

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

N п/п	Уровень, ступень образования, 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 с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
1.	<b>Начальное общее образование (основная)</b>		<b>353764, Краснодарский край, Ленинградский район, станица Крыловская, ул. Энгельса, 100</b>
	Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир Технология ИЗО Кубановедение Иностранный язык ОРКСЭ	<b>Кабинет начальных классов:</b> -плеер ELENBERG; -слайд-проектор "Киндерманн"; -Диафокус 1500 E; -телевизор SANYO CE 21P5 2; -Панель над классной доской; -Глобус физ. 210мм.; -Касса букв классная (ламинированная с магнитным креплением); -Коллекция "Лён" д/н/школы; -Коллекция "Хлопок" д/н/школы; -Коллекция образцов бумаги и картона;	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гербарию";</li> <li>-Компас школьный;</li> <li>-Модель часов;</li> <li>(демонстрационная)</li> <li>-Модель "Единицы объема";</li> <li>-Набор табличек "Словарные слова";</li> <li>-Набор цифровых буквенных знаков с магнитным креплением;</li> <li>-Набор геометрических тел;</li> <li>-Набор муляжей д/рисования;</li> <li>-Опорные таблицы по математике 1,2,3 класс;</li> <li>-Опорные таблицы по русскому языку 1,2,3 класс;</li> <li>-Плакаты:</li> <li>поведение в аварийных ситуациях на транспорте"</li> <li>-Портреты писателей;</li> <li>Природа и человек.</li> <li>Естествознание для начальной школы;</li> <li>-Природные зоны;</li> <li>-Политическая карта мира;</li> <li>-Русский язык. 4 класс;</li> <li>-Слайд-комплект:</li> <li>-Геометрические фигуры";</li> <li>-Слайд-комплект - "Животные",</li> <li>"Растения"</li> <li>-Времена года "</li> <li>-Счетная лесенка;</li> <li>-Таблица «Порядок действия»;</li> <li>-«Устные приёмы сложение и вычитание в пределах сотни»;</li> <li>-Фенологический календарь;</li> <li>-Физическая карта России, полушарий;</li> <li>-Набор букв алфавита</li> <li>экран проекционный</li> </ul>	
--	---	--

		<p><b>Автоматизированные рабочие места для учителей Комплект №1:</b>          Интерактивная доска Smart 480iv-A;          Проектор Smart V25;          Документ камера AverVision CP 135;          Ноутбук RAYbook Sil52</p> <p><b>Оборудование для практических и лабораторных работ в начальной школе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Природное сообщество <b>водоема</b> (магнитный плакат с набором карточек и методическими указаниями);</li> <li>- Природное сообщество <b>леса</b> (магнитный плакат с набором карточек и методическими указаниями);</li> <li>- Природное сообщество <b>луга</b> (магнитный плакат с набором карточек и методическими указаниями);</li> <li>- Природное сообщество <b>поля</b> (магнитный плакат с набором карточек и методическими указаниями);</li> <li>- <b>Птицы зимой</b> (магнитный плакат с набором карточек и методическими указаниями);</li> <li>- Комплект лабораторного оборудования для изучения <b>равновесия</b>;</li> <li>- Комплект лабораторного оборудования для изучения свойств звука «<b>Природа звука</b>»;</li> <li>- <b>Микроскоп цифровой</b>;</li> <li>- Система голосования Mimio View 24</li> </ul>	
2.	<p><b>Основное общее образование (основная)-9 кл</b></p>		<p><b>353764, Краснодарский край, Ленинградский район, станица Крыловская, ул. Энгельса, 100</b></p>

	<p>Русский язык Литература</p>	<p><b>Кабинет русского языка и литературы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-мультимедийный проектор Optoma;</li><li>- экран Media Sezeen;</li><li>- ноутбук E machines</li></ul> <p>Таблицы по русскому языку:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-морфологические признаки:</li><li>- причастие</li><li>- имени существительного</li><li>- глагола;</li></ul> <p>-план морфологического разбора;</p> <p>-морфологический разбор:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- причастия</li><li>- прилагательного</li><li>- существительного;</li></ul> <p>-причастный оборот;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- деепричастия совершенного и несовершенного вида;</li><li>- морфологический разбор деепричастия;</li><li>- наречие как часть речи;</li><li>- синтаксическая роль имени существительного;</li><li>- употребление предлогов;</li></ul> <p>-чередующиеся гласные в корне;</p> <p>-непроверяемые и проверяемые гласные в корне слова;</p> <p>-«Синтаксическая роль имени существительного»;</p> <p>-«Употребление предлогов»;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Морфологический разбор имени существительного»;</li><li>- «Морфологический разбор имени прилагательного»;</li><li>- «Морфологические признаки глагола. Как определить спряжение глагола с безударным личным окончанием»;</li></ul>	
--	------------------------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-«Морфологические признаки глагола»;</li> <li>- «Морфологические признаки глагола. Наклонения глагола»;</li> <li>- «Морфологический разбор глагола»;</li> <li>-«Морфологические признаки причастия. Образование действительных причастий и правописание их суффиксов»;</li> <li>- «Морфологические признаки причастия. Образование страдательных причастий и правописание их суффиксов»;</li> <li>- «Причастный оборот»;</li> <li>- «Морфологический разбор причастия»;</li> <li>- «Деепричастия совершенного и несовершенного вида»;</li> <li>- « Наречие как часть речи»;</li> <li>-«О русском языке»</li> <li>- «Простое предложение»;</li> <li>- «Сложное предложение»;</li> <li>- «Порядок синтаксического разбора»;</li> <li>- «Условные обозначения»;</li> <li>-«Служебные части речи»;</li> <li>Литературе:</li> <li>- образ. Характеристика. Герой;</li> <li>- как оформлять цитаты в сочинениях по литературе;</li> <li>-как писать сочинение по литературе;</li> <li>-сказки Салтыкова – Щедрина;</li> <li>-система образования в пьесе «Ревизор»;</li> <li>-баллада в русской и мировой литературе;</li> <li>-героический эпос в русской и мировой литературе;</li> <li>тема. Идея. Проблема в литературном произведении;</li> <li>-словарь историзмов и архаизмов;</li> <li>- изобразительно- выразительные средства;</li> </ul>	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- особенности драмы как рода литературы;</li><li>- историческая основа поэмы М.Ю. Лермонтова;</li><li>-герой литературного произведения.</li><li>- роль пейзажа в литературном произведении;</li><li>- юмор в литературном произведении;</li><li>- басня как жанр литературы</li><li>-баллада как жанр литературы;</li><li>- особенности древнерусской литературы;</li><li>- как подготовиться к пересказу текста;</li><li>- как подготовиться к выразительному чтению стихотворения;</li><li>- требования к устному развернутому ответу;</li><li>-былина как произведение устного народного творчества;</li><li>- способы раскрытия характера героя литературного произведения;</li><li>- жанры древнерусской литературы;</li><li>- роды литературы;</li><li>- художественные системы в литературе;</li><li>- классицизм. Сентиментализм;</li><li>- романтизм. Модернизм;</li><li>- реализм как литературное направление;</li><li>- Темы и мотивы в лирике:</li><li>- жанры лирики;</li><li>- рифма;</li><li>- принципы ритмической организации стихотворения;</li><li>- строфа. Виды строф в лирике.</li></ul>	
--	--	--

Химия	<b>Кабинет химии:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- комплект мебели для кабинета химии;</li><li>-Комплект №2</li><li>-Столик подъемный лабораторный;</li><li>-Штатив лабораторный большой;</li><li>-Набор для опытов по химии с электрическим током;</li><li>-Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (демонстрационный);</li><li>-Прибор для получения растворимых твердых веществ;</li><li>-Прибор для электролиза растворов солей;</li><li>-Аппарат для получения газов (демонстр.);</li><li>-Прибор для окисления спирта над медным катализатором;</li><li>-Аппарат для проведения химических реакций;</li><li>-Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий;</li><li>-Установка для перегонки веществ;</li><li>-Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов;</li><li>-Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (стационарный);</li><li>-Набор №1 ОС "Кислоты"</li><li>-Набор №2 ОС "Кислоты"</li><li>-Набор №3 ОС "Гидроксиды"</li><li>-Набор №4 ОС "Оксиды металлов"</li><li>-Набор №5 ОС "Металлы"</li><li>-Набор №6 ОС "Щелочные и щелочноземельные металлы"</li><li>Набор №8 ОС "Галоген"</li><li>-Набор №9 ОС "-Галогениды"</li></ul>	
-------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Набор №10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды"</li> <li>-Набор №1 1 ОС "Карбонаты"</li> <li>-Набор №12 ОС "Фосфаты, силикаты"</li> <li>-Набор №13 ОС "Ацетаты. Роданиды"</li> <li>-Набор №1 4 ОС "Соединения марганца"</li> <li>-Набор №15 ОС "Соединения хрома"</li> <li>-Набор №16 ОС "Нитраты"</li> <li>-Набор №1 7 ОС "Индикаторы"</li> <li>-Набор №18 ОС "Минеральные удобрения"</li> <li>-Набор №1 9 ОС "Углеводороды"</li> <li>-Набор №20 ОС "Кислотосодержащие органические вещества"</li> <li>-Набор №21 ОС "Кислоты органические"</li> <li>-Набор №22 ОС "Углеводороды. Амины"</li> <li>-Набор №23 ОС "Образцы органических веществ"</li> <li>-Набор №24 ОС "Материалы"</li> </ul>	
Информатика	<p><b>Кабинет информатики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ноутбуки – 4шт.</li> <li>- принтер Xerox Phaser 3117</li> <li>-стандартный базовый пакет программного обеспечения "Первая помощь 1.0, 2.0"</li> <li>-мультимедийный проектор Benq</li> <li>- автоматизированное рабочее место в комплекте -15шт.</li> </ul> <p>Интерактивная доска InterWrite Графический планшет Genius</p>	
История Обществознание	<p><b>Автоматизированные рабочие места для учителей II этап:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектор Sony VPL-SX125,</li> <li>- Документ-камера AverVision CP 135,</li> <li>- Ноутбук RAYbook Si152;</li> <li>- Принтер Oki B431DN-EURO;</li> </ul> <p><b>Учебные карты по истории:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Первобытность;</li> <li>- Зарождение цивилизации;</li> </ul>	

- Древность и средневековье (аграрное общество);
- Новое время (конец XV – начало XXв);
- Мир в XXв.;
- Движение декабристов;
- Этапы развития движения декабристов;
- Программные документы декабристов (I);
- Программные документы декабристов (II);
- Государственное устройство России в программах декабристов;
- Предпосылки и результаты движения декабристов;
- Консерватизм;
- Либерализм;
- Социалистические учения XIX века;
- Становление и развитие политической мысли в России;
- Историко-философская концепция П.Я. Чаадаева;
- Три политических течения в России XIXв.;
- Западники и славянофилы;
- Народничество;
- Мир в начале XVII века;
- Россия в начале XVII века;
- Смутное время (I);
- Смутное время (II);
- Законодательное оформление крепостного права;
- Соборное уложение царя Алексея Михайловича
- Кризис традиционизма;
- 1730 год: Упущенный шанс;
- Российское государство в XVI веке;
- Политическая программа;
- Особенности развития сословного строя в России и Европе в XV – XVI вв.;
- Сословный строй в России XV – XVI вв.;
- Черты традиционизма и модернизации в культуре;
- Элементы традиционной русской культуры XVI в

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Этапы становления российского государства;</li><li>- Невская Русь;</li><li>- Феодалная раздробленность;</li><li>- Образование русского централизованного государства;</li><li>- Возвышение Москвы;</li><li>- Процесс образования централизованного государства XVв;</li><li>- Русская идея XVв;</li><li>- Создание органов центральной власти;</li><li>- Географические факторы формирования Российской цивилизации;</li><li>- Колонизация земель;</li><li>- Верования восточных славян;</li><li>- Языческие обычаи в русской культуре;</li><li>- Ценностные ориентации традиционной русской культуры (1-я система ценности);</li><li>- Ценностные ориентации традиционной русской культуры (2-я система ценности);</li><li>- Цивилизационная альтернатива – I. Первая ступень;</li><li>- Цивилизационная альтернатива – I. Вторая ступень;</li><li>- Цивилизационная альтернатива – II;</li><li>- Цивилизационная альтернатива – III;</li><li>- Цивилизационная альтернатива – IV;</li><li>- Результаты и последствия реформ Петра I;</li><li>- Социально-экономическая интеграция России и Европы;</li><li>- Противоречия процесса интеграции России и Европы;</li><li>- Социокультурная инверсия в России в XIX веке;</li><li>- Альтернативы исторического развития государств XVIII-XIXвв;</li></ul> <p><b>Учебные карты по обществознанию:</b></p>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Человек, природа, общество;</li> <li>- Социальный прогресс;</li> <li>- Социализация человека;</li> <li>- Экономика;</li> <li>- Социальная сфера;</li> <li>- Политика и право;</li> <li>- Духовная культура;</li> <li>- Человек познает мир;</li> <li>- Развитие общества;</li> <li>- Рыночная экономика;</li> <li>- Политическая система общества;</li> <li>- Политическая жизнь общества;</li> <li>- Право;</li> <li>- Социальная система общества;</li> <li>- Взаимодействие людей в обществе; - Культура и духовная жизнь;</li> <li>- Внутренний мир и социализация человека;</li> <li>- Человек, природа, общество</li> </ul>	
Технология	<p><b>Автоматизированное рабочее место учителя трудового обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проектор ACER X1261P;</li> <li>-ноутбук HP ProBook 4530s 15.6 / HD6490 1 Gb;</li> <li>-швейная машина</li> </ul> <p><b>Учебно-производственное оборудование для кабинетов технологии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-производственного оборудования по обслуживающему труду</li> </ul>	
Физическая культура	<p><b>Спортивный зал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мат гимнастический;</li> <li>- Конь гимнастический;</li> <li>- Козел гимнастический;</li> <li>- Мост подкидной;</li> <li>- Мост приставной;</li> <li>- Канат для лазания;</li> <li>- Канат для перетягивания;</li> <li>- Скамейка гимнастическая;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенка гимнастическая;</li> <li>- Бревно напольное;</li> <li>- Перекладина гимнастическая универсальная;</li> <li>- Стойка для прыжков в высоту;</li> <li>- Волейбольный комплект (Стойки волейбольные зальные + сетка волейбольная с тросом);</li> <li>- Кольцо баскетбольное;</li> <li>- Стол для настольного тенниса;</li> <li>- Ворота универсальные</li> </ul>	
<b>3.</b>	<b>Среднее общее образование 10-11 класс</b>		<b>353764, Краснодарский край, Ленинградский район, станица Крыловская, ул. Энгельса, 100</b>
	Иностранный язык	<b>Кабинет иностранного языка:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мобильный лингафонный кабинет;</li> <li>- таблицы;</li> <li>- плакаты;</li> <li>- музыкальный центр;</li> <li>- CD магнитофон;</li> <li>- АРМ;</li> <li>- принтер Xerox Phaser3117;</li> <li>-экран Media Sezeen;</li> <li>-мультимедийный проектор Nec NP115</li> </ul>	

Химия	<p><b>Кабинет химии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-столлик подъемный</li> <li>-штатив лабораторный большой</li> <li>-набор для опытов по химии с элект.током</li> <li>-прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров</li> <li>-прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ</li> <li>-приб.д/электролиза растворов солей</li> <li>-аппарат (прибор) для получения газов ППГ-Д</li> <li>-прибор для окисления спирта над медным катализатором</li> <li>-аппарата для проведения химических реакций АПХР</li> <li>-прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий</li> <li>-установка для перегонки</li> <li>-набор посуды и принадлежностей для демонстрацион.опытов</li> <li>-набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента</li> <li>-набор №1 ОС "кислоты"</li> <li>-набор №2 ОС "кислоты"</li> <li>-набор №15 ОС "Гидроксиды"</li> <li>-набор №4 ОС "оксиды металлов"</li> <li>-набор для опытов №5 "металлы"</li> <li>-набор №6 ОС "щелочные и щелочноземельные металлы"</li> <li>-набор №8 ОС "галоген"</li> <li>-набор №9 ОС "галогениды"</li> <li>-набор №10 ОС "сульфаты.сульфиты.сульфиды"</li> <li>-набор для опытов №11 "Карбонат"</li> <li>-набор для опытов №12 ОС "Фосфаты.силикаты"</li> <li>-набор №13ОС "Ацетаты.Родониды"</li> <li>-набор №14 ОС "соединения марганца"</li> <li>-набор №15 ОС "соединения хрома"</li> <li>-набор №16 ОС "Нитраты"</li> <li>-набор №17 ОС "индикаторы"</li> <li>-набор №18 ОС "минеральные удобрения"</li> <li>-набор для опытов №19 ОС "Углеводороды"</li> <li>-набор №20ОС "кислосодержащие органические вещества"</li> <li>-набор №21 ОС "Кислоты органические"</li> <li>-набор для опытов №22 ОС "Углеводороды.амины"</li> <li>-набор №23 ОС "образцы органических веществ"</li> <li>-набор №24 ОС "материалы"</li> </ul>	
-------	--	--

	Биология	<p><b>Автоматизированные рабочие места для учителя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Мультимедиа-проектор Epson EB-X02;</li> <li>-Интерактивная доска Panaboard UB-T580;</li> <li>-документ камера Epson ELPDC06;</li> <li>-Ноутбук LIFEBOOK A531 NG;</li> <li>-Принтер OKI B431d;</li> <li>- ЛабДиск ГЛОМИР Мобильная естественно-научная лаборатория;</li> <li>- Микроскоп цифровой Digital Blue;</li> <li>- Комплект лабораторного оборудования "От зародыша до взрослого растения" с методическими рекомендациями";</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование по экологии, химии, биологии для учителя;</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование по экологии, химии, биологии для учащегося</li> </ul>	
	Математика	<p><b>Кабинет математики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экран Media Sezeen;</li> <li>- ноутбук E machines;</li> <li>- мультимедийный проектор Beng MP -515</li> </ul> <p>Таблицы по алгебре и</p> <p><b>Геометрии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- латинский алфавит;</li> <li>- квадраты натуральных чисел от 10 до 99;</li> <li>- простые числа от 2 до 997;</li> <li>- формулы сокращенного умножения;</li> <li>- условные обозначения в геометрии;</li> <li>- формулы площадей и объемов фигур;</li> <li>- условные обозначения в алгебре;</li> <li>- формулы площадей фигур;</li> <li>- формулы тригонометрии;</li> <li>-многоугольники;</li> <li>- четырехугольники;</li> <li>- прямоугольник. Ромб. Квадрат;</li> <li>- площади. Теорема Пифагора;</li> <li>- окружность;</li> </ul>	

- соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника;
- центральные и вписанные углы;
- вписанная и описанная окружности;
- геометрия - наука о свойствах фигур;
- углы;
- равные треугольники;
- признаки параллельности прямых;
- геометрические построения;
- геометрические построения;
- словарь основных геометрических терминов;
- Тригонометрические уравнения и неравенства:
- Решение уравнений  $\sin x = a$ ;
- Решение уравнений  $\cos x = a$ ;
- Решение уравнений  $\sin x = a$ ;
- Решение уравнений  $\cos x = a$ ;
- Решение неравенств  $\sin x > a$ ;
- Решение неравенств  $\cos x > a$ ;
- Решение неравенств  $\sin x > a$ ;
- Решение неравенств  $\cos x > a$ ;
- Логарифмическая и показательная функции;
- Линейная функция;
- Решение неравенства  $\cos x \leq a$ ;
- Квадратичная функция;
- Решение неравенства  $\sin x \leq a$ ;
- Преобразование графика квадратичной функции;
- Функция вида  $y = x^a$ ;
- Функция вида  $y = \sin x$ .
- Графическое и аналитическое задание функций
- Функция вида  $y = \cos x$
- Обратные тригонометрические функции
- Функция  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$
- Треугольники
- Треугольник и его элементы.
- Равнобедренный треугольник.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды треугольников.</li> <li>- Медиана, биссектриса и высота в треугольнике.</li> <li>- Свойства углов при основании равнобедренного треугольника.</li> <li>- Свойства медианы равнобедренного треугольника.</li> <li>- прямоугольный треугольник и его свойства.</li> <li>- Сумма углов треугольника.</li> <li>- Соотношения между сторонами и углами треугольника.</li> <li>- Признаки равенства прямоугольных треугольников.</li> <li>- Построение треугольников.</li> <li>- Средняя линия треугольника.</li> <li>- Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.</li> <li>- Решение прямоугольных треугольников</li> </ul>	
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p><b>Кабинет ОБЖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-винтовка;</li> <li>-макет автомата Калашникова;</li> <li>-Плакаты :</li> <li>-Боевые корабли ВМФ;</li> <li>- Боевые самолеты и вертолеты;</li> <li>- Военная форма одежды;</li> <li>-Календарь памятных дат российской военной истории";</li> <li>-Компакт-диск «Основы противопожарной безопасности»;</li> <li>-Компакт-диск;</li> <li>«Право на жизнь»;</li> <li>- "Погоны и знаки различия;</li> <li>- "Действия при пожаре";</li> <li>- «Защита населения в ЧС мирного и военного времени";</li> <li>- "Компьютер и безопасность;</li> <li>- "Первая мед. помощь в ЧС";</li> <li>- "Действия при пожаре";</li> <li>- "Новейшее средства защиты органов дыхания»;</li> <li>- "Первая мед. помощь в ЧС»;</li> <li>-Первичные средства пожаротушения»;</li> <li>- "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте»;</li> <li>-«Правила поведения в ЧС Техногенного характера";</li> <li>- "Правила поведения в ЧС природного характера";</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>-«Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной сфере»;</li><li>- "Ракеты и артиллерия";</li><li>- "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы";</li><li>- "Уголок гражданской обороны»;</li><li>- «Терроризм»;</li><li>- «Умей действовать при пожаре»;</li><li>-«Экстренная реанимация»;</li><li>-«Как выйти из задымленного помещения»;</li><li>-«Как действовать, попав в заложники»</li></ul> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-«Бактериологическое оружие»;</li><li>-« Обычные средства поражения»;</li><li>-«Правила поведения при загоревшейся новогодней елки»;</li><li>-«Как действовать, попав после взрыва в завал»;</li><li>- «Алкоголизм»;</li><li>-0«Правила поведения при пожаре в доме»;</li><li>- «Правила поведения при пожаре в образовательном учреждении»;</li><li>- «Признаки пожара»;</li><li>-«Табакокурение»;</li><li>-«Что делать, если не возможно покинуть помещение»;</li><li>-"По профилактики наркомании»</li></ul>	
--	---	--

	География	<b>Карты:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-Физическая карта полушарий.</li><li>-Карта Звёздного неба.</li><li>-План местности и условные знаки.</li><li>-Топографическая карта.</li><li>-Физическая карта полушарий.</li><li>-Физическая карта полушарий (контурная).</li><li>-Физическая карта России.</li><li>-Физическая карта России (контурная )</li><li>-Климатическая карта Африки.</li><li>-Климатическая карта Австралии и Новой Зеландии</li><li>-Южная Америка. Физическая карта.</li><li>-Климатическая карта Южной Америки</li><li>-Карта океанов.</li><li>-Антарктика.</li><li>-Арктика. Физическая карта.</li><li>-Северная Америка. Физическая карта.</li><li>-Природные зоны Северной Америки.</li><li>-Евразия. Физическая карта.</li><li>-Климатическая карта Евразии.</li><li>-Великие географические открытия.</li><li>-Строение земной коры. Полезные ископаемые.</li><li>-Климатическая карта мира.</li><li>-Климатические пояса и области мира.</li><li>-Природные зоны мира.</li><li>-Зоогеографическая карта мира.</li><li>-Почвенная карта мира.</li><li>-Физическая карта мира.</li><li>-Африка. Физическая карта.</li><li>-Австралия и Океания. Физическая карта.</li><li>-Южная Америка. Физическая карта.</li><li>-Мировой океан.</li><li>-Антарктида. Комплексная карта.</li><li>-Арктика. Физическая карта.</li></ul>	
--	-----------	--	--

-Северная Америка. Физическая карта.  
-Европа. Физическая карта.  
-Евразия. Физическая карта.  
**Таблицы:**  
Размеры Земли и Солнца.  
Смена времен года.  
Внутреннее строение Земли.  
Эндогенные процессы.  
Строение вулкана.  
Экзогенные процессы (1).  
Экзогенные процессы (2).  
Экзогенные процессы (3).  
Человеческие расы.  
Строение Земли и земной коры.  
Классификация горных пород.  
Вулканизм и землетрясения.  
Распределение солнечного света и тепла на Земле.  
Постоянные ветры Земли.  
Воздушные массы и климаты Земли.  
Центры происхождения важнейших культурных растений  
**Комплект портретов географов и путешественников:**  
Америго Веспуччи  
Васко да Гама  
Витус Беринг  
Джеймс Кук  
Давид Ливингстон  
Марко Поло  
Руаль Амундсен  
Фернан Магеллан  
Христофор Колумб  
Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен  
Иван Федорович Крузенштерн  
Михаил Петрович Лазарев  
Юрий Фёдорович Лисянский  
Николай Николаевич Миклухо-Маклай  
Николай Михайлович Пржевальский  
Пётр Петрович Семенов-Тянь-Шанский

**Гербарий:**

Гербарий растений природных зон России.

Гербарий культурных растений

**Коллекции:**

Коллекция горных пород и минералов (часть 1).

Коллекция горных пород и минералов (часть 2).

Коллекция полезных ископаемых.

Минералы и горные породы (часть 1).

Минералы и горные породы (часть 2).

Нефть и продукты её переработки.

Набор раздаточных образцов полезных ископаемых.

Коллекция горных пород и минералов. (Набор раздаточных образцов)

**Приборы:**

Термометр метеорологический максимальный

Термометр стеклянный лабораторный

Барометр – анероид школьный БР-52

Гигрометр психрометрический ВИТ-2

Компас ученический «Азимут» (20 шт.)

Линейка визирная (4 шт.)

Рулетка , 10 м х 25 мм (3 шт.)

Школьная метеостанция (1 шт.)

Топографический набор

**Модели:**

Демонстрационные:

- Политический глобус Земли, масштаб 1: 50 000 000 (1 шт.)

- Рельефный глобус Земли, масштаб 1: 50 000 000 (1 шт.)

- Физический глобус Земли, масштаб 1: 40 000 000 (1 шт.)

- Модель Солнечной системы (1шт.)

- Теллурий (1 шт.).

Магнитные:

- Динамическое пособие «Мировой круговорот воды»

-Интерактивный комплекс - 1

- мультимедийный проектор:

- DVD – плеер-1

- Телевизор-1

--	--	--	--