

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

N п/п	Кабинеты / названия	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
	<p><b>Кабинеты начальных классов</b> 1-02; 1-03; 1-04; 1-05; 1-06; 1-07; 1-08;</p>	<p>Кабинеты начальных классов -7                      Проектор 2                      Системный блок 3                      Монитор 3                      Телевизор 2                      DVD-плеер                      Магнитофон 2                      Принтер                      Учебные наглядные пособия:                      Глобус  <u>Карты:</u> Природные зоны России                      Карта полушарий                      Карта океанов мира                      Физическая карта России                      Природные зоны мира                      Строение земной коры, полезные ископаемые                      Растительный и животный мир  <u>Таблицы и плакаты:</u>                      1. Природа родного края                      2. Народное декоративное искусство                      3. Картины по военной тематике                      4. Домашние и дикие животные                      5. Загадки и скороговорки                      6. Правила дорожного движения                      7. Умножение и деление                      8. Сказка «Золотой ключик»</p>

		<p>9. Сказки народов мира 1  10. Картинки животных и растений  11. Портреты русских писателей  12. Плакат день знаний  13. Мамаев Курган  14. Математика: таблицы  15. Карта природных зон России  16. Таблицы по каллиграфии  17. Таблица «Мышцы»  18. Таблицы по математике  19. Планеты солнечной системы</p>
	<p><b>Кабинет химии</b>  Кабинет 3-1</p>	<p>Графический проектор Горизонт 250X - 1  Экран на штативе -1  Компьютер -1  Проектор -1  Сканер -1  Химические реакции (учебный альбом из 8 таблиц с методическими рекомендациями) метод. пособия (2-08/0-524) -1  Химия 8-9 класс метод, пособия (5-8478-020) -1  Коллекция «Алюминий» -1  Волокна (демонстративный комплект с раздаточным материалом)1  Каменный уголь (раздаточный) -1  Металлы -1  Минеральные удобрения -1  Минеральные и горные породы (48 образцов) - 1  Нефть и продукты ее переработки демонстрационная - 1  Пласт.массы - 1  Стекло и изделия из стекла -1  Топливо - 1  Чугун и сталь -1  шкала твердости -1  набор химических элементов в ампулах (демонстрационный) - 1  Набор № 1 «Кислоты» - 1  Набор № 3 ВС «Щелочи» -1</p>

	<p> Набор 5С «Органические вещества» -1  Набор 6С «Органические вещества» -1  Набор № 7С «Минеральные удобрения» -1  Набор № 8С «Иониты» -1  Набор № 8 ВС «Образцы неорганических веществ»-1  Набор 11С «Соли для демонстрации опытов» -1  Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрации опытов» -1  Набор № 13 ВС «Галогениды» -1  Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» -1  Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды» -1  Набор № 17 «Нитраты» (с серебром) -1  Набор № 18 «Соединения хрома» -1  Набор № 19 ВС «Соединения марганца» -1  Набор № 20 ВС «Кислоты» -1  Набор № 21 ВС «Неорганические вещества» -1  Набор № 22 ВС «Индикаторы» -1  Набор (Материалы) -1  Набор № 24 ВС «Щелочные и щелочно-земельные металлы» -1  Набор № 25 «Для проведения термических работ» -1  Модели кристаллических решеток, в составе: алмаз, графит, железо, \ медь, поваренная соль, диоксид углерода, йод. магний, лед (фрагмент) -1  Комплект моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями - 1  периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева (электрифицированный стенд) -1  Растворимость солей, кислот, оснований в воде (электрифицированный стенд) -1  Баня комбинированная -1  Весы технические с разновесами - 1  Весы электронные с USB-переходником – 1  Магнитная мешалка - 1  Плитка электрическая -  Столик подъемный -1  Доска для сушки посуды -1  Набор посуды для дисцилляции воды -1  Методические указания для проведения экспериментов (брошюра и CD-диск) -1  Компьютерный измерительный блок (для работы с датчиками) -1 </p>
--	--

		<p> Датчик температуры 0-100 (стекло, длинный) + 1 кор  Датчик температуры 0-1000 -2  Датчик рН - 1  Датчик электропроводности - 1  Датчик объема газа с контролем температуры - 1  Датчик оптической плотности при 525 нм - 1  Датчик оптической плотности при 590 нм - 1  Комплект расходных материалов и принадлежностей для проведения экспериментов (микрo-лаборатория) - 1  Бюретка 1-1-2-25-0.1 (с краном) 25 мл ГОСТ 29251-91 - 1  Бюретка 1-3-2-25-0.1 (без крана) 25 мл ГОСТ 2925 1 -91 - 1  Воронка ВД-1-100 цилиндрическая делительная (100 мл) - 1  Комплект колб демонстрационных- 1  Коплект мерной посуды- 1  Спиртовка демонстрационная - 2  Набор пробирок ИХ-14 (500), ПХ-16(100). ПХ-21(30) - 1  Комплект изделий из керамики, фарфора - 1  Набор флаконов 450 мл (20 шт.) для демонстрации опытов -1  Чаша кристаллизационная (190) - 1  Зажим винтовой - 3  Зажим пружинный - 3  Ложка для сжигания веществ- 2  Щипцы тигельные - 1  Набор узлов и деталей для демонстрационных опытов - 1  Штатив демонстрационный для пробирок (пластмасс.) - 1  Штатив демонстрационный химический (ШЛБ) - 2  Комплект этикеток для демонстрационной химической посуды - 1  Сетка латунная (рассекатель) -2  Аспиратор- 1  Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)-1  Прибор для опытов по химии с электрическим током (ПХЭ)-1  Прибор для получения галоидоалканов (демонстрационный)-1  Прибор для определения состава воздуха-1  Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде-1  Прибор для окисления спирта над медным катализатором-1 </p>
--	--	--

		<p> Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ-1  Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакции от условий-1  Прибор для получения газов (демонстрационный)-1  Прибор для электролиза растворов солей (демонстрационный)-1  Термометр демонстрационный жидкостной (0-100°C)-1  Установка для перегонки веществ-1  Эвдиометр-1  Озонатор-1  Высоковольтный источник (генератор) напряжения-1  Весы учебные (лаб.) с гирями-15  Прибор для получения газов (лаб.) 14 шт.-15  Прибор для получения гадоидоалканов и сложных эфиров (лаб.)-15  Прибор для электролиза растворов солей (лаб.)-15  Источник постоянного и переменного тока (4 В. 2А)-15  Штатив лабораторный химический (ШЛХ)-15  Бумажные фильтры белая лента 12,5 см. (100 шт.)-1  Ерш пробирочный 25x100 (для мытья пробирок) 10 шт.-10  Канистра для дистиллированной воды (5 л.)- 1  Зажим пробирочный-15  Набор банок для твердых веществ 40 мл-30  Набор банок для растворов 40 мл-60  Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями-15  Комплект этикеток для химической лабораторной посуды-15  Индикаторная бумага-15  Набор посуды для учащегося-15  Термометр жидкостной (0-200°C) лаб.-15  Комплект видеофильмов по химии-1  Комплект демонстрационных материалов (фолий) «Общая и неорганическая химия (в двух частях)» (90 шт.)-1  Комплект демонстрационных материалов (фолий) «Органическая и элементы биоорганической химии» (30 шт.)-1  Комплект комплексных справочных изданий на (Л) «Химия в школе» (в кол-ве 9 шт.)-1  Плакат «Ионная связь/Производство аммиака» (70x100 см)»-1  Таблица «Переработка нефти/ Производство серной кислоты»-1  Таблица «Соотношение между различными типами химической связи/ Ковалентная </p>
--	--	--

	<p>связь»-1  Справочно-инструктивные таблицы-1  Химия в таблицах (8,9,10 и 11 кл.)-1  Портреты для кабинета химии-1  Таблицы «Строение вещества» (учебный альбом из 10 таблиц с методическими рекомендациями)-1</p>
<p><b>Кабинет биологии</b>  Кабинет 3-2</p>	<p>Таблицы «Уровни организации живой природы»,  Скелет человека,  Коллекция полезных ископаемых (26 шт.),  Головной мозг (2 шт.),  Таблицы по экологии,  Сердце человека,  Почка человека,  Плакаты Барельефы (8 шт.),  Модель гортани,  Система пищеварения,  Ухо человека разборное,  Таблица «Набор мышц человека»,  Модель почки человека,  Модель мозга человека,  Система кровообращения,  Мышцы человека, мышцы туловища человека,  Киноэкран,  Модель ДНК (2 шт.),  Гербарий культурных растений (3 шт.),  Ртутный термометр (2 шт.),  Гербарии с картой,  Морской еж,  Морская звезда,  Коллекция хлопка,  Коллекция полезных ископаемых,  Коллекция чучел животных  Видеокассеты-7шт.  Карты природных зон</p>

<p><b>кабинет физики</b> Кабинет 3-3</p>	<p>Авометр школьный 2  Амперметр демонстрационный 3  Барометр 1  Ванна для дем. движения волн 1  Весы с разновесами 8  Вольтметр 10  Выпрямитель универсальный 1  Гальванометр 1  Генератор низких частот 1  Динамометр 1  Звуковой генератор 1  Источник питания лабораторный сетевой 12  Кадоскоп 1  Камертон резонанс 2  Киноаппарат «Радуга» 1  Компакт-диск по физике 6  Компьютер ЕС 13  Комплект по оптике 10  Магнит U и полосовой 2  Магнитофон «Романтика» 1  Машина электрофорная 1  Машина центробежная 1  Метроном 1  Микроскоп школьный 1  Модель планет 1  Монометр демонстрационный 1  Наглядные пособия по физике 2  Набор капилляров 1  Набор «Тепловые явления» 1  Набор электронных усилителей 5  Огниво воздушное 1  Осциллограф 2  Прибор для дем. движения электронов 1  Прибор для дем. завис. сопрот. металлов 1  Призма крон 3</p>
--	--

		Призма наклонная с отвесом 1 Рамка с током 1 Секундомер электронный 1 Слайды 10-11 кл. 1 Сосуды сообщающиеся 1 Телескоп 1 Трансформатор разборный 1 Трибометр лаб. 1 Труба Ньютона 1 Усилитель звук. частоты, низкочастотный 2 Фильтр инфрокрасный 1 Цилиндры свинцовые со стругом 1 Шар с кольцом 1 Щит распределительный 1 Экран 2 Электростробоскоп 1 Элеstromетр 3 Электроника МК-61 13 Электрофон школьн. 1 Эпипроектор Школьник 1
	<b>Кабинет информатики и ИКТ</b> Кабинет: 3-7,3-8	Интерактивная доска StarBor - 1 Телевизор -1 Видео магнитофон DVD -1 Видео плеер (кассетный) -1 Доска ученическая -1 Проектор - 1 Экран – 1 Принтер – 1 Сканер - 1 Компьютер для учителя -3 Компьютеры для обучающихся - 18 Принтер -2 Ученические парты – 29 Стулья - 32 Кондиционер -1

	<p><b>Кабинет географии</b> Кабинет: 2-1</p>	<p>Экран – 1 Проектор - 1 Компьютер для учителя -1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблицы- картосхемы</li> <li>1. Африка. Климатическая обстановка в июле.</li> <li>2. Африка. Климатическая обстановка в январе.</li> <li>3. Северная Америка. Климатическая обстановка в июле.</li> <li>4. Северная Америка. Климатическая обстановка в январе</li> <li>5. Южная Америка. Климатическая обстановка в июле.</li> <li>6. Южная Америка. Климатическая обстановка в январе.</li> <li>7. Австралия. Климатическая обстановка в июле.</li> <li>8. Австралия. Климатическая обстановка в январе.</li> <li>11. Климатическая обстановка в июле.</li> <li>11. . Климатическая обстановка в январе.</li> <li>13. Морские течения.</li> <li>14. Осадки, давление и ветры в июле.</li> <li>15. Осадки, давление и ветры в январе.</li> <li>16. Природные зоны.</li> <li>17. Высотная поясность в Андах.</li> <li>18. Синоптическая карта.</li> <li>19. Лес в Бразильской араукарии.</li> <li>20. В Андах.</li> <li>21. Кофейная плантация в Бразилии.</li> <li>22. Плантация какао в Бразилии.</li> <li>23. Уборка сахарного тростника на Кубе.</li> <li>24. На реке Амазонка.</li> <li>25. Пампа.</li> <li>26. Природа Мексиканского нагорья.</li> <li>27. Йеллоустонский национальный парк.</li> <li>28. Горы Аппалачи.</li> <li>29. В Кордильерах.</li> <li>30. В горах Аляски.</li> <li>31. Торнадо на юге США.</li> <li>32. Каньон реки Колорадо.</li> <li>33. Ниагарский водопад.</li> </ol>
--	--	--

34. Масштаб. Глазомерная съемка местности полярным способом.
35. Глазомерная съемка местности способом прямых засечек.
36. Ориентирование карты по компасу и местным предметам.
37. Изображение местности на аэросъемке и карте.
38. Определение высоты холма и крутизны склона.
39. Азимут. Ориентирование на местности.
40. Измерение на местности.
41. Изображение рельефа на картах.
42. Равноугольная равновеликая проекция.
43. Схема международной разграфки и номенклатура листов карты масштаба 1: 1000000.
44. Разграфка и номенклатура топографических карт на листе карты масштаба 1: 1000000.
45. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев у берегов Антарктиды.
46. В. Беринг у берегов С. Америки ( 1741)
47. А. Никитин у берегов Индии (1741)
48. М. Поло вступает в летнюю резиденцию великого хана Хубалайя в Северном Китае.
49. Д. Левингстон открывает водопад Виктория на р. Замбези.
50. И. В. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский в Океании.
51. В. К. Арсеньев на клоне Сихотэ -Алинь.
52. Р. Скотт на Южном полюсе.
53. С. Дежнев погибает Чукотский полуостров.
54. П. П. Семенов в горах Тянь –Шаня.
55. Н. Н. Миклухо – Маклай на Новой Гвинее.
56. Культурные растения: Джут, дынное дерево.
57. Культурные растения: ананас, арахис.
58. Культурные растения: банан, батат.
59. Культурные растения: кукуруза, кунжут.
60. Культурные растения: рис, сизаль
61. Широколиственный лес Аппалачей.
62. Тайга Восточной Канады.
63. Притихоокеанская тайга.
64. Сельвас
65. Растительности пустыни Намиб.
66. Оазис в пустыне Сахара.
67. Влажный экваториальный лес.
68. Растительность Средиземноморья.

69. Буковый лес Средней Европы.
70. Субэкваториальный муссонный лес.
71. Мангровая растительность Индокитая.
72. Эвкалиптовый лес в южном буком и древовидным папоротником.
73. Саванна.
74. Животный мир тундры и лесотундры Евразии
75. Животный мир тайги Евразии.
76. Животный мир смешанных и широколиственных лесов Евразии
77. Животный мир степей Евразии.
78. Животный мир пустынь и полупустынь Евразии.
79. Животный мир саванн Индокитая.
80. Животный мир тундры и лесотундры С. Америки.
81. Животный мир прерий и С. Америки
82. Животный мир лесной зоны С. Америки
83. Животный мир влажных тропических лесов Ю. Америки.
84. Животный мир саванны и степей Ю. Америки.
85. Животный мир экваториальных лесов Ю. Америки
86. Животный мир Анд.
87. Животный мир каменистых пустынь Ю. Америки.
88. Животный мир саванн Африки.
89. Животный мир пустыни Сахара.
90. Животный мир Океании.
91. Животный мир саванн, пустынь и полупустынь Австралии.
92. Животный мир вечнозеленых мест Австралии.
93. Животный мир Арктики.
94. Животный мир Антарктики.
95. Животный мир Тибетского нагорья.
96. Сообщество тундры.
97. Сообщество смешанного леса.
98. Сообщество степи.
99. Охраняемые территории.
100. Охрана и преобразование природы.
101. Типы и виды природных ресурсов (исчерпаемые и неисчерпаемые).
102. Взаимосвязь компонентов географического комплекса на примере лесной зоны.
103. Преобразование природы.

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>104. Охрана природы в зонах отдыха.<br/> 105. Влияние загрязнений на водное сообщество.<br/> 106. Охрана рыбных запасов.<br/> 107. Охрана вод от загрязнений.<br/> 108. Организация рыбного хозяйства.<br/> 109. Охрана насекомых.<br/> 110. Охрана и привлечение птиц.<br/> 111. Охрана атмосферы.<br/> 112. Влияние ядохимикатов на сообщество.<br/> 113. Охрана почв от эрозии.<br/> 114. Использование кедровых лесов.<br/> 115. Использование лесных ресурсов.<br/> 116. Роль леса в природе.<br/> 117. Влияние человека на обитателей почвы.<br/> 118. Водные мелиорации земель.<br/> 120. Борьба с эрозией почв<br/> 121. Рекультивация земель.<br/> 122. Город как среда обитания.<br/> 123-129. Основание типа почв земного шара.<br/> 130. Нефтяная геологическая структура горных пород Прикаспийской равнины Дагестана.<br/> 131. Основные этапы развития геосинклинали.<br/> 132. Геологическое строение платформенного и геосинклинального участка земной коры.<br/> 133. Мор Тихого океана.<br/> 135. Великие озера.</p> <p>Список карт для 6 класса</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государства мира. Полушария.</li> <li>2. Физическая карта мира.</li> <li>3. Физическая карта. Полушария.</li> <li>4. Расы Земли.</li> <li>5. Классификация горных пород.</li> <li>6. Карта звездного неба.</li> </ol> <p>Список карт для 7 класса</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Арктика. Физическая карта.</li> <li>2. Северная Америка. Физическая и политическая карта.</li> <li>3. Австралия и Океания. Физическая и политическая карта.</li> </ol> |
|--|---|

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Южная Америка. Физическая и политическая карта.</li> <li>5. Африка. Физическая и политическая карта.</li> <li>6. Антарктида. Комплексная карта.</li> <li>7. Евразия. Физическая и политическая карта</li> <li>9. Мировой океан.</li> <li>10. Физическая карта мира.</li> <li>11. Климатические пояса и области.</li> <li>12. Великие географические открытия.</li> <li>13. Постоянные ветры Земли</li> </ol> <p>Список карт для 8 класса</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Природные зоны России.</li> <li>2. Центральная Россия. Физическая карта.</li> <li>3. Месторождения полезных ископаемых России и сопредельных государств</li> <li>4. Водные ресурсы.</li> <li>5. Западная Сибирь. Физическая карта.</li> <li>6. Европейский Юг России. Физическая карта.</li> <li>7. Урал. Физическая карта.</li> <li>8. Почвы России.</li> <li>9. Дальний Восток. Физическая карта.</li> <li>10. Поволжье. Физическая карта.</li> <li>11. Климат России.</li> <li>12. Карта растительности.</li> <li>13. Физическая карта России.</li> <li>14. Геологическая карта России.</li> <li>15. Восточная Сибирь. Физическая карта.</li> <li>16. Тектоника и минеральные ресурсы.</li> </ol> <p>Список карт для 9 класса</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Российская Федерация ( административная)</li> <li>2. Размещение населения.</li> <li>3. Народы и религия.</li> <li>4. Народы.</li> <li>5. Земельные ресурсы</li> <li>6. Электроэнергетика.</li> <li>7. Политико – административная карта.</li> <li>8. Топливная промышленность.</li> </ol> |
|--|--|---|

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Западная Сибирь. Комплексная карта.</li> <li>10. Центральная Россия. Комплексная карта.</li> <li>11. Поволжье. Комплексная карта.</li> <li>12. Социально – экономическая карта России.</li> <li>13. Промышленный комплекс.</li> <li>14. Урал. Комплексная карта.</li> <li>15. Поволжье. Социально – экономическая карта. / Лесной комплекс.</li> <li>16. Экономические проблемы.</li> <li>17. Черная и цветная металлургия.</li> <li>18. Техника и минеральные ресурсы.</li> <li>19. Машиностроение и металлообработка.</li> <li>20. Химическая и нефтехимическая промышленность.</li> <li>21. Сельское хозяйство.</li> <li>22. Текстильная промышленность</li> <li>23. Транспорт и связь.</li> <li>24. Урбанизация и плотность населения</li> </ol> <p>Список карт для 10 класса.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размещение населения.</li> <li>2. Народы мира.</li> <li>3. Евразия. Социально – экономическая карта.</li> <li>3. Австралия. Новая Зеландия.</li> <li>4. Минеральные ресурсы мира.</li> <li>5. Зарубежная Европа. Политическая карта.</li> <li>5. Великобритания. Экономическая карта</li> <li>6. Япония. Экономическая карта.</li> <li>6. Италия. Экономическая карта.</li> <li>7. Германия. Экономическая карта.</li> <li>7. Китай. Экономическая карта.</li> <li>8. Австралия.</li> <li>8. США. Экономическая карта.</li> <li>9. Канада. Экономическая карта.</li> <li>9. Юго –Западная Азия. Экономическая карта.</li> <li>10. Южная Америка. Экономическая карта.</li> <li>10. Северная Америка. Экономическая карта.</li> <li>11. Африка. Экономическая карта.</li> </ol> |
|--|---|

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>11. Зарубежная Европа. Экономическая карта.</li> <li>12. Европа. Физическая карта.</li> <li>12. Европа. Политическая карта.</li> <li>13. Почвенная карта.</li> <li>14. Политическая карта мира. Полушария.</li> <li>16. Почвы.</li> <li>17. Природные зоны мира.</li> <li>18. Климатическая карта мира.</li> <li>19. Строение земной коры и полезные ископаемые.</li> <li>20. Юго – Западная Азия. Экономическая карта.</li> <li>Рельефно – физические карты</li> <li>1. Урал.</li> <li>2. Карпаты</li> <li>Плакаты.</li> <li>14. Связь рельефа Земли с движением литосферных плит.</li> <li>15. Воздушные массы и климаты Земли.</li> <li>16. Центры происхождения культурных растений.</li> <li>22. Типы стран современного мира.</li> <li>22. Классификация природных ресурсов.</li> <li>Портреты выдающихся ученых путешественников</li> <li>1. Васко да Гама.</li> <li>2. Витус Беринг.</li> <li>3. Джеймс Кук.</li> <li>4. Давид Левингстон.</li> <li>5. Марко Поло.</li> <li>6. Руаль Амундсен.</li> <li>7. Фернан Магеллан.</li> <li>8. Христофор Колумб.</li> <li>9. Америго Виспуччи.</li> <li>10. Ф. Ф. Беллинсгаузен</li> <li>11. И. Ф. Крузернштерн.</li> <li>12. М. П. Лазарев.</li> <li>13. Ю. Ф. Лисянский.</li> <li>14. Н. Н. Миклухо – Маклай.</li> <li>15. Н. П. Пржевальский</li> </ul> |
|--|--|

16. П. П. Семенов – Тянь-Шанский  
Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии
1. Уроки географии 6, 7, 8, 9, 10 классы.
  2. Экономическая и социальная география мира.
  3. География 6 -10 классы. Библиотека наглядных пособий.
  4. География 9 класс.
  5. Репетитор по географии.
  6. Готовим к ЕГЭ.
  7. География. 9-10 классы.
  8. География. Большая детская энциклопедия.
- Альбомы демонстрационного и раздаточного материала
1. Набор учебных топографических карт ( учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1: 25 000, 1: 50 000, 1: 100 000)
- Экранно – звуковые пособия ( видеофильмы и видеофрагменты)
1. Города России.
  2. Видеофильм о русских ученых географах
  3. Видеофильм об известных путешественниках
  4. Реки России
  5. Воронежский заповедник
  6. Восточная и Северо- Восточная Сибирь
  7. Восточно –Европейская равнина
  8. Географическая оболочка.
  9. горы и горообразование.
  10. Загадки Мирового океана.
  11. Камчатка.
  12. Общие физик географические закономерности
  13. Уссурийская тайга.
  14. Великие географически открытия
- Модели
1. Модель Солнечной системы.
  2. Модель вулкана.
  3. Глобус Земли политический ( масштаб 1: 40 000 000) - 1 .
  4. Глобус Земли физический лаборантский ( для раздачи учащимся) ( масштаб 1: 60 000 000) – 9
  5. Глобус физический ( М 1: 40 000 000) – 1

		<p>6. Метеостанция – 1</p> <p>7. Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий ( в том числе на местности)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компас ученический – 18</li> <li>2. Линейка визирная</li> <li>3. Угломер школьный</li> <li>4. Рулетка</li> <li>5. Фолии</li> </ol> <p>Коллекции</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шкала твердости Мооса</li> <li>2. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов</li> <li>3. Коллекция горных пород и минералов</li> <li>4. Коллекция по производству нефти и нефтепродуктов</li> <li>5. Коллекция полезных ископаемых различных типов</li> </ol> <p>Гербарии</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гербарий растений природных зон России</li> </ol> <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный компьютер</li> <li>2. Мультимедиа проектор</li> <li>3. Экран ( нависной)</li> <li>4. Слайд проектор</li> </ol> <p>Транспоранты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Земля во Вселенной.</li> <li>2. План и карта.</li> <li>3. Литосфера.</li> <li>4. Гидросфера.</li> <li>5. Население мира.</li> </ol> <p>Слайды</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. География России.</li> <li>2. Ландшафты Земли.</li> <li>3. Природные явления.</li> <li>4. Население мира.</li> <li>5. Минералы и горные породы.</li> </ol> <p>Специализированная учебная мебель</p>
--	--	---

		<p>1. Картохранилище. 2. Аудиторная доска с магнитной поверхностью.</p>
	<p><b>Кабинет иностранного языка</b> Кабинет 2-7, 2-10</p>	<p>Портреты: Вильям Шекспир 1 Джордж Гордон Байрон 1 Чарльз Диккенс 1 Таблицы Modal verbs: can, may (might), must 1 Tenses 1 Tenses. Passive Voice 1 To be 1 There is \ There are 1 Adjectives. Degrees of comparison 1 Prepositions 1 Pronouns 1 Indefinite, Negative pronouns 1 Interrogative Pronouns 1 Numerals 1 Word-Formation (1) 1 Word-Formation (2) 1 Direct and Indirect Speech 1 Interrogative Sentences 1 Irregular Verbs 1 Издательство «Образование» 1. «Be» - Present Simple Forms 1 1A. «Be»: Word Order. Statement, Negative, Question 1 1B. «Be»: Contracted Forms 1 2. «this» or «that» 1 2A. Indefinite or Definite Article 1 3. Indefinite Article 1 3A. Singular and Plural 1 4. Can 1 4A. Can: Statement, Negative, Question 1 5. There is \ There are 1</p>

		<p>6. Possessive Case 1  7. Have got \ Has got 1  7A. Have got \ Has got: Statement, Negative, Question 2  8. Present Simple. Statements 1  8A. Present Simple: Statement, Negative, Question 1  English Alphabet 1  Аудиокурсы  Папка – пособие для самостоятельного изучения английского языка (американский вариант) - 1  Комплект «Английский для детей» (6 аудиокассет) - 1  Аудиокурс «Tell me more» (9 CD) – 1  Видеокурсы (русский, английский, немецкий, французский, испанский языки)  «Жили – были москвичи» - 1  «Пушкинская Москва» - 1  «Открытие Москвы» - 1  «Знаменитые московские особняки» - 1  «Московский модерн» - 1  Учебное и учебно-наглядное оборудование  Системный блок Formoza - 1  Монитор Acer V179 - 1  Мышка Genius - Клавиатура Genius  Колонки Genius  Сканер Canon Scan Lide25 -1  Принтер Canon LBP 2000 - 1  Кассетный магнитофон Panasonic RQ-2102 - 2  Наушники Sven P-890 - 16  Проектор Benq - 1  Экран - 1</p>
	<p><b>Кабинет математики</b>  Кабинет 2-8, 3-5</p>	<p>Графопроектор «Пеленг 2400» (2т.)  Диапроектор «Свитязь»,  Интерактивная доска TRIUMPH Board 78 Complete,  Монитор 17” LG Flatron L 1918S,  Монитор 17” LCD SAMSUNG 740N LKSB Silver,  Мультимедийный проектор Sony VPL-EX5,</p>

Принтер Laser Jet 1018 (CB 19A),  
Проигрыватель DVD DL-VOD HDMi DV 2533 H,  
DVD-плеер-2410,  
Системный блок "3Logic" Lime TPC 007,  
Системный блок VPS-5000 "ECONOM",  
Клавиатура Genius KB-06 X,  
Колонки активные Dialog w-202,  
Мышь Genius,  
Экран (2 шт.)  
Диaproектор «Универсал»  
Вычислительные машинки (20 шт.),  
Слайды геометрические,  
Аудиокассеты (2 шт.),  
Видеофильмы по математике (5 шт.),  
Электронные диски по математике (8 шт.),  
История математики (DVD),  
Набор чертежных инструментов (4 шт.),  
Набор геометрических тел,  
Набор «Портреты математиков»(2 шт.)  
Настенные таблицы по математике  
Таблицы по алгебре (15 шт.),  
Таблицы по алгебре (5 шт.),  
Таблицы по геометрии для 7 кл. (14 шт.),  
Таблицы по математике (3 комплекта),  
Таблицы по геометрии 7-9,  
Таблицы по алгебре 7-9,  
Таблицы по стереометрии 10-11,  
Таблицы по алгебре 10-11,  
Набор геометрических тел (3 шт.)  
Тела геометрические н/ш (13 наборов),  
Многогранники (11 табл.+64 карточки),  
Большой школьный словарь по математике,  
Плакат «Алфавит»,  
Пособия по математике (4 шт.),  
Справочники по математике,

		Школьная энциклопедия по математике,
	<b>Кабинет истории</b> Кабинет 2-9	Доска ученическая -1 Экран – 1 Компьютер для учителя -1 Карты : 1. Индия и Китай в древности. 2. Междуречье и Восточное средиземноморье в древности. 3. Греко – персидские войны (500-478гг до н.э.) 4. Крито-микенская Греция. 5. Завоевания Александра Македонского. 6. Древний Восток. 7. Западная Европа в XI – начале XIII в. Крестовые походы. 8. Европа в XVI веке. 9. Русские княжества в XII – начале XIII века. 10. Российское государство во II – ой половине XV – начале XVI века. 11. Русские княжества в XII – начале XIII века. 12. Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII веке. 13. Русь в IX – начале XII. 14. Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII веке. 15. Смутное время в России в начале XVI I века 16. Российская империя во второй половине XIII века. 17. Российская империя в XIII веке. 18. Российская империя в первой половине XIII века. 19. Европа в период наполеоновских войн 1799 – 1815гг. 20. Отечественная война 1812 года. 21. Экономическое развитие Российской империи во второй половине XIX в. (Европейская часть) 22. Экономическое развитие Российской империи в первой половине XIX в. (Европейская часть) 23. Развитие капитализма в России с 1861 г. до конца XIX в. 24. Российской империи в первой половине XIX в. 25. Европа после Венского конгресса. 1815г. 26. Страны Среднего Востока и Южной Азии во второй половине XX в.

		<p>27. Образование и распад державы Александра Македонского.  28. Греция в IV веке до н.э.  29. Территориальные изменения в Западной Европе после Первой Мировой войны.  30. Вторая мировая война. Военные действия в Европе и Северной Африке в 1942 –1945 гг.  31. Россия в 1907 – 1914 гг.  32. Революция 1905 -1907 гг.  33. Территориальные изменения в Европе после второй Мировой войны.  34. Начало второй Мировой войны 1 сентября 1939 года – 21 июня 1941 года.  35. Ближний Восток во второй половине . XX в.  36. Страны Юго – Восточной и Восточной Азии во второй половине XX в.  37. СССР.  38. СНГ.  39. Российская империя в начале XX в.  40. Мир в начале XX в.  41. Становление Советской России 1917 – 1922 гг.  42. Первая мировая война.  Таблицы по истории:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы становления Российского государства.</li> <li>2. Киевская Русь.</li> <li>3. Феодалная раздробленность.</li> <li>4. Образование Русского централизованного государства.</li> <li>5. Возвышение Москвы.</li> <li>6. Процесс образования централизованного государства в XV в.</li> <li>7. Русская идея XV века.</li> <li>8. Создание органов центральной власти.(к. XV – начало XVI в.)</li> <li>9. Оформление крепостного права в России.</li> <li>10. Вассальная пирамида.</li> <li>11. Повинности средневековых крестьян.</li> <li>12. Этапы объединения русских земель в единое государство</li> </ol>
	<p><b>Кабинет ОБЖ</b>  Кабинет 3-6</p>	<p>Наглядные пособия (плакаты, таблицы, рисунки)  Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие задачи гражданской обороны;</li> <li>- ядерное оружие;</li> <li>- очаг ядерного поражения;</li> <li>- химическое оружие;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- очаг бактериологического (биологического) поражения;</li> <li>- средства индивидуальной защиты;</li> <li>- медицинские средства и защиты профилактики;</li> <li>- убежища;</li> <li>- противорадиационные и простейшие укрытия;</li> <li>- действия населения в районах стихийных бедствий;</li> <li>- спасательные работы в очаге ядерного поражения;</li> <li>- санитарная обработка, дезактивация, дегазация и дезинфекция;</li> <li>- рентгометр ДП-5А;</li> <li>- войсковой прибор химической разведки ВПХР;</li> <li>- разведка очага поражения;</li> <li>- нормативы гражданской обороны;</li> <li>- ведение разведки в очагах ядерного поражения;</li> <li>- устройство автоматов;</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов №1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- действия населения при авариях и катастрофах-10шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов №2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- действия населения при стихийных бедствиях-10шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов №3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- новейшие средства защиты органов дыхания-10шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов №4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умей действовать при пожаре-10шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ордена и медали-1 шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы-13шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бронетанковая техника и противотанковые средства-14шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- боевые самолеты и верталеты-14шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- символы России и вооруженных сил-13шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на службе отечеству-10шт.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Комплект плакатов</p>
--	--	---

		<p>- человек и вода-12шт. Комплект плакатов</p> <p>- первая медицинская помощь-11шт. Комплект плакатов</p> <p>- службу России 11-шт. Комплект плакатов</p> <p>- терроризм – угроза общества-10шт. Технические средства обучения:</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы противопожарной безопасности;</li> <li>- основы безопасности на воде;</li> <li>- травматизм правила оказания первой помощи;</li> <li>- воздушно-десантные войска;</li> <li>- техника сухопутных войск;</li> <li>- военно-морской флот России;</li> <li>- ВВС России;</li> <li>- военные автомобилисты.</li> </ul> <p>Средства индивидуальной защиты, приборы РХР и дозиметрического контроля, медицинские средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- противогазы ГП5 - 46шт.</li> <li style="padding-left: 100px;">ГП7 - 10шт.</li> <li style="padding-left: 100px;">ГП-4у - 1шт.</li> <li style="padding-left: 100px;">ПДФ-7 - 3шт.</li> <li>- Л-1-</li> <li>- АИ-2 - 417шт.;</li> <li>- ДП-5А - 1шт.;</li> <li>- ВПХР - 1шт..</li> </ul>
	<p><b>Кабинеты русского языка и литературы</b> Кабинет 2-3, 2-4, 3-4,</p>	<p>.Монитор 2 Системный блок 2 10 портретов Плакаты: 1.Знаки препинания в предложениях с союзом КАК. 2.Личные местоимения. 3.Написания безударных личных окончаний глагола. 4.Глагол</p>

		<p>5. Знаки препинания между частями сложноподчиненного предложения</p> <p>6. Знаки препинания в предложениях с цитатами</p> <p>7. Правописание букв Ы и И</p> <p>8. Правописание некоторых буквосочетаний в именах существительных.</p> <p>9. Знаки препинания в предложениях с союзом И</p> <p>10. Правописание корней с чередованием гласных</p> <p>11. Знаки препинания и основные случаи их употреблений</p> <p>12. Правописание окончаний Е и И в именах существительных единственного числа</p> <p>13. Знаки препинания между частями бессоюзного сложного предложения</p> <p>14. Правописание суффиксов имен существительных.</p> <p>Системный блок</p> <p>Монитор</p> <p><b>Компакт-диски:</b></p> <p>1. Фонохрестоматия к учебнику литературы 7 кл                    1 шт</p> <p>2. Фонохрестоматия к учебнику литературы 8 кл                    1 шт</p> <p>3. Фонохрестоматия к учебнику литературы 9 кл                    2 шт</p> <p>4. DVD фильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Вона м мир»</li> <li>• «Вечера на хуторе близ Диканьки»</li> <li>• «Ревизор»</li> <li>• «Тарас Бульба»</li> <li>• «Капитанская дочка»</li> <li>• «Руслан и Людмила»</li> </ul> <p>5. Аудиобиблиотека школьника</p> <p>Н.В. Гоголь «Петербургские повести» ( «Невский проспект», «Нос»)</p> <p>Плакаты:</p> <p>«Слитное и раздельное написание не с разными частями речи»</p> <p>«Темы и мотивы в лирике»</p> <p>«Схема анализа стихотворения»</p> <p>Портреты писателей и поэтов    8 шт.</p>
	<p><b>физическая культура</b></p> <p>Кабинет: спортивный зал, тренажерный зал, малый спортивный зал</p>	<p>1. Бревно напольное 3 м</p> <p>2. Бревно напольное 3 м</p> <p>3. Гантели</p> <p>4. Канат для лазания</p> <p>5. Коврик для аэробики</p>

6. Мат гимнастический
  7. Мат гимнастический
  8. Мат гимнастический
  9. Мат гимнастический
  10. Мат гимнастический складной (2м.\*2м.)
  11. Мат гимнастический складной (2м.\*2м.)
  12. Мат гимнастический складной (2м.\*2м.)
  13. Мат гимнастический складной (2м.\*2м.)
  14. Мат гимнастический складной (2м.\*2м.)
  15. Мат гимнастический складной (2м.\*2м.)
  16. Эспандер
  17. Скакалка
  18. Скамейка гимнастическая 3 м.
  19. Скамья «Гиперэстензия»
  20. Скамья спортивная
  21. Тоннель 2 м.
  22. Тренажер для пресса
  23. Батут
  24. Граната 0,75 кг.
  25. Коврик для аэробики
  26. Мат
  27. Мат
  28. Мат
  29. Мат
  30. Мячи разные
  31. Обруч гимнастический
  32. Палка гимнастическая пластмасс.
  33. Сетка в/б
  34. Шахматные часы
  35. Шахматы с доской
  36. Шашки с доской
  37. Эспандер
  38. Эстафетная палочка
  39. Ядро для метания
- II. Оснащение тренажерного зала:

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Велотренажер</li><li>2. Скамья атлетическая универсальная</li><li>3. Велотренажер</li><li>4. Стол для настольного тенниса</li><li>5. Тренажер силовой</li><li>6. Дорожка беговая</li><li>7. Канат для перетягивания</li><li>8. Корзина баскетбольная с сеткой на щите</li><li>9. Корзина баскетбольная с сеткой на щите</li><li>10. Сетка волейбольная со стойками</li><li>11. Стол для настольного тенниса.</li></ol> |
|--|---|