

**Справка о материально-техническом, учебно-методическом, информационно-техническом обеспечении образовательного процесса**

(по всем предметам учебного плана)

**МБОУ «Иваново-Эсинская СОШ»**

№ п/п	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическая оснащённость	% оснащённости
1	<b>НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА</b>				
1.1	Обучение грамоте	«Школа России»	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования</p> <p>Рабочие программы по литературному чтению, русскому языку, математике, окружающему миру, технологии, ИЗО, музыке, физической культуре</p> <p>УМК 1 класса: Учебник с приложением на электронном носителе. В.Г.Горецкий и др. Русская азбука. 1 класс. Москва. «Просвещение» 2011 Рабочая тетрадь в 4-х част. Прописи. 1 класс. Москва «Просвещение» 2012</p>	+	100
				+	100
1.2	Литературное чтение	«Школа России»	<p>УМК 1 класса: Учебник с приложением на электронном носителе. Л.Ф.Климанова. Литературное чтение. 1 класс Москва «Просвещение» 2011 Рабочая тетрадь по литературному чтению. 1 класс Москва «Просвещение» 2012</p> <p>УМК 2 класса: 1. Рабочая программа. Л. Ф. Климанова и др. 2. Учебник «Литературное чтение» - 2012г. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А.</p>	+	100
				+	100

		<p>Виноградская, 2 класс, в 2-х частях.</p> <p>3. М. Б. Бойкина, Л. А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочие тетради. 2 класс.</p> <p>4. С. В. Кутявина. Контрольно – измерительные материалы. Литературное чтение. 2 класс.</p> <p>5. С. В. Кутявина. Поурочные разработки по литературному чтению. 2 класс.</p> <p>6. О. Н. Крылова. Литература. Входные тесты за курс начальной школы. 2010г.</p> <p>7. С. В. Кутявина. Литературное чтение. Типовые тестовые задания за курс начальной школы. 2010г.</p> <p>8. С. В. Кутявина. Писатели в учебной литературе: начальная школа. 2010г.</p> <p>9. О. Н. Крылова. Чтение. Работа с текстом. Серия «Учебно – методический комплект». 2011г.</p> <p>10. Электронное приложение к учебнику литературное чтение – 2 класс.</p> <p>11. Портреты детских писателей. 19 век.</p> <p>«Школа России». Концепция и программы для начальных классов. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2007</p>	<p>УМК 3 класса:</p> <p>1. Учебник. Л.Ф.Климанова, В.Г. Горецкий и др. Литературное чтение: 3 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2011</p> <p>2. Методическое пособие. С.В. Кутявина. Поурочные разработки по литературному чтению. 3 класс. - М.: ВАКО, 2007</p> <p>М.В.Бойкина, Л.А. Виноградская. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. - М.: Просвещение, 2012</p> <p>УМК 4 класса:</p> <p>1. Ефросинина, Л. А.,</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p>
--	--	--	---	-------------------	-----------------------

		<p>Оморокова, М. И. Литературное чтение: 4 класс, в 2 ч. Ч. 1, 2. – 2-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2012;</p> <p>2. Ефросинина, Л. А. Литературное чтение: 4 класс: учебная хрестоматия для учащихся общеобразовательных учреждений.: в 2 ч – М.: Вентана-Граф, 2012;</p> <p>3. Ефросинина, Л. А. Литературное чтение: 4 класс: Рабочие тетради № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., доп. – М.: Вентана-Граф, 2012.</p> <p>4. Ефросинина Л.А. Литературное чтение: 4 класс: методическое пособие – М: Вентана-Граф, 2011 г.</p> <p><b>Контрольно-измерительные материалы:</b> Ефросинина Л.А. Литературное чтение в начальной школе: Контрольные работы, тесты, литературные диктанты, тесты для проверки навыков чтения, диагностические задания: в 2 ч. Ч. 1.- М.: Вентана – Граф, 2008</p> <p>Кутявина С.В. Литературное чтение. Типовые тестовые задания .-М.: ВАКО, 2010</p> <p>Крылова О.Н. Чтение. Работа с текстом: 4класс-2-е изд. перераб.и доп.-М.: «Экзамен»,2011</p> <p>Кравцова С.А.Литературное чтение.1-4 классы. Справочник для ученика начальной школы.- Ростов н/Д: Легион</p> <p><b>Информационно-техническое обеспечение</b> Уроки литературного чтения с</p>	<p></p> <p>+</p> <p></p> <p>+</p>	<p></p> <p>100</p> <p></p> <p>100</p>
--	--	--	-----------------------------------	---------------------------------------

			применением информационных технологий.3-4 классы. Методическое пособие с электронным приложением / О.С.Асафьева: Планета,2011.		
1.3	Русский язык	«Школа России»	<p>УМК 1 класса: Учебник с приложением на электронном носителе. В.П.Канакина, В.Г.Горецкий. Русский язык. 1 класс Москва «Просвещение» 2011 Рабочая тетрадь по русскому языку. 1 класс Москва «Просвещение» 2012</p>	+	100
			<p>УМК 2 класса: 1. Рабочая программа. В. Г. Горецкий, В. П. Канакина.  2. Учебник «Русский язык» - 2012 г., Канакина В. П., Горецкий В. Г., 2 класс, в 2-х частях. 3. В. П. Канакина. Русский язык. Рабочие тетради. 2 класс. 4. В. П. Канакина, Г. Н. Минаева. Русский язык. Методическое пособие с поурочными разработками, в 2-х частях. 5.Т. В. Корешкова. Русский язык. Тестовые задания. 2010г. 6. Н. В. Лободина. Русский язык 1 – 4 кл. Словарно – орфографическая работа. 2007г. 7. Т. В. Лисицина. Русский язык. 4 класс. Рабочая тетрадь. 2010г. 8. Е. М. Елизарова. К тайнам слова: занимательная лексика. 4 класс.2008г. 9. Л. П. Николаева. И. В. Иванова. Тесты по русскому языку. 2010г. 10. О. Е. Жиренко, Л. И. Гайдина, А. В. Кочергина. Учим русский с увлечением. 2005г. 11. Л. П. Николаева. И. В. Иванова. Работа со словарными словами. 2008г.</p>	+	100

		<p>«Школа России». Концепция и программы для начальных классов. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2007</p>	<p>12. Электронное приложение к учебнику «Русский язык» – 2 класс.</p> <p>УМК 3 класса:</p> <p>1. Зеленина Л.М., Хохлова Т.Е. Русский язык: 3 кл. В 2 ч.- М.:Просвещение, 2011</p> <p>2. Л.М.Зеленина, Т.Е. Хохлова.Русский язык. Рабочая тетрадь.В 2 ч.-М., Просвещение,2012</p> <p>3. Методическое пособие для учителя Л.А.Псарева, О.У Жиренко, Л.А. Обухова. Поурочные разработки по рус. языку.3 класс.- М.:ВАКО, 2007</p> <p>4. Методическое пособие. О.В. Узорова, Е.А.Нефедова. Диктанты и изложения по русскому языку.1-4 класс.- М., АСТ-Астрель,2003</p> <p>5. Таблицы по русскому языку в электронном виде.</p>	<p>+</p>	<p>100</p>
		<p>УМК «Начальная школа XXI века»</p>	<p>УМК 4 класса:</p> <p>1. Иванов С. В., Евдокимова А. О., Кузнецова М. И., Петленко Л. В., Романова В. Ю. Русский язык: 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2 – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 160 с.: ил.</p> <p>2. Кузнецова, М. И. Пишем грамотно: 4 класс: Рабочие тетради № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 48 с.: ил.</p> <p>3. Кузнецова, М. И. Учусь писать без ошибок: Рабочая тетрадь для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений. – 3-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 96 с.: ил.</p> <p>4. Русский язык. 4класс:</p>	<p>+</p>	<p>100</p>

			<p>поурочные планы/авт. С.А.Привалова.- Волгоград:Учитель, 2010.</p> <p><b>Контрольно-измерительные материалы:</b> 1. Романова В.Ю., Петленко Л.В. Русский язык в начальной школе: Контрольные работы, тесты, диктанты, изложения \ Под ред. С. В. Иванова.- М.: Вентана – Граф, 2010</p> <p>2. Шукейло В.А. Русский язык: Сборник проверочных и контрольных работ: 1-4 классы. – М.: Вентана – Граф, 2010</p> <p>3. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык:4 класс/В.В.Никифорова.-3-е изд.перераб.-М.:ВАКО,2012</p> <p><b>Таблицы:</b> Части речи, Фонетический разбор слова, Падежи, Разбор слова по составу</p> <p><b>Информационно-техническое обеспечение</b> Маркова С.А. Повторение и контроль знаний. Русский язык.3-4 классы. Интерактивные дидактические материалы.-М.:Планета,2012</p>	+	100
				+	100
				+	100
1.4	Математика	«Школа России»	<p>УМК 1 класса: Учебник с приложением на электронном носителе. М.И.Моро и др. Математика. 1 класс Москва «Просвещение» 2011 Рабочая тетрадь по математике. 1 класс. Москва. Просвещение. 2012</p> <p>УМК 2 класса:  1. Рабочая программа. М. И. Моро и др. 2. Учебник «Математика» - 2012г., М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С.</p>	+	100
				+	100

		<p>И. Волковой, С. В. Степановой, 2 класс, в 2-х частях.</p> <p>3.М.И.Моро, С.И.Волкова. Рабочие тетради. Математика. 2 класс.</p> <p>4.Т. Н. Ситникова, И. Ф. Яценко. Поурочные разработки по математике к УМК М. И. Моро.</p> <p>5. С. И. Волкова. Проверочные работы к учебнику математики. 2 класс.</p> <p>6. В. Н Рудницкая. Тесты по математике. 3 класс. 2009г.</p> <p>7. М. Г. Ракитина. Математика. Дидактические материалы. 2 класс. 2007г.</p> <p>8. Г. В. Дорофеева. Считаем и решаем. Счёт в пределах 20. (карточки). 2011г.</p> <p>9. Е. М. Стромчинская. Математика. 2 класс: разрезные карточки. 2009г.</p> <p>10. О. В, Субботина. Олимпиадные задания по математике. 1 – 4 классы. Выпуск 2. 2010г.</p> <p>11. Электронное приложение к учебнику математики – 2 класс.</p> <p>12. Универсальное мультимедийное пособие к учебнику (интерактивный тренажёр, демонстрационный материал)</p> <p>13. Линейки.</p> <p>14. Циркули.</p> <p>УМК 3 класса:</p> <p>1. Учебник Моро М.И. и др. Математика:3 кл., Просвещение, 2009-2011</p> <p>2.Рабочая тетрадь.- М: Просвещение,2012</p> <p>3.Тетрадь.Проверочные работы.3 класс.- М.:Просвещение,2012</p> <p>4. Методическое пособие для учителя. О.А.Мокрушина. Поурочные разработки.-М.:</p>		+	100
--	--	---	--	---	-----

		<p>УМК «Начальная школа XXI века»</p>	<p>Просвещение,2005</p> <p>УМК 4 класса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рудницкая В. Н., Юдачева Т. В. Математика: учебник для 4 кл. в 2 частях – М.: Вента-Граф, 2012.</li> <li>2. Рудницкая В. Н. Рабочие тетради «Математика» № 1, 2. 4 кл. – М.: Вентана-Граф, 2012.</li> <li>3. Дружим с математикой: коррекционно-развивающие тетради – М.: Вентана-Граф, 2012.</li> </ol> <p><b>Контрольно-измерительные материалы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рудницкая В. Н., Юдачева Т.В. Математика в начальной школе: Проверочные и контрольные работы. – М.: Вентана – Граф, 2008..</li> <li>2. Остапенко М.А. Контрольные и проверочные работы по математике3-4 классы.-СПб.:Издательский Дом «Литера»,2010.</li> <li>3. Ситникова Т.Н. Самостоятельные и контрольные работы по математике:4 класс.- М.:ВАКО,2011</li> <li>4. Ситникова Т.Н. Контрольно-измерительные материалы.Математика:4 класс.-2-е изд., перераб.- М.:Вако,2012.</li> </ol> <p><b>Таблицы:</b>  Меры величин,  Целое и часть,  Геометрические фигуры,  Часы и время,  Сравнение чисел</p> <p><b>Информационно-техническое обеспечение</b>  Бородина Е.В. Повторение и контроль знаний.Математика.3-4 классы. Методическое</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>
--	--	---------------------------------------	--	-------------------------------------	---



			<p>пособие с электронным приложением.-М.:Планета,2010</p> <p>Архипова О.А. Уроки математики с применением информационных технологий.1-4классы.-М.:Планета,2011.</p> <p>Асафьева О.С. Дидактические и развивающие игры в начальной школе. Методическое пособие с электронным приложением.- М.:Планета,2011</p>		
1.5	Окружающий мир	«Школа России»	<p>1 класс</p> <p>Учебник с приложением на электронном носителе. А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс Москва «Просвещение» 2011</p> <p>Рабочая тетрадь по окружающему миру 1 класс Москва Просвещение 2012</p> <p>Окружающий мир. Тесты. 1 класс Москва «Просвещение» 2012</p> <p>УМК 2 класса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа. А. А. Плешаков.</li> <li>2. Учебник «Окружающий мир» - 2012г. Плешаков А. А., 2 класс, в 2-х частях.</li> <li>3. Рабочие тетради - Плешаков А. А. , 2 класс. 2012г.</li> <li>4. И. Ф. Яценко. Контрольно – измерительные материалы. Окружающий мир. 2 класс.</li> <li>5. Методические пособия Плешаков А. А., Александрова, В. П., Борисова С. А. Окружающий мир: Поурочные разработки: 2 класс.</li> <li>6. Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.</li> <li>7. И. Ф. Яценко. Контрольно – измерительные материалы. Окружающий мир. 1 класс.</li> </ol>	+	100
				+	100

		<p>«Школа России». Концепция и программы для начальных классов. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2007</p> <p>УМК «Начальная школа XXI века»</p>	<p>8. Е. Г. Каткова. Окружающий мир. Итоговая аттестация за курс начальной школы. Типовые тестовые задания. 2011г.</p> <p>9. М. В. Беденко, А. Н. Савельева. Окружающий мир. Суперувлекательные тесты, блицтесты. 2008г.</p> <p>10. В. Шанин, В. Агронский. 7 чудес России. И ещё 42 достопримечательности, которые нужно знать. 2011г.</p> <p>11. Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 2 класс.</p> <p>12. Диск «Поурочные планы. Окружающий мир. 3-4 классы».</p> <p>13. Аудиозапись «Голоса птиц»</p> <p>14. Микроскоп цифровой.</p> <p>15. Глобус.</p> <p>16. Обучающие карточки. «Насекомые».</p> <p>17. Набор открыток «Птицы России».</p> <p>18. Набор открыток «Кактусы».</p> <p>19. Набор открыток «Космонавтика».</p> <p>УМК 3 класса:</p> <p>1. Учебник по окружающему миру: Плешаков А.А. Окружающий мир: 3 кл., Просвещение, 2012</p> <p>2. Рабочие тетради №1,2</p> <p>3. О.И.Дмитриева, Т.В. Мокрушина. Методическое пособие для учителя. – М., ВАКО, 2006</p> <p>4. Набор презентаций.</p> <p>5. Плакаты «Дорожная азбука»</p> <p>УМК 4 класса:</p> <p>1. Виноградова, Н. Ф. Окружающий мир: 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2. – 3-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2012.</p> <p>2. Окружающий мир: Рабочие тетради № 1, 2 для учащихся 4 класса общеобразовательных</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p>
--	--	--	--	-------------------	-----------------------

		учреждений. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2012.		
		<b>Контрольно-измерительные материалы:</b> 1. Яценко И.Ф. Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир:4 класс-4-е изд.,перераб.-М.:ВАКО, 2012 2. Лысенко Ф.Ф. Тесты за курс начальной школы: учебно-методическое пособие -2-е изд.,перераб.-Ростов –на -Дону:Легион,2008 3. Сенина Н.А. Комплексные тесты.4 класс:Учебно-методическое пособие –Ростов –на –Дону:Легион,2010 4. Максимова Т.Н. Олимпиадные задания по курсу «Окружающий мир»:3-4 классы. –М.:ВАКО.2011	+	100
		<b>Таблицы:</b> Карта Мира, Карта полушарий Круговорот воды в природе, Формы земной поверхности, Строение солнечной системы, Строение тела человека, Безопасность в природе, Детям об огне,, Умей действовать при пожаре, Если ты остался дома один, Будь осторожен на льду, Хорошие привычки, Правила безопасности, Дорожная азбука.	+	100
		<b>Гербарии:</b> Растения природных зон Хлопок. Шелк	+	100
		<b>Информационно-техническое обеспечение</b> Методическое пособие с электронным приложением «Уроки окружающего мира с применением информационных технологий»,4 класс, серия		

			<p>«Современная школа», М: «Планета», 2010</p> <p>Методическое пособие с электронным интерактивным приложением «Уроки окружающего мира с применением информационных технологий» 3-4 классы, серия «Современная школа», М: «Планета», 2012</p> <p>Методическое пособие с электронным интерактивным приложением «Окружающий мир» 4 класс, серия «Качество обучения» М: «Планета», 2012</p>		
1.6	<p>Иностранный язык</p> <p>Английский язык</p>	<p><b>В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова</b></p> <p>Английский язык</p> <p>Рабочие программы</p> <p>2 класс</p> <p><b>Биболетова М. 3., Трубанева Н. Н.</b></p> <p>Программа курса английского языка к УМК "Английский с удо вольствием" / "Enjoy English" для 2-9 кл. общеобраз. учрежд.— Обнинск: Титул, 2007.</p>	<p>Рабочая программа начального общего образования по английскому языку.</p> <p>Стандарт начального образования по иностранному языку. Примерная программа начального образования по английскому языку.</p> <p>УМК Кузовлева В.П. «Английский язык» 2 класс. Просвещение 2012 .</p> <p>Аудиоприложения к УМК 2 класс</p> <p>Книга для учителя</p> <p>Рабочая программа начального общего образования по английскому языку</p> <p>УМК Биболетова М.3.«Английский язык» 3-4 класс. «Титул»,2007 г.</p> <p>Аудиоприложения к УМК 3-4 класс</p> <p>Мультимедийные плакаты для начальной школы</p> <p>Книга и аудиоприложение «Enjoy listening and playing»</p> <p>Электронный словарь</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>

			Двуязычные словари	+	100
			КИМы, справочники	+	100
			Грамматические таблицы	+	100
			Карты стран изучаемого языка	+	100
			Методическое пособие для начальных классов «Наглядный английский»	+	70
			Комплект тематических картинок для изучения иностранного языка	+	100
			Алфавит (настенная таблица)	+	100
	Французский язык	Программа «Французский язык. 2-4 классы», авторы А.С.Кулигина, М.Г.Кириянова, Т.В.Корчагина (линия «Твой друг французский язык»), Москва, «Просвещение», 2011	Рабочая программа начального общего образования по французскому языку.	+	100
			УМК «Твой друг французский язык»	+	100
			Учебник с приложением на электронном носителе.	+	100
			А.С.Кулигина, М.Г.Кириянова. Французский язык. 2 класс. Москва «Просвещение» 2012		
			Учебник с приложением на электронном носителе.	+	100
			А.С.Кулигина Французский язык. 4 класс. Москва «Просвещение» 2012		
			Прописи к учебнику 2 класса	+	100
			Аудиокассеты	+	100
			Рабочая тетрадь к учебнику 2 класса	+	100
			Рабочая тетрадь к учебнику 4 класса	+	100
			Книга для учителя. 2 класс	+	100
			Книга для учителя. 4 класс	+	100
			Тестовые и контрольные задания для 2-4 классов	+	100
	Комплект тематических картинок для изучения иностранного языка	+	100		
		Алфавит (настенная таблица)	+	100	
1.7	Технология	«Школа России»	1 класс Учебник с приложением на электронном носителе. Н.И.Роговцева и др. Технология. 1 класс Москва	+	100

			«Просвещение» 2011 Рабочая тетрадь по технологии 1 класс Москва «Просвещение» 2012	+	100
			Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки	+	100
			2 класс	+	100
			1.Рабочая программа. Н. И. Роговцева.	+	100
			2. Учебник – 2012г., «Технология. 2 класс» (авт. Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Добромыслова)	+	100
			3.Электронное приложение к учебнику «Технология» - 2 класс.		
			4. Наборы цветной бумаги и картона.		
			5. Папки для труда, ножницы, клей, линейки, пальцы.		
			3 класс		
			Набор презентаций.		
			Сайт «Страна мастеров».		
			Учебник Т.Н. Проснякова. Уроки мастерства.3 класс.- М.:Учебная литература		
1.8	Музыка	«Школа России»	1 класс Учебник. Е.Д.Критская и др. Музыка. 1 класс Москва «Просвещение» 2011	+	100
			2 класс 1.Рабочая программа. Е. Д. Критская	+	100
			2. Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. Учебник – музыка. 2 класс.	+	100
			2. Аудиозаписи – Диски к урокам музыки по учебнику Критской Е. Д. - 1класс, 2 класс.		
			3 класс		
			Диски с записью музыкальных произведений.		
			Набор презентаций.		
			Музыка. Учебник под ред. Е.Д.Критская, Г.П. Сергеева.-		

			М.: Просвещение, 2010 г		
1.9	Физическая культура	«Школа России»	Учебник. В.И.Лях. Физическая культура 1-4. Москва «Просвещение» 2012	+	100
			<b>Учебные пособия, оборудование и инвентарь:</b> Комплекты наглядных пособий по обучению грамоте 1 класс Комплекты наглядных пособий по литературному чтению для 2-4кл. Комплекты по математике 1-4кл. Комплекты по окружающему миру 1-4кл. Ноутбук или Компьютер - 4 Колонки Мультимедийный проектор – 4 шт. Шкафы для хранения учебников, учебного оборудования. Шкафы с прозрачными дверцами для экспонирования объёмно-пространственных композиций на выставках.	+	100
				+	100
				+	100
				+	100
2	<b>ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА</b>				
2.1	Русский язык	Программа по русскому языку. 5 класс. Автор программы Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова Программа по русскому языку. 8-9классы. Автор программы Л. А. Тростенцова, Т. А. Ладыженская, А. Д. Дейкина, О. М. Александрова.	<b><u>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</u></b> Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку Примерная программа основного общего образования по русскому языку Т.А.Ладыженская. Русский язык. 5класс.Просвещение.2010 Баранов М.П., Т.А.Ладыженская. Русский язык. 6 класс. Просвещение. 2010 год	+	100
				+	100
				+	100

	Программа по русскому языку. 10 – 11 класс. А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова.	Баранов М.П., Т.А.Ладыженская. Русский язык. 7 класс. Просвещение. 2010 год	+	100
		Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 8-9 класс. Просвещение. 2010 год	+	100
		Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 класс. Просвещение. 2011.	+	100
		Е.И. Никитина. «Русская речь. Развитие речи.» Дрофа.	+	100
		<b><u>Печатные пособия</u></b>	+	100
		Комплект таблиц по курсу русского языка	+	100
		Сборник, содержащий правила и задания по русскому языку	+	100
		Комплект словарей и справочников по русскому языку	+	100
		Портреты выдающихся отечественных лингвистов 19-20 веков	+	100
		Набор книг (ЭК мет. рек. и прог. ЭК)	+	100
		Научная, научно-популярная литература по лингвистике.	+	100
		Комплект лингвистических учебных пособий по русской речевой этике	+	100
		Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	+	100
		Словарь-справочник по методике русского языка. Москва, «Просвещение»	+	100
		Методические рекомендации к учебнику Русский язык 10-11 класс. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Москва, «Просвещение»	+	100
Русский язык. Поурочные	+	100		



		планы к 7 класс учебнику Баранова М.П., Т.А.Ладыженской. Волгоград, «Учитель»2002г.	+	100
		Уроки русского языка в 6 классе. Богданова Г.А. Москва, «Просвещение», 2001г.	+	100
		Русский язык. Материалы к урокам и конспекты занятий. Л.А., Волгоград, «Учитель»	+	100
		Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога,)	+	100
		Орфографический словарь. Ушаков Д.Н.Москва. «Просвещение»2010г.	+	100
		Русский язык в таблицах и схемах. Москва,«Дрофа», 2010г	+	100
		Русский язык. Справочные материалы. Москва, «Просвещение»2001г	+	100
		<b><u>Дидактический материал</u></b>	+	100
		Набор книг, включающий контрольные и практические работы по русскому языку и литературе		
		Комплект сборников диктантов, тренингов, электр. Слов		
		Комплект пособий по русскому языку для подготовки к ЕГЭ		
		Комплект пособий по русскому языку для 5-9 классов		
		УМК «Русский язык. Подготовка к ГИА в 9 классе – 2013». Под редакцией Н.А. Сениной. Изд. Легион.2012.		
		Контр.-измерит. Материалы по русскому языку в 5, 6, 8, 9кл. Москва «Вако». 2011.		
		Учебно-наглядное пособие «Развитие речи. Русский язык и литература. 5-7 кл.» Москва. Дрофа..2010.		

		<p>Тематические тесты по русскому языку в 5-8 классе</p> <p>Р.П.Козлова.Тесты по русскому языку.5-7 кл. Москва. 2010.</p> <p>А.Б.Малюшкин. Тестовые задания по русскому языку в 5, 6, 8 кл. Москва. 2008</p> <p>Тесты по грамматике русского языка. Ч.1,2. Ткаченко.Н.Г. Москва,«Айрис»», 2003г</p> <p>Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. Греков В.Ф. Москва, «Просвещение»</p> <p>Современный русский язык. Синтаксис простого предложения. Скобликова Е.С. Москва, «Просвещение»</p> <p>130 диктантов по русскому языку для 10-11 классов .Леднева В.В. Москва, «Дрофа», 2010г.</p> <p>Сборник текстов . Изложение. Москва, «Дрофа», 2002г.</p> <p>Контрольные и проверочные работы по литературе для 5-8 классов. Скрипкина В. А. Москва, «Дрофа», 2010г.</p> <p>Контрольные и проверочные работы по русскому языку для 5-7 классов. Халикова Н.В.Москва, «Дрофа», 2010г.</p> <p>Русский язык. Разрезные карточки для 7 класса. Тропкин Л.А., Волгоград, «Учитель»</p> <p>Русский язык. Разрезные карточки для 8 класса. Тропкин Л.А., Волгоград, «Учитель»</p> <p>Русский язык. Разрезные карточки для 8 класса. Тропкин Л.А., Волгоград, «Учитель»</p> <p>Загадки-шарадки. Занимательные материалы по русскому языку. Л.А., Волгоград, «Учитель»</p>		
--	--	---	--	--



		11 кл. М., Дрофа, 2011 г.		
		Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе 5,6,7,8,9,10,11 кл. М., ВАКО, 2007-2009 г.г.	+	100
		Финтисова Литература 6 кл. Поурочные планы. Волгоград, «Учитель», 2007 г.	+	100
		Золотарева И.В. Поурочные разработки по литературе 10 кл. М., ВАКО, 2007 г.	+	100
		Методические пособия по литературе для учителя	+	100
		Комплект словарей и справочников по литературе	+	100
		Комплект таблиц по курсу литературы.	+	100
		Комплект книг для дополнительного образования и внеклассного чтения	+	100
		Комплект произведений художественной литературы, предусмотренной для обязательного обучения в школе	+	100
		Пособие по русской поэзии 17-20 веков	+	100
		Пособие по русской драматургии 17-20 веков		
		Пособие по литературе для 5-11 классов	+	100
		Пособие по русской литературе 19-20 веков		
		Хрестоматия по русской литературе	+	100
		Хрестоматия школьника	+	100
		Набор книг по литературе для подготовки к итоговой аттестации 9-11 классов	+	100
		Литература. Тесты. Москва, «Дрофа», 2010г.		
		Методика изучения		

		отечественной литературы в школе. Якименко Р.В. Южно-Сахалинск.2001г.	+	100
		Практикум по курсу «Теория литературы». Иконникова Е.А. Южно-Сахалинск.2001г.	+	100
		Изучение русской литературы. Качурин М.Г. Москва, «Просвещение»	+	100
		Анализ текста. Страхова Л.Д. Москва. «Дрофа», 2010г.	+	100
		Актуальные проблемы методики преподавания филологических дисциплин в школе .Южно-Сахалинск.2001г.	+	100
		Литература. Справочные материалы. Москва, «Просвещение»2001г.		
		Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.)		
		Раздаточный материал по литературе для 5 класса		
		Портреты русских писателей 18-19 веков		
		Портреты русских писателей 20 века.		
		Контрольно-изм. Материалы по литературе в , 6, 8, 9кл. Москва «Вако». 2011.		
		<b>Цифровые компоненты учебно-методических комплексов:</b>		
		Уроки литературы Кирилла и Мефодия:		
		- 5 класс		
		- 6 класс		
		- 7 класс		
		- 8 класс		
		- 9 класс		
		- 10 класс		
		- 11 класс		
		Компьютеры – 2 шт.		
		LCD-проектор – 2 шт.		

			Экран		
2.3.	Иностранный язык Английский язык	Примерная программа для общеобразовательных учебных заведений «Иностранный язык» 2004год  <b>В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова</b> Английский язык Рабочие программы 5-9 классы; 10-11 классы.	Стандарт основного общего образования по иностранному языку.	+	100
			Стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку (базовый уровень).		
			Рабочая программа основного общего образования по английскому языку.	+	100
			Рабочая программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по английскому языку.	+	100
			УМК Кузовлева В.П. «Английский язык» 5 – 11 классы. Просвещение, 2007-2012.	+	100
			Аудиоприложения к УМК 5 – 11 классы	+	100
			Книги для учителя	+	100
			Электронный словарь	+	100
			Двуязычные словари	+	100
			КИМы, справочники	+	10
			Грамматические таблицы	+	100
			Карты стран изучаемого языка	+	100
			Комплект тематических картинок для изучения иностранного языка	+	100
			Немецкий язык	Немецкий язык Рабочая программа 10-11 класс	Программа среднего (полного) общего образования по немецкому языку
УМК Бим И.Л. 10-11 класс. «Просвещение», 2011.  Игрушки  Компьютер и колонки к нему.  Мультимедийный проектор Аудиторная доска с магнитной поверхностью	+	100			

	<p>Французский язык</p>	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по иностранному языку</p> <p>Рабочая программа по французскому языку для 10-11 классов, авторы Е.В.Ткачева, Т.В.Горшкова, Москва, «Глобус», 2010 год</p>	<p>УМК «Objectif» для 10-11 классов, автор Е.Я.Григорьева,</p> <p>- учебник «Французский язык для 10-11 классов» авторы Е.Я.Григорьева и др. Е.Ю. «Просвещение», 2009 год,</p> <p>- Книга для учителя</p> <p>-Аудиокаеты</p> <p>- Сборник упражнений для 10-11 классов</p> <p>Комплект карт по Франции, Швейцарии</p> <p>Альбом «Достопримечательности Франции»</p> <p>Альбом «Достопримечательности Парижа»</p> <p>Комплект НП по изучению французской и немецкой лексики</p>	<p>+</p>	<p>100</p>
<p>2.4</p>	<p>История Обществознание</p>	<p>Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание 5-11 кл. М., «Просвещение», 2008 г.</p>	<p>Государственный образовательный стандарт. Стандарт основного общего образования по обществознанию. Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень). Стандарт основного общего образования по истории. «Преподавание истории и обществознания в школе», № 6,7 2004.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание 5-11 кл. М., «Просвещение», 2008 г.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 6, 9 кл., авторы Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. М., «Просвещение», 2009 г. .</p> <p>История средних веков. 6 класс. Е.В.Агибалова, Г.М.Донской. М., «Просвещение», 2008, 2010 г.</p>	<p>+</p>	<p>100</p>

		<p>Всеобщая история. 9 класс. Н.В.Загладин. М., «Русское слово», 2010 г.</p> <p>История России с древнейших времен до конца XVI. 6 класс. А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. М., «Просвещение», 2010 г.</p> <p>История России XX – начало XXI века. 9 класс. А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, М.Ю.Брандт. М., «Просвещение», 2008, 2011 г.</p> <p>Обществознание. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. Под ред. Л.Н. Боголюбова, Н.Ф. Виноградовой, Н.И. Городецкой и др. «Просвещение», 2008, 2009 г.</p> <p>Обществознание. Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений. Под ред. Боголюбова Л.Н., Матвеева А.Н. «Просвещение», 2008, 2009 г.</p> <p>Загладин Н.В. и др. Новейшая история зарубежных стран. XX век. 9 кл., М., «Русское слово», 2001.</p> <p>История России. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. Москва. «ВАКО» 2012г.</p> <p>Обществознание. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. Москва. «ВАКО» 2012г.</p> <p>Обществознание. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. Москва. «ВАКО» 2012г</p> <p>История. ГИА-9. О.Г.Вердянский. 2012г.</p> <p>Обществознание. Справочные материалы для подготовки к экзаменам. Е.И.Гордеевцев, Ковров, 2008 г.</p>		
--	--	--	--	--



			<p>Обществознание. Интенсивный курс подготовки к ЕГЭ. И.Ю.Александрова, 2007 г.</p> <p>Обществознание. 50 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ.П.А.Баранова, Москва,Астрель, 2011 г.</p> <p><b>Карты по истории России</b></p> <p><b>Карты по Всеобщей истории</b></p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p>
2.5	Математика	<p>Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель Т. А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2009</p> <p>Программа по алгебре для 7 класса. Учебник. Алгебра 7 класс, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.К., Нешков К.И., Суворова С.Б. Просвещение, 2010 (102ч)</p> <p>Программа по алгебре для 8 класса. Учебник. Алгебра 8 класс, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.К., Нешков К.И., Суворова С.Б. Просвещение, 2010 (102ч)</p> <p>Рабочие программы по геометрии. 7-11 классы. Составитель Н.Ф. Гаврилова. М.: ВАКО, 2011</p> <p>Программа по геометрии для 7 класса. Учебник. Геометрия 7-9 класс, Атанасян Л.С.,</p>	<p>Стандарт основного общего образования по математике</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)</p> <p>Примерная программа основного общего образования по математике.</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике</p> <p>Учебник Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов и др. Математика 5. - М.:Мнемозина,2009</p> <p>М.П. Нечаев. Уроки по курсу «Математика-5».-М.. «5 за знания»,2007</p> <p>Тетрадь. Математика,5 класс.Задания для обучения и развития учащихся.- М.:Интеллект-центр,2007.</p> <p>Отдыхаем с математикой,5-11-кл.Авт.-сост. М.А. Иченская.- Волгоград: Учитель, 2006.</p> <p>Математика: 5- 11 кл.:проблемно-развивающие задания, конспекты уроков, проекты.Авт.- сост. Г.Б. Полтавская.- Волгоград:Учитель, 2010.</p> <p>А.П.Ершова,В.В.Голобородько. Математика-5. Самостоятельные и</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p>

	<p>Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Просвещение, 2008 (68ч)</p> <p>Программа по геометрии для 8 класса. Учебник. Геометрия 7-9 класс, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Просвещение, 2008 (68ч)</p> <p>Программы по геометрии для 10-11 классов. Учебник. Геометрия 10 -11 класс, Атанасян Л.С.и др. (68ч)</p> <p>Программы по алгебре и началам математического анализа. 10 – 11 классы. А.Г. Мордкович. М.: Мнемозина, 2009</p> <p>Программы по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов. Учебник. Алгебра и начала математического анализа 11кл. Часть 1,2 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Просвещение, 2010 (136ч)</p>	<p>контрольные работы.- М.:Илекса,2006.</p> <p>А.С.. Чесноков,К.И. Нешков. Дидактические материалы по математике для 5 кл.- М.:Классик-стиль,2005.</p> <p>Занимательная математика.5-11 кл. Авт.-сост. Т.Д.Гаврилова.- Волгоград:Учитель,2006</p> <p>Математика 5 кл. Тематические тесты для промежуточной аттестации. Под ред. Ф.Ф.Лысенко.- Ростов-на-Дону: Легион,2010</p> <p>М.Г.Ракитина. Тесты. Математика. Дид.материалы.- М.: Айрис- пресс,2007</p> <p>Учебник. Алгебра 7 класс, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.К., Нешков К.И., Суворова С.Б. Просвещение, 2010</p> <p>Учебник. Алгебра 8 класс, Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.К., Нешков К.И., Суворова С.Б. Просвещение, 2010</p> <p>Учебник. Алгебра и начала математического анализа 10кл., Часть 1,2 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Просвещение, 2010</p> <p>Учебник. Алгебра и начала математического анализа 11кл., Часть 1,2 А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Просвещение, 2010</p> <p>Учебник. Геометрия 7-9 класс, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Просвещение, 2008</p> <p>Учебник. Геометрия 10 -11 класс, Атанасян Л.С.и др. Просвещение, 2007</p> <p>Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов</p>		
--	---	--	--	--

		<p>Учебные пособия по элективным курсам</p> <p>Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов</p> <p>Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 7 класс. М.: ВАКО, 2010</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 8 класс. М.: ВАКО, 2010</p> <p>Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. Мордкович А.Г. Мнемозина, 2009</p> <p>Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов</p> <p>Научная, научно-популярная, историческая литература</p> <p>Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)</p> <p>Методические пособия</p> <p>Таблицы по геометрии 7-9 кл.</p> <p>Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов</p> <p>Портреты выдающихся деятели математики</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30<sup>0</sup>, 60<sup>0</sup>), угольник (45<sup>0</sup>, 45<sup>0</sup>), циркуль</p> <p>Магнитный набор цифр, букв, знаков</p> <p>Набор предметов для измерения площадей</p> <p>Комплект стереометрических</p>		
--	--	--	--	--

		<p>тел (демонстрационный)</p> <p>Набор планиметрических фигур</p> <p>Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике</p> <p>Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену</p> <p>Подписные издания</p> <p>Журналы «Математика в школе» за 2003 – 2006, 2009, 2010 годы</p> <p>Приложение к журналу «Математика в школе»</p> <p>журнал «Математика для школьников» за 2005, 2006 годы</p> <p>Приложение к газете «Первое сентября» газета «Математика» за 2006 – 2009 годы</p> <p>Диски</p> <p>Электронный учебник справочник АЛГЕБРА 7-11 класс</p> <p>Экспресс-подготовка экзамену МАТЕМАТИКА 9-11 класс</p> <p>Ваш репетитор МАТЕМАТИКА 7-11 класс</p> <p>Новые стандарты по математике</p> <p>Алгебра 7-9 классы. Дидактический и раздаточный материал</p> <p>Геометрия 7-9 классы. Дидактический и раздаточный материал</p> <p>Геометрия 7-11 классы. Школьный курс. Практикум. Подготовка к экзаменам</p> <p>Интерактивные модели на уроках математики</p> <p>Методическая литература</p>		
--	--	---	--	--

			<p>Формирование универсальных учебных действий в основной школе. Система заданий. Пособие для учителя. Под ред. А.Г.Асмолова. М.: Просвещение, 2011</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 7 класс. М.: ВАКО, 2006</p> <p>Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 8 класс. М.: ВАКО, 2004</p> <p>Рурыкин А.Н. и др. Поурочные разработки по алгебре. 7 класс. М.: ВАКО, 2009</p> <p>Рурыкин А.Н. и др. Поурочные разработки по алгебре. 8 класс. М.: ВАКО, 2008</p> <p>Гусев В.А. и др. Внеклассная работа по математике в 6-8 классах. Москва: Просвещение. 1977</p> <p>Зеленская С.Н. Алгебра. Открытые уроки (обобщающее повторение в 7,9,10 классах) Волгоград: Учитель. 2006</p> <p>Зенкевич И.Г. Эстетика урока математики. Москва «Просвещение» 1981</p> <p>Ковалева Г.И. Геометрия 11 класс. Поурочные планы. Волгоград: Учитель. 2006</p> <p>Козина М.Е., Фадеева О.М. Математика 5-11 классы. Нетрадиционные формы организации тематического контроля на уроках. Волгоград: Учитель. 2006</p> <p>Кордемский Б.А. Увлечь школьников математикой. Москва: Просвещение. 1981</p> <p>Лысенко Ф.Ф. Алгебра 7-8</p>	
--	--	--	---	--

			<p>класс. Тесты для промежуточной аттестации. Ростов-на-Дону: Легион. 2008</p> <p>Лысенко Ф.Ф. Алгебра и начала анализа. Тесты для промежуточной аттестации. 10 класс. Ростов-на-Дону: легион. 2007</p> <p>Полтавская Г.И. Математика 5-11 классы. Проблемно-развивающие задания, конспекты уроков, проекты. Волгоград: Учитель. 2010</p> <p>Шуба М.Ю. Занимательные задания в обучении математике. М.: Просвещение 1994</p> <p>Урок в современной школе и его педагогический анализ. Министерство Просвещения РСФСР. Москва 1987</p> <p>Избранные вопросы математики. Факультативный 9 класс. Москва: Просвещение. 1979</p>		
2.6	Физика	<p>7-9 класс</p> <p>Программа «Физика 7-9» Автор А.В.Пёрышкин</p>	<p>Сборник программ по физике. Издательство «Дрофа», 2008 г</p> <p>Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (А.В.Пёрышкин – Издательство «Дрофа» 2010.)</p> <p>Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений А.В.Пёрышкин – Издательство «Дрофа» 2010</p> <p>Физика 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений А.В.Пёрышкин, Гутник. Издательство «Дрофа» 2010</p> <p>Сборник программ по физике.</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>

		Издательство «Дрофа», 2008г		
	Физика 10-11 класс	Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни (Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин под ред. В.И.Николаева, Н.А. Парфентьевой. – 17 изд., перераб и доп. - М.: Просвещение, 2009	+	100
	Физика 10-11 класс. Примерная программа (полного) общего образования. Базовый и профильный уровни 10-11 классы.	Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровни (Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин под ред. В.И.Николаева, Н.А. Парфентьевой. – 17 изд., перераб и доп. - М.: Просвещение, 2009)	+	100
		Демонстрационный стол		
		Экран		
		Электрический щит распределительный(220, 36 -42 В)		
		Электрическое оборудование (подвод к партам)		
		Динамометр	+	100
		демонстрационный	+	100
		Трансформатор разборный	+	100
		Модель паровой турбины		
		Насос Камовского		
		Насос ручной	+	100
		Пресс гидравлический		
		Камертон ЛЯ (2)		
		Фотореле	+	100
		Манометр демонстрационный		
		Гальванометр	+	100
		Амперметр (8)	+	100
		Вольтметр (8)	+	100
		Модель фонтана	+	100
		Весы (8)	+	100
		Разновесы (8)	+	100
		Набор грузов (10)	+	100
		Тележка подвижная ТМД (2)	+	100
		Микроманометр		
		Прибор газового закона	+	100
		(изобара, изохора, изотерма)	+	100

		Набор радиодеталей	+	100
		Мановакууметр	+	100
		Модель фотоаппарата	+	100
		Прибор атмосферного давления	+	100
		Психрометр		
		Модель небесной сферы	+	100
		Кодоскоп		
		Машина электрофорная	+	100
		Трансформатор	+	100
		Источник лабораторный (5)		
		Микрокалькулятор МКШ-2 (17)	+	100
		Модель строения магнитов	+	100
		Набор «Тепловые явления»	+	100
		Набор «Оптика»	+	100
		Набор «Электричество»		
		Набор «Магнетизм»	+	100
		Набор «Простые механизмы»	+	100
		Набор поляризации света	+	100
		Секундомеры (3)	+	100
		Термометры (8)	+	100
		Штативы (12)	+	100
		Цилиндры измерительные (мензурки) (5)	+	100
		Желоба дугообразные (А,Б)	+	100
		Желоба прямые(8)	+	100
		Наборы пружин с различной жесткостью (1)	+	100
		Набор тел равного объема и равной массы (2)	+	100
		Рычаг-линейка (10)		
		Трибометры лабораторные (10)	+	100
		Калориметры (5)	+	100
		Наборы тел по калориметрии	+	100
		Катушка – моток (12)	+	100
		Ключи замыкания тока (10)	+	100
		Компасы (2)		
		Комплекты проводов соединительных (5)	+	100
		Набор прямых и дугообразных магнитов (15)	+	100
		Миллиамперметр	+	100
		Набор по электролизу (1)		100
		Наборы резисторов	+	100
		проволочные (14)	+	100
		Радиоконструктор для сборки радиоприемников	+	100
		Реостаты ползунковые (10)	+	100
		Действующая модель двигателя генератора (2)	+	100
		Экраны со щелью	+	100
		Плоское зеркало	+	100
		Комплект линз	+	100



		Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	+	100
		Спектроскоп лабораторный	+	100
		Прибор для изучения деформации растяжения (3)	+	100
		Ноутбук	+	100
		Проектор		
		<b>Наглядные пособия (таблицы).</b>	+	100
		Комплект таблиц по астрономии	+	100
		Барометр	+	100
		Водяной насос	+	100
		Гидравлические турбины	+	100
		Гидравлический пресс	+	100
		Единица массы - килограмм манометр		
		Паровая турбина		
		Подводная лодка	+	100
		Подъем затонувших кораблей	+	100
		Подшипники качения	+	100
		Схема работы шлюза		
		Генератор постоянного тока	+	100
		Гальванические источники тока	+	100
		Дизель		
		Двигатель постоянного тока	+	100
		Двигатель внутреннего сгорания		
		Магнитоэлектрическая система приборов		
		Применение электромагнита		
		Подвесной патрон с нормальной резьбой		
		Теплообменник		
		Электромагнитное реле		
		Искусственные спутники Земли		
		Башенный кран		
		Ветряной двигатель		
		Космический корабль «Восток»		
		Карбюратор		
		Мостовой кран		
		Многоступенчатая ракета		
		Относительность движения		
		Ракета Циолковского		
		Сопrotивление движению		
		Сложение перемещений и скоростей		
		Циклический ускоритель		
		Электромагнитное реле		

		<p>Виды деформаций. Изгиб.  Виды деформации растяжения  и сжатия  Диоды  Кристаллы  Реактивный двигатель  Сжижение газов  Схема опыта Штерна  Терморезисторы и  фоторезисторы  Электромагнитная система  приборов  Электронные лампы  Электроннолучевая трубка  Глаз и зрение  Единица времени секунда  Интерференция волн  Реактивный катер с  водомотным двигателем  Трансформатор  Циклический ускоритель  Электронные лампы  Электродинамическая система  приборов  Цикл Карно</p> <p><b>Литература</b></p> <p>КИМ «Физика» 7 класс к  учебнику А.В. Перышкин  (2011),  КИМ «Физика» 8 класс к  учебнику А.В.  Перышкин(2011),  КИМ «Физика» 9 класс к  учебнику А.В. Перышкин,  Е.М.Гутник(2011),  КИМ «Физика» 10 класс к  учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б.  Буховцева,  В.М.Чаругина(2011);  КИМ «Физика» 11 класс к  учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б.  Буховцева,  В.М.Чаругина(2011);  А.Е.Марон, Е.А.Марон</p>		
				+
				100

		<p>Дидактические материалы 9 класс (2008);</p> <p>В.А.Заботин, В.Н.Комиссаров «Физика» «Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов» (2008);</p> <p>Н.А.Янушевская Методическое пособие с электронным приложением.</p> <p>«Повторение и контроль знаний по физике на уроках внеклассных мероприятиях» (2011);</p> <p>(диктанты, тесты, кроссворды, внеклассные мероприятия (2009);</p> <p>Научно-методический журнал «Физика. Все для учителя!» (№1-12, 2011; № 1-12, 2012);</p> <p><b>Диски</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях;</li> <li>2. Физика. Интенсивный тренинг-курс;</li> <li>3. Физика. Мультимедийный курс 10-11 класс.</li> <li>4. Уроки физики 7-11 классы. Мультимедийное приложение к урокам.</li> <li>5. Репетитор по физике Кирилла и Мефодия (2010)</li> <li>6. Использование ЭОР. Физика. Академия АЙТИ.</li> <li>7. Электронные приложения к учебникам физики (Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев 10,11 класс, 2011-8 шт)</li> <li>8. Электронный вариант научно-методического журнала для учителей физики, астрономии, естествознания «Физика»,</li> </ol>		<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: right;">100</p>
--	--	---	--	--

			fiz.1 september (№1-12 - 2011, 2012).		
2.7	Информатика и ИКТ	Рабочая программа по информатике и ИКТ на основе авторской программы Босовой Л.Л. (5-7 классы)	<b>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):</b> 1.1. Стандарт основного общего образования по информатике.	+	100
		Рабочая программа по информатике и ИКТ на основе авторской программы Угриновича Н.Д. (8-9 классы)	1.2. Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень). 1.3. Примерная программа основного общего образования по информатике	+	100
		Рабочая программа по информатике и ИКТ на основе авторской программы Угриновича Н.Д.(базовый уровень) (10-11 классы)	1.4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике и ИКТ 1.5. Авторские рабочие программы по информатике и ИКТ Рабочие программы по информатике и ИКТ. 5-11 классы/ авт.-сост. Т.К. Смыковская – 3-е изд., стереотип. – М.: Планета, 2010. (образовательный стандарт)	+	100
			1.6. Методические пособия для учителя Босова Л.Л. Информатика в 5-6 классах. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005 Босова Л.Л. Преподавание информатики в 5-7 классах. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 Югова Н.Л., Хлобыстова И.Ю. Поурочные разработки по информатике: 6 класс. – М.: ВАКО, 2010. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе: Методическое пособие	+	100

		<p>М.:БИНОМ. Лаборатория знаний. 2005</p> <p>1.7. Учебник по информатике для основной школы</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ : учебник для 5 класса – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ : учебник для 6 класса – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ : учебник для 7 класса – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p>	+	100
		<p>1.8. Учебник для базового обучения</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p>	+	100
		<p>1.9. Рабочая тетрадь по информатике</p> <p>Босова Л.Л. Информатика : рабочая тетрадь для 5 класса.-</p>	+	100

		<p>М. БИНОМ.-2012</p> <p>Босова Л.Л. Информатика : рабочая тетрадь для 6 класса. - М. БИНОМ.-2012</p> <p>Босова Л.Л. Информатика : рабочая тетрадь для 7 класса. - М. БИНОМ.-2012</p> <p>1.20. Научная, научно- популярная литература, периодические издания</p> <p>«Информатика» учебно- методический журнал для учителей информатики. М.: Издательство «Первое сентября» 2007,2012</p> <p>1.21. Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) Евич Л.Н. , Лисица С.Ю. Информатика и ИКТ. Подготовка к ЭГЕ-2013 – Ростов на Дону: Легион, 2012</p> <p>Журин А.А. Microsoft Power Point. Краткие инструкции для новичков . – М.: «Аквариум Лтд», 2001</p> <p>Стрелкова Л. М. Photoshop. Практикум – М.: Интеллект- Центр, 2004</p> <p>1.22. Дидактические материалы по всем курсам Информатика и ИКТ. Задачник- практикум в 2 т. /Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др.; под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний</p> <p>Угринович Н. Д. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений – М.: Лаборатория</p>	<p>+ 100</p> <p>+ 100</p> <p>+ 100</p>
--	--	--	--

		Базовых Знаний, 2002		
		Златопольский Д.М. Я иду на урок информатики: Задачи по программированию. 7-11 классы: книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2001		
		<b>3. Цифровые образовательные ресурсы:</b>	+	100
		3.1. Операционная система		
		Windows	+	100
		Linux		
		3.2. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).	+	100
		3.3. Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).		
		Microsoft Office Outlook	+	100
		3.4. Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.		
		Skype	+	100
		3.5. Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами		
		GoogleAPPS	+	100
		3.6. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.		
		Usergate	+	100
		3.7. Антивирусная программа		
		Антивирусная программа лаборатории Касперского	+	100

	Dr WEb		
	3.8. Программа-архиватор WinRar	+	50
	3.9. Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков FineReader	+	50
	3.10. Программа для записи CD и DVD дисков Nero 9	+	100
	3.11. Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.	-	0
	Microsoft Office 2007, 2003	-	0
	3.12. Звуковой редактор.		
	3.13. Программа для организации аудиоархивов.	+	100
	3.14. Редакторы векторной и растровой графики. Paint		
	Photoshop		
	Corel Draw	+	100
	КОМПАС		
	3.15. Программа для просмотра статических изображений. Microsoft Office Picture Manager	+	100
	3.16. Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player	+	100
	3.18. Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов. Windows Movie Maker	+	100
	Pinacle		
	3.19. Редактор веб-страниц.		



		Microsoft Office FrontPage		
		Блокнот	+	100
		3.20. Браузер		
		GoogleChrome		
		Internet Explorer	+	100
		Opera		
		3.21. Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.		
		Microsoft Office Access 2003, 2007	-	
		3.22. Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.	-	
		3.23. Система автоматизированного проектирования.	+	20
		3.24. Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.		
		Виртуальная лаборатория по физике	-	
		3.25. Интегрированные творческие среды.	-	
		3.26. Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.		
		3.27. Система программирования.	+	100
		Qbasic	+	100
		3.28. Клавиатурный тренажер.		
		Руки солиста		
		Baby2000	+	100
		3.29. Программное обеспечение для работы цифровой		

		<p>измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных</p> <p>МультиЛаб</p> <p>3.30. Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и Робототехники</p> <p>3.31. Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа</p> <p>3.32. Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы к учебнику Информатика и ИКТ. Босова Л. Л. Для 5-7 классов</p> <p>Энциклопедия истории России 1С: Репетитор. Биология. Органическая химия 10-11 класс</p> <p>1С: Репетитор. Русский язык. Электронный учебник-справочник Алгебра 7-11 класс</p> <p>История России XX век (4 диска)</p> <p>Химия общая и неорганическая 10-11 класс</p> <p>От плуга до лазера (интерактивная энциклопедия)</p> <p>География Наш дом – Земля 7 класс</p> <p>Эрмитаж. Искусство Западной Европы. Художественная энциклопедия.</p> <p>Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.</p> <p><b>4. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде):</b></p> <p>4.1. Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы к учебнику Информатика и ИКТ. Босова Л.</p>	-	
			+	100
			+	100
			+	100

		Л. Для 5-7 классов		
		Набор презентаций к основным темам курса информатики и ИКТ основной школы		
		<b>5. Технические средства обучения:</b>		
		5.1. Интерактивная доска	+	100
		5.2. Мультимедиа проектор Epson	+	100
		5.3. Персональный компьютер - рабочее место учителя	+	100
		5.4. Персональный компьютер - рабочее место ученика – 11 шт	+	100
		5.5. Принтер лазерный 8e Xerox	+	100
		5.6. Принтер матричный Epson	+	100
		5.7. Принтер цветной струйный Canon 450i Pixma	+	100
		5.8. Сервер – 1 шт	+	100
		5.9. Источник бесперебойного питания - 1 шт	+	100
		5.10. Комплект сетевого оборудования	+	100
		5.11. Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	+	100
		5.12. Копировальный аппарат МФУ Canon i-sensys 3128	+	100
		5.13. Сканер в составе МФУ Canon i-sensys 3128	+	100
		5.14. Цифровой фотоаппарат Canon	+	100
		5.15. Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) 1 съемный и 5 в составе ПК	+	100
		5.16. Web-камера Canon – 2 шт	+	100
		5.17. Устройства ввода/вывода звуковой информации - микрофон, наушники	+	100
		5.18. Мобильное устройство для	+	100

			хранения информации (флеш-память)		
2.8	Химия	Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, автор И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская	Рабочие программы по химии. тематическое планирование, требования к уровню подготовки учащихся. Издательство «Планета», 2011 год.	+	100
			Примерные программы по учебным предметам. Химия 8-9 класс. Издательство «Поросвещение».	+	100
			Учебник. Химия. 8 класс. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская 2009 г.	+	100
			Учебник. Химия. 9 класс. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская 2009 г.	+	100
			Учебник. Химия. 10 класс. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская 2009 г.	+	100
			Учебник. Химия. 11 класс. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская 2009 г.	+	100
			Химия. 8 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 8»/О. С. Gabrielyan, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2003—2005.	+	100
			К учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 9»/О. С. Gabrielyan, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2003—2005. Химия. 9 кл.: Контрольные и проверочные работы	+	100
			К учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 10»/О. С. Gabrielyan, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2003—2005. Химия. 10 кл.: Контрольные и проверочные работы	+	100
О. С. Gabrielyan, Г.Г. Лысовой «Химия. 11» М.: Дрофа, 2006 Химия. 11 кл.: Контрольные и	+	100			

		проверочные работы.		
		Н.П. Гаврусейко . Проверочные работы по органической химии	+	100
		Новошинский И. И., Новошинская Н. С. Сборник самостоятельных работ по органической химии. 11 класс. Базовый уровень. Издательство: Русское слово, 2010	+	100
		Новошинский И. И., Новошинская Н. С. Сборник самостоятельных работ по химии. 10 класс. Базовый уровень. Издательство: Русское слово, 2010 г.	+	100
		Новошинский И. И., Новошинская Н. С. Сборник самостоятельных работ по органической химии. 8 класс. Издательство: Русское слово, 2010 г.	+	100
		Г.П. Хомченко, И.Г. Хомченко. Сборник задач по химии для поступающих в ВУЗЫ	+	100
		В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная Химия. Сборник олимпиадных задач.	+	100
		Глинка Н.Л. Общая химия.	+	100
		Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия	+	100
		В.Г. Иванов «Химия в формулах»	+	100
		О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов Химия. Методическое пособие. 10 класс.	+	100
		Н.В.Ширшчина. Химия. Индивидуальный контроль знаний. Карточки-задания. 10-11 классы	+	100
		О.С.Габриелян. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс	+	100
		М.Ю. Горковенко. Поурочные разработки по химии. 10 класс.	+	100

		В.Г.Денисова. Поурочные планы.по учебнику О.С.габриеляна. 9 класс.	+	100
		О.С. Габриелян. Контрольные и проверочные работы. 8 класс.	+	100
		Н.П. Троегубова. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс.	+	100
		Н.П. Троегубова. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс.	+	100
		И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. Программа курса, тематическое и поурочное планирование. 9 класс.	+	100
		И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская. Программа по химии. 8-11 класс.	+	100
		Таблицы по органической химии	+	100
		Таблицы по неорганической химии	+	100
		Справочные таблицы по химии	+	100
		Инструктивные таблицы	+	100
		Таблицы по технике безопасности	+	100
		Таблицы по химическим производствам	+	100
		Справочно- информационный стенд «Периодическая система Д.И. Менделеева»	+	100
		<b>Приборы:</b> аппарат для проведения химических реакций ареометр аппарат Киппа прибор для получения газов прибор синтеза соляной кислоты модель кристаллической решётки	+	100

		<p>         модель установки синтеза аммиака          модель пространственной решётки меди          модель кристаллической решётки меди          модель кристаллической решётки графита          прибор для электролиза солей          набор трафаретов моделей атомов          штативы для пробирок          мензурки          ступки          термометры          воронки: большие          средние          мелкие          чашки фарфоровые          химические стаканы          пробирки          колбы          набор образцов веществ          прибор электролизёр          прибор для обнаружения электропроводных растворов          дистиллятор          сушильная чашка          делительные воронки          измерительные пипетки          кристаллизатор          озонатор          сообщающиеся сосуды          набор стеклянных трубок          металлические кружки          весы технические          спиртовки          доска для капельного анализа          электроплитка          одноконфорочная          весы учебные с гирями          нагреватель для пробирок          фильтры обеззоленные          колбы          универсальная индикаторная бумага  <b>Коллекции:</b>          алюминий          известняки          волокна          каучук          каменный уголь и продукты его       </p>	+	100
--	--	--	---	-----

		<p>переработки  минералы  металлы и сплавы  минералы и горные породы  нефть  основные виды промышленного сырья  пластмассы  стекло  топливо  чугун и сталь  шкала твёрдости  шерсть и продукты переработки  удобрения</p> <p><b>Диапозитивы:</b></p> <p>пластмассы  стекло и цемент  кремний и его соединения  производство и применение азотной кислоты  периодичность изменения свойств элементов  генетическая связь органических веществ  гигиеническое, нравственное и половое воспитание школьников</p> <p><b>ТСО:</b></p> <p>фильмоскоп  кодоскоп  диапроектор  цифровой микроскоп</p> <p><b>Реактивы:</b></p> <p>кислоты  соединения ванадия  соединения цинка  соединения магния  соединения калия  соединения алюминия  соединения железа  соединения аммония  соединения бария  соединения меди  соединения хрома  соединения лития  соединения кобальта  соединения никеля  соединения кальция  соединения марганца  индикаторы  <u>Наборы реактивов:</u></p>		
			+	100
			+	100
			+	100



			<p>Набор № 5 С «Органические вещества»</p> <p>Набор № 11 С «Соли для демонстрационных опытов»</p> <p>Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов»</p> <p>Набор № 17 «Нитраты»</p> <p>Набор № 3 «Щелочи»</p>	+	100
2.9	Биология	<p>Преподавание природоведения на основе программы основного общего образования по природоведению. Авторы: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова.</p>	<p><b>Учебно-методические средства</b></p> <p>Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2007</p>	+	100
		<p>Преподавание биологии в 6-9 классах ведется по программе: основного общего образования по биологии для основной школы и на основе авторской программы по биологии В.В. Пасечника.</p>	<p>Учебник: Природоведение. Природа. Неживая и живая. 5класс: учебник для общеобразовательных учреждений В.М.Пакулова, В.Иванова. – М.: Дрофа, 2010. – 222с.</p> <p>Природоведение. Природа. Неживая и живая. 5класс. Тематическое и поурочное планирование к учебнику В.М.Пакуловой, Н.В.Ивановой</p>	+	100
		<p>Преподавание биологии в 10-11 классах ведется на основе примерной программы (полного) общего образования (базовый уровень)</p> <p><b>УМК:</b></p> <p>5 класс: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова «Природа живая и неживая». - М.: Дрофа.</p>	<p>«Природоведение. Природа. Неживая и живая. 5 класс»: Пособие для учителя /В.М.Пакулова, Н.В.Иванова. – М.: Дрофа, 2010. – 111с.</p> <p>Природа. Неживая и живая. 5класс: поурочное планирование к учебнику В.М.Пакуловой, Н.В.Ивановой авт.-сост.Г.В.Чередникова. – Волгоград: Учитель, 2010. – 123с.</p> <p>Рабочая тетрадь. Природа неживая и живая.</p> <p>Пасечник В.В. Биология.</p>	+	100

	<p>6 класс В.В.Пасечник. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс. – М.: Дрофа.</p>	<p>Бактерии. Грибы. Растения – 6 кл. – М.: Дрофа, 2010. – 372с. 2. Пасечник В. В., Снисаренко Т. А. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. Рабочая тетрадь. 3. Поурочные разработки по биологии .Бактерии,грибы. Растения. А.А. Калинина «Вако» Москва 2005. <b>Список дополнительной литературы для учителя:</b> 1. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по биологии. 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2000 2. Муртазин Активные формы обучения биологии - М., Просвещение, 1991 3. Галушкова Н. И. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс Поурочные планы – Волгоград:Учитель, 2007 4. Парфилова Л. Д. Тематическое и поурочное планирование по биологии ( к учебнику Биология. Бактерии. Грибы. Растения 6 класс). - М., Экзамен, 2004 5. Парфилова Л. Д. Контрольные и проверочные работы по биологии ( к учебнику Биология. Бактерии. Грибы. Растения 6 кл). - М., Экзамен, 2005 6. Бенуж Е. М. Тесты по биологии ( к учебнику Биология. Бактерии. Грибы. Растения 6 кл). - М., Экзамен, 2008 7. Реймерс Н.Ф. Краткий словарь биологических терминов. – М., Просвещение, 1995 8. Журнал «Биология в школе» <b>Список дополнительной литературы для учащихся:</b> Трайтак Д. И. Книга для чтения по биологии. Растения –</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p>
--	---	---	-------------------	------------

	<p>7 класс В.В. Латюшин, Биология. Животные. 7 класс. – М.: Дрофа</p>	<p>М., Просвещение, 1996</p> <p>Биология. Животные. 7 класс, учебник для общеобразовательных учебных заведений / В.В.Латюшин, В.А. Шапкин. 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010. – 302 с.: ил.</p> <p>Биология. Животные: Рабочая тетрадь. 7 класс/ В.В. Латюшин, Е.А.Ламехова.- 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009. – 141с.: ил.</p> <p>ЛИТЕРАТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ</p> <p>Биология. Животные 7 класс: поурочные планы по учебнику В.В. Латюшина, В. А. Шапкина авт-сост. Н. И. Галушкова. – 2-ое изд, стереотип.-Волгоград : учитель, 2008.</p> <p>Внутришкольный контроль: подготовка учащихся к ЕГЭ по биологии / Т.А.Ловкова. – М.: Айрис – пресс, 2010. – 192 с.: ил. – (Методика).</p> <p>Дмитриева, Т.А., Суматохин, С.В. «Биология. Растения, бактерии, грибы, лишайники, животные». 6 – 7 класс: Вопросы. Задания. Задачи. – М.: Дрофа,2002. – 128 с.6 ил. – (Дидактические материалы)</p> <p>Латюшин, В.В. Биология. Животные: Рабочая тетрадь. 7 класс/ В.В. Латюшин, Е.А.Ламехова.- 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 144с.: ил</p> <p>Латюшин, В.В., Уфимцева Г.А. «Биология. Животные» 7 класс: Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Биология. Животные» 7 класс.- М.Дрофа, 2004, - 192 с</p> <p>Латюшин, В.В., Шапкин, В.А. «Биология. Животные» 7 класс: Учебник для</p>	<p></p> <p>+</p> <p></p> <p>+</p>	<p></p> <p>100</p> <p></p> <p>100</p>
--	---	--	-----------------------------------	---------------------------------------

		<p>общеобразовательных учебных заведений.- М.: Дрофа, 2010. – 304 с.</p> <p>Оценка качества подготовки выпускников основной школы по биологии. Сост. В.С.Кучменко. – 2-е изд., испр. - М.: Дрофа,2000. – 96 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ:</p> <p>Биология. 9-й класс. Подготовка к итоговой аттестации – 2010: учебно-методическое пособие. Кирилленко А.А., Колесников С.И., – Ростов на Дону, Легион, 2009.- 160 с. (Государственная итоговая аттестация).</p> <p>ГИА –2009: Экзамен в новой форме: Биология: 9-й кл.: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме/ авт.-сост В.С.Рохлов, А.В.Теремов, С.Б.Трофимов, Я.О.Алексеева, Г.И.Лернер.- М.:АСТ: Астрель, 2009. – 93, илл. - (Федеральный институт педагогических измерений).</p> <p>Латюшин, В.В. Биология. Животные: Рабочая тетрадь. 7 класс/ В.В. Латюшин, Е.А.Ламехова. - 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 144с.: ил</p> <p>Латюшин, В.В., Шапкин, В.А. «Биология. Животные» 7 класс: Учеб. для общеобразоват. Учеб. заведений.- М.: Дрофа, 2010. – 304 с.</p> <p>Биология: Тренировочные задания: 9 класс/ Г.И.Лернер. – М.: Эксмо, 2009. – 96 с. – (Государственная (итоговая) аттестация (по новой форме) : 9 класс).</p> <p>Оливан. Зоология. Позвоночные. Школьный атлас. – М.: Росмэн,1998. – 88с.</p> <p>Суматохин, С.В., Кучменко,</p>		
			+	100
			+	100

	<p>8 класс Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. Биология. Человек. - М.: Дрофа.</p> <p>9 класс А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Введение в общую биологию и экологию. - М.: Дрофа</p>	<p>В.С. Биология/Экология. Животные: Сборник заданий и задач с ответами. Пособие для учащихся основной школы. – М.: Мнемозина,2000. – 206 с.: ил.</p> <p>Я познаю мир: Детская энциклопедия: Амфибии. Автор Б.Ф.Сергеев. – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ»; ООО «Астрель», 1999 – 464 с.: ил.;</p> <p>Я познаю мир: Детская энциклопедия: Миграции животных. Автор А.Х.Тамбиев. – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ»; ООО «Астрель», 2001 – 400 с.: ил.;</p> <p>Я познаю мир: Детская энциклопедия: Развитие жизни на Земле./ – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ»; ООО «Астрель», 1999 – 464 с.: ил.</p> <p>Поурочное планирование под редакцией Г.В. Чередникова. Биология. Человек 8 класс, Волгоград: Учитель,2007г</p> <p>Контрольные и проверочные работы по биологии 6-8 классы. Т.С.Сухова,2007г</p> <p>Учебник Колесов Маш Москва. Дрофа 2010</p> <p>Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Биология. Введение в общую биологию и экологию: учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Пасечник, В. В. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника</p>	<p style="text-align: center;">+</p>	
--	---	---	--------------------------------------	--

	<p>10-11 классы  А.А.Каменский  Е.А.Криксунов,  В.В.Пасечник  Биология. Общая  биология.10-11  классы. Дрофа.  Москва 2011год</p>	<p>«Введение в общую биологию и экологию»: пособие для учителя. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Дополнительная литература для учителя:  <i>Иорданский, Н. Н.</i>  Эволюция жизни. – М.: Академия, 2001.  <i>Медников, Б. М.</i> Биология. Формы и уровни жизни. – М.: Просвещение, 2006</p> <p>Научно-популярная литература для учащихся:  Ауэрбах, Ш. Генетика. – М.: Атомиздат, 2009.  Энциклопедия для детей. Т. 2. Биология. 5-е изд., перераб. и доп. / глав. ред. М. Д. Аксенова. – М.: Аванта+, 1998. – 704 с.: ил.  Я познаю мир: детская энциклопедия: миграции животных / автор А. Х. Тамбиев. – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ»; ООО»Астрель», 2009. – 464 с.: ил.  Я познаю мир: детская энциклопедия: развитие жизни на Земле / автор А. Х. Тамбиев. – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ»; ООО «Астрель», 2008. – 400 с.: ил.</p> <p>Общая биология,10-11. Под ред. Д.К. Беляева и А.О. Рувинского. -4-е изд.-М.: Просвещение, 1995.</p> <p>Дополнительная литература.  Айла Ф., Кайгер Дж.  Современная генетика.-Т. 1-3.- М.: Мир, 1987.  Д. Биология.-Т. 1-3.-М.: Мир.1990.  Инге-Вечтомов С.Г.  Генетика с основами селекции.- М.: Высшая школа, 1989.</p>	
--	---	--	--

		<p>Кемп П., Армс К. Введение в биологию.-М.: Мир,1988.</p> <p>Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Основы биологии: Курс для самообразования.-М.: Просвещение,1992.</p> <p>Мамонтов С.Г. Биология: (для поступающих в вузы).-М.: Высшая школа, 1991.</p> <p>Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Общая биология (для средних специальных учебных заведений).-2-е изд.-М.: Высшая школа, 1993.</p> <p>Одум Ю. Экология.-Т. 1-2.-М.: Мир, 1986.</p> <p>Основы общей биологии / Под ред. Э. Либберта.-М.: Мир,1982.</p> <p>Реймерс Н.Ф.Основные биологические понятия и термины..-М.: Просвещение, 1993.</p> <p>Флинт Р. Биология в цифрах.-М.: Мир, 1992.</p> <p>Фоули Р. Еще один неповторимый вид (экологические аспекты эволюции человека).-М.: Мир, 1990.</p> <p>Экологические очерки о природе и человеке / Под ред. Б. Гржимека.-М.: Прогресс, 1988.</p> <p>Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение (Дарвинизм).-3-е изд.-М.: Высшая школа,1989.</p> <p>Научно-популярная литература:</p> <p>Акимушкин И.И. Невидимые нити природы.-М.: Мысль, 1985.</p> <p>Акимушкин И.И. Мир животных (млекопитающие или звери).-М.: Мысль, 1988.</p> <p>Акимушкин И.И. Мир животных (беспозвоночные и ископаемые животные).-М.:</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p>
--	--	--	-------------------	------------

		<p>Мысль. 1992.</p> <p>Акимушкин И.И. Мир животных (насекомые, пауки, домашние животные).-М.: Мысль, 1993.</p> <p>Гржимек Б. Дикое животное и человек.-М.: Мысль, 1982.</p> <p>Евсюков В.В. Мифы о вселенной.-Новосибирск: Наука, 1988.</p> <p>Нейфах А.А., Лозовская Е.Р. Гены и развитие организма.-М.: Наука, 1984.</p> <p>Уинфри А.Т. Время по биологическим часам.-М.: Мир,1990.</p> <p>Шпинар З.В. История жизни на Земле.-Прага: Артия, 1977.</p> <p>Эттенборо Д. Живая планета.-М.: Мир, 1988.</p> <p>Яковлева И., Яковлев В. По следам минувшего.-М.: Детская литература, 1983.</p> <p><b>ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>1С: Репетитор. Биология. – ЗАО «1 С», 1998–2002 гг. Авторы – к.б.н. А.Г. Дмитриева, к.б.н. Н.А. Рябчикова</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. – «Кирилл и Мефодий», 1999–2003 гг. Авторы – академик РНАИ В.Б. Захаров, д.п.н. Т.В. Иванова, к.б.н. А.В. Маталин, к.б.н. И.Ю. Баклушинская, Т.В. Анфимова.</p> <p>Единый государственный экзамен 2009. Тренажер по биологии. Пособие к экзамену.- В.М. Авторы - Арбесман, И.В. Копылов. ООО «Меридиан».</p> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <p><a href="http://www.it-n.ru">www.it-n.ru</a> - Сеть творческих учителей <a href="http://www.intergu.ru">www.intergu.ru</a> - Интернет-сообщество учителей</p> <p><a href="http://www.fcior.edu.ru/wps/portal/main">www.fcior.edu.ru/wps/portal/main</a></p>		
			+	100
			+	100



		<p>- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов</p> <p><a href="http://www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p><a href="http://www.wikipedia.org">www.wikipedia.org</a> - Википедия, свободная энциклопедия.</p> <p><a href="http://www.edios.ru">www.edios.ru</a></p> <p><a href="http://www.km.ru/educftion">www.km.ru/educftion</a></p> <p><a href="http://bio.1september.ru">http://bio.1september.ru</a> - газета «Биология» - приложение к «1 сентября» <a href="http://www.bio.nature.ru">www.bio.nature.ru</a> - научные новости биологии. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»</p> <p><b>СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b> Оборудования и приборы: глобус, таблица «Внутреннее строение Земли», карта полушарий</p> <p><b>Объекты натуральные</b> гербарий «Растительные сообщества», гербарий «Основные отделы растений», коллекция семян и плодов, набор микропрепаратов по разделам «Растения», «Бактерии. Грибы. Лишайники» цветок вишни (модель демонстрационная), набор муляжей плодов и корнеплодов, таблицы «Отделы растений», набор микропрепаратов по разделу «Человек и его здоровье», таблицы по анатомии, физиологии человека, видеофильм «Размножение и развитие организмов» набор микропрепаратов по общей биологии</p>	+	100
--	--	---	---	-----

**Оборудование лабораторное**  
**Приборы**

Лупа препаровальная

Приборы (демонстрационные)

Прибор для демонстрации  
дыхательных процессов  
(модель Дондерса)

Микроскоп учебный УМ-  
301

Микроскоп цифровой

Оборудование для опытов

Зажим пробирочный ЗП  
Колпак стеклянный с  
кнопкой и рантом

Ложка для сжигания  
веществ ЛСЖ

Мензурка 500 мл

Спиртовка лабораторная  
СЛ-1 или СЛ-2

Цилиндр измерительный  
250 мл

Чаша выпарительная

Чаша коническая с обручем  
190 мм

Шпатель фарфоровый

Лоток для раздаточного  
материала

Препаровальные  
инструменты

Иглы препаровальные

Пинцет анатомический с  
насечкой

Ножницы с одним острым  
концом

Скальпель брюшистый

Рулетка (10 м)

ОБОРУДОВАНИЕ. ТАБЛИЦЫ ПО  
ЗООЛОГИИ

1. ТИП ПРОСТЕЙШИЕ.

2. ТИП ГУБКИ. ПРЭСНОВОДНАЯ  
ГУБКА БАДЯГА.

3. ТИП КИШЕЧНО-ПОЛОСТНЫЕ.  
ГИДРА.

4. ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ. КЛАСС  
РЕСНИЧНЫЕ ЧЕРВИ.

5. ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ. КЛАСС  
СОСАЛЬЩИКИ. ПЕЧЕНОЧНЫЙ  
СОСАЛЬЩИК.

6. ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ. КЛАСС  
ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕРВИ. БЫЧИЙ

ЦЕПЕНЬ.  
7. ТИП КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ.  
ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ АСКАРИДА.  
8. ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ.  
КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ.  
ДОЖДЕВОЙ ЧЕРВЬ.  
9. ТИП МОЛЛЮСКИ. КЛАСС  
БРЮХОНОГИЕ.  
10. ТИП МОЛЛЮСКИ. КЛАСС  
ДВУСТВОРЧАТЫЕ. БЕЗЗУБКА.  
11. ТИП МОЛЛЮСКИ. КЛАСС  
ГОЛОВОНОГИЕ.  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ КАЛЬМАР.  
12. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ.  
РЕЧНОЙ РАК.  
13. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ. КЛАСС  
ПАУКООБРАЗНЫЕ. ПАУК-  
КРЕСТОВИК.  
14. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ. КЛАСС  
НАСЕКОМЫЕ. ЖУК-ПЛАВУНЕЦ.  
15. ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ. КЛАСС  
НАСЕКОМЫЕ.  
16. ТИП ИГЛОКОЖИЕ. КЛАСС  
МОРСКИЕ ЗВЕЗДЫ. КРАСНАЯ  
МОРСКАЯ ЗВЕЗДА.  
17. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
РЫБЫ. РЕЧНОЙ ОКУНЬ.  
18. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
ЗЕМНОВОДНЫЕ. ЛЯГУШКА.  
19. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
ЗЕМНОВОДНЫЕ.  
20. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ.  
21. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
ПТИЦЫ. ГОЛУБЬ.  
22. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
ПТИЦЫ.  
23. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ. СКЕЛЕТ  
СОБАКИ.  
24. ТИП ХОРДОВЫЕ. КЛАСС  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ.  
ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ СОБАКИ.  
25. ТИП ХОРДОВЫЕ. СХЕМЫ  
КРОВООБРАЩЕНИЯ  
ПОЗВОНОЧНЫХ.  
26. ТИП ХОРДОВЫЕ. СХЕМЫ  
СТРОЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ВЛАЖНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Внутреннее строение  
брюхоногого моллюска.  
Внутреннее строение беззубки  
Нереида  
Внутреннее строение рыбы.  
Внутреннее строение лягушки  
Тритон  
Внутреннее строение ящерицы  
Внутреннее строение крысы

			<p>ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Комплект микропрепаратов по разделу «Животные»</p> <p>Гнезда птиц.</p> <p>Модель «Головной мозг рыбы»</p> <p>Модель «Головной мозг земноводных».</p> <p>Модель «Головной мозг пресмыкающихся».</p> <p>Модель «Головной мозг птицы».</p> <p>Модель «Головной мозг млекопитающих».</p> <p>Модель «Кисть шимпанзе»</p> <p>Модель «Гомологичные органы»</p> <p>Модель «Аналогичные органы»</p> <p>Скелет рыбы.</p> <p>Скелет лягушки.</p> <p>Скелет ящерицы.</p> <p>Скелет птицы.</p> <p>Скелет грызуна.</p> <p>Скелет кошки.</p> <p>Скелет млекопитающих</p> <p>Чучело птицы</p> <p>Строение яйца птиц</p> <p>Аквариумы</p> <p>Экран</p> <p>Компьютер</p>		
2.10	География	<p>6-11 класс</p> <p>Домогацких Е.М.</p> <p>Программа курсов географии для 6-11 классов. - М.: Русское слово, - 2008</p>	<p><b>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):</b></p> <p>1.1. Стандарт основного общего образования по географии.</p> <p>1.2. Стандарт среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень).</p> <p>1.3. Примерная программа основного общего образования по географии</p> <p>1.4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по географии</p> <p>1.5. Методические пособия для учителя:</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>

		<p>Сборник нормативных документов. География. Примерные программы. М.Дрофа 2007г.</p> <p>Методика преподавания географии. Н.В.Даринский. М.Просвещение 1990г.</p> <p>Методика преподавания экономической географии. Н.Н.Баранский. М.Просвещение 1975г.</p> <p>Методическое пособие. Наш дом – Земля. И.В.Душина. М.Дрофа 1999г.</p> <p>Уроки географии 6 кл. О.В.Крылова. М.просвещение 2002г.</p> <p>География. Начальный курс. 6 кл. Н.Н.Петрова. М.Дрофа 2000г.</p> <p>Поурочные планы по учебнику Т.П.Герасимовой, Н.П.Неклюковой. География 6 класс. И.И.Нагорная. Волгоград. Учитель 2005.</p> <p>Поурочные планы к учебнику Т.П. Герасимовой. География 6 класс. Т.Н. Воробцова. Волгоград. Учитель-АСТ 2004.</p> <p>Интегрированные уроки в школе. География 6-10кл. Н.В.Болотникова. Волгоград Учитель 2007г.</p> <p>Опорные конспекты в обучении географии в 7 кл. Т.М.Бенькович, Д.Л. Бенькович. М.Просвещение 1995г.</p> <p>Методические пособие. География материков и океанов 7 класс. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев. Москва. Просвещение 1990.</p> <p>Методическое пособие. География материков и океанов 7 класс. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев. Москва. Дрофа 2001. 1.7.</p>		<p>1.6 Учебники по географии для основной школы</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: right;">100</p>
--	--	--	--	--

		<p>Лобжанидзе А.А., География. Планета Земля, 6 класс. 2010г</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 7 класса – М.: Русское слово, 2009.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 8 класса – М.: Русское слово, 2009.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 9 класса – М.: Русское слово, 2009.</p>		
		<p>1.7. Учебник для базового обучения</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 10 класса, часть первая – М.: Русское слово, 2009.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 10 класса, часть вторая – М.: Русское слово, 2009.</p>	+	100
		<p><b>1.8. Атласы по географии</b></p> <p>Атлас. География материков и океанов 6 класс, Картография, 2011</p> <p>Атлас. География материков и океанов 7 класс, Картография, 2011</p> <p>Атлас. География материков и океанов 8-9 класс, Картография, 2011</p> <p>Атлас. География материков и океанов 10 класс, Картография, 2011</p>	+	100
		<p>1.9. Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</p> <p>Справочник школьника по географии</p> <p>География в таблицах</p>	+	100
		<p>1.10. Дидактические материалы</p>	+	100

		<p>по всем курсам</p> <p>Владимир Пятунин: Контрольные и проверочные работы по географии. 6-10 класс, Дрофа- 2002</p> <p>Раздаточные материалы по географии 6-7 класс, Дрофа 2002</p> <p>Раздаточные материалы по географии 8-9 класс, Дрофа 2002</p> <p>Баранчиков Е.В. Тесты по географии.</p> <p>Сиротин В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по географии.</p> <p>Сиротин В.И. Самостоятельные и практические работы по географии. 6-10 классы.</p> <p><b>3. Цифровые образовательные ресурсы:</b></p> <p>Электронное приложение. УМК "География. Планета Земля. 6 классы"</p> <p>Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории МультиЛаб</p> <p>Электронное картографическое пособие "География. Мир" «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия» – «Уроки географии Кирилла и Мефодия. 9класс»</p> <p>Интерактивная модель Солнечной системы. Дрофа</p> <p>Физическая карта мира.</p> <p>Интерактивное пособие Физическая карта России.</p> <p>Интерактивное пособие</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: электронное приложение к учебнику 10 класс</p> <p>Домогацких Е.М.,</p>	+	100
--	--	---	---	-----

		<p>Алексеевский Н.И. География: электронное приложение к учебнику 11 класс</p> <p>Мультимедийный обучающий комплекс «1С:Образовательная собрание . География. Наш коттедж — Земля. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс</p> <p>Мультимедийный обучающий комплекс «1С:Образовательная собрание . Начальный курс географии. 6 класс</p> <p>Мультимедийный обучающий комплекс «1С:Образовательная собрание . География России. Природа и население. 8 класс.</p> <p>Мультимедийный обучающий комплекс «1С:Образовательная собрание . География России: Хозяйство и регионы. 9 класс</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий "География. 6-10 классы"</p> <p>Набор презентаций к основным темам курса информатики и ИКТ основной школы</p> <p><b>5. Технические средства обучения:</b></p> <p>5.1. Экран настенный</p> <p>5.2. Мультимедиа проектор Sonik</p> <p>5.3. Ноутбук для учителя Samsyng</p> <p>5.4. Ноутбуки ученические 13 шт.</p> <p>5.5. WI-FI роутер для беспроводной сети</p> <p>5.6. Цифровая лаборатория Архимед с набором датчиков</p> <p><b>6. Картографические пособия</b></p> <p>6.1 Комплект карт по начальному курсу географии</p> <p>6.2 Комплект карт по курсу «География материков и</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">+</p>	<p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">100</p>
--	--	--	---	---



			<p>океанов</p> <p>6.3 Комплект карт по курсу «Географии России»</p> <p>6.4 Комплект карт по курсу «Географии мира»</p> <p><b>7. Приборы</b></p> <p>7.1 Барометр-анероид</p> <p>7.2 Анемометр</p> <p>7.3 Термограф</p> <p>7.4 Гигрограф</p> <p>7.5 Термометр наружный</p> <p>7.6 Компасы ученические</p> <p><b>8. Макеты</b></p> <p>8.1 Основные формы рельефа</p> <p>8.2 Модель «Сталактитова пещера»</p> <p>8.3 Водораздел</p> <p>8.4 Вулканы</p> <p>8.5 Река, её части (речная долина)</p> <p>8.6 Горная страна</p> <p>8.7 Горный хребет</p> <p>8.9 Макет оврага</p> <p>8.10 Макеты горок</p> <p>8.11. Глобусы</p> <p><b>9. Таблицы</b></p> <p>Великие путешественники</p> <p>Комплект таблиц для начального курса географии</p> <p>Растительный мир материков</p> <p>Животный мир материков</p> <p>Природа России</p> <p>География Владимирской области</p> <p>Почвы</p> <p>Климат России</p> <p>Внутренние воды</p> <p>Набор таблиц по теме «План и карта»</p>	+	100
				+	100
2.11	ИЗО	Неменский Б.М. базовый уровень	<p><b>1.1. Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»</b></p> <p>Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам. Искусство 5-9 классы. Изд. Просвещение 2010 г.</p> <p><b>1.2. Примерная программа</b></p>	+	100

		<p><b>основного общего образования по изобразительному искусству</b></p> <p>Образовательный стандарт. Рабочие программы по изобразительному искусству. 5-7 классы (по программе под редакцией Б. М. Неменского) Изд. Планета.2012г.</p> <p>Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1-4 классы. ФГОС Москва. Изд. Просвещение. 2011 г.</p> <p>Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-9 классы. ФГОС Москва. Изд. Просвещение. 2011 г.</p> <p>Тематическое планирование. Изобразительное искусство. Развернутое тематическое планирование по программе Б. М. Неменского 1-8 классы. О. Я. Воробьева. Волгоград. Изд. «Учитель» 2012 г.</p> <p>Министерство просвещения. Программы средней общеобразовательной школы. Черчение. Москва. Изд. Просвещение 1996г.</p> <p><b>1.3. Учебно-методические комплекты к программе, выбранной в качестве основной для проведения уроков изобразительного искусства</b></p> <p><b>Учебники:</b></p> <p>«Изобразительное искусство. Ты изображаешь,</p>	+	100
		<p><b>1.3. Учебно-методические комплекты к программе, выбранной в качестве основной для проведения уроков изобразительного искусства</b></p> <p><b>Учебники:</b></p> <p>«Изобразительное искусство. Ты изображаешь,</p>	+	100

		<p>украшаешь, строишь». 1 класс Л. А. Неменская. Просвещение. 2007г.</p> <p>«Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс. Е. И. Коротеева. Просвещение 2002г.</p> <p>«Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас». 3 класс. Н. А. Горяева. Просвещение 2003 г.</p> <p>«Изобразительное искусство. Каждый народ художник». 4 класс. Л. А. Неменская. Просвещение 2007г.</p> <p><b>Рабочие тетради:</b> Изобразительное искусство. Рабочая тетрадь. 1 классс. (1,2 часть) Ю. Ф. Катханова Изд. Владос 2010г.</p> <p>Изобразительное искусство. Рабочая тетрадь. 1 классс. (1,2 часть) В. С. Кузин. Изд. Дрофа 2007г.</p> <p>Тетрадь по изобразительному искусству». Твоя мастерская» 2 классс. (1,2 часть) Б. М. Неменский Изд. Просвещение 2007г.</p> <p>Изобразительное искусство. Рабочая тетрадь. 2 классс. (1,2 часть) В. С. Кузин. Изд. Дрофа 2007г.</p> <p>Изобразительное искусство. Рабочая тетрадь. 3 классс. (1,2 часть) В. С. Кузин. Изд. Дрофа 2007г.</p> <p>Изобразительное искусство. Рабочая тетрадь. 3 классс. Т. Я. Шпикалова. Изд. Просвещение 2008г.</p>	+	100
			+	100

		<p>Тетрадь по изобразительному искусству». Твоя мастерская» 4 класс. (1,2 часть) Л. А. Неменская Изд. Просвещение 2004г.</p> <p>Тетрадь по изобразительному искусству». Твоя мастерская» 5 класс. Н. А. Горяева. Изд. Просвещение 2007г.</p> <p>Рабочая тетрадь по декоративному рисованию 1 класс. В. М. Джашакуев. Изд. Аркти, 2000г</p> <p style="text-align: center;"><b>Черчение.</b></p> <p><b>Учебники:</b> «Черчение» 8-9 класс. А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский. Изд. Просвещение. 2011г.</p> <p><b>Рабочие тетради:</b> Рабочая тетрадь №5 «Сечения» Н. Г. Преображенская. Изд. Вента-Граф. 2003 г.</p> <p>Рабочая тетрадь №6 «Разрезы» Н. Г. Преображенская. Изд. Вента-Граф. 2003 г.</p> <p>Рабочая тетрадь по черчению. 8 класс. Я. В. Владимиров. Изд. Владос. 2008г.</p> <p><b>1.4. Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)</b></p> <p>1. В помощь школьному учителю. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 1 класс. Л. Ю. Бушкова (по программе Б. М. Неменского). Изд. М. Вако. 2011г.</p> <p>2. В помощь школьному</p>		
			+	100
			+	100
			+	100

		<p>учителю. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 2 класс. Л. Ю. Бушкова (по программе Б. М. Неменского) Изд. М. Вако. 2011г.</p> <p>3. В помощь преподавателю. Изобразительное искусство. 1-8 классы. Опыт творческой деятельности учащихся. З. А. Степанчук. Волгоград. Изд. «Учитель» 2008 г.</p> <p>4. В помощь преподавателю. Изобразительное искусство. В мире красок народного творчества. 4-8 классы. Уроки. Внеклассные мероприятия. Е. С. Туманова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2008 г.</p> <p>5. В помощь преподавателю. Изобразительное искусство. 5-8 классы. Проверочные и контрольные тесты. О. В. Свиридова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2008 г.</p> <p>6. Для преподавателей. Изобразительное искусство. 5 класс. Поурочные планы. С. Б. Дроздова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2004 г.</p> <p>7. В помощь школьному учителю. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 7 класс. О. М. Гусева. М. изд. Вако 2012 г</p> <p>8. Поурочные планы. Изобразительное искусство. 8 класс. (1-2 часть). М. А. Порохневская (по программе Б. М. Неменского) . Волгоград.</p>		
--	--	--	--	--

			<p>Изд. «Учитель-АСТ» 2004 г.</p> <p>9. Для преподавателей. Изобразительное искусство. 8 класс. Поурочные планы. О. В. Свиридова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2008 г.</p> <p>10. Творческая мастерская учителя. Изобразительное искусство. Развитие цветового восприятия у школьников. Описание опыта. 1-6 классы. С. А. Казначеева. Волгоград. Изд. «Учитель» 2009 г.</p> <p>11. Новые стандарты: учимся работать. Развивающие образовательные технологии. Изобразительное искусство 5-8 классы. Управление познавательной деятельностью учащихся. М. В. Сластникова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2012 г.</p> <p>12. Рабочая тетрадь к книге «Каждый ребенок – художник». «Учимся рисовать». Обучение композиции. М. Г. Дрезнина. М. изд. Ювента. 2003г.</p> <p>13. Тематическое планирование. Изобразительное искусство. 1 – 8 классы. Развернутое тематическое планирование по программе В. С. Кузина. О. В. Павлова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2012 г.</p> <p>14. Изобразительное искусство. Основы композиции. 5-8 классы. Н. М. Сокольникова. Обнинск. Изд. Титул. 1996 г.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>15. Изобразительное искусство. Основы рисунка. 5-8 классы. Н. М. Сокольникова. Обнинск. Изд. Титул. 1996 г.</p> <p>16. Изобразительное искусство. Основы живописи. 5-8 классы. Н. М. Сокольникова. Обнинск. Изд. Титул. 1996 г.</p> <p>17. Изобразительное искусство. Краткий словарь. 5-8 классы. Н. М. Сокольникова. Обнинск. Изд. Титул. 1996 г.</p> <p>18. Библиотека художника. Цвет и как его использовать. Пауэл. Изд. АСТ. Астрель. 2004г</p> <p>19. Изобразительное искусство. Занимательные материалы. 5-7 классы. О. В. Павлова. Волгоград. Изд. «Учитель» 2010 г.</p> <p>20. Библиотека учителя. Изобразительное искусство в современной школе. Н. И. Пьянкова. Изд. Просвещение 2006 г.</p> <p>21. Управление образовательным процессом в адаптивной школе. Т. И. Шамова. Москва изд. «Педагогический поиск» 2001г</p> <p>22. Обучение изобразительному искусству. Интеграция художественного и логического. Модернизация общего образования. С. В. Аранова. изд. Каро 2004 г.</p> <p>23. Эстетическое восприятие живописи учащимися» Т. В.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Шуртакова. Казань. Казанского университета 1972г.</p> <p>24. Учитель изобразительного искусства и его работа. Г. И. Орловский. Москва. Просвещение 1972г</p> <p>25. Пособие для учителя. Интегрированный эстетический курс для начальной школы. Л. П. Ильенко. Москва. Изд. Аркти. 2000г.</p> <p>26. История методов обучения рисованию. Н. Н. Ростовцев. Москва Просвещение 1982г.</p> <p>27. Предупреждение ошибок на уроках рисования. Т. И. Кутепова. Ленинград. Изд. Учпедгиз. 1962г.</p> <p>28. Учебное рисование. Н. П. Костерин. Москва. Просвещение. 1984г</p> <p>29. Беседы и дидактические игры на уроках по изобразительному искусству. 1-4 классы. М. А. Абрамова. Москва Владос 2002 г.</p> <p>30. Тесты. Основы художественной культуры И. А. Бирич. Москва. изд. Владос 1999г</p> <p>31. Путешествие в Древнюю Русь. Рассказы о русской культуре. Ю. С. Рябцев. Москва. Изд. Владос. 1995 г.</p> <p>32. Здоровьесберегающая педагогика. Развитие образного мышления и графических</p>		
--	--	--	--	--



		<p>навыков у детей 5-7 лет. Н. В. Квач. Москва. Изд. Владос. 2001 г.</p> <p>33. Изобразительное искусство. Художник. Педагог. Школа. А. Д. Алехин. М. Просвещение 1984г.</p> <p><b>к проведению уроков черчения:</b></p> <p>1. Сборник. Задания по техническому черчению. 8 класс. В. В. Подшибякин. Изд. Лицей. 1999 г.</p> <p>2. Сборник. Задания по техническому черчению. 9 класс. В. В. Подшибякин. Изд. Лицей. 1999 г.</p> <p>3. В помощь преподавателю. Занимательное черчение на уроках и внеклассных занятиях. С. В. Титов. Волгоград. Изд. Учитель. 2007</p> <p>4. Задания по черчению. Н. С. Бриллинг. Москва. Стройиздат. 1984г.</p> <p>5. В помощь школьному учителю. Поурочные разработки по черчению. Универсальное издание. 9 класс. Г. Г. Ерохина. Москва изд. Вако. 2011г.</p> <p>6. Задачник по черчению и перспективе. С. А. Соловьев. Москва. Изд. Высшая школа. 1978г.</p> <p>7. Справочник. Машиностроительное черчение в вопросах и ответах. С. Г. Суворов. Москва. Изд. Машиностроение. 1984г.</p> <p>8. Почему так чертят? В. О. Гордон. М. Просвещение 1972г.</p> <p>9. Итоговая аттестация выпускников. Министерство</p>	<p style="text-align: center;">+</p>	<p style="text-align: center;">100</p>
--	--	--	--------------------------------------	--

		<p>образования Российской Федерации. Черчение. 9. Материалы для подготовки и проведения экзаменов. М. изд. Просвещение. 2002 г</p> <p>10. Программа для общеобразовательных учреждений. Образовательная область «Технология» Черчение. Н. Г. Преображенская. Изд. Вента-Граф. 2007г.</p> <p>11. Библиотечка учителя. Поурочное планирование по техническому черчению. 8-9 класс В. В. Подшибякин. Саратов. Изд. Лицей. 1999 г.</p> <p>12. Программа базисного минимума знаний и умений учащихся по черчению. Проект. Э. Г. Скворцов. Чебоксары. 1992г.</p> <p>13. Инженерная графика. Учебник для вузов. А. И. Лагерь. Москва. Изд. Высшая школа. 1985г.</p> <p>14. Занимательные задачи по проекционному черчению. В. В. Рассохин. Москва. Изд. Машгиз 1962г.</p> <p>15. Разъемные и неразъемные соединения. И. С. Борисов. ПАИИ. Пенза. 2004г.</p> <p>16. Методическое пособие для преподавателей техникумов по подготовке учащихся к олимпиаде по черчению. Научно-методическое и учебное отделение. Отдел по среднему специальному образованию. Москва. 1973г.</p> <p>17. Занимательное черчение. Книга для учащихся средней школы. И. А. Воротников. Москва. Просвещение. 1990г.</p> <p>18. Геометрическое</p>		
--	--	---	--	--

		<p>черчение. Т. В. Рябченко. ПАИИ. Пенза. 2004г.</p> <p>19. Методика преподавания черчения в средней школе. С. И. Дембинский. Москва. Просвещение. 1973г.</p> <p><b>1.5. Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>Плакаты по черчению: виды, разрезы, сечения, строительные чертежи, сборочные чертежи. (58 шт.)</p> <p>Наборы моделей деталей по черчению. (4 комплекта.)</p> <p>Учебно-наглядный материал «Разрезы и сечения».</p> <p>Гипсовые геометрические тела.</p> <p><b><u>Репродукции по теме:</u></b></p> <p>«Живопись советских художников. Историко-революционный и бытовой жанры, портрет, пейзаж, натюрморт» (18 штук)</p> <p>«Графика советских художников» (8 шт.)</p> <p>«Советская архитектура»(5 шт.)</p> <p>«Скульптура советских художников» (9 шт.)</p> <p>«Зарубежное изобразительное искусство. Эпоха Возрождения» (5 шт.)</p> <p>«Изобразительное искусство 17 века» (6 шт.)</p> <p>«Изобразительное искусство 18-19 веков» (6 шт.)</p> <p>«Произведения изобразительного искусства, демонстрируемые во время бесед на отдельных уроках рисования с натуры, декоративного и тематического рисования». (196 шт.)</p> <p>«Героическое прошлое в</p>		
			+	100
			+	100

		<p>произведения русских художников» (4 шт.)</p> <p>«Великая Отечественная война в произведениях советских художников» (8 шт.)</p> <p>«Историческая и бытовая живопись» (6шт.)</p> <p>«Портретная живопись, пейзаж, натюрморт» (17 шт.)</p> <p>«Творчество И. Е. Репина» (6 шт.)</p> <p>«Творчество В. И. Сурикова (5 шт.)</p> <p>«Произведения изобразительного искусства, анализируемые во время бесед на отдельных уроках рисования». (43 шт.)</p> <p>Государственная Третьяковская Галерея. Выпуск 1-5. В. С. Кузин.М. изд. Советский художник. 1985г.</p> <p>Государственная Третьяковская Галерея. Выпуск 1-5. В. С. Кузин.М. изд. Советский художник. 1987г.</p> <p>Французская живопись середины 19-начала 20 века. В. С. Кузин. М. изд. Советский художник. 1988г.</p> <p>Жанровая живопись русских художников. Для учащихся 3-8 классов. В. С. Кузин. М. изд. Советский художник. 1990г.</p> <p><b>1.6. Альбомы по искусству</b> Искусство – детям. Сказочная Гжель. Ю. Г. Дорожин Москва. Изд. Мозаика- синтез 2009г.</p> <p>Искусство – детям. Жостовский букет. Ю. Г. Дорожин Москва. Изд. Мозаика- синтез 2009г.</p> <p>Искусство – детям. Городецкая</p>		<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: right;">100</p>
--	--	--	--	--

		<p>роспись. Ю. Г. Дорожин Москва. Изд. Мозаика- синтез 2009г.</p> <p>Городецкие узоры. Е. Попова изд. Малыш.1981 г.</p> <p>Леонардо да Винчи. Художник, изобретатель, ученый эпохи Возрождения. История искусства для детей. Франческа Ромеи. изд.Росмэн.1998г.</p> <p>Учимся рисовать. Дымковская игрушка 1. С. Вохринцева. Изд. Страна фантазий. 2005г.</p> <p>Учимся рисовать. Дымковская игрушка 2. С. Вохринцева. Изд. Страна фантазий. 2005г.</p> <p>Учимся рисовать. Гжель 3.. С. Вохринцева. Изд. Страна фантазий. 2005г.</p> <p>Уроки рисунка и живописи. Рисуем голову. У. Фостер изд. Астрель. 2003г</p> <p>Шаг за шагом. Искусство. Путешествие с красками.Т. Калинина. Изд. Открытый мир. 1998г.</p> <p>Русская кистевая роспись. В. С. Бадаев. Изд. Владос. 2007 г.</p> <p>Венецианов. С. Малахов. Изд. Аврора.1973г</p> <p>Великий подвиг. Репродукции картин советских художников. М. В. Корнецкий. Москва. Изд. Советский художник. 1965 г.</p> <p>Музей В. А. Тропинина и московских художников его времени. Л. Тамбовская. Изд. Советская Россия. 1978 г.</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Альбом К. П. Брюллов. Русские художники. Д. Мигдаль. Ленинград. Советский художник. 1969г</p> <p>Альбом репродукций. Школа – Учитель – Искусство. Н. Н. Ростовцев. М. Просвещение. 1981 г.</p> <p><b>1.7. Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебное пособие. Рисунок, живопись, композиция. Хрестоматия. Н. Н. Ростовцев. Москва. Просвещение 1989г.</li> <li>2. В мире эстетики. Б. Лукьянов. Москва. Просвещение 1988г.</li> <li>3. Рассказы по истории Древнего мира. А. Немировский. Москва. изд. Дрофа 1996 г.</li> <li>4. Искусство Франции 15-16 веков. Н. Петрусевич. Изд. Искусство.1973 г.</li> <li>5. Искусство Венеции. Ю. Колпинский. Изд. Искусство.1970 г.</li> <li>6. Искусство Древнего Египта. М. Э. Матье. Москва. Изд. Искусство.1970 г.</li> <li>7. Государственная Третьяковская Галерея. Шестая серия. №№19,20. Б. В. Иогансон. Изд. Знание. 1956г.</li> <li>8. Казачок графа Моркова. С. Заречная. Москва. Изд. Детская литература. 1968г.</li> <li>9. Русская народная живопись. С. К. Жегалова. Москва Просвещение. 1984г.</li> <li>10. Жизнь замечательных людей. Баженов. В. Пигалев. М. Молодая гвардия 1980 г.</li> <li>11. Клод Моне. К. Г.</li> </ol>	+	100
--	--	---	---	-----

		<p>Богемская. М. Искусство. 1984г.</p> <p>12. Художнику любителю. А. Щипанов М. Советский художник. 1071г.</p> <p>13. Мир архитектуры. Алексей Гутнов. М. Молодая гвардия 1985 г</p> <p>14. Искусство Древней Руси. Лев Любимов. М. Просвещение 1981 г.</p> <p>15. Изобразительное искусство в преподавании истории. Г. Р. Косова. Москва Просвещение. 1966г.</p> <p>16. Основы понимания живописи. П. К. Суздалев. М. Искусство 1964г.</p> <p>17. Федотов. Э. Д. Кузнецов. Изд. Изобразительное искусство. 1990г.</p> <p>18. Книга для чтения. Искусство. М. В. Алпатов. Изд. Просвещение. 1969г.</p> <p>19. Титан. Г. Кушнеровская. М. Молодая гвардия. 1973г.</p> <p>20. Жизнь замечательных людей. Виктор Васнецов. Вл. Бахревский. М. Молодая гвардия. 1989г</p> <p>21. Твой Кремль. Е. Осетров. Изд. Малыш. 1974 г</p> <p>22. Русский натюрморт конца 19-начала 20 века. М. М. Ракова. Изд. Искусство. 1970г.</p> <p>23. Коломенское. В. Завадовская. Изд. Аврора. 1986 г</p> <p>24. Художественные сокровища СССР. Русская живопись в музеях РСФСР. Выпуск 9, 5. Изогиз 1060 г.</p> <p>25. И. Е. Репин. Н. Д. Моргунова-Рудницкая. М. изд.</p>	
--	--	---	--

		<p>Искусство.1970 г.</p> <p>26. И. Н. Крамской. Н. Ф. Лапунова. М. изд. Искусство.1964 г.</p> <p>27. Выдающиеся русские художники-передвижники. Н. М. Молева. Изд. Просвещение 1991 г.</p> <p>28. Провинция - 2009. Поэзия. Проза. В. Александрова. Ковров. Изд. ООО Гемма. 2010 г.</p> <p>29. Страницы истории нашей. Живопись. Скульптура, поэзия. А.С. Жукова. Москва. Изд. Изобразительное искусство. 1988г.</p> <p>30. Советская скульптура. О. В. Яхонт. М. Просвещение 1988 г.</p> <p>31. Иогансон. Н. Соколова. Москва. Изд. Советский художник. 1969г</p> <p><b>1.8. Словарь искусствоведческих терминов</b> Изобразительное искусство. Краткий словарь. 5-8 классы. Н. М. Сокольникова. Обнинск. Изд. Титул. 1996 г.</p> <p>Краткий словарь по эстетике. М. Ф. Овсянников. М. Просвещение 1983 г.</p> <p>Античная культура. Словарь-справочник. В. Н. Ярхо. Москва. Изд. Высшая школа 1995г.</p> <p><b>2. ПЕЧАТНЫЕ пособия</b></p> <p>Журнал «Юный художник» ежемесячный с 1984 по 1998 годы. 2012г</p> <p>Журнал «Изобразительное искусство в школе»,</p> <p>Журнал «Искусство в школе»</p> <p>Журнал «Школа и</p>	<p style="text-align: center;">+</p>	<p style="text-align: center;">100</p>
--	--	---	--------------------------------------	--



		<p>производство», Библиотечка «Первого сентября» Искусство.</p> <p>Ежемесячный журнал: «Простые уроки рисования» Для детей от 7 до 13 лет. Е. Н. Дудник. Изд. Доброе слово. 2012 г</p> <p>Журнал «Детское творчество».</p> <p>Журнал «Цветной мир».</p> <p><b>2.1. Портреты русских и зарубежных художников</b> К. П. Брюллов, К. А. Коровин, В. И. Суриков, И. И. Шишкин, М. Врубель, И. Э. Грабарь, В. Г. Перов, И. Е. Репин, И. Н. Крамской, Н. Н. Ге, В. М. Васнецов, Леонардо да Винчи, Рембрандт, И. С. Бакшеев, А. Г. Венецианов, В. А. Тропинин, В. Серов. З. Серебрякова. О. А. Кипренский Ф. А. Малявин К. А. Сомов Б. М. Кустодиев А. Я. Головин М. В. Нестеров Автопортрет и портрет в творчестве русских и советских художников. Художники. (24 шт.) Выпуск 1. М. М. Красилин. Изд. Советский художник. 1985 г</p> <p><b>2.2. Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента</b> <i>Последовательность работы цветом:</i> Элементы цветоведения, Природа цвета,</p>		
			+	100
			+	100

		<p>Работа акварелью,  Рисование листа клена,  Рисование фруктов и овощей,  Рисование крынки акварелью,  Рисование натюрморта из грибов и ягод.  Основные цвета,  <b>Перспектива:</b>  Перспектива круга и квадрата,  Наблюдательная перспектива,  Построение крынки, рисование ящика,  Построение рисунка по одной точке схода.  Построение рисунка по двум точкам схода.  Проверка рисунка по точкам схода,  Построение рисунка комнаты в угловой и во фронтальной перспективе.  Перспектива теней.  <b>Декоративное рисование (построению орнамента)</b>  Рисование узора в полосе,  узор для закладки в книгу  пример сетчатого узора  пример оформления школьного помещения,  узор в полосе (ромашки),  узор в круге,  узор в полосе (вишни),  узор в квадрате,  построение узора,  природа узора,  Переработка природных форм в декоративные  Стилизация форм.  <b>2.3. Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта</b>  Художественное конструирование.  пример национального орнамента,  пример национального орнамента (белорусская вышивка)  орнамент в современном быту,  применение орнамента в быту,  <b>2.4. Схемы по правилам рисования предметов,</b></p>	+	100
--	--	--	---	-----

		<p><b>растений, деревьев, животных, птиц, человека</b>  <i>последовательность рисования:</i>  бабочки,  флажка,  ракетки для настольного тенниса,  пятиконечной звезды,  крынки,  дорожных знаков,  скворечника,  кофейника,  ящика в угловой перспективе,  натюрморта из предметов труда,  бидона,  последовательность рисования гипсового орнамента,  последовательность рисования чучела утки.  последовательность рисования фигуры человека.</p> <p><i>Форма, размер, светотень:</i>  Рисование мяча,  крынки карандашом,  форма, размер, светотень.  <i>Передача фактуры предметов:</i>  Рисование крынки карандашом,  Передача фактуры предметов (стекло),  Передача фактуры предметов</p> <p><b>2.5. Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству</b>  Русский праздничный народный костюм. О. Птушкина. Изд. Мозаика-синтез.1999 г.  Искусство – детям. Сказочная Гжель. Ю. Г. Дорожин Москва. Изд. Мозаика- синтез 2009г.  Искусство – детям. Жостовский букет. Ю. Г. Дорожин Москва. Изд. Мозаика- синтез 2009г.  Искусство – детям. Городецкая роспись. Ю. Г. Дорожин Москва. Изд. Мозаика- синтез</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>
--	--	---	----------------------------	----------------------------------

		<p>2009г.</p> <p>Городецкие узоры. Е. Попова изд. Малыш.1981 г.</p> <p>Учимся рисовать. Дымковская игрушка 1. С. Вохринцева. Изд. Страна фантазий. 2005г.</p> <p>Учимся рисовать. Дымковская игрушка 2. С. Вохринцева. Изд. Страна фантазий. 2005г.</p> <p>Учимся рисовать. Гжель 3.. С. Вохринцева. Изд. Страна фантазий. 2005г.</p> <p>Русская кистевая роспись. В. С. Бадаев. Изд. Владос. 2007 г.</p> <p>Каргопольская игрушка. Ф. Нелюдин. Ленинград. Изд. Художник РСФСР.1980 г</p> <p>Богородская игрушка. А. Тимофеевский. изд. Малыш.1987 г.</p> <p>Русская глиняная игрушка. И. Богуславская. Изд. Искусство. 1975 г.</p> <p><b>4. Экранно-звуковые пособия</b></p> <p><b>4.1. Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям</b></p> <p>Классика. (120 шт.)</p> <p>Детские песни (130)</p> <p>Советские песни (50 шт.)</p> <p><b>4.2. Медиаресурсы:</b></p> <p>- по памятникам архитектуры (12 шт.)</p> <p>- по художественным музеям (10 шт.)</p> <p>- по видам изобразительного искусства (14 шт.)</p> <p>- по творчеству отдельных художников (164 шт.)</p> <p><b>5. Учебно-практическое оборудование:</b></p> <p>Комплект одноместных ученические одноместные столы и стулья - 26 шт.</p> <p>Доска трехстворчатая - 1шт.</p> <p>Доска магнитная -1 шт.</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p>				
					+	100
					+	100

		<p>Проектор – 1 шт.  Набор чертежных инструментов - 1 шт.  Доска чертежная трехцветная - 1 шт.  Стол демонстрационный - 1 шт.  Мольберт ученический - 5 шт.  Шкаф для наглядных пособий - 2 шт.  Стеллаж для ученических работ -1 шт.  Стеллаж для наглядных пособий 1 шт.  Зеркало - 1 шт.  Колонки звуковые 2 шт.  Бумага А3, А4  Бумага цветная  Восковые мелки  Уголь  Набор цветных карандашей - 4 шт.  Фломастеры – 1 компл.  Кисти беличьи № 5, 10 – 16шт  Емкости для воды  Стеки (набор)  Пластилин / глина  Клей  Ножницы -7 шт.  Рамы для оформления работ</p> <p><b>6. Модели и натуральный фонд</b>  Муляжи фруктов (2 комплект)  Муляжи овощей (2 комплект)  Гербарии  Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов  Керамические изделия (вазы, кринки и др.)  Набор предметов для рисования (кофейники, бидоны, блюдо, чайники, подносы, др.)  Набор моделей деталей по черчению - 4 шт.  Гипсовые геометрические тела -4 шт.  Набор карточек задания по черчению для 8 и 9 классов - 36</p>	+	100
			+	

			шт. Комплект плакатов по начертательной геометрии – 1 шт. Дидактический материал по черчению и ИЗО. Оборудование для работы с соломкой, глиной, тканью, соленым тестом.		
2.12	Технология (девочки)	Рабочая программа на основе авторской программы под ред. В.Д. Симоненко «Технология. Обслуживающий труд» для 5-6 классов	<b>Стандарт основного общего образования по технологии</b>	+	100
		Рабочая программа на основе авторской программы под ред. В.Д. Симоненко «Технология. Обслуживающий труд» для 7-8 классов	<b>Примерная программа основного общего образования по технологии</b>	+	100
		Рабочая программа на основе авторской программы под ред. В.Д. Симоненко «Технология. Обслуживающий труд» для 10 класса	<b>Рабочие программы по направлениям технологии</b> Технология 5-11 классы (вариант для девочек): развернутое тематическое планирование по программе В.Д. Симоненко/ авт-сост. Е.А. Киселева – Волгоград: Учитель 2010	+	100
		Рабочая программа на основе авторской программы под ред. В.Д. Симоненко «Технология. Обслуживающий труд» для 11 класса	<b>Учебники по технологии</b> Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 5 класса (вариант для девочек).- М.: «Вентана - Граф»2009 Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 6 класса (вариант для девочек).- М.: «Вентана - Граф»2009 Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 7 класса (вариант для девочек).- М.: «Вентана - Граф»2009 Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 8 класса (вариант для девочек).- М.: «Вентана - Граф»2009	+	100
			<b>Другие дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся</b>	+	100

		<p><b>Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.</b></p> <p>И.Ю. Костикова Школа лоскутной техники. М.: Культура и традиции, 2000  Муханова И.Ю. Шитье из лоскутков – быстро и красиво. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2001.  Как шить красиво: Пер. с англ./ В.Зайцева – М.: Мир, 1990 (школа практических знаний)  Соколова С.В. театр оригами: Игрушки из бумаги.- М.: «Эксмо». – 2005 (Серия «Академия «Умелые руки»)  Норман Л. Дизайн интерьера. Цвет и стиль.- Харьков: «Клуб Семейного Досуга», 2010  Журнал «Вышиваю крестиком» 2005 год - № 3,6,8,9, 2006 год – 2,4,6,7  Журнал «Вышитые картины» 2004 год - № 4, 2005 год – 4,6, 2006 год - № 8  Журнал «Вышивка крестом», 2002 г. - №2  Журнал «Вышивание крестиком» №2, 2001 г  Журнал «Валя-Валентина»№ 5-6, 2000 год, № 10, 1997 год,  Журнал «Технология» №9,10,11 – 2012г. М.: Издательство «Первое сентября»</p>		
		<p><b>Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки</b></p>	+	100
		<p><b>Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</b></p> <p>Набор таблиц по разделу: «Основы кулинарных работ» (20 шт)  Набор таблиц по разделу:</p>	+	100

		<p>«Элементы машиноведения» (14 шт) Набор таблиц по разделу: «Моделирование и конструирование одежды» (24 шт)</p>		
		<p><b>Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</b></p>	+	100
		<p><b>Раздаточные контрольные задания</b></p>	+	100
		<p><b>Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.</b>  <a href="http://nsportal.ru/chechukova">http://nsportal.ru/chechukova</a>  <a href="http://nsportal.ru/melnik-elena-vladimirovna">http://nsportal.ru/melnik-elena-vladimirovna</a>  <a href="http://nsportal.ru/orlova-tatyana-alekseevna">http://nsportal.ru/orlova-tatyana-alekseevna</a>  <a href="http://stranamasterov.ru">http://stranamasterov.ru</a>  <a href="http://tam579836.narod2.ru/kabine_t_tehnologii">http://tam579836.narod2.ru/kabine_t_tehnologii</a>  <a href="http://trud.rkc-74.ru">http://trud.rkc-74.ru</a>  <a href="http://pembrok.narod.ru">http://pembrok.narod.ru</a>  <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></p>	+	100
		<p><b>Инвентарь</b>  Аптечка  Манекен 44 размера (учебный, раздвижной)</p> <p>Машина швейная бытовая электрическая:  Швейная машина Brother с электроприводом, горизонтальный челнок, 25 видов строчек, автоматическая петля ( 2 шт)  Швейная машина Janome VS54S, электропривод, вертикальный челнок, 23 вида строчки, автоматическая петля (3 шт)  Швейная машина Janome VS54S, электропривод, вертикальный челнок, 15 видов</p>		





		мастерских Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки	+	90
		Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	+	100
		Раздаточные контрольные задания	+	100
		Модели для курса «Трактор и сельскохозяйственные машины»	+	80
		Интернет-ресурсы по основным разделам технологии	+	100
		Комплекты диапозитивов (слайдов) по различным темам и разделам программы		
		<b>Оборудование и инвентарь</b>	+	100
		Аптечка		
		Халаты		
		Комплект индивидуального инструмента для работы по дереву		
		Станок сверлильный – 3 шт.		
		Станок токарный по древесине – 2 шт.		
		Верстак столярный – 15 шт.		
		Рабочее место слесаря – 15 мест		
		Фуговально-пильный станок – 1 шт.		
		Фрезерный станок – 1 шт.		
		Станок ТВ-6 – 1 шт.		
		Электрическое точило – 2 шт.		
		Электрический лобзик – 1 шт.		
		Электрическая дрель – 1 шт.		
		Комплект инструментов и приспособлений для работы с металлом		
		Комплект сверл		
		Расходный материал		
		Шуруповерт – 1 шт.		
		Набор для моделирования – 5 шт.		
		Набор для выжигания – 3 шт.		
		Набор для нарезания резьбы		

			<p>– 1 шт. Шлифовальная машина – 1 шт. Измерительный инструмент Прибор для определения твердости древесины Набор токарных резцов по древесине Набор по электротехнике – 4 шт. Печь муфельная – 2 шт.</p>		
2.13	Физическая культура	<p>Комплексная программа по физическому воспитанию для учащихся 1 -11 классов (авт.-состав. Доктор педагогических наук В.И.Лях, кандидат педагогических наук А.А.Зданевич) 2008.</p>	<p>1. Стандарты 2-ого поколения. Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы. Руководители проекта: вице-президент РАО А.А. Кузнецов, академик-секретарь отделения общего образования РАО М.В. Рыжиков, член-корреспондент РАО А.М.Кондаков,- 3-е изд.- М.:Просвещение, 2011 2. В.И. Лях, А.А. Зданевич, Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классы, 6 издание: Москва, «Просвещение» , 2009. 127с. 3. Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников В.И.Ляха,1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.-2-е изд. М: Просвещение, 2012. 4. Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников В.И.Ляха, М.Я. Виленского, 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.-2-е изд. М:</p>	+	100%

Просвещение, 2012

5. Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся В.И. Ляха, А.А. Зданевича/ авт.-сост. А.Н. Каинов, Г.И.Курьерова. - Волгоград: Учитель, 2011.171 с.

6. Физическая культура. 1-4 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.И. Лях.-10-е изд. - М.: Просвещение, 2010.-190 с.

7. Физическая культура. 5-7 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ под. ред. М.Я. Виленского.- 6-е изд.-М.: Просвещение, 2010.- 156с.

8. Физическая культура. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.И. Лях, А.А.Зданевич; под общ.ред. В.И. Ляха.- 6-е изд.- М.: Просвещение, 2010.-207с.

9. Физическая культура. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.И. Лях, А.А.Зданевич; под общ.ред. В.И. Ляха.-4-е изд.-М.: просвещение, 2009.-237с.

10. Бергер Г.И., Бергер Ю.Г. Конспекты для учителя физкультуры: 5-9 кл.: Урок физкультуры: Спортивные игры, лыжная подготовка, подвижные игры.- М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2002.- 144с.

11. В.И. Ковалько. Поурочные разработки по физкультуре: 5-9 классы.- М.: ВАКО, 2010.-400с.

12. В.И. Ковалько. Поурочные разработки по физкультуре: 2 класс.- М.: ВАКО, 2008.-224с.

		<p>13. В.И.Ковалько. Поурочные разработки по физкультуре: 4 класс.- М.: ВАКО, 2006.-176с.</p> <p>14. Физкультура. 10 класс: поурочные планы (для занятий с юношами)/ авт.-сост. М.В.Видякин.- Волгоград: Учитель, 2008,- 127с.</p> <p>15.</p> <p><b>Оборудование и инвентарь</b></p> <p>Козел гимнастический</p> <p>Стол теннисный</p> <p>Мячи: Баскетбольные</p> <p>          Волейбольные</p> <p>          Футбольные.</p> <p>Обруч пластмассовый</p> <p>Гантели (красного цвета)</p> <p>Гантель (синего цвета)</p> <p>Мячи набивные.</p> <p>Граната</p> <p>Мат гимнастический (15 зелёных, 2 чёрных).</p> <p>Настольный теннис: ракетка шарик</p> <p>Палатка</p> <p>Щит баскетбольный</p> <p>Рюкзак</p> <p>Майки цветные</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Канат</p> <p>Скакалка</p> <p>Ракетка для бадминтон</p> <p>Волан для бадминтон</p> <p>Флажок</p> <p>Сетка для баскетбольной корзины</p> <p>Корзина баскетбольная</p> <p>Мяч для метания (150г.)</p> <p>Гимнастическая «лягушка»</p> <p>Длинная скакалка</p> <p>Секундомер</p> <p>Лыжный комплект</p>		
			1 шт.	100%
			1 шт.	100%
			25 шт.	100%
			20 шт.	100%
			8 шт.	70%
			15 шт.	100%
			20 шт.	100%
			10 шт.	50%
			6 шт.	70%
			17 шт.	100%
			4 шт.	50%
			5 шт.	30%
			2 шт.	100%
			2 шт.	100%
			5 шт.	50%
			11 шт.	80%
			1 шт.	100%
			1 шт.	100%
			26 шт.	100%
			6 шт.	50%
			4 шт.	40%
			6 шт.	30%
			4 шт.	100%
			2 шт.	100%
			3 шт.	30%
			1 шт.	100%
			1 шт.	100%
			1 шт.	100%
			29 шт.	100%

2.14	ОБЖ	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 9 классы. А.Т. Смирнов (174ч)</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 классы. А.Т. Смирнов (69ч)</p>	Стандарт основного общего образования по ОБЖ	1	100
			Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ (базовый уровень)	1	100
			Примерная программа основного общего образования по ОБЖ	1	100
			Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по ОБЖ	1	100
			Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2008	15	100
			Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2011, 2008	15	100
			Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 7 класс Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2008	20	100
			Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2011	11	100
			Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 9класс Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2008	24	100
			Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс Смирнов А.Т., Мишин Б., И.Васнев В.А. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2012	6	100

		Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности 11класс Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. /под ред. Смирнова А.Т. Просвещение, 2010	8	100
		Комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ	22	100
		Программное обеспечение для компьютера учителя	1	100
		Видеокассеты по ОБЖ	2	100
		Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	1	100
		Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»	1	100
		Закон Российской Федерации «О гражданской обороне»	1	100
		Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	10
		Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»	1	100
		Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари)	1	100
		Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков):  Огневая подготовка. Учебное пособие по разделу «Основы военной службы» ООО»Армпресс» М. 2006  Особенности военной службы. Учебное пособие по разделу «Основы военной службы» ООО»Армпресс» М. 2006  Первая медицинская помощь. Учебное пособие ООО»Армпресс» М. 2004  Основы военной службы. Учебно –методическое пособие для преподавателей ОБЖ г.Владимир, 2007 г.	1  1  1  1	100%  100%  100%  100%

		Основы безопасности жизнедеятельности. Секреты преподавания. Тетушкина Л.А. Волгоград 2009 г.	1	100%
		Поурочные планы. ОБЖ 5-11 класс по учебнику Смирнова А.Т.	1	100%
		Основы безопасности жизнедеятельности: методика преподавания предмета. 5-11 классы В.С. Кузнецов М. «ВАКО» 2010	1	100%
		Терроризм и безопасность человека. 5-11 классы. В.Н. Латчук. Дрофа. М. 2005	1	100%
		Противодействие терроризму. Учебное пособие. М. 2006г.	1	100%
		Военно-патриотическое воспитание в школе. 1-11 классы. В.Ю. Микрюков М.»ВАКО» 2009	1	100%
		Элективный курс. ОБЖ. 9 класс О.В. Павлова. Волгоград. 2007	1	100%
		ОБЖ Дидактические материалы. 10-11 классы. В.Н. Латчук. М. 2001 г.	1	100%
		ОБЖ. 5-9 классы. Дидактические материалы. В.Н. Латчук. Дрофа. М. 2001 г.	1	100%
		ОБЖ. Тесты. Практические задания. Олимпиады. 8-9 классы. А.В. Ключев. ЛЕГИОН Ростов-на-Дону 2011	1	100%
		Военно-спортивные игры. 7-11 классы. П.Ф. Куклин. Волгоград 2011	1	100%
		Пожарная безопасность. 5-11 классы. Конспекты занятий и классных часов. О.В. Павлова. Волгоград 2010	1	100%
		Игровые занятия в курсе ОБЖ. 5-9 классы. А.А. Михайлов. Дрофа. М. 2005	1	100%
		Основы безопасности жизнедеятельности. 5-8 классы.		



		Школьный курс в тестах, играх, кроссвордах и заданиях с картинками. Г.П. Попова. Волгоград. 2005	1	100%
		Тематические игры по ОБЖ. Методическое пособие для учителя. С.В. Титов. М. 2005	1	100%
		Игровой модульный курс по ПДД, или школьник вышел на улицу. В.И. Ковалько. М. «ВАКО» 2008	1	100%
		Безопасность дорожного движения. Программы для системы дополнительного образования детей. П.В. Ижевский. М. «Просвещение» 2009	1	100%
		<b>Печатные пособия</b>	Компл.	
		Поражающие свойства ОМП.	1	100%
		Приборы химической разведки и дозиметрического контроля.	1	100%
		Средства индивидуальной защиты.	1	100%
		.Коллективные средства защиты.	1	0
		Действия населения в зонах заражения. Эвакуация и разведка.	1	100%
		Вооружение и боевая техника.	1	100%
		Основы медицинских знаний.	1	100%
		Первая медицинская помощь	1	100%
		Основы подготовки к военной службе.	1	100%
		Тактика ведения боя.	1	100%
		Военная топография.	1	100%
		Безопасность на улицах и дорогах.	1	100%
		Уголок ГО.	1	100%
		Новейшие средства защиты органов дыхания.	1	100%
		Действия населения при авариях и катастрофах.	1	100%
		Действия населения при	1	100%

		стихийных бедствиях.		
		ПМП при ЧС.	1	100%
		Умей действовать при пожаре.	1	100%
		На службе Отечеству.	1	100%
		Наш верховный главнокомандующий	1	100%
		Вооруженные силы РФ.	1	100%
		Терроризм.	1	100%
		Факторы, разрушающие здоровье	1	100%
		Поведение в криминогенных ситуациях	1	100
		<b>Цифровые образовательные ресурсы</b>		
		Компьютерное учебно- методическое пособие «Чрезвычайные приключения Юли и Ромы»	1	100%
		Компьютерное учебно- методическое пособие для 1-6 классов «Безопасность на улицах и дорогах»	1	100%
		Мультимедийные презентации по разделам курса ОБЖ	75	100%
		<b>Экранно-звуковые пособия (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)</b>		
		Видеофильмы по разделам курса ОБЖ	22	100%
		<b>Технические средства обучения (средства ИКТ)</b>		
		Мультимедийный компьютер	1	100%
		Принтер	1	100%
		Мультимедиа проектор	1	100%
		Экран (навесной)	1	100%
		<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		
		Штатив для карт и таблиц	2	100%
		Противогаз взрослый	2	10
		Общевойсковой защитный комплект	2	100
		Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	1	100%
		Визирная линейка	1	100%

		Бинт марлевый 10x15	10	100%
		Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)	3	100%
		Вата компрессная (пачка по 50 г.)	5	100%
		Респиратор	4	100%
		Аптечка индивидуальная (АИ-2)	1	100%
		Носилки санитарные	2	0%
		Ватно-марлевая повязка	5	100%
		Пневматические винтовки	8	100%
		Деревянный макет автомата Калашникова	3	100%
		Макет автомата Калашникова	2	100%
		Диaproектор	1	100%
		ОЗК	2	100%
		Командирский ящик	1	100%
		Электромегафон	1	100%
		ДП – 63-А	1	100%
		Телефон полевой	1	100%
		Саперные лопаты	7	100%
		ИПП	1	100%
		УТМ – 62 -М	1	100%
		Сумка санитарная	4	100%
		Демонстрационные капсулы с ОВ иностранных армий	1	100%
		Демонстрационные капсулы с дезактивирующими, дегазирующими и дезинфицирующими веществами.	1	100%
		ПМ - ДК	1	100%
		Камуфлированный костюм	10	100%
		Дозиметрический прибор ДП-5В	1	100%
		Диафильмы	52	100%

Директор школы:

В. А. Ухина