

СПРАВКА

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по заявленным для лицензирования образовательным программам
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа» пст. Чернореченский
(сокращённое наименование: МБОУ «СОШ» пст. Чернореченский)**

Организационно-правовая форма соискателя лицензии: Бюджетное учреждение

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятий физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарный эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	169216, Республика Коми, Княжпогостский район,	Здание школы: Учебные: -Кабинет русского языка и литературы, Коми языка и иностранного языка: 18,8 кв. м. -Кабинет математики: 14.2 кв.	Оперативное управление	Администрация муниципального района «Княжпогостский»	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное	№ 11-11-10/001/2011-053	№ 11-11-10/001/2011-054	-Санитарно-эпидемиологическое заключение №11.16.01.000.М.000011.06.14 от 23.06.2014 года (№ бланка

.	пст.Черно-реченский, переулок Клубный, д.10	м. -Кабинет истории и обществ-вознания:31,0 кв. м. -Кабинет географии и биоло-гии:18,0 кв.м. -Кабинет химии: 29.1 кв.м. -Кабинет изобразительного искусства: 14,7 кв.м. -Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности: 20,7 кв.м. Учебно-лабораторные: 23,4 кв. м. Административные: -Кабинет директора: 11,9 кв. -Методический кабинет:16,3 кв.м. -Учительская:15,8 кв.м. Подсобные:67,3 кв.м. Общая площадь: 281,2 кв.м.			управление зданием шко-лы, серия 11 АА № 882257, от 07 июня 2012 года			2214537)- Заключение о со-ответствии объек-та защиты требо-ваниям пожарной безопасности № 241 от 22 апреля 2014года
2.	169216, Республика Коми, Княжпого-стский район, пст.Черно-реченский, переулок, Клубный, д.10а	Здание школы: Учебные: -Кабинет начальных классов: 50,6 кв.м. -Кабинет информатики и ИВТ, физики: 56,1 кв.м. Учебно-лабораторные:24,4 кв. м. Актовый зал:53,9 кв.м. Библиотека:50,9 кв.м. Музей:8,5 кв. м. Костюмерная: 14,2 кв.м. Подсобные:29.6 кв.м. Общая площадь: 288,2 кв.м.	Оперативное управление	Администра-ция муници-пального рай-она «Княжпо-гостский»	Свидетельст-во о госу-дарственной регистрации права на опе-ративное управление зданием шко-лы, серия 11 АА № 882256 от 07 июня 2012 года	№ 11-11-10/001/2011-049	№ 11-11-10/001/2011-050	-Санитарно-эпидемиологиче-ское заключение № 11.16.01.000.М.00 0011.06.14 от 23.06.2014 года (№ бланка 221453) -Заключение о соответствии объ-екта защиты тре-бованиям пожар-ной безопасности № 242 от 22 апре-ля 2014года

3.	169216, Республика Коми, Княжпого- стский район, пст. Черно реченский, переулок - Клубный, д.10б	Здание столовая, мастерские: Учебные: -Кабинет деревообработки: 34,0 кв .м. -Кабинет металлообработки: 51,2 кв. м. -Кабинет кулинарии и швей- ная мастерская: 17,2 кв.м. Учебно-лабораторные:14,1 кв.м. Столовая: 122,8 кв.м. Подсобные помещения:7,8 кв.м. Общая площадь: 247,1 кв.м.	Оперативное управление	Администра- ция муници- пального рай- она «Княжпо- гостский»	Свидетельст- во о госу- дарственной регистрации права на опе- ративное управление зданием сто- ловой, мас- терских, се- рия 11АА № 882255, от 07 июня 2012 года	№ 11-11- 10/001/2011- 051	№ 11-11- 10/001/2011 -052	Санитарно- эпидемиологиче- ское заключение № 11.16.01.000.М.00 0011.06.14 от 23.06.2014 года (№ бланка 221453) -Заключение о соответствии объ- екта защиты тре- бованиям пожар- ной безопасности № 243 от 22 апре- ля 2014года
4.	169216, Республика Коми, Княжпого- стский район, пст. Черно- реченский, переулок Клубный, д.9	Помещение: Учебные: -Спортивный зал: 84,4 кв. м. Подсобные:11,8 кв. м. Общая площадь: 96,2 кв.м.	Оперативное управление	Администра- ция муници- пального рай- она «Княжпо- гостский»	Свидетельст- во о госу- дарственной регистрации права на опе- ративное управление помещением, серия 11АА № 882254, от 07 июня 2012 года	№ 11-11- 10/009/2012- 457	№ 11-11- 10/009/2012 -458	- Санитарно- эпидемиологиче- ское заключение № 11.16.01.000.М.00 0011.06.14 от 23.06.2014 года (№ бланка 2214537) -Заключение о соответствии объ- екта защиты тре- бованиям пожар- ной безопасности № 244 от 22 апре- ля 2014года
	Всего (кв. м):	912,7 кв. м.						

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещение для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м):	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмезд-	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ -основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников (медицинское обслуживание осуществляется в помещении фельдшерско-акушерского пункта пст. Чернореченский на основании договора № 6 от 01.01.2014г.)	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пст. Чернореченский ул. Школьная, д. 2 фельдшерско-акушерский пункт пст. Чернореченский Площадь: 82,9 кв.м.	Оперативное управление	Администрация муниципального района «Княжпогостский»	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление помещением фельдшерско-акушерского пункта № 1-10; Серия 11АА № 736759, дата выдачи: 04 декабря 2010г.	№ 11-11-10/010/2010-766	№ 11-11-10/010/2010-767
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников (столовая)	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пст.Чернореченский, переулок Клубный, д.10б Площадь 122,8 кв. м.	Оперативное управление	Администрация муниципального района «Княжпогостский»	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием столовой, мастерских, серия 11АА № 882255, от 07 июня 2012 года	№ 11-11-10/001/2011-051	№ 11-11-10/001/2011-052

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1.	Основная общеобразовательная программа - образовательная программа начального общего образования				
	Предметы:				
	Русский язык	<p>1 кабинет начальных классов:</p> <p>Средства ИКТ: Ноутбук - на рабочем месте учителя -1, Колонки-2, Мультимедийный проектор -1, Интерактивная доска -1, Принтер -1, Сканер -1, Вебкамера -1, Цифровой фотоаппарат -1, Видеокамера -1, Экран -1, Фотокамера-1, Ноутбук (место ученика) -5, Видеоплеер -1, диапроектор -1, проигрыватель -1. Телевизор -1</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: Электронные учебники и тренажёры, в том числе электронные хрестоматии и энциклопедии. Перечень поисковых систем. Перечень Интернет-сайтов. Занимательные задания по предметам. Интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы, с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Красная книга Российской Федерации.</p> <p>Экранно-звуковые средства: Аудиозаписи в соответствии с программой обучения, CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебных предметов. Окружающий мир: электронное приложение к учебнику А.А. Плещинского</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 4.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года
	Литературное чтение				
	Иностранный язык				
	Коми язык				
	Математика				
	Окружающий мир				
	Изобразительное искусство				
	Основы религиозных культур и светской этики				
	Технология				

		<p>шакова (CD); аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков по предмету; интернетресурсы: интерактивные карты, учебные и художественные фильмы, научные передачи, слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; интернетресурсы (учебные и художественные фильмы, научные передачи), электронное приложение к учебнику «Математика», 1,2,3,4 класс (диски CD-ROM), фонотека; ресурсы на CD ("XIX век Отечественная история, литература и искусство", "История религий"); электронная библиотека "Мировая Художественная культура"; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); аудиовизуальные средства (портреты, плакаты, мультимедийное программное обеспечение); комплект учебных дисков; учебные видео- и DVD-фильмы, соответствующие тематике предмета Основы светской этики; учебные видеоролики; презентации и видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы); слайды (диапозитивы) по основным темам курса; мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Образовательная область «Филология» (обучение грамоте, русский язык, литературное чтение, иностранный и родной языки)- Учебники по УМК «Школа России» В.Г. Горецкий «Азбука» (1 класс), 2012 г.В.П. Канакина, В.Г. Горецкий «Русский язык» (1,2,3 классы), 2012 г., Т.Г. Рамзаева «Русский язык» (4 класс) 2012 г., Л.Ф. Климанова «Литературное чтение» (1,2,3 классы), Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий (4 класс) 2012 г., г.В.П. Кузовлёв «Английский язык» (1,2,3,4 классы), 2012 г.; Г.Н Вязова,А.В. Сизова «Коми язык» (1,2,3;4) 2013г., Комплекты для обучения грамоте (наборное по-</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>лотно, алфавит, набор букв, образцы письменных букв, фишки для звукового анализа); Таблицы, плакаты к основным разделам грамматического материала; Наборы сюжетных и предметных картинок, ситуационные плакаты с раздаточным материалом; Портреты поэтов и писателей; Сборники дидактического материала, карточки для индивидуальной или групповой работы; Литературное лото, викторины; Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы; Сказки народа Коми; Большая Российская энциклопедия (том 13,14,15,16); Большая российская энциклопедия (том 17,18); дидактический и раздаточный материал по русскому языку; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; различные виды словарей - 45; портреты писателей для кабинета русского языка; альбомы раздаточного материала по русскому языку (Грамматика. Русский язык в 1-4 классах; Орфография. Русский язык в 1-4 классах; Орфография и пунктуация. Русский язык в 1-4 классах); транспаранты («Склонения имён существительных»; «Спряжения глаголов»; «Падежи имён существительных»). Дидактический и раздаточный материал по литературе; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; различные виды словарей - 45; портреты писателей для кабинета литературы; пластинки с произведениями по литературе -30.</p> <p>Образовательная область «Математика»- Учебники по УМК «Школа России» М.И. Моро «Математика» (1,2, 3, 4 классы), 2012 г., Комплекты для счёта и действий с числами, Модели математических фигур и тел; Приборы для измерения массы, длины, площади, скорости и объёма, времени (весы разных типов, линейки, палетка, секундомер, набор мерных кружек, рулетка, часы); Латинский алфавит; Калькуляторы; Счёты; магнитная доска; классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц; дидактический и раздаточный материал по математике; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; стенд-уголок</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>"Юный математик"; стенд "Формулы для решения задач на движение по математике";стенд-лента "Выдающиеся деятели математики";набор геометрических тел демонстрационный; набор «Части целого на круге»; комплект классных инструментов; модель - аппликация «Числовая прямая»; набор цифр,букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный);транспортир классный пластмассовый; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов); угольник классный пластмассовый (45 и 90 градусов); наборы счётных палочек; набор предметных картинок; демонстрационная оцифрованная линейка; лабораторные наборы; касса-веер цифр; лабораторный набор для изготовления моделей по математике; набор «Геометрические тела»; транспаранты («Арифметические действия»; «Геометрические фигуры»; «Измерение геометрических величин»; «Уравнения»).</p> <p>Образовательная область «Человек, природа, общество»(окружающий мир)- Учебники по УМК «Школа России»А.А. Плешаков «Окружающий мир» (1,2,3,4 классы), 2012 г., Таблицы природоведческого, исторического и обществоведческого содержания в соответствие с программой обучения , Плакаты по основным темам естествознания, Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников писателей, поэтов, композиторов и др.), Географические и исторические настенные карты , Атлас географических и исторических карт, Иллюстративные материалы, Гербарии, Модели изучаемых объектов (в том числе, муляжи фруктов, овощей и грибов и т.п.), Приборы для проведения опытов (включают весы разных видов, камертоны, наушники, фильтры, красители, микроскоп, лупу и т.п.), Приборы для наблюдения за погодой, Компас, Оборудование для уголка живой природы (содержание птиц), Глобус, Карта РК на русском и коми языке, Атлас РК, Оптическая микролаборатория; натуральные объекты (живые и препарированные животные, их части, органы,</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>влажные препараты, микропрепараты, скелеты и их части, коллекции); приборы и лабораторное оборудование (оптические приборы, приборы по физиологии, посуда и принадлежности); средства на печатной основе (демонстрационные печатные таблицы, дидактический материал); муляжи и модели (объемные, рельефные, модели-аппликации); гербарий по морфологии и биологии растений; гербарий для 4 класса с определительными карточками; гербарий "Основные отделы растений"; гербарий "Сельскохозяйственные растения"; коллекция семян и плодов; транспаранты «Круговорот воды в природе», «Внутреннее строение человека», «Режим дня школьника», «Россия - наша Родина», «Заповедники»; диафильмы-19; раздаточный иллюстративный материал по предмету - 12; муляж «Сердце человека»; муляж человеческого глаза; таблицы природоведческого содержания в соответствии с программой обучения; иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.); карты -15 шт.; коллекции «Полезные ископаемые» - 10 к.; «Горные породы и минералы» - 6 к.; «Шерсть» -2 к.; «Лён» - 2 к.; «Растения» - 2 к.; приборы (глобус физический – 3 шт.; компасы - 10 шт.; барометр - 1 шт; термометр- 7; флюгер-1; снегомер-1); альбомы раздаточного материала по ОСМ («Полезные ископаемые», «Национальные парки», «Животный мир», «Растительный мир», «Москва - столица нашей Родины», «Страны и народы мира», «Человек и природа», «Правила безопасной жизни»); памятки, соответствующие тематике предмета ОСМ - 17; слайды -48; компас на планшете; средства индивидуальной защиты (средства защиты органов дыхания -4; средства медицинской защиты -5; средства защиты кожи - 1); комплекты таблиц по основным темам предмета ОСМ - 20; альбомы раздаточного материала по ОСМ (Государственная Третьяковская галерея; История культуры Древнего мира; Памятники русской архитектуры и скульптуры); настенные карты - 10; различные исторические энциклопедии - 15; комплект карточек с тестовыми заданиями по</p>			
--	---	--	--	--

		<p>темам курса - 10; спиртовка лабораторная СЛ - 1; посуда для демонстрационных и лабораторных опытов- 1; комплект металлических изделий для демонстрационных и лабораторных опытов - 1; штатив для пробирок ШП-1; штатив лабораторный -1; щипцы тигельные - 2; набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности - 1.</p> <p>Образовательная область «Искусство и культура»(<i>изобразительное искусство, духовно-нравственная культура</i>)- Учебники по УМК «Школа России» Б.М. Неменский «Изобразительное искусство» (1,2,3,4 классы), 2012 г., А.Я. Данилюк «Основы светской этики» (4 класс) 2012 г. Портреты русских и зарубежных художников, Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента, стилям архитектуры, предметов быта, Таблицы по народным промыслам, русскому искусству, декоративно-прикладному искусству, Схемы по правилам рисования предметов, растений, животных, птиц, человека. Готовальная школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный); чертежные угольники с углами: 90, 45, 45 - градусов; чертежные угольники с углами: 90, 30, 60 - градусов; рейсшина; транспортир; трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов чертёжная доска размером 360x260 мм-5; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); объемные модели геометрических фигур; наглядны пособия по ИЗО (муляжи: предметы быта для натюрмортов); наглядные пособия по ИЗО (гипсовые модели (трилистник, ветка лавра, рука, детали лица); плакаты по ИЗО; дидактический материал и методический материал по декоративно - прикладному искусству; альбомы раздаточного материала (Государственная Третьяковская галерея; История культуры Древнего мира; Памятники русской архитектуры и скульптуры); диафильмы - 6., портреты писателей.</p> <p>Образовательная область «Искусство и культура» (<i>технология</i>) Учебники по УМК «Школа России» (Н.И.</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Роговцева «Технология» (1,2,3 классы), 2012 г., Т.М. Геронимус «Технология» (4 класс), 2011 г.); индивидуальные наборы для ручного труда; конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов; действующие модели механизмов; таблицы в соответствии с основными разделами программы; альбомы демонстрационного и раздаточного материала, чертёжная доска размером 360x260 мм- 2; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); готовальня школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный); чертежные угольники с углами: 90, 45, 45 - градусов; чертежные угольники с углами: 90, 30, 60 - градусов; рейсшина; транспортир; трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов; набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения; конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов; конструкторы «ЛЕГО» пластмассовые - 7, Конструктор «ЛЕГО» радиоуправляемый -1 шт., действующие модели механизмов; объемные модели геометрических фигур; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; альбомы демонстрационного и раздаточного материала.</p>		
--	--	--	--	--

	Музыка	<p>Актовый зал</p> <p>Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; акустическая система-2; усилитель -1, микрофон - 2; экран с дистанционным управлением - 1; фотокамера - 1; мультимедийный проектор - 1, синтезатор -1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов.</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; музыкальный центр с DVD караоке; музыкальный центр, диск «Энциклопедия классической музыки»; мультимедийная программа «Соната»; аудиовизуальные средства (портреты, плакаты, мультимедийное программное обеспечение), фонотека.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Учебники по УМК «Школа России» (Критская Е.Д. «Музыка» (1,2,3 классы), 2012 г. Критская Е.Д. «Музыка» (4 класс), 2011 г.); портреты русских и зарубежных композиторов; таблицы по музыке; музыкальный календарь; музыкальные инструменты, простые музыкальные инструменты (гонги, ксилофоны, тамбурины, треугольники, ударные инструменты, деревянные ложки); фортепьяно «Эллегия»-1; аккордеон-1; синтезатор -1.</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 3.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года
--	--------	---	---	------------------------	--

Физическая культура	<p>Кабинет начальных классов Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; экран с дистанционным управлением -1; ноутбуки (на рабочем месте ученика) - 5; видеоплеер-1; мультимедийный проектор-1; цифровой фотоаппарат-1. Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса. Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Учебники по УМК «Школа России» В.И. Лях « Физическая культура» (1 - 4 класс), 2012 г.</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 4.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года
	<p>Спортивный зал Учебно-практическое оборудование: наборы для гимнастических упражнений (включают стенку, скамейку, бревно, перекладину, палку, скакалку и т.п.) комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, баскетбольные щиты); кегли; коврики; мячи (набивной 1 кг и 2 кг, мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий), мячи баскетбольные-5, волейбольные и футбольные-6); обручи-9; оборудование для прыжков в высоту и длину (мат гимнастический, планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков высоту, дорожка разметочная для прыжков в длину, рулетка измерительная); флажки; оборудование для игры в волейбол; лыжи, палки, ботинки лыжные -20 пар; маты гимнастические-6; козёл гимнастический-1; беговая дорожка-1; велотренажёр-1; эллиптический тренажёр-1;</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д. 9 ; помещение № 10	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление помещением, серия 11 № 882254, от 07 июня 2012 года
	лазерный стрелковый тренажёр-2.			

		<p>Спортивная площадка Учебно-практическое оборудование: лабиринт СО 202 -1; спортивный комплекс СО 1.15-1; стенка для перелазания СО 4.12-1; стенка для метания СО 4.011-1; брусья со 501-1; лиана СО 1.241-1; бумбревно СО 5.12-1; стойка волейбольная с сеткой СО 5.05-1; спортивный комплекс СО 1.19-1.</p> <p>Стадион Учебно-практическое оборудование: беговая дорожка, оборудованное место для прыжков в длину, футбольные ворота, стадион для мини-футбола, площадка волейбольная.</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перелаз ул. Клубный, д. 10, Земельный участок	Постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком, серия 11АБ № 076432, дата выдачи: 03 июня 2014 года
2.	Основная общеобразовательная программа - образовательная программа основного общего образования				
	<p>Предметы: Русский язык Литература Коми язык Иностранный язык Элективный курс по русскому языку «Учись писать грамотно»</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы, Коми языка, иностранного языка Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1. Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). РУССКИЙ ЯЗЫК: Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения CD, MP3; электронные пособия и учебники (1С: Репетитор. Русский язык. (Фонетика, лексикология, словообразование, морфология, синтаксис, орфография, пунктуация); (1С: Репетитор. Тесты по пунктуации; Фраза; Лингвистический тренажёр; Русский язык. Готовимся к ЕГЭ. Решение</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перелаз ул. Клубный, д.10, помещение № 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года

		<p>экзаменационных задач в интерактивном режиме); комплексные справочные издания на CD, DVD (CD "Русский язык. 5-11 классы").</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Т.Л. Ладыженская, « Русский язык», 5 класс, Просвещение , 2013 г.; М.Г.Баранов, « Русский язык», 6 класс, Просвещение, 2012 г. ; М.Т.Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова, О.М. Александрова , Л.Т.Григорян , И.И. Кулибаба,« Русский язык» ,7 класс , Просвещение , 2012 г.; Л.А Тростенцова, Т.А.Ладыженская, А.Д.Дейкина и др. ,« Русский язык» ,8 класс , Просвещение, 2012 г.; Л.А Тростенцова, Т.А.Ладыженская , А.Д.Дейкина и др. ,« Русский язык» , 9 класс , Просвещение , 2012 г.; таблицы по русскому языку; дидактический и раздаточный материал по русскому языку; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; различные виды словарей -45; портреты писателей для кабинета русского языка; альбомы раздаточного материала по с основными разделами программы обучения; различные виды словарей - 45; портреты писателей для кабинета русского языка; альбомы раздаточного материала по - русскому языку (Грамматика.Русский язык в 5-7 классах; Орфография. Русский язык в 5-7 классах, Грамматика.Русский язык в 8-9 кл. классах;Орфография.и Пунктуация. Русский язык в 8-9 классах)</p> <p>ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; интернетресурсы (учебные и художественные фильмы, научные передачи).</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.Я. Коровина и др., «Литература», 5 класс ,1.2 части; М., Просвещение , 2012 г.; В.П.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Полухина , В.Я. Коровина «Литература», 6 класс, 1,2 части ; Просвещение, 2012 г.; В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв «Литература.», 7 класс ,1,2 части; Просвещение, 2012 г.; В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв «Литература.», 7 класс ,1,2 части; Просвещение, 2012 г.; В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв «Литература.», 8 класс ,1,2 части; Просвещение, 2012 г.; В.Я.Коровина и др. «Литература», 9 класс, Просвещение, 2012 г.; дидактический и раздаточный материал по литературе; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; различные виды словарей – 45; портреты писателей для кабинета литературы; пластинки с произведениями по литературе - 26.</p> <p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3), аудиоприложение к контрольным заданиям.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.П.Кузовлёв, Н.М.Лара, Э.Ш.Перегрудова, И.П.Костина, О.В.Дуванова, Ю.Н.Балабардина, «Английский язык», 5 класс, Просвещение, 2013 г.; В.П.Кузовлёв, Н.М.Лара, Э.Ш.Перегрудова, И.П.Костина, О.В.Дуванова, Ю.Н.Балабардина, «Английский язык», 6 класс, Просвещение, 2012 г.; В.П.Кузовлёв, Н.М.Лара, Э.Ш.Перегрудова, И.П.Костина, О.В.Дуванова, Ю.Н.Балабардина, «Английский язык», 7 класс, Просвещение, 2012 г.; В.П.Кузовлёв, Н.М.Лара, Э.Ш.Перегрудова, И.П.Костина, О.В.Дуванова, Ю.Н.Балабардина, «Английский язык», 8 класс, Просвещение, 2012 г.; В.П.Кузовлёв, Н.М.Лара, Э.Ш.Перегрудова, И.П.Костина, О.В.Дуванова, Ю.Н.Балабардина, «Английский язык», 9 класс, Просвещение, 2012 г.; таблицы по английскому языку; дидактический и раздаточный материал по английскому языку;</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения.</p> <p>КОМИ ЯЗЫК:</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Вязова Е.Н., Сизова А.В. «Коми язык», 5 класс, (издательства ООО «Анбур»), 2012 г.; Вязова Е.Н., Сизова А.В. «Коми язык», 6 класс, (издательства ООО «Анбур»), Сыктывкар, 2012 г.; портреты коми писателей, композиторов, поэтов; таблицы по коми языку; дидактический материал по коми языку.</p>			
<p>Математика</p> <p>Спецкурс по математике «Наглядная геометрия»</p> <p>Спецкурс по математике: «Решение математических задач»</p> <p>Спецкурс по математике: «Алгебра плюс»</p> <p>Спецкурс по математике «Способы решения квадратных уравнений. Подготовка к итоговой аттестации. Решение текстовых задач»</p>	<p>Кабинет математики</p> <p>МАТЕМАТИКА:</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; видеофильмы («Геометрия Эвклида», «От Архимеда до наших дней», «Этюды о русских учёных»); компакт-диски («История математики», «Стереометрия», «Уроки алгебры КИМ 7-8 кл.», «Уроки алгебры КИМ 9 кл.», «Уроки геометрии КИМ 7 кл.», «Уроки геометрии КИМ 8 кл.», «Уроки геометрии КИМ 9 кл.»).</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Н.А. Виленкин, «Математика», 5 класс, Мнемозина, 2013 г.; Н.Я. Виленкин, В.И. Жоков, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд, «Математика», 6 класс, Мнемозина, 2012 г.; Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др. /под ред.С.А.Теляковского/ «Алгебра», 7</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. Чернореченский, переулок Клубный, д.10, Помещение № 5</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года</p>	

		<p>класс, 2012 г.; Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др. /под ред.С.А. Теляковского/ «Алгебра», 8 класс, М, Просвещение, 2012 г.; Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков и др. /под ред.С.А. Теляковского/« Алгебра», 9 класс, М, Просвещение, 2012 г.; Л.С. Атанасян , В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. ,«Геометрия», 7-9 классы, М, Просвещение , 2012 г.;</p> <p>дидактический и раздаточный материал по математике; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; стенд-уголок "Юный математик";стенд "Формулы для решения задач по математике"; стенд-лента "Выдающиеся деятели математики"; набор геометрических тел демонстрационный; набор «Части целого на круге»; комплект «Оси координат»; комплект классных инструментов; модель - аппликация «Числовая прямая»; набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный);набор цифр,букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный);транспортир классный пластмассовый; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов); угольник классный пластмассовый (45 и 90 градусов); лабораторные наборы; касса-веер цифр; лабораторный набор для изготовления моделей по математике; набор «Геометрические тела»;</p> <p>транспаранты («Алгебра. Функции»; «Геометрические фигуры»; «Геометрия. Планиметрия»; «Измерение геометрических величин»; «Построение графиков функций»; «Функции. Их свойства»).</p>			
Информатика и ИКТ Физика Элективный курс по физике «Подготовка к ГИА»	Кабинет информатики и ИКТ, физики Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; компьютер - 5 шт. на рабочем месте ученика (локальная сеть Интернет); колонки - 2; экран - 1; мультимедийный проектор - 1; акустическая система - 1; источник бесперебойн-	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 2.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием	

	<p>Элективный курс по информатике «Компьютерный дизайн. Профессиональная компьютерная обработка растровых изображений»</p> <p>Элективный курс по информатике «Мир компьютеров»</p>	<p>ого питания - 1; комплект сетевого оборудования</p> <p>ФИЗИКА:</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов.</p> <p>Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков, комплект электронных пособий по курсу физики.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: А.В. Пёрышкин, «Физика», 7 класс, Дрофа, 2012 г.; А.В. Пёрышкин, «Физика», 8 класс, Дрофа, 2012 г.; А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник, «Физика», 9 класс, Дрофа, 2012 г.; лабораторное оборудование (Набор по механике, Набор по молекулярной физике и термодинамике, Набор по электричеству, Набор по оптике, Источник постоянного и переменного тока, Набор для опытов по механике, Весы учебные лабораторные, Динамометр лабораторный, Амперметр лабораторный, Вольтметр лабораторный, Миллиамперметр, Комплект электроснабжения); демонстрационное оборудование общего значения (Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока, Генератор звуковой частоты, Комплект соединительных проводов, Штатив универсальный физический, Насос вакуумный с тарелкой и колпаком, Груз наборный на 1 кг, Реостат ползунковый, Магазин сопротивлений, Магазин конденсаторов, Реостат ступенчатый, Катушка-моток, Динамометр); цилиндр с отпадающим дном; прибор для демонстрации равномерного движения; камертоны; камертоны на резонирующих ящиках с молоточком; набор демонстрационный «Ванна волновая»; прибор для демонстрации давления в жидкости; прибор для демонстрации</p>			<p>школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>атмосферного давления; ареометры; метроном; психрометр; гигрометр; осциллограф; барометр-анероид; динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями; манометр жидкостный демонстрационный; ваттметр; секундомер; комплект по геометрической оптике на магнитных держателях; комплект по волновой оптике; набор спектральных трубок с источником питания; прибор для измерения длины световой волны; трубка Рентгена с экраном; спектроскоп прямого зрения; прибор для демонстрации газовых законов; прибор «Трубка Ньютона»; прибор для исследования плавления и отвердевания; макет ДВС; прибор для демонстрации теплопроводности тел; набор для исследования электрических цепей постоянного тока; набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции; прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры; прибор для изучения правила Ленца; прибор для исследования зависимости сопротивления металлов от температуры; набор по электростатике; комплект «Султаны электрические»; комплект полосовых и дугообразных магнитов; набор по электролизу; набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения.</p> <p>ИНФОРМАТИКА и ИКТ: Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков (Информатика и ИКТ. 8 класс; Информатика и ИКТ. 8 класс. Практикум; Информатика и ИКТ. 9 класс; Информатика и ИКТ. 9 класс. Практикум; Лабораторные работы по Excel; Лабораторные работы по Word; Практикум Web - дизайна; Программирование в среде Logo. Первые шаги); комплект электронных пособий по курсу информатики и ИКТ (Эффективная работа. Photoshop 7 Трюки и эффекты; Анимация в Macromedia Flash MX; Анимация и спецэффекты во Flash MX 2004; Компьютерная графика).</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: И.Г.Семакин ,Л.А.Зологова и др.,« Информатика.», 7 класс , БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013 г; И.Г.Семакин, Л.А. Зологова и др., « Информатика », 8 класс , БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013 г; И.Г.Семакин, Л.А. Зологова и др., « Информатика », 9 класс , БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013 г; раздаточные материалы по информатике 8-9 классы.</p>			
История Обществознание	<p>Кабинет истории и обществознания Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1. Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). ИСТОРИЯ: Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков по данному периоду; интернетресурсы по данному периоду в истории нашего государства: интерактивные карты, учебные и художественные фильмы, исторические и другие научные передачи. Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Ф.А.Михайловский ,« История древнего мира», 5 класс, Русское слово, 2012 г.; Е.В.Агibalова, Г.М.Донской, «История средних веков», 6 класс, Просвещение ,2012 г.; Е.В. Пчелов, « История России с древнейших времён до конца 16 века», 6 класс , Русское слово , 2012 г.; А.Я. Юдовская,П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина,»Всеобщая история. История нового времени 1500-1800», Просвещение.2012 г.; Е.В. Пчелов, « История России 17-18 века» ,7 класс, Русское</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10, помещение № 9	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года	

		<p>слово , 2012 г.; Н.В. Загладин, « Новая история 19-начало 20 века», 8 класс, Русское слово , 2012 г.; А.Н.Сахаров ,А.Н.Боханов, « История России 19 век»,8 класс , Русское слово , 2012 г.; Н.В. Загладин, « Всеобщая история », 9 класс, Русское слово, 2012 г.; Н.В.Загладин,»Всеобщая история. Новейшая история 20-начало 21 века», 9 класс, Русское слово, 2012 г.; таблицы по истории; дидактический и раздаточный материал по истории; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; портреты выдающихся исторических деятелей; альбомы раздаточного материала по истории (История культуры зарубежных стран в новое время; История культуры СССР; Советский период; Государственная Третьяковская галерея; История культуры Древнего мира; Памятники русской архитектуры и скульптуры); комплект портретов для кабинета истории; настенные карты - 29; различные исторические энциклопедии - 15; комплект карточек с тестовыми заданиями по темам курса - 30.</p> <p>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; интернетресурсы (учебные и художественные фильмы, научные передачи).</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: А.И. Кравченко, Е.А. Песцова, «Обществознание», 6 класс, Русское слово ,2013 г.; А.И. Кравченко , Е.А. Песцова, «Обществознание», 7 класс, Русское слово , 2013 г.; А.И. Кравченко,«Обществознание», 8 класс, Русское слово,2012 г.; А.И.Кравченко,«Обществознание», 9 класс, Русское слово , 2013 г.; дидактический и раздаточный материал по обществознанию; таб-</p>			
--	--	---	--	--	--

		Лицы в соответствии с основными разделами программы обучения; портреты выдающихся политических деятелей; различные энциклопедии - 10; комплект карточек с тестовыми заданиями по темам курса - 18; Семейный кодекс РФ; Трудовой кодекс РФ; Уголовный кодекс РФ.			
География Природоведение Биология	<p>Кабинет географии и биологии</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор - 1.</p> <p>БИОЛОГИЯ:</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); 6-7 класс «Уроки биологии Кирилла и Мефодия»; Красная книга Российской Федерации.</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.В.Пасечник, «Биология», 6 класс, Дрофа, 2009 г.; В.В. Латюшин, В.А Шапкин, «Биология», 7 класс, Дрофа, 2010 г.; Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология», 8 класс, Дрофа, 2010 г.; В.В. Пасечник, А.А. Каменский, «Биология», 9 класс, Дрофа, 2009 г.; таблицы природоведческого, исторического и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения; плакаты по основным темам естествознания; географические и исторические настенные карты; атлас географических и исторических карт; иллюстративные материалы; гербарии; модели изучаемых объектов (в том числе, муляжи фруктов, овощей и грибов и т.п.); приборы для проведения опытов (включают весы разных</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. ул. Чернореченский, д.10, Помещение № 8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года	

		<p>видов, камертоны, наушники, фильтры, красители, микроскоп, лупу и т.п.); приборы для наблюдения за погодой; компасы; глобусы; карта РК на русском и коми языке; атлас РК; оптическая микролаборатория; натуральные объекты (живые и препарированные животные, их части, органы, влажные препараты, микропрепараты, скелеты и их части, коллекции); приборы и лабораторное оборудование (оптические приборы, приборы по физиологии, посуда и принадлежности); средства на печатной основе (демонстрационные печатные таблицы, дидактический материал); муляжи и модели (объемные, рельефные, модели-аппликации); гербарий по морфологии и биологии растений; гербарий "Растительные сообщества; гербарий для 7 класса с определительными карточками; гербарий "Основные отделы растений"; гербарий "Сельскохозяйственные растения"; коллекция семян и плодов; набор микропрепаратов по ботанике для 6 класса; набор микропрепаратов по ботанике для 7 класса; набор микропрепаратов по зоологии; набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека; транспаранты «Круговорот воды в природе», «Внутреннее строение дождевого червя», «Внутреннее строение рыбы»; диафильмы-15.</p> <p>ГЕОГРАФИЯ:</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); 10-11 класс « Уроки биологии Кирилла и Мефодия»;</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: О.А. Климанова, М.Н. Белова, Э.В.Ким и</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>др. «География», 6 класс, Дрофа, 2012 г.; В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенёв, «География», 7 класс, Дрофа, 2010 г.; И.И. Барина, «География», 8 класс, 2011 г.; В.П. Дронов, В.Я. Ром, «География», 9 класс, Дрофа, 2009 г.; географические и исторические настенные карты; атлас географических и исторических карт; иллюстративные материалы; компасы; глобусы; карта РК на русском и коми языке; атлас РК; средства на печатной основе (демонстрационные печатные таблицы, дидактический материал); карты - 15 шт.; коллекции «Полезные ископаемые» - 10 к.; «Горные породы и минералы» - 6 к.; «Шерсть» - 2 к.; «Лён» - 2 к.; «Растения» - 2 к.; приборы (глобус физический - 8 шт.; компасы - 12 шт.; барометр - 1 шт.).</p> <p>ПРИРОДОВЕДЕНИЕ:</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); Красная книга Российской Федерации.</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: М. Пакулова, Н.В. Иванова «Природа. Живая и неживая», 5 класс, Дрофа, 2013 г.; таблицы природоведческого содержания в соответствии с программой обучения; плакаты по основным темам естествознания; географические и исторические настенные карты; атлас географических и исторических карт; иллюстративные материалы; гербарии; модели изучаемых объектов (в том числе, муляжи фруктов, овощей и грибов и т.п.); приборы для проведения опытов</p>			
--	--	---	--	--	--

		(включают весы разных видов, камертоны, на-ушники, фильтры, красители, микроскоп, лупу и т.п.); приборы для наблюдения за погодой; компасы; глобусы; карта РК на русском и коми языке; атлас РК; оптическая микролаборатория; натуральные печатные таблицы объекты (живые и препарированные животные, их части, органы, влажные препараты, микропрепараты, скелеты и их части, коллекции); средства на печатной основе (демонстрационные, дидактический материал); муляжи и модели (объемные, рельефные, модели-аппликации); диафильмы-5; барометр; термометр; флюгер; снегомер; гигрометр.			
Химия	<p>Кабинет химии</p> <p>ХИМИЯ:</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Н.Е.Кузнецова и др., «Химия», 8 класс, Дрофа, 2012 г.; Н.Е.Кузнецова и др., «Химия», 9 класс, 2012 г.; коллекции («Алюминий», «Волокна КВ2», «Каменный уголь и продукты его переработки», «Каучук», «Металлы и сплавы КМС», «Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Пластмассы», «Топливо»); демонстрационные модели (Комплект моделей кристаллических решеток; Кристаллическая решетка железа; Кристаллическая решетка меди; Кристаллическая решетка поваренной соли; Кристаллическая решетка магния); дидактический и раздаточный</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, ул.Клубный, д.10, Помещение № 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года	

		<p>материал по химии; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; набор для опытов по химии с электрическим током; весы учебные с гирями ВГУ-1- 1; прибор для получения и сбора газов N 1 (вытеснением воздуха) - 5; прибор для по лучения и сбора газов N 2 (над водой) - 1; спиртовка лабораторная СЛ - 5; посуда для демонстрационных и лабораторных опытов- 2 комплекта;; комплект металлических изделий для демонстрационных и лабораторных опытов - 1 комплект; набор посуды для реактивов НПР - 5; набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии НПХЛ - 12; набор-укладка для раздаточного материала НРМХ - 1 комплект; штатив для пробирок ШП-5; Штатив лабораторный химический ШЛХ - 5; щипцы тигельные - 5; набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии - 5; Вытяжка для безопасного проведения демонстрационных опытов.</p>			
Музыка		<p>Актный зал Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; акустическая система-2; микрофон - 2; экран с дистанционным управлением - 1; фотокамера -1; мультимедийный проектор - 1; усилитель -1; музыкальные инструменты; простые музыкаль-ные инструменты (гонги, ксилофоны, тамбурины, треугольники, ударные инструменты, деревянные ложки); фортепьяно «Эллегия»-1; аккордеон-1; синтезатор-1. Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 3.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года

		<p>интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов.</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; музыкальный центр с DVD караоке; музыкальный центр; диск «Энциклопедия классической музыки»; мультимедийная программа «Соната».</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Музыка: Учебник для учащихся 5 класса Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, М., Просвещение, 2013 г.; Музыка: Учебник для учащихся 6 класса Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, М., Просвещение, 2012 г.; Музыка: Учебник для учащихся 7 класса Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, М., Просвещение, 2013 г.; портреты русских и зарубежных композиторов; таблицы по музыке; музыкальный календарь</p>			
	Технология	<p>Кабинет технологии</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы); слайды (диапозитивы) по основным темам курса; мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. Чернореченский, переулок Клубный, д.10б Помещения № 1, № 13, №16	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием столовой и мастерских, серия 11 № 882255, от 07 июня 2012 года

		<p>по предмету.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, « Технология ведения дома », 5 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; А.Т.Тищенко В.Д.Симоненко, « Технология Индустриальные технологии », 5 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, « Технология ведения дома », 6 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; А.Т.Тищенко В.Д.Симоненко, « Технология Индустриальные технологии », 6 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, « Технология ведения дома », 7 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; А.Т.Тищенко В.Д.Симоненко, « Технология Индустриальные технологии », 7 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; В.Д.Симоненко, А.А. Электров, А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др «Технология», 8 класс, Вентана-Граф, 2013 г.; чертёжная доска размером 360x260 мм- 5; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); готовальня школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный); чертежные угольники с углами: 90, 45, 45 - градусов; чертежные угольники с углами: 90, 30, 60 - градусов; рейшина; транспортир; трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов; набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения; конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов; действующие модели механизмов; объемные модели геометрических фигур; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; альбомы демонстрационного и раздаточного материала. Швейные ручные машинки -3 шт., швейные машинки с электроприводом -2, манекен, гладильная доска, утюг, наборы швейных инструментов-5 шт., лекала, электроплита, холодильник, мясорубка, набор кастрюль, тарелки, чашки, ложки, вилки, учебные наборы для сервировки стола, разделочные доски, набор ножей, шкафа для посуды -2, раковина с подводом холодной воды, Таблицы и транспаранты по технике безопасности</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>при работе в кабинете технологии; аптечка;</p> <p>Мастерская по обработке металла: Практическое и технологическое оборудование оборудование: Дидактическим материалы по механообработки металлов и других материалов, для обучения учащихся приемам работы на металлорежущих станках, верстаки слесарные - 4 шт.; <i>станки:</i> токарно-винторезный ТВ6, фрезерный МГФ, вертикально-сверлильный НС12, заточной станок, тиски слесарные, наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по металлу, таблицы по ТБ работы в кабинете; аптечка;</p> <p>Мастерская по обработке древесины: Практическое и технологическое оборудование оборудование: Дидактическим материалы по деревообработке, для обучения учащихся приемам работы на деревообрабатывающих станках, верстаки столярные - 8 шт.; <i>станки:</i> токарный по деревообработке СТД 120М, циркулярный, наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву, Таблицы: «Породы древесины»; «Технология изготовления ручки к напильнику»; «Скворечник»; «Техника безопасности»; вытяжка для отходов; аптечка; инструментальная комната.</p>			
	<p>Изобразительное искусство Элективный курс по технологии «Черчение»</p>	<p>Кабинет изобразительного искусства: Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор -1 Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса.</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. ул.Клубный, д.10, Помещение № 6</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года</p>

		<p>ИЗО:</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Н.А.Горяева, О.В.Островская /под ред.Б.М.Неменского/ «Изобразительное искусство», 5 класс, Просвещение,2013 г.; Л.А.Неменская //под ред.Б.М.Неменского/«Изобразительное искусство», 6 класс,Просвещение,2013 г.; А.С.Питерских, Г.Е.Гуров /подред.Б.М.Неменского/ «Изобразительное искусство», 7 класс, Просвещение, 2013 г.; А.С.Питерских / под ред. Б.М.Неменского/ «Изобразительное искусство», 8 класс, Просвещение,2013 г.; А.С.Питерских /под ред. Б.М.Неменского/ «Изобразительное искусство», 9 класс, Просвещение,2013 г.; чертёжная доска размером 360x260 мм- 5; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); наглядные пособия по ИЗО (муляжи: предметы быта для натюрмортов); наглядные пособия по ИЗО (гипсовые модели (трилистник, ветка лавра, рука, детали лица); плакаты по ИЗО; дидактический материал и методический материал по декоративно – прикладному искусству; диафильмы - 6.</p> <p>ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ:</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вышнепольский, « Черчение» , 8-9 классы, Астрель, 2011 г.; чертёжная доска размером 360x260 мм- 5; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); готовальня школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный); наборы деталей для практических и графических работ; лекала; чертежные угольники с углами: 90, 45, 45 - градусов; чертежные угольники с углами: 90, 30, 60 – градусов; рейсшина; транспортир; трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов; карточки-задания по черчению для 8-9 классов; таблицы по черчению.</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Физическая культура</p>	<p>Актовый зал Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; экран с дистанционным управлением - 1; фотокамера - 1; мультимедийный проектор - 1. Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов. Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; музыкальный центр с DVD караоке; музыкальный центр. Учебно-практическое: Физическая культура: Учебник для учащихся 5-7 классов под ред. М.Я.Виленского, М., Просвещение, 2013 г.; Физическая культура: Учебник для учащихся 8-9 классов В.И.Лях, М., Просвещение, 2013г</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пст.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 3.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года</p>
		<p>Спортивный зал Учебно-практическое оборудование: наборы для гимнастических упражнений (включают стенку, скамейку, бревно, перекладину, палку, скакалку и т.п.) комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, баскетбольные щиты); кегли; коврики; мячи (набивной 1 кг и 2 кг, мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий), мячи баскетбольные-5, волейбольные и футбольные-6); обручи-9; оборудование для прыжков в высоту и длину (мат гимнастический, планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков в высоту, дорожка разметочная для прыжков в длину, рулетка измерительная); флажки; оборудование для игры в волейбол; лыжи, палки, бо-</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пст.Чернореченский, переулок Клубный, д. 9 ; помещения № 10</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление помещением, серия 11 № 882254, от 07 июня 2012 года</p>

		<p>тинки лыжные -20 пар; маты гимнастические-6; козёл гимнастический-1; беговая дорожка-1; велотренажёр-1; эллиптический тренажёр-1; лазерный стрелковый тренажёр-2.</p> <p>Стадион Учебно-практическое оборудование: беговая дорожка, оборудованное место для прыжков в длину, футбольные ворота, стадион для мини-футбола, площадка волейбольная</p> <p>Спортивная площадка Учебно-практическое и лабораторное оборудование: лабиринт СО 202 -1; спортивный комплекс СО 1.15-1; стенка для перелазания СО 4.12-1; стенка для метания СО 4.011-1; брусья со 501-1; лиана СО 1.241-1; бум-бревно СО 5.12-1; стойка волейбольная с сеткой СО 5.05-1; спортивный комплекс СО 1.19-1.</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перепт.Чернореченский, клубный, д.10, Земельный участок</p>	<p>Постоянное (бессрочное) пользование</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком, серия 11АБ № 076432, дата выдачи: 03 июня 2014 года</p>
	<p>Основы безопасности жизнедеятельности Спецкурс по основам безопасности жизнедеятельности «Человек и его безопасность» Спецкурс по основам безопасности жизнедеятельности «Юнармейцы»</p>	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности ОБЖ: Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор - 1., Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков- 20; учебные видео- и DVD-фильмы, соответствующие тематике предмета ОБЖ, дисциплины БЖД - 120; мультимедийный образовательный комплекс по профилактике дорожно-транспортного травматизма; учебные видеоролики – 105; презентации - 95. Учебно-практическое и лабораторное</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перепт.Чернореченский, клубный, д.10, Помещение № 2</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года</p>

		оборудование: В.В.Поляков, М.И.Кузнецов, В.В.Марков, В.Н. Латчук, «ОБЖ», 5 класс, Дрофа, 2012 г.; А.Г. Маслов, В.В. Марков, В.Н. Латчук «ОБЖ», 6 класс, Дрофа, 2012 г.; С.Н. Вангородский, М.И.Кузнецов, В.В. Латчук, В.В. Марков, «ОБЖ», 7 класс, Дрофа, 2012 г.; С.Н. Вангородский, М.И.Кузнецов, В.В. Латчук, В.В.Марков, «ОБЖ», 8 класс, Дрофа, 2012 г.; С.Н. Вангородский, М.И.Кузнецов, В.В. Латчук, В.В. Марков, «ОБЖ», 9 класс, Дрофа, 2012 г.; памятки, соответствующие тематике предмета ОБЖ, дисциплины БЖД – 47; раздаточный материал по основным темам предмета ОБЖ, дисциплины БЖД; слайды -90; динамометр кистевой до 50 кг. ДК – 50; динамометр становой до 200 кг. ДС – 200; шины Дитерихса; шина для нижних конечностей проволочная; шина для верхних конечностей; проволочная; носилки санитарные; компьютерный измерительный блок ЛМ-5; датчик пульса; датчик частоты дыхания; датчик регистрации ЭКГ; датчик для регистрации артериального давления; макет автомата ММГ АКМ-103 (74); компас Андрианова; компас на планшете; лазерный стрелковый тренажёр ЛТ-310 ПМ; ИД- 1; ВПХР; ДП – 5Б; средства индивидуальной защиты (средства защиты органов дыхания -9; средства медицинской защиты -10; средства защиты кожи – 3); комплекты таблиц по основным темам предмета ОБЖ, дисциплины БЖД – 20			
3.	Основная общеобразовательная программа -образовательная программа среднего общего образования				
	Предметы: Русский язык Литература Литература Коми Иностранный язык Элективный курс по русскому языку « Русское	Кабинет русского языка и литературы, литературы Коми, иностранного языка РУССКИЙ ЯЗЫК: Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1. Цифровые образовательные ресурсы: интерак-	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. Чернореченский, д.10, помещение № 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года
		тивные наглядные пособия (карты, схемы, табли			

правописание: орфография»

цы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).

Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); электронные пособия и учебники (1С: Репетитор. Русский язык. (Фонетика, лексикология, словообразование, морфология, синтаксис, орфография, пунктуация); 1С: Репетитор. Тесты по пунктуации; Фраза. Лингвистический тренажёр; Русский язык. Готовимся к ЕГЭ. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме); комплексные справочные издания на CD, DVD(CD "Русский язык. 5-11 классы").

Учебно-практическое и лабораторное оборудование: А.И.Власенков, Л.М. Рыбченкова, «Русский язык», 10-11 классы, М., Просвещение, 2012 г.; таблицы по русскому языку; дидактический и раздаточный материал по русскому языку; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; различные виды словарей - 45; портреты писателей для кабинета русского языка; альбомы раздаточного материала по русскому языку (Грамматика. Русский язык в 9-10 классах; Орфография. Русский язык в 10-11 классах; Грамматика. Русский язык в 8-9 классах; Орфография и пунктуация. Русский язык в 9-10 классах).

ЛИТЕРАТУРА:

Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1, проигрыватель 1

Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на ин

		<p>терактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; интернет ресурсы (учебные и художественные фильмы, научные передачи).</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Ю.В.Лебедев, « Литература», 10 класс; 1,2 части; Просвещение, 2012 г. ; Т.Ф. Курдюмова «Литература»,11 класс, Просвещение, 2012 г.; дидактический и раздаточный материал по литературе; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; различные виды словарей - 45; портреты писателей для кабинета литературы; пластинки с произведениями по литературе -10.</p> <p>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК:</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3), аудиоприложение к контрольным заданиям.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.П. Кузовлёв, « Английский язык», 10-11 классы, М., Просвещение, 2013 г.; таблицы по</p>			
--	--	--	--	--	--

		английскому языку; дидактический и раздаточный материал по английскому языку; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения.			
Математика Спецкурс по алгебре и началам анализа: «Подготовка к ЕГЭ» Спецкурс по алгебре и началам анализа «Избранные вопросы математики»	Кабинет математики Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор- 1. Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; видеофильмы («Геометрия Эвклида», «От Архимеда до наших дней», «Этюды о русских учёных»); компакт-диски («История математики», «Стереометрия», «Уроки алгебры КиМ 1-11 кл.», «Уроки геометрии КиМ 10 кл.», «Уроки геометрии КиМ 11 кл.»). Учебно-практическое и лабораторное оборудование: А.Н. Колгоморов, «Алгебра и начала анализа», 10-11 классы , Просвещение, 2012 г.; Л.С. Атанасян и др, « Геометрия», 10-11 классы, Просвещение, 2012 г.; дидактический и раздаточный материал по математике; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; стенд-уголок "Юный математик"; стенд "Формулы для решения задач по математике";стенд-лента "Выдающиеся деятели математики";набор геометрических тел демонстрационный; набор «Части целого на круге»;комплект «Оси координат»; компплект класссных инструментов; модель –апликация «Числовая прямая»; набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный);набор цифр,букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный);транспортир	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перепт.Чернореченский, д.10, Помещение № 5	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года	

		<p>классный пластмассовый; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов); угольник классный пластмассовый (45 и 90 градусов); лабораторные наборы; касса-веер цифр; лабораторный набор для изготовления моделей по математике; набор «Геометрические тела»; транспаранты («Алгебра. Функции»; «Геометрические фигуры»; «Геометрия. Планиметрия»; «Измерение геометрических величин»; «Построение графиков функций»; «Функции. Их свойства»).</p>			
	<p>Информатика и ИКТ Физика Элективный курс по физике «Методы решения физических задач» Элективный курс по физике «Астрономия» Элективный курс по информатике «Компьютерный дизайн. Профессиональная компьютерная обработка растровых изображений»</p>	<p>Кабинет информатики и ИКТ, физики Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; экран с дистанционным управлением - 1; мультимедийный проектор - 1; акустическая система - 1; источник бесперебойного питания - 1; комплект сетевого оборудования -1. Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов. ФИЗИКА: Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков, комплект электронных пособий по курсу физики. Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.А.Касьянов, « Физика»,10 класс, Дрофа, 2012 г.; В.А.Касьянов, « Физика»,11 класс, Дрофа , 2012 г.; лабораторное оборудование (Набор по механике, Набор по молекулярной физике и термодинамике, Набор по электричеству, Набор</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пер. ул.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 2.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года</p>

	<p>по оптике, Источник постоянного и переменного тока, Набор для опытов по механике, Весы учебные лабораторные, Динамометр лабораторный, Амперметр лабораторный, Вольтметр лабораторный, Миллиамперметр, Комплект электроснабжения); демонстрационное оборудование общего значения (Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока, Генератор звуковой частоты, Комплект соединительных проводов, Штатив универсальный физический, Насос вакуумный с тарелкой и колпаком, Груз наборный на 1 кг, Реостат ползунковый, Магазин сопротивлений, Магазин конденсаторов, Реостат ступенчатый, Катушка-моток, Динамометр); цилиндр с отпадающим дном; прибор для демонстрации равномерного движения; камертоны; камертоны на резонирующих ящиках с молоточком; набор демонстрационный «Ванна волновая»; прибор для демонстрации давления в жидкости; прибор для демонстрации атмосферного давления; ареометры; метроном; психрометр; гигрометр; осциллограф; барометр-анероид; динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями; манометр жидкостный демонстрационный; ваттметр; секундомер; комплект по геометрической оптике на магнитных держателях; комплект по волновой оптике, ВО; набор спектральных трубок с источником питания; прибор для измерения длины световой волны; трубка Рентгена с экраном; спектроскоп прямого зрения; прибор для демонстрации газовых законов; прибор «Трубка Ньютона»; прибор для исследования плавления и отвердевания; макет ДВС; прибор для демонстрации теплопроводности тел; набор для исследования электрических цепей постоянного тока; набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции; прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры; прибор для изучения правила Ленца; прибор для исследования зависимости сопротивления металлов от температуры; набор по электростати-</p>			
--	--	--	--	--

		<p>ке; комплект «Султаны электрические»; комплект полосовых и дугообразных магнитов; набор по электролизу; набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения.</p> <p>ИНФОРМАТИКА:</p> <p>Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков (Информатика и ИКТ. 10 класс; Информатика и ИКТ. 10 класс. Практикум; Информатика и ИКТ. 11 класс; Информатика и ИКТ. 11 класс. Практикум; Лабораторные работы по Excel; Лабораторные работы по Word; Практикум Web - дизайна; Программирование в среде Logo. Первые шаги); комплект электронных пособий по курсу информатики и ИКТ (Эффективная работа. Photoshop 7 Трюки и эффекты; Анимация в Macromedia Flash MX; Анимация и спецэффекты во Flash MX 2004; Компьютерная графика).</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, «Информатика», 10 класс, Бином, 2013 г.; И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, «Информатика», 11 класс; раздаточные материалы по информатике 10-11 классы.</p> <p>АСТРОНОМИЯ:</p> <p>Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; экран с дистанционным управлением - 1; мультимедийный проектор - 1; акустическая система - 1; источник бесперебойного питания - 1; комплект сетевого оборудования -1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов.</p> <p>Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков (Строение</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>солнечной системы; Солнце и звёзды; Строение и эволюция Вселенной); учебные фильмы, научные передачи, соответствующие тематике учебного курса.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.А. Воронцов-Вельяминов, «Астрономия», 11 класс, Просвещение, 2012 г.; раздаточные материалы по астрономии; таблицы по основным разделам учебного курса (Строение солнечной системы; Физическая природа тел солнечной системы; Солнце и звёзды; Строение и эволюция Вселенной).</p>			
<p>История Обществознание (включая экономику и право) Элективный курс по истории «Дискуссионные вопросы отечественной истории» Элективный курс по обществознанию «Изучаем конституцию»</p>	<p>Кабинет истории и обществознания ИСТОРИЯ: Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1. Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков по данному периоду; интернетресурсы по данному периоду в истории нашего государства: интерактивные карты, учебные и художественные фильмы, исторические и другие научные передачи. Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Н.В. Загладин, Н.Я.Симония «Всеобщая история», 10 класс, Просвещение, 2012 г.; Н.В. Загладин, Н.Я.Симония «Всеобщая история», 11 класс, Просвещение, 2012 г.; Н.В. Загладин, С.И. Козленко, С.Т.Минаков «История России», 11 класс, Просвещение, 2012 г.; таблицы по истории; дидактический и раздаточный материал по</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10, помещение № 9</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года</p>	

		<p>истории; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; портреты выдающихся исторических деятелей; альбомы раздаточного материала по истории (История культуры зарубежных стран в новое время; История культуры СССР; Советский период; Государственная Третьяковская галерея; История культуры Древнего мира; Памятники русской архитектуры и скульптуры); различные исторические энциклопедии - 15; комплект портретов для кабинета истории; настенные карты - 29; комплект карточек с тестовыми заданиями по темам курса - 28</p> <p>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ:</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков; интернет ресурсы (учебные и художественные фильмы, научные передачи).</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: А.И.Кравченко, «Обществознание», 10 класс, Русское слово, 2012 г.; А.И.Кравченко, Е.А. Песцова, «Обществознание», 11 класс, Русское слово, 2012 г.; дидактический и раздаточный материал по обществознанию; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; портреты выдающихся политических деятелей; различные энциклопедии - 10; комплект карточек с тестовыми заданиями по темам курса - 15; Семейный кодекс РФ; Трудовой кодекс РФ; Уголовный кодекс РФ.</p>			
--	--	--	--	--	--

<p>География Биология Элективный курс по биологии «Клетка и ткани»</p>	<p>Кабинет географии и биологии БИОЛОГИЯ: Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор - 1. Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); 10-11 класс « Уроки биологии Кирилла и Мефодия»; Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса. Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.Б.Захаров « Общая биология», 10 класс , Дрофа, 2010 г.; В.Б.Захаров « Общая биология», 11класс , Дрофа, 2010 г.; плакаты по основным темам естествознания; географические и исторические настенные карты; атлас географических и исторических карт; иллюстративные материалы; гербарии; модели изучаемых объектов (в том числе, муляжи фруктов, овощей и грибов и т.п.); приборы для проведения опытов (включают весы разных видов, камертоны, наушники, фильтры, красители, микроскоп, лупу и т.п.); приборы для наблюдения за погодой; компасы; глобусы; карта РК на русском и коми языке; атлас РК; оптическая микролаборатория; натуральные объекты (живые и препарированные животные, их части, органы, влажные препараты, микропрепараты, скелеты и их части, коллекции); приборы и лабораторное оборудование (оптические приборы, приборы по физиологии, посуда и принадлежности); средства на печатной основе (демонстрационные печатные таблицы, дидактический материал);</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, ул.ок Клубный, д.10, Помещение № 8</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года</p>
--	--	---	-------------------------------	---

		<p>набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека; муляж «Сердце человека»; муляж человеческого глаза; диафильмы-7.</p> <p>ГЕОГРАФИЯ:</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); 10-11 класс « Уроки биологии Кирилла и Мефодия»;</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Ю.Н.Гладкий, В.В.Николина «География»,10-11 классы, Просвещение,2013 г.; географические и исторические настенные карты; атлас географических и исторических карт; иллюстративные материалы; компасы; глобусы; карта РК на русском и коми языке; атлас РК; средства на печатной основе (демонстрационные печатные таблицы, дидактический материал); карты -15 шт.; коллекции «Полезные ископаемые» - 10 к.; «Горные породы и минералы» - 6 к.; «Шерсть» -2 к.; «Лён» - 2 к.; «Растения» - 2 к.; приборы (глобус физический -8 шт.; компасы - 12 шт.; барометр - 1 шт.).</p>			
	<p>Химия</p> <p>Элективный курс по химии «Углублённое изучение отдельных тем общей химии»</p>	<p>Кабинет химии</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор- 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на ин-</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перепост.Чернореченский, д.10, Помещение № 1</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием шко-</p>

		<p>терактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Л.М.Кузнецова, «Химия» 10 класс, Мнемозина, 2012 г.; Л.М.Кузнецова, «Химия» 11 класс, Мнемозина, 2012 г.; коллекции («Алюминий», «Волокна КВ2», «Каменный уголь и продукты его переработки», «Каучук», «Металлы и сплавы КМС», «Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Пластмассы», «Топливо»); демонстрационные модели (Комплект моделей кристаллических решеток; Кристаллическая решетка железа; Кристаллическая решетка меди; Кристаллическая решетка поваренной соли; Кристаллическая решетка магния); дидактический и раздаточный материал по химии; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; вытяжка для безопасного проведения демонстрационных опытов.</p>			<p>лы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года</p>
	Технология	<p>Кабинет технологии</p> <p>Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере).</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; видеофильмы (труд людей; технологические процессы, народные промыслы); слайды (диапозитивы) по основным темам курса; мультимедийные (цифровые) инструменты и</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10б Помещение № 13	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием столовой, мастерских, серия 11 № 882255, от 07 июня 2012 года

		<p>образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.Д.Симоненко, «Технология», 10 - 11 класс, Вентана – Граф, 2013 г.; чертёжная доска размером 360x260 мм- 5; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); готовальня школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный); чертежные угольники с углами: 90, 45, 45 - градусов; чертежные угольники с углами: 90, 30, 60 – градусов; рейшина; транспортир; трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов; набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения; конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов; действующие модели механизмов; объемные модели геометрических фигур; таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения; альбомы демонстрационного и раздаточного материала. Швейные ручные машинки -3 шт., швейные машинки с электроприводом -2, манекен, гладильная доска, утюг, наборы швейных инструментов-5 шт., лекала, электроплита, холодильник, мясо-рубка, набор кастрюль, тарелки, чашки, ложки, вилки, учебные наборы для сервировки стола, разделочные доски, набор ножей, шкаф для посуды -2, раковина с подводом холодной воды, Таблицы и транспаранты по технике безопасности при работе в кабинете технологии; аптечка;</p> <p>Мастерская по обработке металла: Практическое и технологическое оборудование: Дидактическим материалы по механообработке металлов и других материалов, для обучения учащихся приемам работы на металлорежущих станках, верстаки слесарные - 4 шт.; станки: токарно-винторезный ТВ6, фрезерный МГФ, вертикально-сверлильный НС12, заточной станок, тиски слесарные, наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по металлу, таблицы по ТБ работы в кабинете; аптечка;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Мастерская по обработке древесины: Практическое и технологическое оборудование оборудование: Дидактическим материалы по деревообработке, для обучения учащихся приемам работы на деревообрабатывающих станках, верстаки столярные - 8 шт.; станки: токарный по деревообработке СТД 120М, циркулярный, наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву, Таблицы: «Породы древесины»; «Технология изготовления ручки к напильнику»; «Скворечник»; «Техника безопасности»; вытяжка</p>			
<p>Мировая художественная культура Элективный курс по МХК «Этика и психология семейной жизни»</p>	<p>Кабинет изобразительного искусства МХК: Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; акустическая система-2; микрофон - 2; экран с дистанционным управлением - 1; фотокамера - 1; мультимедийный проектор - 1; усилитель -1. Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов. Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; музыкальный центр с DVD караоке; музыкальный центр; диск «Энциклопедия классической музыки»; электронная библиотека ("XIX век Отечественная история, литература и искусство"; "Всеобщая история" (по художественной культуре теория Древнего мира); "Всеобщая история" (по художественной культуре нового времени); "История религий"; "Мировая</p>	<p>169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 3.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года</p>	

		<p>Художественная культура"); библиотека электронных наглядных пособий "искусство Древнего мира и Средних веков".</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Г.И.Данилова «Мировая художественная культура»,10 класс, Дрофа, 2013 г.; Г.И.Данилова «Мировая художественная культура»,11 класс, Дрофа,2013 г.; портреты русских и зарубежных композиторов; таблицы по МХК; фортепьяно «Эллегия»-1; аккордеон-1; синтезатор-1; геометрические тела (целые и усеченные и их развертки); наглядные пособия по ИЗО (муляжи: предметы быта для натюрмортов); наглядные пособия по ИЗО (гипсовые модели (трилистник, ветка лавра, рука, детали лица); плакаты по ИЗО; дидактический материал и методический материал по декоративно - прикладному искусству.</p> <p>ЭТИКА:</p> <p>Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; акустическая система-2; микрофон - 2; экран с дистанционным управлением -1; фотокамера - 1; мультимедийный проектор - 1; усилитель -1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов.</p> <p>Экранно-звуковые средства: CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; музыкальный центр с DVD караоке; музыкальный центр; диск «Энциклопедия классической музыки».</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: И.В. Гребенников «Основы семейной жизни». Учебное пособие для старшеклассников общеобразовательных школ. М., Просвещение,2010 г.; Т.М. Афанасьева «Семья». Учебное</p>			
--	--	---	--	--	--

		бие для учащихся общеобразовательных школ. М., Просвещение, 2010 г.; иллюстрации.			
Физическая культура	<p>Актовый зал Средства ИКТ: автоматизированное рабочее место учителя - 1; колонки - 2; экран с дистанционным управлением - 1; фотокамера - 1; мультимедийный проектор - 1.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: электронные хрестоматии и энциклопедии; интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере); перечень поисковых систем; перечень Интернет-сайтов.</p> <p>Экранно-звуковые средства: аудиозаписи в соответствии с программой обучения; CD-диски с фильмами и мультфильмами, соответствующими тематике учебного курса; слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; музыкальный центр с DVD караоке; музыкальный центр.</p> <p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: Физическая культура : Учебник для учащихся 10-11 классов В.И.Лях, М.,Просвещение, 2012 г.</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пст.Чернореченский, переулок Клубный, д.10а; помещение № 3.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882256, от 07 июня 2012 года	
	<p>Спортивный зал Учебно-практическое оборудование: наборы для гимнастических упражнений (включают стенку, скамейку, бревно, перекладину, палку, скакалку и т.п.) комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, баскетбольные щиты); кегли; коврики; мячи (набивной 1 кг и 2 кг, мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий), мячи баскетбольные-5, волейбольные и футбольные -6); обручи-9; оборудование для прыжков в высоту и длину (мат гимнастический, планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков в высоту, дорожка разметочная для прыжков в длину, рулетка измерительная);</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, пст.Чернореченский, переулок Клубный, д. 9 ; помещения № 10	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление помещением, серия 11 № 882254, от 07 июня 2012 года	

		<p>флажки; оборудование для игры в волейбол; лыжи, палки, ботинки лыжные -20 пар; маты гимнастические-6; козёл гимнастический-1; беговая дорожка-1; велотренажёр-1; эллиптический тренажёр-1; лазерный стрелковый тренажёр-2.</p> <p>Стадион Учебно-практическое оборудование: беговая дорожка, оборудованное место для прыжков в длину, футбольные ворота, стадион для мини-футбола, площадка волейбольная</p> <p>Спортивная площадка Учебно-практическое оборудование: лабиринт СО 202 -1; спортивный комплекс СО 1.15-1; стенка для перелазания СО 4.12-1; стенка для метания СО 4.011-1; брусья со 501-1; лиана СО 1.241-1; бум-бревно СО 5.12-1; стойка волейбольная с сеткой СО 5.05-1; спортивный комплекс СО 1.19-1.</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10, Земельный участок	Постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком, серия 11АБ № 076432, дата выдачи: 03 июня 2014 года
Основы безопасности жизнедеятельности Элективный курс по ОБЖ «Юнармейцы»	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Средства ИКТ: колонки - 2; экран - 1; ноутбук - 1; мультимедийный проектор - 1; диапроектор- 1. Цифровые образовательные ресурсы: интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др., с которыми можно работать как на интерактивной доске, так и на персональном компьютере). Экранно-звуковые средства: слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебного курса; слайды (диапозитивы) по основным темам курса; аудиоприложения (CD, MP3); комплект учебных дисков- 20; учебные видео- и DVD-фильмы, соответствующие тематике предмета ОБЖ, дисциплины БЖД - 120; мультимедийный образовательный комплекс по профилактике дорожно-транспортного травматизма; учебные видеоролики - 105; презентации - 95.</p>	169216, Республика Коми, Княжпогостский район, перест.Чернореченский, переулок Клубный, д.10, Помещение № 2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием школы, серия 11 № 882257, от 07 июня 2012 года	

		<p>Учебно-практическое и лабораторное оборудование: В.Н.Латчук, В.В.Марков, С.К.Миронов, С.Н.Вангор одский, «ОБЖ», 10 класс, Дрофа, 2010 г., В.В.Марков, В.Н.Латчук, С.К.Миронов, С.Н.Вангор одский, «ОБЖ», 11 класс, Дрофа, 2011 г., памятки, соответствующие тематике предмета ОБЖ, дисциплины БЖД - 47; раздаточный материал по основным темам предмета ОБЖ, дисциплины БЖД; слайды -90; динамометр кистевой до 50 кг. ДК - 50; динамометр становой до 200 кг. ДС - 200; шины Дитерихса; шина для нижних конечностей проволочная; шина для верхних конечностей; проволочная; носилки санитарные; компьютерный измерительный блок ЛМ-5; датчик пульса; датчик частоты дыхания; датчик регистрации ЭКГ; датчик для регистрации артериального давления; макет автомата ММГ АКМ-103 (74); компас Андрианова; компас на планшете; лазерный стрелковый тренажёр ЛТ-310 ПМ; ИД- 1; ВПХР; ДП - 5Б; средства индивидуальной защиты (средства защиты органов дыхания -9; средства медицинской защиты -10; средства защиты кожи - 3); комплекты таблиц по основным темам предмета ОБЖ, дисциплины БЖД - 20.</p>			
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения: «___» _____ 2014 г.

Директор МБОУ «СОШ» пст. Чернореченский

(наименование должности руководителя организации)
ции)

М.П.

Бровина Алла Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организа-

