

## Перечень учебных пособий (печатных и электронных)

Кабинет	Предмет	Перечень учебных пособий
№2	Математика	<p>1. <u>Математика</u>            ФГОС. Контрольно – измерительные материалы Математика 5 класс к учебнику Н.Я. Виленкина, М. «Вако» 2015,            Дидактические материалы по математике 5 класс. А.С. Чесноков, К.И. Нешков. М. «Академкнига» 2013, Рабочая тетрадь ФГОС к учебнику Н.Я. Виленкина. 2015 г., Математика 5-6 классы. Материалы для уроков. Г.Г. Левитас, М. «Илекса» 2010 г., Текстовые задачи по математике 5-6 . А.В. Шевкин, М. «Илекса» 2012, Математика на досуге 5-6 класс. Тетрадь для повторения. А.Э. Бирюк, Краснодар 2013, 1-2 часть</p> <p>2. <u>Алгебра</u></p> <p>1) Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс. Москва. «Просвещение» 2014.</p> <p>2) В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс. Москва. «Просвещение» 2014.</p> <p>3) Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк., Л.Б. Крайнева. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс. Москва. «Просвещение» 2012.</p> <p>4) Контрольно – измерительные материалы. Алгебра. 7 класс. Издание второе переработанное. Москва. «Вако» 2013.</p> <p>5) А.В. Шевкин. Текстовые задачи по математике. 7-11 классы. Москва. «Илекса» 2013.</p> <p>6) ФГОС. Теория вероятностей невероятная. ЕГЭ и ГИА. Москва. «Народное образование» 2014. 1,2,3 часть.</p> <p>7) ФГОС. Математика на досуге. 7 класс. Москва. «Народное образование» 2014.</p> <p>8) ФГОС. Математика на досуге. 8 класс. Москва. «Народное образование» 2014.</p> <p>9) Комплексная подготовка к ЕГЭ и ГИА. Е.П. Нелин. Алгебра 7-11 классы. Определения, свойства, методы решения задач в таблицах. Москва. «Илекса» 2012.</p> <p>10) ГИА – 9 под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. Математика. ГИА – 2015. Тренажёр для подготовки к экзаменам. 9 класс. «Легион».</p>

		<p>Ростов – на Дону. 2014.</p> <p>11) ОГЭ 3000 задач с ответами. ГИА – 9. Математика. Под редакцией И.В. Ященко. Издательство «Экзамен» 2015 г.</p> <p><u>3.Геометрия</u></p> <p>1) Рабочая тетрадь. Геометрия 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина. М.»Просвещение 2015 г.</p> <p>2) А.П.Ершова. Геометрия. Сборник заданий для тематического и итогового контроля знаний. 7 класс. ФГОС. Изд. «Илекса» 2013 г.</p> <p>3) А.П.Ершова. Геометрия. Сборник заданий для тематического и итогового контроля знаний. 8 класс. ФГОС. Изд. «Илекса» 2013 г.</p> <p>4) А.П.Ершова. Геометрия. Сборник заданий для тематического и итогового контроля знаний. 9 класс. ФГОС. Изд. «Илекса» 2013 г.</p> <p>5) Контрольно – измерительные материалы. Геометрия. 7 класс. Издание второе переработанное. Москва «Вако» 2012 г.</p> <p>6) Контрольно – измерительные материалы. Геометрия. 8 класс. Издание второе переработанное. Москва «Вако» 2011 г.</p> <p>7) Контрольно – измерительные материалы. Геометрия. 9 класс. Издание второе переработанное. Москва «Вако» 2012 г.</p> <p>8) Е.М. Рабинович. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Москва «Илекса» 2012 г.</p> <p>9) Комплексная подготовка к ЕГЭ и ГИА. Е.П. Нелин. Геометрия 7-11 классы. Определения, свойства, методы решения задач – в таблицах. Москва «Илекса» 2012 г.</p> <p>10) ФГОС. Геометрия обыкновенная ЕГЭ и ГИА. 1 часть. Краснодар 2015.</p> <p>11) ГИА – 9 под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. Математика. ГИА – 2015. Тренажёр для подготовки к экзаменам. 9 класс. «Легион». Ростов – на Дону. 2014.</p> <p>12) ОГЭ 3000 задач с ответами. ГИА – 9. Математика. Под редакцией И.В. Ященко. Издательство «Экзамен» 2015 г.</p>
13	физика	<p><u>Электронные пособия:</u></p> <p>Интерактивное учебное пособие «Наглядная</p>

		<p>физика» , 7-11 класс;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1С: Школа. Физика, 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий;</li> <li>- 1С: Репетитор, Физика;</li> <li>- Электронная энциклопедия «<i>Вся физика</i>»;</li> <li>- Учебное электронное издание «Физика», 7-11 класс, практикум.</li> <li>- Электронные справочники;</li> <li>- Электронное приложение к учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б.Буховцева, Н.Н. Сотского «Физика 10», «Физика 11»;</li> <li>- Библиотека электронных наглядных пособий «Астрономия», 9-10 классы, ООО Физикон;</li> <li>- Интернет-ресурсы.</li> </ul> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p><a href="http://schools.dnevnik.ru/">http://schools.dnevnik.ru/</a>, <a href="https://my.1september.ru/">https://my.1september.ru/</a>,  <a href="http://www.proshkolu.ru/">www.proshkolu.ru/</a>, <a href="http://metodsovet.su">http://metodsovet.su</a>,  <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a>, <a href="http://phys.reshuege.ru/">http://phys.reshuege.ru/</a>,  <a href="http://www.Videourok.net">http://www.Videourok.net</a>, <a href="http://infourok.ru/">http://infourok.ru/</a>,  <a href="http://www.prodlenka.org">www.prodlenka.org</a>, <a href="http://nsportal.ru/">http://nsportal.ru/</a>.</p>
16	Русский язык и литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Русский язык. 6 класс. Научный редактор — акад. РАО Н. М. Шанский. М. Просвещение, 2013</li> <li>2. Рабочие программы. Русский язык. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский, Л.А.Тростенцова. М. Просвещение, 2011</li> <li>3. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Русское слово, 2011.</li> <li>4. Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык.10-11 классы. Книга для учителя.- М.: «Русское слово», 2011.</li> <li>5. Сенина Н.А., Нарушевич А.Г. Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки. Учебно-методическое пособие. -Легион – М. Ростов- на –Дону, 2014.</li> <li>6. Мальцева Л.И., Семеречинская. Русский язык. Все для ЕГЭ. Книга в 2-х частях.- М.: Народное образование, 2015.</li> <li>7. Драбкина С.В., Субботин Д.И. Оптимальный банк</li> </ol>

		<p>заданий для подготовки к ЕГЭ.Единый государственный экзамен 2015. Русский язык.Учебное пособие.- М.:Интеллект-Центр, 2015.</p> <p>8.Цибулько И.П. Русский язык. Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности. Как получить максимальный балл на ЕГЭ. Учебное пособие.-М.: Интеллект-Центр, 2015.</p> <p>9.Балясникова.Русский язык.Применение кейс-технологии при подготовке учащихся к ЕГЭ (часть С) 10-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением. – М.:Планета, 2011</p> <p>10.Инструктивно-методическое письмо о преподавании предмета «Литература» в 2012-2013 учебном году в общеобразовательных учреждениях</p> <p>11.Программа для общеобразовательных учреждений. Литература 5-11 классы. Под ред. Т.Ф. Курдюмовой. - М.: Просвещение, 2012</p> <p>12.Литература.11 класс. Учебник для образовательных учреждений. В 2-х ч. Под ред.В.П.Журавлева. –М.: Прсвещение, 2012.</p> <p>13.Л.И.Мальцева. Мтоговое сочинение. Трудно? Легко!- Ростов н/Д:Издатель Мальцев Д.А.,- М.:Народное образование, 2015.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Электронные ресурсы:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диск «М.Ю. Лермонтов. Стихотворения».</li> <li>2. Диск «Пушкин Александр Сергеевич. Сказки».</li> <li>3. <a href="http://lit.1september.ru">http://lit.1september.ru</a> Газета «Литература» и сайт для учителя «Я иду на урок литературы»</li> <li>4. <a href="http://litera.edu.ru">http://litera.edu.ru</a> Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского общеобразовательного портала</li> <li>5. <a href="http://metlit.nm.ru">http://metlit.nm.ru</a> Методика преподавания литературы</li> </ol> <p><a href="http://rifma.com.ru/">http://rifma.com.ru/</a> - Рифма. Теория и словари рифм. Словарь разновидностей рифмы. Всё по стихосложению. Поэтический словарь в примерах. Сотни терминов, цитат и пояснений.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. <a href="http://fcior.edu.ru">fcior.edu.ru</a></li> <li>7. <a href="http://school-collection.ru">school-collection.ru</a></li> </ol> <p>8.Электронное учебное пособие «Русский язык использую цифровые образовательные ресурсы:</p>
21	Химия	<b>Печатные издания</b>

	<p>1. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриелян, И.Г.Остроумова, С.Ю. Пономарев ХИМИЯ 10 класс Углубленный уровень. Москва Дрофа 2013</p> <p>2. Контрольные и проверочные работы ХИМИЯ 11 класс базовый уровень</p> <p>3. Рабочие тетради к учебнику О.С. Габриеляна; О.С. Габриелян, А.В. Ящуклова «Химия, 11 класс. Базовый уровень», «Химия, 8 класс. Базовый уровень», «Химия, 9 класс. Базовый уровень».</p> <p>4. Учебно- методический комплекс «Общая химия 11 класс. Подготовка к ЕГЭ» Тренировочная тетрадь., под редакцией В.Н. Доронькина</p> <p>5. Учебно- методический комплекс «Органическая химия 10 класс. Подготовка к ЕГЭ» Тренировочная тетрадь., под редакцией В.Н. Доронькина изд. Легион</p> <p>6. Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ 10-11 классы. Базовый и повышенный уровни, под редакцией В.Н. Доронькина изд. Легион. 2013-2015 год издания</p> <p>7. Тесты Задания высокого уровня сложности под редакцией В.Н. Доронькина изд. Легион. 2013-2015 год издания</p> <p>8. Репетитор по химии под редакцией А.С. Егорова изд. Феникс, 2012</p> <p>9. Тесты ФИПИ ЕГЭ под редакцией А.А.Кавериной 2015</p> <p>10. Тесты ФИПИ ЕГЭ под редакцией Медведева 2015</p> <p>11. Учебники О.С. Габриелян 8 класс 2010-2014 (базовый уровень)</p> <p>12. Учебники О.С. Габриелян 9 класс 2010-2014 (базовый уровень)</p> <p>13. Учебники О.С. Габриелян 10 класс 2010-2014 (базовый уровень)</p> <p>14. Учебники О.С. Габриелян 11 класс 2010-2014 (базовый уровень)</p> <p>15. Учебники О.С. Габриелян 10 класс 2010-2014 (профильный уровень)</p> <p>16. Контрольные и проверочные работы по химии</p> <p><b>Электронные пособия:</b></p> <p>1 Учебное электронное издание химия (8-11 класс) виртуальная лаборатория</p> <p>2 Самоучитель для всех решение задач.</p>
--	--

		<p>Образовательная коллекция</p> <p>3 Экспресс – подготовка химия 9-11 класс тренажер ЕГЭ на 100 баллов</p> <p>4.Электронное пособие мультимедийное учебное пособие дрофа 9 класс</p> <p>5.Электронное пособие мультимедийное учебное пособие дрофа 10класс</p> <p>6 Электронное пособие мультимедийное учебное пособие дрофа 8 класс</p> <p>7Электронное пособие мультимедийное учебное пособие дрофа 11класс</p> <p>8 Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки химии 10-11 класс</p> <p>9 Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки химии 8-9 класс</p> <p>10 Мастер класс учителя химии выпуск 3 органическая химия</p> <p>11Мастер класс учителя химии 8-11 классы</p> <p>12 Мастер класс учителя химии выпуск 2 неорганическая химия</p> <p>13Химия мультимедийное пособие диск 3 электронная таблица просвещение</p> <p>14Наглядная химия: интерактивные пособия по темам:</p> <p><i>Неметаллы</i></p> <p><i>Строение вещества</i></p> <p><i>Химические реакции</i></p> <p><i>Растворы. Электролитическая диссоциация</i></p> <p><i>Органическая химия. Белки. Нуклеиновые кислоты</i></p> <p><i>Инструктивные таблицы</i></p> <p><i>Металлы</i></p> <p><i>Начало химических основ химических знаний</i></p> <p><i>Химическое производство. Металлургия.</i></p> <p>16.Установочные диски</p> <p>17.Электронные учебники</p> <p>Учебники О.С. Gabrielyan 10класс 2010-2014 (профильный уровень)</p> <p>Учебники О.С. Gabrielyan 11 класс 2010-2014 (профильный уровень)</p>
22	География	<p><b><u>1.Печатные пособия</u></b></p> <p>Комплект настенных карт</p> <p>Портреты путешественников</p> <p>Австралия и Новая Зеландия физич карта</p> <p>Климатические пояса мира</p>

		<p> Агроклиматическая карта России  Геологическая карта России  Агропромышленный комплекс России  Западная Сибирь соц-эконом карта  Антарктида физич карта  Арктика физич карта  Географ и этнографич открытия и исследования  Государства мира.карта полушарий  Евразия физич карта  Климатическая карта России  Европа физич карта  Экологические проблемы  Европейский Север России и Северо-Запад  Социально-экономическая карта  Европейский Юг России социал-эконом карта  Зоогеографическая карта мира  Зарубежная Европа полит карта  Комплексная карта Поволжья  Климатическая карта мира  Лесной комплекс России  Поволжье социал-экономич карта  Машиностроение и металлообработка России  Урал социал-экономич карта  Минеральные ресурсы мира  Россия социал-экономич карта  Мировой транспорт  Энергетика мира  Народы России  Народы мира  Политическая карта мира  Почвенная карта России  Зоогеографическая карта России  Природные зоны мира  Карта океанов  Растительность России  Плотность населения России  Российская Федерация  Россия. Федеральные округа  Северная Америка. политич карта  Южная Америка физич карта  Северная Америка. физич карта  Африка политич карта  Строение земной коры. Полезные ископаемые  Растения и животные мира  Табл «вулканизм и землетрясения» </p>
--	--	---

		<p>Отраслевая структура хозяйства  Табл «административно-территориальное устройство РФ»  Табл «Земля и Солнце»  Табл «Земля как планета»  Табл «Постоянные ветры Земли»  Природные ресурсы  Табл «Рельеф»  Карты «Тектоника и минеральные ресурсы России»  «Природные зоны России»и  Топливно-промышленность России  Восточная Сибирь и Дальний Восток  Урал физич карта  Земельные и водные ресурсы России  Урбанизация,плотность населения мира  Агроклиматические ресурсы мира  Физическая карта мира  Физическая карта полушарий  Физическая карта России  Химическая и нефтехимическая промышленность России  Центральная Россия  Черная и цветная металлургия России  Европейский Север и Северо-Запад России  Экологические проблемы мира  Великие географические открытия  Электроэнергетика России  Европейский Юг России соц-экон карта  <b><u>2.Электронные книги,СД диски</u></b>  Комплект видеофильмов по географии  Слайд-альбом «география России»  Слайд-альбом «Ландшафты Земли»  Слайд-альбом «Минералы и горные породы»  Слайд-альбом «стихии Земли»  Электронный словарь  Электронный трехмерный атлас Земли</p>
--	--	---