

**Средства обучения и воспитания на уровне основного общего, среднего общего образования**

Образовательная область	Предмет	Оснащение		
		Оборудование	Дидактические материалы	Электронные образовательные ресурсы
Филология	Русский язык	Компьютеры – 1 Проектор – 1 Аудиоколонки - 2	<p>«Словарные диктанты»</p> <p>Опорные таблицы, карточки и тесты по темам:</p> <p>«Знаки препинания в ССП»</p> <p>«Знаки препинания в СПП»</p> <p>«Знаки препинания в БСП»</p> <p>«Текст: признаки»</p> <p>«Способы сжатия текста»</p> <p>«Чужая речь»</p> <p>«Стили речи»</p> <p>Тексты для ГИА.</p> <p>Опорные таблицы, карточки и тесты по темам:</p> <p>«Фонетика»</p> <p>«Синонимы»</p> <p>«Заимствования»</p> <p>«Фразеологизмы»</p> <p>«Лексические нормы»</p> <p>«Морфемика и словообразование»</p> <p>«Гласные в корне»</p> <p>«Правописание согласных корней»</p> <p>«Ъ и Ъ, Ы.И после приставок»</p> <p>«Приставки»</p> <p>«Гласные после шипящих и ц»</p> <p>«Имя существительное»</p> <p>«Имя прилагательное»</p> <p>«Имя числительное»</p> <p>«Местоимение»</p> <p>«Глагол»</p>	<p><b>Медиатека.</b></p> <p>Презентации по темам:</p> <p>«Сжатое изложение»</p> <p>«Сложносочиненные предложения»</p> <p>«Виды придаточных предложений»</p> <p>«Бессоюзные предложения»</p> <p>«ССП с несколькими придаточными»</p> <p>«СП с разными видами связи»</p> <p>«Изобразительно-выразительные средства языка»</p> <p>«Фонетика»</p> <p>«Словообразование»</p> <p>«Имя существительное»</p> <p>«Имя прилагательное»</p> <p>«Местоимение»</p> <p>«Глагол»</p> <p>«Служебные части речи»</p> <p>«Алгоритм написания сочинения-рассуждения»</p> <p>«Сложносочиненные предложения»</p> <p>«Виды придаточных предложений»</p> <p>«Бессоюзные предложения»</p> <p>«ССП с несколькими придаточными»</p> <p>«СП с разными видами связи»</p> <p>«Ловушки ЕГЭ»</p> <p>Обучающие презентации для подготовки к предметной</p>

			<p>«Наречие»</p> <p>«Служебные части речи»</p> <p>«Н и НН в разных частях речи»,</p> <p>«Сложные слова»</p> <p>«Отличие НЕ от НИ»,</p> <p>«Слитное и раздельное написание НЕ».</p> <p>«Правописание предлогов, союзов, наречий»</p> <p>Опорные таблицы, карточки и тесты по темам:</p> <p>«Словосочетание»</p> <p>«Грамматическая основа»</p> <p>«Виды простого предложения»</p> <p>«Определения»</p> <p>«Дополнения»</p> <p>«Обстоятельства»</p> <p>«Знаки препинания в ССП»</p> <p>«Знаки препинания в СПП»</p> <p>«Знаки препинания в БСП»</p> <p>КИМ ЕГЭ для 11 кл., тексты для сочинений.</p> <p>Материалы для подготовки к олимпиаде по русскому языку для 9, 10, 11 кл: задания к олимпиадам различных уровней, дидактические материалы.</p> <p>Иллюстративные и дидактические материалы для проведения факультативных занятий по «Риторике» и в рамках «Практикума по русскому языку».</p>	<p>олимпиаде.</p> <p>Видеоматериалы для проведения занятий по риторике.</p>
	Русский	Компьютеры – 1	Дидактические материалы по темам:	<b>Медиатека.</b>

	язык и литература	Проектор – 1 Магнитофон – 1	<p>«Знаки препинания в ССП» для 9 кл.          «Знаки препинания в СПП» для 9 кл.          «Знаки препинания в БСП» для 9 кл.          «Развитие речи» для 9 кл.          «Словарные диктанты» для 9 кл.          «Чужая речь» для 9 кл.          «Стили речи» для 9 кл.          Тексты для ГИА.          Карточки по орфографическим темам для 10 кл. (Ъ и Ъ, гласные после шипящих и ц, числительные, Н и НН, безударные гласные в корне, правописание согласных корня, суффиксы существительных и прилагательных, сложные слова, окончания существительных и глаголов, приставки, НЕ и НИ, слитное и раздельное написание НЕ).          Тесты по лексике, фонетике, морфемике и СО для 10 кл.          «Знаки препинания в ССП» для 11 кл.          «Знаки препинания в СПП» для 11 кл.          «Знаки препинания в БСП» для 11 кл.          «Стилистика» для 11 кл.          Карточки по пунктуации для 11 кл. (вводные слова, вставки, пояснения, обращение, обстоятельство, однородные члены предложения, определения, сравнения).          Тексты для анализа по ЕГЭ для 11 кл.          Тропы. Фигуры речи.          Таблицы по русскому языку:</p>	<p>Мультимедийная энциклопедия «Русская литература».          Мультимедийная энциклопедия «А. С. Пушкин в зеркале двух столетий».          Мультимедийная энциклопедия «Импрессионизм в России».          Мультимедийная энциклопедия «Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства».          Мультимедийная энциклопедия «Шедевры русской живописи».          Мультимедийная энциклопедия «Энциклопедия классической музыки».          Мультимедийная энциклопедия «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия» на 2 CD.          Электронная библиотека классической литературы «Library» на 2 CD.          Электронная библиотека «Хрестоматия по русской литературе».          Электронная библиотека «Русская поэзия XVII – XX веков».          Электронное пособие «1С: Репетитор» «Русский язык».          Электронное пособие «1С: Репетитор» «Тесты по пунктуации».          Электронное пособие «1С: Репетитор» «Тесты по</p>
--	-------------------	--------------------------------	---	---

			<p>Разбор СП  Место придаточного, знаки препинания в СПП.  Придаточное определительное.  Синонимика СП и ПП.  СПП с придаточным изъяснительным.  Знаки препинания в СП с союзом И.  СПП с придаточным образа действия и степени.  СПП с указательным словом.  Строение СПП.  Запятая и точка с запятой в СП.  Типы синонимов.  Подчинительные союзы и союзные слова.  СПП с придаточным определительным.  Тире в ПП и СП.  Пунктуация в ССП и ПП с ОЧ.  Двоеточие в СП и ПП.  О – Ё после шипящих  Склонение числительных  Понятия лексики ФО  Чередование А – О в корнях  Суффиксы существительных  Основные правила русской пунктуации. Основные правила русской орфографии.  Части речи.  Раздаточный материал по русскому языку для 9 кл.  Раздаточный материал по русскому</p>	<p>орфографии».  Электронное пособие «Русский язык. Интерактивный тренинг – подготовка к ЕГЭ».  Электронное пособие «Готовимся к Единому государственному экзамену. Русский язык».  Электронное пособие «Репетитор по литературе Кирилла и Мефодия».  Электронное пособие «Фраза. Программа-тренажер по русскому языку».  Аудиокнига А. С. Пушкин «Евгений Онегин» (аудиоспектакль).  Аудиокнига Н. В. Гоголя «Мертвые души».  Аудиокнига М. Ю. Лермонтова «Герой нашего времени».  Аудиокнига М. Ю. Лермонтова «Демон», «Песня про купца Калашникова».  Аудиокнига Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание».  Аудиокнига М. Е. Салтыкова-Щедрина «Сказки».  Аудиокнига Л. Н. Толстого «Война и мир» на 2 CD.  Аудиокнига А. П. Чехова «Рассказы».  Аудиокнига И. С. Тургенева «Отцы и дети»</p>
--	--	--	---	---

			<p>языку для 10 кл. Раздаточный материал по русскому языку для 11 кл.</p>	<p>Аудиокнига А. Твардовского «Василий Теркин. Книга про бойца». Видеофильм на DVD «Тихий дон». Видеофильм на DVD «Валентина». Видеофильм на DVD «Несколько дней из жизни Обломова». Видеофильм на DVD «Преступление и наказание» в 2 сериях. Видеофильм на DVD «Преступление и наказание» в 9 сериях. Видеофильм на DVD «Анна Каренина». Видеофильм на DVD «Война и мир». Видеофильм на DVD «Отцы и дети». Видеофильм на DVD «Сад».</p>
	Английский язык	<p>Компьютеры – 1 Телевизор – 1 DVD проигрыватель – 1 Магнитофон – 2 Лингафонный кабинет - 1</p>	<p>Дидактические материалы по темам: «Артикль» «Существительное» «Местоимения some, any, no, every и их производные» «Much, many, (a) little, (a) few» «Степени сравнения прилагательных» «Предлоги» «Употребление времен» «Passive Voice» «Согласование времен» «Инфинитив» «Причастие»</p>	<p>Аудиокурс «Тренировочные задания к ЕГЭ по английскому языку» - 12 кассет; Аудиокурс (1 CD) для самостоятельных занятий дома к учебнику О.В. Афанасьевой, Д. Дули и др. «Английский в фокусе - -10» Аудиокурс (1 CD) для самостоятельных занятий дома к учебнику О.В. Афанасьевой, Д. Дули и др. «Английский в фокусе - -11».</p>

		<p>«Герундий»  «Причастие, герундий и отглагольное существительное»  «Сложное дополнение (Complex Object)»  «Сложное подлежащее (Complex Subject)»  «Условные предложения»  «Сослагательное наклонение после «I wish»  «Модальные глаголы»  «Тесты по английскому языку (И. Кошманова) – 8  Тесты по грамматике английского языка (Т. Николенко) – 8  English Grammar in Use (Raymond Murphy) – 15  Сборник нормативных документов. Иностраный язык (Э. Днепров, А. Аркадьев) – 1  ЕГЭ Английский язык (Л. Романова) – 20  Английский язык. Грамматика (Ю. Голицынский) – 13  Some of English grammar in dialogues (А. Пономарева, Д. Шадрин) - 22  Wit &amp; Wisdom (С. Гапонова) – 1  Русские пословицы и поговорки и их английские аналоги (Ю. Бодрова) – 1  Dictionary of contemporary English (Della Summers) – 1  Английский язык. Экспресс – репетитор для подготовки к ЕГЭ (Е.</p>	<p>CD «ЕГЭ. Практикум по английскому языку» (тексты для аудирования) - 2  CD «ГИА. Практикум по английскому языку» (тексты для аудирования) – 2  CD «English Grammar in Use (Raymond Murphy)  DVD «Cities in 60 minutes. London Dublin. Edinburgh»  DVD «Discovering Australia»  DVD «Friends» (sitcom) – 10 сезонов</p>
--	--	--	--

			<p>Музланова) – 3</p> <p>Английский язык. Полный экспресс репетитор для подготовки к ГИА (О. Терентьева) – 1</p> <p>Английский язык. 120 учебно-тренировочных заданий для подготовки к ЕГЭ (Е. Музланова)- 1</p> <p>Готовимся к олимпиадам по английскому языку (Т. Сигал) – 1</p> <p>Английский язык. Подготовка к ЕГЭ (Е. Фоменко, Н. Черникова) – 2</p> <p>Английский язык. Книга для учителя (О. Афанасьева, И. Михеева) – 1</p> <p>New millennium English 11 (О. Гроза, О. Дворецкая, Н. Казарбаева, В. Клименко, М. Мичурина) – 3</p> <p>New millennium English 10 (О. Гроза, О. Дворецкая, Н. Казарбаева, В. Клименко, М. Мичурина) – 4</p> <p>New millennium English 9 (О. Гроза, О. Дворецкая, Н. Казарбаева, В. Клименко, М. Мичурина) – 1</p> <p>Европейский языковой портфель (Н.Гальскова, К. Ирисханова, Г. Стрелкова) – 1</p> <p>Английский язык 5-11 класс (Л. Васильева) – 1</p> <p>More dialogues for everyday use (Dean Curry) – 1</p> <p>Symbols of Canada (Marc Guertin) – 1</p> <p>Английский язык ЕГЭ (Е. Михалева, С. Мичугина) – 2</p> <p>Английский язык для школьников,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>поступающих в ВУЗы и студентов (И. Цветкова, И. Клепальченко, Н. Мальцева) – 1</p> <p>Английский язык ЕГЭ тренировочные задания (О. Афанасьева, В. Эванс, В. Копылова) – 2</p> <p>Английский язык ГИА (К. Махмурян, Е. Маркова, Е. Соловова) – 1</p> <p>Practice Exam Papers (О. Афанасьева, В. Эванс, В. Копылова) – 1</p> <p>Сборник тестов для подготовки к ЕГЭ по английскому языку (Е. Клековкина, М. Манн, С. Тейлор-Ноулз) – 1</p> <p>ЕГЭ практикум по английскому языку (Е. Соловова, Д. Парсонс) – 1</p> <p><b>Контрольно-измерительные материалы</b></p> <p>Тест «Видо-временные формы английского глагола» (10 вариантов – 148 экз.)</p> <p>Тест «used to be/used to get» (25 экз.)</p> <p>Тест «Модальные глаголы» (20 экз.)</p> <p>Тест “Passive voice” (2 варианта, 32 экз.)</p> <p>Тест «Буквосочетания» (21 экз.)</p> <p>Тест «Артикли» (18 экз.)</p> <p>Тест «ЕГЭ» (25 вариантов, 380 экз.)</p> <p>«Лексико-грамматический тест» (14 вариантов, 220 экз.)</p>	
Обществознание	История	Компьютеры – 2	Карты по темам:	<b>Медиатека.</b>



	и обществознание	Проектор – 1 Телевизор – 1 Интерактивная доска-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Византийская империя</li> <li>• Образование Древнерусского государства</li> <li>• Расцвет Киевской Руси</li> <li>• Русь периода феодальной раздробленности</li> <li>• Монголо-татарское нашествие на Русь</li> <li>• Борьба с немецкими рыцарями в 13 веке</li> <li>• Образование единого Московского государства</li> <li>• Россия в 18 веке</li> <li>• Россия в первой половине 19 века</li> <li>• Россия во второй половине 19 века</li> <li>• Первая русская революция</li> <li>• Россия в Первой мировой войне</li> <li>• Гражданская война в России 1918-1919 года</li> <li>• СССР в годы индустриализации и коллективизации</li> <li>• Западная Европа в 30-е годы 20 века</li> <li>• Вторая мировая война</li> <li>• СССР. Политическая карта мира</li> <li>• РФ. Политическая карта мира 90-е годы 20 века</li> </ul> <p>Дидактические материалы по темам:          «Российская империя на рубеже веков: экономическое, социальное,</p>	Тренажёр по подготовке к ЕГЭ по истории и обществознанию Мультимедийная энциклопедия «Русская культура». Презентации по истории и по обществознанию Электронное пособие «Репетитор по истории Кирилла и Мефодия». Видеофильмы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• История Советской Красной Армии</li> <li>• Российская империя</li> <li>• Бальзамирование В.И.Ленина</li> <li>• Командиры Красной Армии в годы Великой отечественной войны</li> <li>• XX съезд КПСС</li> <li>• Кремлевские асы</li> <li>• Два титана (Ленин и Сталин)</li> <li>• Операция под Ржевом 1942 год</li> <li>• Русский бунт (восстание Е.Пугачева)</li> </ul>
--	------------------	--	---	--

			<p>политическое развитие»</p> <p>«Первая мировая война. Участие России. Влияние войны на развитие общества»</p> <p>«Революции 1917 года. Создание Советского государства»</p> <p>«Гражданская война. Политика военного коммунизма»</p> <p>«НЭП. Образование СССР. Внутрипартийная борьба»</p> <p>«СССР в 30-е годы: индустриализация, коллективизация, культурная революция. Формирование тоталитарного государства»</p> <p>«СССР в годы Второй мировой войны»</p> <p>«Холодная война и послевоенное развитие СССР»</p> <p>«СССР в 50-60-е годы. Диссиденты»</p> <p>«СССР в годы Перестройки»</p> <p>«РФ в 1990-2000 годы»</p> <p>«Образование Древнерусского государства. Политика первых князей. Принятие христианства»</p> <p>«Русь периода раздробленности и монголо-татарского нашествия»</p> <p>«Образование и развитие централизованного Московского государства в 15-16 веках»</p> <p>«Смута. Московское государство в 17 веке»</p> <p>«Россия при Петре Первом»</p> <p>«Эпоха дворцовых переворотов»</p> <p>«Эпоха просвещенного абсолютизма»</p>	
--	--	--	--	--

			<p>«Россия в 19 веке. Отмена крепостного права»  Тексты и тесты для ГИА и ЕГЭ по истории.</p> <p style="text-align: center;"><b>Обществознание</b></p> <p>«Общество как система»  «Человек. Деятельность. Познание»  «Культура. Мораль. Наук. Образование. Религия. Искусство»  «Экономика как подсистема общества»  «Социальная структура общества. Социальное взаимодействие. Норма и отклоняющееся поведение»  «Политика и власть», «Политическая система» «Гражданское общество и правовое государство»  «Право в системе социальных норм»  «Источники права», «Правоотношения и правонарушения»  «Экономические системы», «Фирмы в экономике», «Государственное регулирование», «Финансы»,  «Занятость и безработица», «Мировая экономика»  «Общественное сознание»,  «Политическое сознание, поведение, элита», «Демографическая ситуация в РФ»  «Гражданство РФ»  «Отрасли права»  Тексты и тесты для ГИА и ЕГЭ по обществознанию.  Раздаточный материал по истории и</p>	
--	--	--	--	--

			<p>обществознанию для 9 класса.  Раздаточный материал по истории и обществознанию для 10 класса.  Раздаточный материал по истории и обществознанию для 11 класса.  Атлас.Отечественная история с древнейших времен до конца XVIII века: С к-ом контурных карт-15  Атлас.Отечественная история XIX век: С к-ом-15  Атлас.Отечественная история XX век: С к-ом -15</p>	
Естествознание	Физика	<p>Монитор LCD 17 Samsung 740 N  Системный блок :Proxima(350W)  Барометр-анероид  Весы учебные с гирями до 200 гр  Гигрометр  Динамометр 5Н  Динамометр 5Н  Дифракционная решетка из 4-х частей  Источник питания ВУ-4М  Источник света с линейным спектром  Колонки Genius SP-E 200  Комплект соединительных приборов (лабор) шлейфовых  Лупа  Магнит U-образный дем.  Микроскопы  Миллиамперметр  Набор конденсаторов для практикума</p>	<p>Комплект таблиц «Квантовая физика» (10шт)  Таблица « Шкала электромагнитных волн»  Рымкевич А.П. «Сборник задач по физике»</p>	<p>Тренажёр по подготовке к ЕГЭ в/к Базовый курс физики 9-11 кл в/к Физика-2 (дифрак.света и др.)  Электронные уроки и тесты «Физика в школе» (5 экз):  1. Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии.  2. Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия.  3. Электрические поля. Магнитные поля.  4. Электрический ток. Получение и передача электроэнергии.  5. Земля и ее место во Вселенной. Элементы атомной физики.</p>

		<p>Набор лабораторный "Оптика" Набор по электролизу Набор пружин с различной жесткостью Палочка стеклянная Переключатель двухполюсной демонстрационный Прибор д/демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, сечения и материала Прибор для демонстрации правила Ленца Прибор определения ускорения Султан электрический Счетчик имн. Телескоп Теодолит Цилиндр 250мл град ПП Цилиндр измерительный 100мл Цилиндр измерительный 50мл на пласт.основе Штангенциркуль Штатив Генератор звука частоты Интерактивная доска GTCJ interwrite ScoolBoard с программным обеспечением на CD Комплект приб.д/изуч радиоприема Машина волновая Метроном многофункциональный электронный Микроскоп цифровой USB БИОР-2 Монитор Aquarius TF 1740D 1.4</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Мультимедийный проектор Epson EMP-X3 1/2</p> <p>Набор Волновая оптика</p> <p>Набор лабораторный "Электричество"</p> <p>Набор Электричество ПЭВ-4</p> <p>Системный блок Aquarius Pro DW240</p> <p>Спектроскоп двухтрубный</p>		
Точные науки	Информатика	<p>Источник бесперебойного питания</p> <p>Колонки активные Genius SP-P120</p> <p>Копихолдер</p> <p>Сканер HP Scan Jet 2400</p> <p>Сканер HP ScanJet 2200</p> <p>Источник бесперебойного питания Smart</p> <p>Коммутатор</p> <p>Компьютер</p> <p>Компьютер</p> <p>Компьютер в комплекте 09.2010</p> <p>Компьютер в комплекте 12.2010</p> <p>Копировальный цифровой аппарат Canon IR 2016 (A3)</p> <p>Мини АТС Panasonic</p> <p>Модем</p> <p>Модем ADSL Dlink</p> <p>Монитор LCD 17 Savsung 740 N</p> <p>Монитор LCD 17 Savsung 740 N</p> <p>Монитор LCD 17 Savsung 740 N</p> <p>Монитор LCD 17* Samsung 740N</p> <p>Монитор LCD 17* Samsung 740N</p> <p>Монитор LG</p> <p>Мультимедийный проектор Benq</p>	<p><b>9 кл:</b></p> <p>Конспекты и раздаточный материал по темам:</p> <p>«Кодирование графической информации».</p> <p>«Файлы и папки».</p> <p>«Устройство компьютера».</p> <p>« OS Windows»</p> <p>«Диаграммы»</p> <p>«Базы Данных Access 2007».</p> <p>«Базы Данных».</p> <p>«Программирование циклических алгоритмов ».</p> <p>« Массивы. Алгоритмы создания, обработки массивов».</p> <p>«Электронные таблицы (ЭТ): назначение и основные возможности».</p> <p>«Построение диаграмм».</p> <p>«Логические основы компьютера».</p> <p>«Графы».</p> <p>«Компьютер как формальный исполнитель алгоритмов (программ)».</p> <p>«Понятие о трансляторе».</p> <p>«Разработка линейных алгоритмов и</p>	<p><b>9 кл:</b></p> <p>Презентации по темам:</p> <p>«Файловая система»</p> <p>«Кодирование информации»</p> <p>Программы-тесты по темам:</p> <p>«Информация и информационные процессы»</p> <p>«Кодирование информации»</p> <p>«Электронные таблицы (ЭТ): назначение и основные возможности».</p> <p>Дистанционный курс «Подготовка к ГИА».</p> <p><b>10 кл:</b></p> <p>Дистанционный курс «Графика»</p> <p>Дистанционный курс «Базы данных»</p> <p>Дистанционный курс «Основы сайтостроения»</p> <p>Презентации по темам</p> <p>«Паскаль».</p> <p>«Компьютерные сети»</p> <p>«Устройство компьютера».</p>

	<p>CP120c Мультимедийный проектор Benq CP120c Мультимедийный проектор Benq CP120c Мультимедийный проектор EPSON EMP-083e/X5e Ноутбук ASUS F5GL Ноутбук Samsung R40 CM420(1.6)/512/60/DVD-CDRW/Win XP/15.4"WXGA 10748 Ноутбук Samsung R40 CM420(1.6)/512/60/DVD-CDRW/Win XP/15.4"WXGA 10748 Ноутбук Samsung R40 CM420(1.6)/512/60/DVD-CDRW/Win XP/15.4"WXGA 10748 Принтер MB 214 Принтер EPSON Stylus Photo 1410 (5760*1440 A3 USB печать на CD) Принтер HP Laser Jet 1018 Принтер HPDG 660c Принтер лазерный цветной HP LaserJet 1600 Color 10747 Принтер лазерный HP LaserJet 1022N&lt;Q5913A&gt;18стр/мин 8 Mb сетью USB 2,0 6349 Системный блок АТХ Системный блок Сервер P4 3.0/KD945GT PL/2048/2*160/3.5/SVGA/Sd/DVD Системный блок :Proxima(350W) Системный блок :Proxima(350W)</p>	<p>программ». «Разветвляющиеся алгоритмы» «Цикл с параметром («Для»)». Программирование циклических алгоритмов» «Цикл с параметром («Для»)». Программирование циклических алгоритмов». «Циклы с постусловием и предусловием. Программирование циклических алгоритмов». «Программирование циклических алгоритмов с использованием цикла While». «Циклы с постусловием. Программирование циклических алгоритмов с оператором цикла Repeat». «Массивы. Понятие о массивах». . «Стандартные алгоритмы обработки одномерных массивов». «Электронные таблицы (ЭТ): назначение и основные возможности». «Типы данных: числа, формулы, текст». «Формулы. Стандартные функции». «Вычисление математических выражений с помощью ЭТ. «Способы адресации к ячейкам (абсолютные, относительные, смешанные ссылки)». «Построение диаграмм». «Логические основы компьютера».</p>	<p>«Понятие о системном администрировании». «Моделирование как метод познания». <b>11 кл:</b> Дистанционный курс «Базы данных» «Дистанционный курс «Основы сайтостроения» Справочный материал «Телешкола» Презентации по темам «Кодирование информации». «Компьютерные сети». «Компьютерная графика». «Защита информации». «Информационные процессы». «Социальные сети». «Системы счисления». «Право в Интернет».</p> <p><a href="http://kpolyakov.narod.ru/school/eye.htm">http://kpolyakov.narod.ru/school/eye.htm</a> <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> <a href="http://ege.yandex.ru/informatics/">http://ege.yandex.ru/informatics/</a> <a href="http://easyinformatics.ru/gia/reshenie-zadach-tipa-14-gia-po-informatike">http://easyinformatics.ru/gia/reshenie-zadach-tipa-14-gia-po-informatike</a> <a href="http://www.physics.ru/courses/op25part1/design/index.htm">http://www.physics.ru/courses/op25part1/design/index.htm</a> <a href="http://www.solarsystemscope.com/">http://www.solarsystemscope.com/</a> <a href="http://mathematics.ru/courses/function/design/index.htm">http://mathematics.ru/courses/function/design/index.htm</a> </p>
--	---	---	---

		<p>Системный блок (серверный 2011)  Системный блок P4 3.0/945PL-G/512/160/3.5/GF7300  256Mb/Sd/DVD RW/  Системный блок Pentium E5200  Сканер Epson Perfection 3490  PHOTO (A4 Color, plain, 3200 dpi,  USB 2.0 Film adap  PCI-E Sparkle  Адаптер беспроводной  Антенна D-Link внутренняя  Блок бесперебойного питания ИБП  Bask RS  Блок питания 300 Вт  Видеокарта PCI-E GF 8400  Зарядное устройство (в т.ч. 2  аккумулятора)  Зарядное устройство (в т.ч. 4  аккумулятора)  Картридж Samsung SCX-4100  Конструктор (образов.набор  "Амперка Базовый")  Компьютер в комплекте 09.2010  Монитор LCD 17 Savsung 740 N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N  Монитор LCD 17* Samsung 740N</p>	<p>«Графы».  <b>10 кл.</b>  Конспекты и раздаточный материал  по темам:  «Основные этапы написания  программы. Понятие о трансляторе».  «Понятия алгоритма, программы и  исполнителя».  «Программирование на Паскаль, часть  1».  «Программирование на Паскаль, часть  2 ».  «Вложенные циклы».  «Массивы».  «Обработка строковых данных».  «Электронные таблицы».  « Построение диаграмм».  «Создание простейших БД с помощью  ЭТ».  «Visual Basic for Application».  « Моделирование».  «Компьютерные сети».  «Основы HTML».  «Поиск в Интернет».  «Основные этапы написания  программы. Понятие о трансляторе».  «Понятия алгоритма, программы и  исполнителя».  «Разработка линейных алгоритмов и  программ».  «Разветвляющиеся алгоритмы».  «Циклические алгоритмы».  «Вложенные циклы».</p>	<p>1e89-4b27-b25f-  df846e022e7c/9_12b.swf  <a href="http://mathematics.ru/courses/planimetry/design/index.htm">http://mathematics.ru/courses/planimetry/design/index.htm</a>  <a href="http://chemistry.ru/course/design/index.htm">http://chemistry.ru/course/design/index.htm</a>  <a href="http://biology.ru/course/design/index.htm">http://biology.ru/course/design/index.htm</a></p>
--	--	---	---	---



		<p>Системный блок :Proxima(350W)  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Системный блок C-  D2800/81865GME/512/80/3.5/SVGA/  Sd/CD RW-DVD  Сканер HP ScanJet 3800</p>	<p>«Массивы».  «Обработка строковых данных».  «Повторение: электронные таблицы. Типы данных».  «Построение диаграмм».  «Алгоритмы с ветвлениями в электронных таблицах. Логические функции».  «Создание простейших БД с помощью ЭТ. Сортировка и фильтрация данных».  «Синтаксис языка программирования VisualBasic for Application».  « Моделирование».  «Компьютерные сети».  «Основы HTML».  «Устройство компьютеров».  <b>11 кл.</b>  Конспекты и раздаточный материал по темам:  «Кодирование информации».  «Системы счисления».  «Логика».  «Электронные таблицы».  «Программное обеспечение».  «Телекоммуникационные технологии».  «Алгоритмизация и программирование».  «Аппаратные средства ввода и тиражирования документов».  «Базы данных».  «Компьютерная графика».  «Основы HTML».  «Формальная и математическая</p>	
--	--	--	--	--

			<p>логика».</p> <p>«Электронные таблицы».</p> <p>«Программное обеспечение. Операционная система. Файловая система».</p> <p>«Телекоммуникационные технологии».</p> <p>«Алгоритмизация и программирование».</p> <p>«Аппаратные средства ввода и тиражирования документов».</p> <p>«Компьютерная графика».</p> <p>«Основы сайтостроения».</p> <p>«Моделирование».</p> <p>Самостоятельные, контрольные работы, раздаточный материал к урокам по темам курса, компьютерные практикумы.</p>	
Точные науки	Математика	<p>Инструмент классный (комплект)</p> <p>Комплект математ.инструментов</p> <p>Циркуль</p> <p>Компьютер в комплекте</p> <p>Проектор</p> <p>Транспортив</p> <p>Угольник</p> <p>Компьютер в комплекте</p> <p>Принтер HP LaserJet M1102</p>	<p><b>Таблицы:</b> «Правила дифференцирования», «Тригонометрические формулы», «Свойства логарифмов».</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</b> Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Набор стереометрических фигур</p> <p><b>Печатные пособия:</b> Справочный материал для ГИА (9 класс), раздаточный материал обучающего характера (Смирнова И.М., Смирнов В.А. Геометрия ЕГЭ на 100 баллов – М., «Экзамен», 2019 г.)</p>	<p><b>Медиатека</b></p> <p><u>Презентации по темам:</u></p> <p>«Построение сечений»</p> <p>«Аксиомы стереометрии»</p> <p>«Угол между прямой и плоскостью»</p> <p>«Двугранные углы»</p> <p>«Векторы»</p> <p>«Метод координат в пространстве»</p> <p><b>Использование интернет – ресурсов</b> <a href="http://www.edu.ru">http //www.edu.ru</a> - Федеральный образовательный портал «Российское образование». <a href="http://www.mon.gov.ru">http //www.mon/ gov. ru.</a> - Министерство образования и науки Российской Федерации.</p>

			<p><b>Обобщённый перечень дидактических материалов:</b> карточки, опорные таблицы, схемы, тесты, лекции имеются в наличии по разделам: «Тригонометрия», «Планиметрия», «Стереометрия», «Логарифмы», «Показательная функция», «Производная», «Интеграл», «Степенная функция»</p> <p>Дидактические материалы (карточки, тестовые задания, опорные таблицы, тесты) по темам:</p> <p><b>9 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разложение квадратного трехчлена на множители</li> <li>2. Область определения и область значения функции</li> <li>3. Решение неравенств второй степени</li> <li>4. Решение систем уравнений второй степени</li> <li>5. Арифметическая прогрессия</li> <li>6. Геометрическая прогрессия</li> <li>7. Комбинаторика и статистика</li> </ol> <p><b>10 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тригонометрия</li> <li>2. Степенная функция</li> <li>3. Показательная функция</li> <li>5. Логарифмическая функция</li> </ol> <p><b>11 класс</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производная</li> <li>2. Первообразная и интеграл</li> </ol> <p>Лекции, математические диктанты, контрольные работы, обучающие и</p>	<p><a href="http://www.fsu.mto.ru">http //www.fsu. mto. ru</a> - Федеральный совет по учебникам Министерство образования и науки Российской Федерации.</p> <p><a href="http://him.1september.ru">http //him. 1september. ru.</a> - Газета «Математика » и сайт для учителя «Я иду на урок математики».</p> <p><a href="http://www.mathege.ru">/www.mathege.ru</a> открытый сегмент ЕГЭ по математике</p> <p><a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a></p> <p><b>Презентации по темам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Сечения и разрезы»</li> <li>«Соединения в деталях»</li> <li>«Эскизы»</li> <li>«Геометрические построения»</li> <li>«Проецирование»</li> <li>«Технический рисунок»</li> <li>«Игры на уроках черчения»</li> <li>«Занимательное черчение»</li> <li>«Чертежи разъемных и неразъемных соединений деталей»</li> <li>«Сечения, разрезы, их виды и применение»</li> <li>«Сборочный чертеж и спецификация сборочной единицы»</li> <li>«Творческие задания по черчению»</li> </ul>
--	--	--	---	---

			контролирующие практикумы, раздаточный материал к урокам по темам курса.	
Естествознание	Химия	<p>Доска ауд. ДА-32 белая  Кондиционер-вытяжка  Наглядное пособие для каб. химии  Стол демонстрационный для кабинета химии из 2-х частей  Шкаф вытяжной стационарный  Набор для сост.объема моделей 16330225  Набор модел атомов  Набор посуды  Огнетушитель  Сейф металлический  Компьютеры – 15  Проектор – 1  Интерактивная доска -1  Коллекции:  Минералы и горные породы – 3 шт.  Каучук -2 шт.  Удобрения – 3 шт.  Металлы и сплавы – 1 шт.  Пластмассы – 2 шт.  Новые:  Нефть – 4 шт.  Алюминий – 3 шт.  Шкала твёрдости – 6 шт.  Сырьё для химической промышленности – 6 шт.  Чугун и сталь – 6 шт.  Топливо – 6 шт.  Металлы – 3 шт.</p>	<p>Таблицы по курсу «химия»:  Правила техн.безопасности 16330243  Теория химического строения органических соединений  Генетическая связь углеводов  Гомологический ряд предельных углеводов  Пространственная изомерия  Номенклатура солей  Виды гибридизации атома углерода  Амфотерные соединения  Распознавание органических веществ.  Качественные реакции на катионы и анионы  Гидролиз солей  Связь между классами неорганических веществ  Взаимосвязь между некоторыми физическими величинами.  Определение заряда электрона  Закономерности измерения свойств атомов химических элементов главных подгрупп  Классификация органических соединений  Характеристика химического элемента  Генетическая связь органических соединений  Номенклатура органических соединений</p>	<p>Тренажёр по подготовке к ЕГЭ по химии  Электронные учебники 9, 10, 11 кл.  Органическая химия 10-11 кл.  Химия 10 – видеодемонстрации  Химия – базовый курс 8-9 класс  Помощник по химии (таблица Д.И. Менделеева)  Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9 классы  Презентации:  «Природные источники углеводов»  «Электролиз»  «Химические реакции»  «Виды химической связи»  «Валентные состояния атома углерода»  «Генетическая связь между классами органических соединений»  «Окислительно-восстановительные реакции в органической химии»  «Лекарственные средства»  «Каучук»  «Амины»  «Углеводороды»</p>

		<p>Волокна -3 шт.  Приборы:  Плитки электрические – 15  Нагреватели пробирок – 15  Водяная баня комбинированная – 1  Новые:  Прибор для получения газов – 15  Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1  Прибор для опытов по химии с электрическим током – 1</p>	<p>Правила по технике безопасности  Генетическая связь между классами неорганических веществ  Классификация веществ  Окислительно- восстановительные реакции  Коррозия металлов  Алгоритм определения типа химической связи в веществе  Классификация химических реакций  Основания  Количественные величины в химии  Закономерности изменения свойств соединений химических элементов главных подгрупп  Ионные уравнения реакций  Соли  Что показывает химическая формула  Растворимость кислот, оснований, солей.  Оксиды  Алгоритмы использования таблицы  Химические свойства основных классов неорганических соединений  Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.</p>	
	Биология	<p>Интерактивная доска SMART Board 680V  Компьютер в комплекте  Видеоплеер DVD LG DF 599 X  Видеодвойка Samsung TW  Мультимедийный проектор EPSON EB-X72</p>	<p>Плакаты биологические - 7  <i>пособия печатные:</i>  биологические справочники 3  словари 2  дидактический материал 4  таблицы 20  транспаранты 15</p>	<p>Биология. Анатомия и Физиология 2  Анатомия и физиология 1  1С Репетитор по биологии 1  Биология, подготовка к ЕГЭ 1  Биология, Физикон 1  Профессиональный курс по</p>

		<p>Цифровой микроскоп БИНОМ-2 Микроскопы - 10</p>	<p><i>видеофильмы</i> Анатомия (4 шт) Происхождение вселенной Биология Человек глазами животного Спаси и сохрани Экологическая обстановка города Шелехова Экология (озоновый слой) Экология (парниковый эффект) Колодец планеты</p>	<p>анатомии 1 Репетитор по Биологии Кирилла и Мефодия 1 Биология. Электронные уроки 4 Биология. Растения 1</p>
Физическая культура	<p>Бадминтон -2 Волейбол Misana- 5 Волейбол Гала - 5 Гантели в/б – 2 Гантели разные – 30 Гранаты – 12 Конус сигнальный – 2 Мат спортивный – 15 Мяч набивной 750 мм – 7 Мяч баскетбольный 65 см – 7 Мяч баскетбольный Реебок диаметр 65 см – 4 Обруч – 10 Мяч футбольный – 8 Секундомер – 2 Скакалка - 16 Турник навесной мет на шведскую стенку-1 Сетка волейбольная- 3 Компьютер – 1 Конь гимнастический – 2 Музыкальный центр Panasonic SC – 1</p>	<p><b>9 класс</b> Учебно-методический комплект дидактических материалов по предмету (календарно-тематическое планирование, планирование спортивно-тренировочных занятий по видам деятельности «волейбол» и «спортивный туризм», нормативные требования к физической подготовленности обучающихся, контрольные тесты-упражнения, теоретические задания к Олимпиаде). Дидактический материал по разделу спортивные игры (Волейбол). Технико-тактическая подготовка волейболистов. По всем классам разработаны тесты по теории физической культуры. Раздел легкая атлетика прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись» Учебно-методические комплексы в 9 классах. а) методические разработки уроков; б) нормативы ГТО;</p>	<p><b>Экранно-звуковые средства обучения:</b> CD- диски, компьютерные презентации в формате Ppt. Презентации по темам: «Прямой нападающий удар» «Прыжок в длину с разбега» «Прогнувшись» Диск. Техническая и тактическая подготовка в спортивном туризме. Диск. «Лыжные хода. Подъемы и спуски»</p> <p><b>Интернет - ресурсы</b> <a href="http://www.edu.ru">http //www.edu.ru</a> - Федеральный образовательный портал «Российское образование». <a href="http://www.mon.gov.ru">http //www.mon/ gov. ru.</a> - Министерство образования и науки Российской Федерации. <a href="http://www.fsu.mto.ru">http //www.fsu. mto. ru</a> - Федеральный совет по учебникам Министерства образования и науки Российской Федерации.</p>	

		<p>Стойка волейбольная – 2  Брусья мужские массовые – 1  Брусья женские на растяжках с постоянным натяжением-1  Перекладина гимнастическая пристенная -1  Козёл гимнастический - 1  Канат для лазания -1  Канат для перетягивания -1  Мост гимнастический подкидной -2  Стойки волейбольные на растяжках для зала -1  Планка для прыжков в высоту -1  Стойка для прыжков в высоту – 1  Барьер легкоатлетический разновысокий – 6  Щит фанерный тренировочный -2  Ферма баскетбольная (настенная) к тренировочному щиту - 2</p>	<p>в) рабочие программы по физической культуре.  <b>Дополнительная литература по предмету:</b>  Папка для проведения мониторингов.  Папка с материалами внеклассной работы по физической культуре (методические разработки спортивно-массовых мероприятий, положения по видам спорта).  <b>10 класс</b>  Учебно-методический комплект дидактических материалов по предмету (календарно-тематическое планирование, планирование спортивно-тренировочных занятий по видам деятельности «волейбол» и «спортивный туризм», нормативные требования к физической подготовленности обучающихся, контрольные тесты-упражнения, теоретические задания к Олимпиаде).  Дидактический материал по разделу спортивные игры (Волейбол). Техника-тактическая подготовка волейболистов.  По всем классам разработаны тесты по теории физической культуры.  Раздел легкая атлетика прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись»</p>	<p><a href="http://lib.sportedu.ru/GetText.idc?TxtID=1517">http://lib.sportedu.ru/GetText.idc?TxtID=1517</a>- «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка - Вестник Проблемного совета Российской Академии образования по физической культуре - ежеквартальный научно-методический журнал, орган Российской Академии образования и Российской государственной академии физической культуры. Физическая культура в школе - теоретический и научно-методический журнал Министерства образования Российской Федерации. ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ - ежемесячный иллюстрированный журнал. Учредитель - редакция журнала. Теория и практика физической культуры - ежемесячный научно-теоретический журнал  <a href="http://fismag.ru/">http://fismag.ru/</a>  Электронная версия журнала, посвященного проблемам и исследованиям в области спорта и физической культуры.  <a href="http://www.infosport.ru/press/tpfk">http://www.infosport.ru/press/tpfk</a></p>
--	--	--	---	---