответами. М.: Издательство «Экзамен», 2016</li> <li>И.В. Яценко, А.В. Семёнов ЕГЭ 2017. Математика. Типовые экзаменационные варианты. 50 вариантов.Национальное образование: 2017 год</li> <li>Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ol>
10	История	Волобуев О.В. и др. Россия и мир: учебник для общеобразовательных учреждений. 10 класс М. - Дрофа		<p>Рабочая программа учителя  Игнатов А. В. Методическое пособие к учебнику О.В. Волобуева, В.А. Клокова, М.В. Пономарева, В.А. Рогожкина “Россия и мир”. 10 класс / А.В. Игнатов - М.: Издательский дом “Новый учебник”, 2005.</p>

10	Обществознание	Обществознание 10 класс:учебник для общеобразоват.учреждений: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, Н.И.Городецкая; под редакцией Л.Н. Боголюбова - М.: Просвещение		Рабочая программа учителя 1. Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. ЕГЭ-учебник.- М.: Астрель, 2014. 2.Баранов П.А., Воронцов А.В., Шевченко С.В. Обществознание: полный справочник по подготовке к ЕГЭ. - М.: Астрель, 2014. 3. Лазебникова А. Ю. ЕГЭ 2017. Обществознание. 25 вариантов типовых заданий и подготовка к выполнению части 2 / А. Ю. Лазебникова, Е. Л Рутковская, Е. С. Королькова. -М.: Издательство “Экзамен”, 2017.
10	Физика	Физика. Буховцев Б.Б., Мякишев Г.Я. 10 класс. М.: Просвещение		Рабочая программа учителя Сборник задач по физике: Для 9 — 11 кл. общеобразоват. учреждений/Сост. Г.Н. Степанова. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. - 256 с.
10	Химия	Химия. Углубленный уровень. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений с углубленным изучением химии / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев.- М.: Дрофа		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b>  300 попроче и 300 посложнее: задания-цепочки по органической химии./ Н.Е. Дерябина. - М.:ИПО «У Никитских ворот», 2011  <b>Для учителя:</b>  Химия 9-11 классы . Сборник мпиадных задач / Легион - 2013  Окислительно-восстановительные процессы / Б.В. Румянцев, М.А. Усиченко. – Бинном, 2013  Пособие по химии для поступающих в ВУЗы / Г.П. Хомченко – Новая волна 2015  Задачи по химии для поступающих в ВУЗы. 2-е изд. Испр./ Г.П. Хомченко, И.Г. Хомченко. - М.: Высшая школа. 2009.  Химия. 10 класс: Метод пособие/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. - 3-е изд., испр. - М.: Дрофа, 2011.
10	Биология	«Биология. Общая биология» Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. ,Дрофа		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>● Презентации с вариантами тестов ЕГЭ</li> <li>● Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями</li> <li>● Ксерокопии с задачами по генетике</li> <li>● Фолии.</li> </ul> <b>Для учителя:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Биология. 10 класс. Поурочные планы по учебнику С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, И.Б.Агафоновой, Т. И. Чайка, Учитель, 2005</u></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</li> </ul>

				<p><a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентации с вариантами тестов ЕГЭ и заданиями</li> </ul> <p>Презентации с задачами по генетике</p>
10	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т. Смирнов Б.О. Хренников Академический школьный учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 10 класс Учебник для общеобразовательных учреждений .Базовый и профильный уровни. Под редакцией А.Т. Смирнова Москва Просвещение		Рабочая программа учителя
10	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 10-11 кл.» Москва. «Просвещение».		Рабочая программа учителя <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Комплексная программа физического воспитания 1-11 классов», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010</li> <li>2. «Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011</li> </ol>
10	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса.-БИНОМ. Лаборатория знаний		Рабочая программа учителя <b>Для учащихся:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>2. Презентации с вариантами тестов ЕГЭ</li> <li>3. Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями</li> </ol> <b>Для учителя:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крылов С.С. ЕГЭ 2017. Информатика. Тематические тестовые задания ФИПИ.-М.: Экзамен, 2016</li> <li>2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru.</a></li> </ol> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.ege.edu.ru">www.ege.edu.ru</a></li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a></li> <li>3. <a href="http://www.kpolakov.narod.ru">www.kpolakov.narod.ru</a></li> </ol>
10	География	Домогацких, Е. М. География : Экономическая и социальная география мира : в 2 ч. учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС»		Рабочая программа учителя Атлас с комплектом контурных карт « Экономическая и социальная география мира» 10 класс Изд. М.: «Картография и геодезия», 2012  Для учителя: 1.Домогацких, Е. М. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е. М. Домогацких и Н. И. Алексеевского «География: Экономическая и социальная географии мира». 10-11 классы: в 2 ч. / Е. М. Домогацких, Е. Е. Домогацких. – М. : ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

10	Элективный учебный предмет «Трудные вопросы химии»		Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 11 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.; Вентана-Граф	Рабочая программа учителя 1. Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 10 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.; Вентана-Граф, 2013. 2. Химия: ЕГЭ: Учебно-справочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение, 2011. 3. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение, 2011. 4. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение, 2012.
10	Элективный учебный предмет «Избранные главы органической химии»		Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 10 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.; Вентана-Граф,	Рабочая программа учителя 1. Химия: ЕГЭ: Учебно-справочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение 2. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение 3. Химия: КТМ: Контрольно-тренировочные материалы для 11 класса (Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»). М.; СПб.: Просвещение
10	Элективный учебный предмет «К совершенству шаг за шагом»		Лернер Г.И. «ЕГЭ 2019 Биология», АСТ Астрель, Москва	Рабочая программа учителя 1. Государственная итоговая аттестация учащихся 11 классов в новой форме. Биология. ФИПИ. «Интеллект-Центр», 2018 2. Лернер Г.И. ГИА. Биология. Сборник заданий М. «Эксмо», 2018 3. Панина Г.Н., Левашко Е.В. Биология ГИА Учебно-справочные материалы. М., СПб, «Просвещение», 2014 4. Панина Г.Н. Павлова Г.А. ГИА Биология. Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями М.СПб, «Просвещение», 2015, 2016 г. 5. <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> – официальный сайт Министерства образования и науки РФ <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> – портал Федерального института педагогических измерений <a href="http://www.ege.edu.ru">http://www.ege.edu.ru</a> – портал информационной поддержки Единого государственного экзамена <a href="http://www.probaege.edu.ru">http://www.probaege.edu.ru</a> – Портал Единый экзамен; <a href="http://www.probaege.edu.ru">http://www.probaege.edu.ru</a> – Федеральный портал «Российское образование»; <a href="http://www.infomarker.ru/top8.html">http://www.infomarker.ru/top8.html</a> - RUSTEST.RU - федеральный центр

				тестирования; <a href="http://windows.edu/ru">http://windows.edu/ru</a> - «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»; <a href="http://school-collektion.edu/ru">http://school-collektion.edu/ru</a> - «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»; <a href="http://pbroker.ru/templates/spisok-literaturi-po-zoologii-bespozvonocnih.php">http://pbroker.ru/templates/spisok-literaturi-po-zoologii-bespozvonocnih.php</a> <a href="http://www.licey.net/bio/zoology">http://www.licey.net/bio/zoology</a> <a href="https://sites.google.com/site/birgvszoologia/bespozvonocnyh/spisok-literatury-po-zoologii-bespozvonocnyh">https://sites.google.com/site/birgvszoologia/bespozvonocnyh/spisok-literatury-po-zoologii-bespozvonocnyh</a> .
10	Элективный учебный предмет «Избранные главы общей биологии»		Лернер Г.И. «ЕГЭ 2018 Биология», АСТ Астрель, Москва	Рабочая программа учителя 1. Государственная итоговая аттестация учащихся 11 классов в форме ЕГЭ. Биология. ФИПИ. «Интеллект-Центр», 2018 2. Лернер Г.И. ГИА. Биология. Сборник заданий М. «Эксмо», 2018 3. Панина Г.Н., Левашко Е.В. Биология ГИА Учебно-справочные материалы. М., СПб, «Просвещение», 2014 4. Петросова Р.А. Богданов Н.А. ГИА Тематические тестовые задания. М «Дрофа», 2011 5. Панина Г.Н. Павлова Г.А. ГИА Биология. Контрольные тренировочные материалы с ответами
11	Русский язык	Власенков А.И. Русский язык. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / «Просвещение». - М.		Рабочая программа учителя 1. Н.Н. Будникова, Н.И. Дмитриева, Т.Г. Холявина. Поурочные разработки по русскому языку. 10-11 классы:- М.: Вако, 2014 2. Сенина Н.А. Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки: учебно-методич. пособие.- Ростов н/Д: Легион, 2013.
11	Литература	Сухих Н.Н.. Литература: учебник для 11 кл. : среднее общее образов.(базовый уровень): в 2-х частях, - М. Издательский центр «Академия»		Рабочая программа учителя 1. Белокурова С.П. Русский язык и литература в 11 кл.: книга для учителя: методическое пособие. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. 2. Фефилова Г.Е. Литература.11 класс: 1 и 2 полугодия: планы-конспекты уроков/ Г. Е. Фефилова. - Изд. 2-е. -Ростов н/Д, «Феникс»,2015.
11	Иностранный язык (английский)	Spotlight 11 «Английский в фокусе» Авторы: –Афанасьева О.В., Михеева И.В. - М.: Express Publishing: Просвещение		Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b> Ксерокопии тренировочных упражнений в формате ЕГЭ ( <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> )  <b>Для учителя:</b> 1)Книга для учителя Teacher’s book 11 Авторы: Ю.Е. Ваулина, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2012. 2) Аудио диск Spotlight 11 Авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс.

11	Алгебра	Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин и др. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение		<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащегося</b></p> <p>1. Интернет-ресурсы:  <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></p> <p>1. Ксерокопии работ в формате ЕГЭ</p> <p><b>Для учителя:</b></p> <p>1. И.В.Ященко, А.Л.Семёнова и др. ЕГЭ 2016. Математика. 3000 заданий части В с ответами. М.: Издательство «Экзамен», 2016</p> <p>2. И.В. Ященко, А.В. Семёнов ЕГЭ 2017. Математика. Типовые экзаменационные варианты. 50 вариантов. Национальное образование: 2017 год</p> <p>3. Б.Г. Зив., В.А. Гольдич «Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса»- Спб: «ЧеРо-на-Неве», 2016.</p> <p>4. Н.Е. Фёдорова «Изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах: Кн. для учителя.- М.:Просвещение,2016.</p> <p>5. Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></p>
11	Геометрия	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение		<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащегося:</b></p> <p>1.Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>  <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></p> <p>1. Ксерокопии работ в формате ЕГЭ</p> <p><b>Для учителя:</b></p> <p>1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А. Методические рекомендации. Геометрия 10-11 класс, М.: Просвещение, 2016</p> <p>2. Б.Г.Зив Геометрия: дидактические материалы для 10-11 класса. — М.: Просвещение, 2014</p> <p>3. И.В.Ященко, А.Л.Семёнова и др. ЕГЭ 2016. Математика. 3000 заданий части В с ответами. М.: Издательство «Экзамен», 2016</p> <p>4. И.В. Ященко, А.В. Семёнов ЕГЭ 2016. Математика. Типовые экзаменационные варианты. 36 вариантов. Национальное образование: 2016 год</p> <p>5. Используются доступные Интернет-ресурсы:  <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></p>
11	История	Волобуев О.В. и др. Россия и мир: учебник для общеобразовательных учреждений. 10 класс М. - Дрофа		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>1. Учебно-методическое пособие Волобуев О.В. «Россия и мир с древнейших времен до конца XIX века» 10 класс. М.- Дрофа, 2008.</p> <p>2. Ларина Л.И. ЕГЭ 2013. История. Тематические тестовые задания ФИПИ / Л.И. Ларина, Я. В. Соловьев, Д.А. Фадеева. - М.: Издательство “Экзамен”, 2013.</p>

11	Обществознание	Обществознание 11 кл. базовый уровень: Л.Н. Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, Н.И. Городецкая; под редакцией Боголюбова Л. Н. М.: «Просвещение»		Рабочая программа учителя 1. Обществознание: 11 кл.: базовый уровень: метод.рекомендации: пособие для учителей / под. ред. Л.Н. Боголюбова. - М.: Просвещение, 2007. 2. Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. ЕГЭ-учебник. - М.: Астрель, 2014. 3. Баранов П.А., Воронцов А.В., Шевченко С.В. Обществознание: полный справочник по подготовке к ЕГЭ. - М.: Астрель, 2014. 4. Лазебникова А. Ю. ЕГЭ 2017. Обществознание. 25 вариантов типовых заданий и подготовка к выполнению части 2 / А. Ю. Лазебникова, Е. Л. Рутковская, Е. С. Королькова. -М.: Издательство “Экзамен”, 2017.
11	Физика	Физика. Буховцев Б.Б., Мякишев Г.Я. 11 класс. М.: Просвещение		Рабочая программа учителя Сборник задач по физике: Для 9 — 11 кл. общеобразоват. учреждений/Сост. Г.Н. Степанова. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. - 256 с.
11	Астрономия	В. М. Чаругин. Астрономия 10-11 класс, М.: Просвещение		Рабочая программа учителя. 1. Астрономия. Методическое пособие: 10–11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017. 2. Яхно Г. С. Наблюдения и практические работы по астрономии в средней школе. — М.: Просвещение, 1965. 3. Малахова Г. И., Страут Е. К. Дидактический материал по астрономии: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1984. 4. Левитан Е. П. Дидактика астрономии. — М.: Эдиториал УРСС, 2004. 5. Куликовский П. Г. Справочник любителя астрономии / под ред. В. Г. Сурдина. — М.: Эдиториал УРСС, 2002. 6. Перельман Я. И. Занимательная астрономия. — М.: ВАП, 1994. 7. Климишин И. А. Элементарная астрономия. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991. 8. Воронцов-Вельяминов Б. А. Очерки о Вселенной. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1969.  Электронные образовательные ресурсы: 1. <a href="http://www.astronet.ru">http://www.astronet.ru</a> – Российская Астрономическая Сеть 2. <a href="http://afportal.kulichki.net/">http://afportal.kulichki.net/</a> – сайт учителя физики и астрономии высшей категории Грабцевича В. И. 3. <a href="http://myastronomy.ru/">http://myastronomy.ru/</a> – сайт преподавателя астрономии, кандидата педагогических наук Шатовской Н. Е. 4. <a href="http://www.gomulina.orc.ru/">http://www.gomulina.orc.ru/</a> – сайт учителя физики и астрономии Гомулиной Н. Н. 5. <a href="http://college.ru/astronomy/course/content/content.html">http://college.ru/astronomy/course/content/content.html</a> – Открытая Астрономия 2.6



				<p>6. <a href="https://www.roscosmos.ru/">https://www.roscosmos.ru/</a> – сайт государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос</p> <p>7. <a href="http://www.planetarium-moscow.ru/">http://www.planetarium-moscow.ru/</a> – сайт Московского планетария.</p> <p>8. <a href="http://www.galactic.name/">http://www.galactic.name/</a> – астрономический портал "Имя Галактики"</p> <p>9. <a href="http://www.walkinspace.ru/">http://www.walkinspace.ru/</a> – портал "Путешествие в космос"</p> <p>10. <a href="https://www.uahirise.org/ru/">https://www.uahirise.org/ru/</a> – русскоязычная версия проекта "Марс без границ"</p> <p>11. <a href="http://stars.chromeexperiments.com/">http://stars.chromeexperiments.com/</a> – виртуальная экскурсия по Вселенной</p> <p>12. <a href="https://www.nasa.gov/">https://www.nasa.gov/</a> – официальный сайт Национального управления по авиации и исследованию космического пространства</p> <p>13. Библиотека электронных наглядных пособий "Астрономия 9–10", ООО "Физикон", 2003</p> <p>14. Stellarium 0.17.0 – электронный планетарий (<a href="http://stellarium.org/ru/">http://stellarium.org/ru/</a>)</p>
11	Химия	О.С.Габриелян 11 класс 10-е изд., стер. - М.: Дрофа		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>1. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 кл. профильный уровень: Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2. Габриелян О.С., Лысова Г.Г., Введенская А.Г. Настольная книга учителя. Химия 11 кл.: В 2 ч. – М.: Дрофа, 2003-2004.</p> <p>3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 кл. – М.: Дрофа, 2003.</p> <p>4. Химия. 11 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна, Г.Г. Лысовой «Химия. 11» /О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>5. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Органическая химия 10 (11) класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. (Профильный уровень) – М., «Русское слово», 2010г.</p> <p>6. Сборник самостоятельных работ по органической химии 10(11) класс, профильный уровень, М., «Русское слово», 2010г.;</p> <p>7. Тетрадь для практических работ к учебнику «Химия 10 (11) класс» (профильный уровень), И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская, М., «Русское слово», 2010г.;</p> <p>8. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Программа курса, тематическое и поурочное планирование (к учебнику 10(11) кл). – М.: ООО «ТИД Русское слово - РС», 2008</p> <p>9. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Органическая химия: пособие для старшеклассников и абитуриентов/ И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская.–М.: ОНИКС 21 век Мир и образование, 2004.–159с.</p>

				<p>10. <i>MULTIMEDIA</i> – поддержка курса «Химия»</p> <p>11. Электронные уроки и тесты. Химия в школе. – «Просвещение-медиа», 2007-2008</p> <p>12. <i>Интернет-ресурсы:</i></p> <p>13. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>14. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам</p>
11	Биология	«Биология. Общая биология» Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т., Дрофа		<p>Рабочая программа учителя <b>Для учащегося:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>● Презентации с вариантами тестов ЕГЭ</li> <li>● Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями</li> <li>● Ксерокопии с задачами по генетике</li> <li>● Фолии.</li> </ul> <p><b>Для учителя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Биология. 11 класс. Поурочные планы по учебнику С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, И.Б.Агафоновой, Т. И. Чайка, Учитель, 2005</i></li> <li>● Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>● Презентации с вариантами тестов ЕГЭ и заданиями</li> </ul> <p>Презентации с задачами по генетике</p>
11	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т. Смирнов Б.О. Хренников Академический школьный учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 11 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. Под редакцией А.Т. Смирнова Москва Просвещение		Рабочая программа учителя
11	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 10-11 кл.» Москва. «Просвещение».		Рабочая программа учителя 58178472. «Комплексная программа физического воспитания 1-11 классов», В.И.Лях, А.А.Зданевич; Москва:«Просвещение», 2010 58178384. «Справочник учителя физической культуры», П.А.Киселев, С.Б.Киселева; - Волгоград: «Учитель»,2011

11	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса.-БИНОМ. Лаборатория знаний		<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащихся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>2.Презентации с вариантами тестов ЕГЭ</li> <li>3.Ксерокопии с вариантами тестов и заданиями</li> </ol> <p><b>Для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Крылов С.С. ЕГЭ 2017. Информатика. Тематические тестовые задания ФИПИ. -М.: Экзамен, 2016</li> <li>2.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru.</a></li> </ol> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.ege.edu.ru">www.ege.edu.ru</a></li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a></li> <li>3. <a href="http://www.kpolakov.narod.ru">www.kpolakov.narod.ru</a></li> </ol>
11	География	Домогацких, Е. М. География : Экономическая и социальная география мира : в 2 ч. учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС»		<p>Рабочая программа учителя</p> <p>Атлас с комплектом контурных карт « Экономическая и социальная география мира» 10 класс Изд. М.: «Картография и геодезия», 2012</p> <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Домогацких, Е. М. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е. М. Домогацких и Н. И. Алексеевского «География: Экономическая и социальная географии мира». 10-11 классы: в 2 ч. / Е. М. Домогацких, Е. Е. Домогацких. – М. : ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2015</li> </ol> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></p>
11	Элективный учебный предмет «История химии»		Савинкина Е. В., Логинова Г. П., Плоткин С. С. История химии. Элективный курс. Учебное пособие. М.: Бинном.	<p>Рабочая программа учителя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Азимов А. Краткая история химии: от магического кристалла до атомного ядра. М.: Центрполиграф. – 288 с.</li> <li>2. Миттова И.Я., Самойлов А.М. История химии с древнейших времен до конца XX века. Долгопрудный: Издательский дом «Интеллект».</li> <li>3. Айзек Азимов. Краткая история химии</li> <li>4. Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю. Книга по химии для домашнего чтения. М.: Химия.</li> </ol> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b></p> <p>Алхимия и алхимики:<a href="http://www.alhimik.ru/hist/alchim0.html">http://www.alhimik.ru/hist/alchim0.html</a></p> <p>Великие открытия:<a href="http://www.alhimik.ru/hist/prior.html">http://www.alhimik.ru/hist/prior.html</a></p> <p>Великие</p>

				<p>химии: <a href="http://www.alhimik.ru/great/great0.html">http://www.alhimik.ru/great/great0.html</a></p> <p>Биографии ученых: <a href="http://www.sozvezdiya.ru/cosmology/012.php">http://www.sozvezdiya.ru/cosmology/012.php</a></p> <p>Хронология научных изобретений: <a href="http://ru.science.wikia.com/wiki">http://ru.science.wikia.com/wiki</a></p>
11	Элективный учебный предмет «Математика: избранные вопросы»		<p>Виленкин Н.Л. Алгебра и начала анализа: учебник для 10 класса с углублённым изучением курса математики. – М.: Просвещение</p>	<p>Рабочая программа учителя</p> <p><b>Для учащегося:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://reshuege.ru">http://reshuege.ru</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> <li>Ксерокопии работ в формате ЕГЭ</li> </ul> <p><b>Для учителя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Виленкин Н.Л. Алгебра и начала анализа: учебник для 10 класса с углублённым изучением курса математики. – М.: Просвещение, 2013г</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>И.В.Яценко, А.Л.Семёнова и др. ЕГЭ 2017. Математика. 3000 заданий части В с ответами. Москва: экзамен, 2017</li> <li>И.В. Яценко, А.В. Семёнов</li> </ol> <p>ЕГЭ 2017. Математика. Типовые экзаменационные варианты. 36 вариантов. Национальное образование: 2017год</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Н.Е. Фёдорова «Изучение алгебры и начал анализа в 10-11 классах: Кн. для учителя.- М.:Просвещение, 2009</li> <li>Используются доступные Интернет-ресурсы: <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a></li> </ul>
11	Элективный учебный предмет «К совершенству шаг за шагом»		<p>Лернер Г.И. «ЕГЭ 2019 Биология», АСТ Астрель, Москва</p>	<p>Рабочая программа учителя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Государственная итоговая аттестация учащихся 11 классов в новой форме. Биология. ФИПИ. «Интеллект-Центр», 2018</li> <li>Лернер Г.И. ГИА. Биология. Сборник заданий М. «Эксмо», 2018</li> <li>Панина Г.Н., Левашко Е.В. Биология ГИА Учебно-справочные материалы. М., СПб, «Просвещение», 2014</li> <li>Панина Г.Н. Павлова Г.А. ГИА Биология. Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями М.СПб, «Просвещение», 2015, 2016 г.</li> <li><a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> – официальный сайт Министерства</li> </ol>

				<p>образования и науки РФ  <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> – портал Федерального института педагогических измерений  <a href="http://www.ege.edu.ru">http://www.ege.edu.ru</a> – портал информационной поддержки Единого государственного экзамена  <a href="http://www.probaege.edu.ru">http://www.probaege.edu.ru</a> – Портал Единый экзамен;  <a href="http://www.probaege.edu.ru">http://www.probaege.edu.ru</a>– Федеральный портал «Российское образование»;  <a href="http://www.infomarker.ru/top8.html">http://www.infomarker.ru/top8.html</a> - RUSTEST.RU - федеральный центр тестирования;  <a href="http://windows.edu.ru">http://windows.edu.ru</a> - «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;  <a href="http://school-collektion.edu.ru">http://school-collektion.edu.ru</a> - «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»;  <a href="http://pbroker.ru/templates/spisok-literaturi-po-zoologii-bespozvonocnih.php">http://pbroker.ru/templates/spisok-literaturi-po-zoologii-bespozvonocnih.php</a>  <a href="http://www.lickey.net/bio/zoology">http://www.lickey.net/bio/zoology</a>  <a href="https://sites.google.com/site/birgvszoologia/bespozvonocnyh/spisok-literatury-po-zoologii-bespozvonocnyh">https://sites.google.com/site/birgvszoologia/bespozvonocnyh/spisok-literatury-po-zoologii-bespozvonocnyh</a>.</p>
11	Элективный учебный предмет «Основы биологического развития»		<p>Вахрушев А.А.,  Корженевская М.А.,  Пуговкин А.П.,  Пуговкина Н.А.,  Скворцов П.М. Учебное пособие к элективному курсу «Общие закономерности» (на электронном носителе). ООО «Баласс»  или  Мамонтов С.Г.. Биология. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учебное пособие. — М.: Дрофа,</p>	<p>Рабочая программа учителя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гилберт С. Биология развития. - М, Мир, 2011, Т. 1-3.</li> <li>2. Шевченко В.А., Топорнина Н.А., Стволинская Н.С. Генетика человека. - М., ВЛАДОС, 2012. 240 с.</li> <li>3. <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a></li> <li>4. <a href="http://mglinets.narod.ru/index1.htm">http://mglinets.narod.ru/index1.htm</a></li> <li>5. <a href="http://www.ionvoda.ru/dict/glossary/homemed_glossary_n.html">http://www.ionvoda.ru/dict/glossary/homemed_glossary_n.html</a></li> <li>6. Рейвн ГГ, Эверт Р., Айкхорн С. Современная ботаника. - М., Мир, 2010. Т. 1-2.</li> <li>7. <a href="http://infomedik.info/">http://infomedik.info/</a></li> </ol>