

Перечень средств обучения и воспитания, используемых для реализации практической части образовательной программы основного и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения

Предмет: география

Кабинет №_302

Заведующий кабинетом: Дацюк Т.Н.

Для характеристики количественных показателей могут использоваться следующие символические обозначения:

- Д – демонстрационный экземпляр (не менее одного экземпляра);
- К – полный комплект (на каждого ученика класса);
- Ф – комплект для фронтальной работы (не менее, чем 1 экземпляр на двух учеников);
- П – комплект, необходимый для работы в группах (1 экземпляр на 5-6 человек)
- Н – имеется в наличии

Перечень оборудования и оснащения	Количественный показатель
1. Модуль: Мебель и система хранения	
1. Доска школьная (меловая, односекционная)	Н
2. Зеркало	Н
3. Крепление для проектора	Н
4. Стенды информационные	Н
5. Стол компьютерный	Н
6. Стол одностумбовый (учительский)	Н
7. Стол ученический	Н
8. Стул ученический	Н
9. Стул учительский	Н
10. Термометр	Н
11. Часы	Н
12. Шкаф (для документов)	Н
2. Модуль: Технические средства обучения (рабочее место учителя)	Н
1. Компьютер	Н
2. Проектор	Н
3. Подставка под проектор	Н
4. Колонки	Н
5. Документ-камера	Н
6. Интерактивная доска	Н
Модуль: Лабораторное оборудование и демонстрационные средства	
Коллекции демонстрационные	

1. Минералы и горные породы	Д
2. Полезные ископаемые	Д
3. Почва и ее состав	Д
4. Нефть и продукты ее переработки	Д
5. Сырье для топливной промышленности	Д
6. Шкала твердости	Д
Модели демонстрационные	
1. Глобус физический	К
2. Модель "Строения Земли» (разборная)	Д
3. Теллурий (Модель Солнце-Земля - Луна)	Д
Приборы демонстрационные	
1. Барометр-анероид	Д
2. Термометр	Д
3. Гигрометр психрометрический	Д
4. Компас школьный	П
Фотогербарии и динамические пособия	
1. Гербарий фотографический "Сельскохозяйственные растения России"	Д
2. Модель - аппликация "Природные зоны» (ламинированная)	Д
Модуль: Информационно-методическое обеспечение учебного процесса	
Таблицы демонстрационные на виниле	
1. Высотная поясность в горах России	Д
2. Глобальные проблемы человечества	Д
3. Горные породы и полезные ископаемые	Д
4. Условные знаки плана местности"	Д
5. Федеративное устройство России	Д
6. Циклоны и антициклоны	Д
Комплект таблиц демонстрационных	
1. Население и хозяйство мир	Д
2. Природа и население России	Д
Таблицы раздаточные	
1. " Земля как планета. Земля как система	Н
2. Природа России	Н
3. Природные зоны России»	Н

4. Регионы России	Н
5. Территория и население России	Н
6. Уникальные объекты Азиатской части России	Н
7. Уникальные объекты Европейской части России	Н
8. Экономика России части России	Н
Настенные географические карты	
1. Физическая карта полушарий/контурная	Д
2. Почвенная карта мира / Европейский Север (физ.)	Д
3. Географические и этнические открытия и следования в новое время / Почвенная карта мира	Д
4. Агроклиматические ресурсы России / Урбанизация и плотность населения мира	Д
5. Европейский Север и Северо-Запад (эконом) / Черная и цветная металлургия России	Д
6. Физическая карта России / контурная карта	Д
7. Карта океанов	Д
8. Европейский Юг России (эконом) / Электроэнергетика России	Д
9. Экологические проблемы мира / Великие географические открытия	Д
10. Типология стран современного мира / Административно-территориальное устройство Российской Федерации	Д
11. Зарубежная Европа (полит) / Поволжье (компл)	Д
12. Физическая карта России	Д
13. Австралия (эконом) / США (эконом)	Д
14. Германия (эконом) / Китай (эконом)	Д
15. Канада (эконом) / Юго-Западная Азия (эконом)	Д
16. Арктика (физ) / Антарктика (физ)	Д
17. Япония (эконом) / Италия (эконом)	Д
18. Великобритания (эконом) / Зарубежная Европа (полит)	Д
19. Франция (эконом) / Индия (эконом)	Д

20. Северная Америка (физ) / Африка (полит)	Д
21. Природные зоны и биологические ресурсы России / Южная Россия (физ)	Д
22. Северо- западная и Северная Россия (физ) / Центральная Россия (физ)	Д
23. Южная Америка (полит) / Африка (физ)	Д
24. Северная Америка	Д
25. Связь рельефа Земли с движением литосферных плит и строением земной коры	Д
26. Центры происхождения важнейших культурных растений / Факторы размещения промышленного производства	Д
27. Международные организации / Типы стран современного мира	Д
28. Геохронологическая таблица / Основные этапы развития геосинклинали	Д
29. Воздушные массы и климат Земли / Циклон и антициклон	Д
30. Западная Сибирь (физ) / Поволжье (физ)	Д
31. Российская Федерация	Д
32. Миграции населения / Воспроизводство населения	Д
33. Классификация природных ресурсов / Классификация горных пород	Д
34. Государства мира / Физическая карта мира	Д
35. Южная Америка	Д
36. Центральная и Восточная Азия	Д
37. Физическая карта полушарий	Д
38. Минеральные ресурсы мира / Социально-экономическая карта России	Д
39. Российская Федерация	Д
40. Южная Азия	Д
41. Земельные и водные ресурсы России / Урал (физ)	Д
42. Тектоника и минеральные ресурсы России	Д

43. Схема железных дорог Государств участников СНГ	Д
44. Политическая карта мира	Д
45. Климатическая карта мира	Д
46. Земля – планета Солнечной системы	Д
47. Расы Земли / Основные народы России	Д
48. Физическая карта России	Д
49. Физическая карта мира	Д
50. Европа	Д
51. Физическая карта полушарий	Д
52. Политико-административная карта Российской Федерации	Д
Модуль: Информационно-методическое обеспечение учебного процесса	
Нормативные и инструктивные документы (ФГОС ООО)	Н
Примерная программа по предмету	Н
Рабочая программа по предмету	Н
Электронные средства обучения	
Аудиозаписи, учебные видеофильмы по темам, изучаемым по ООП	Н
Интернет-ресурсы	
GeoSite — все о географии	
http://www.geosite.com.ru Библиотека по географии	
http://geoman.ru География. Планета Земля	
http://www.rgo.ru Раздел «География» в энциклопедии	
Википедия http://ru.wikipedia.org/wiki/География	
http://geo-tur.narod.ru Планета Земля что вы хотели знать о географии	
http://www.myplanet-earth.com Страноведческий каталог «EconRus»	
http://catalog.fmb.ru GeoPublisher (архив научных публикаций географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова)	
http://georub.narod.ru Газета «География» и сайт для учителя «Я иду на урок географии»	
http://geo.1september.ru Учебно-методическая лаборатория географии Московского института открытого образования	
http://geo.metodist.ru Уроки географии и экономики: сайт учителя	

географии А.Э. Фромберга	
http://afromberg.narod.ru География для школьников	
http://www.litle-geography.ru Словарь современных географических названий	
http://slovari.yandex.ru/dict/geography Где? В Караганде (словарь географических названий)	
http://gde-eto.narod.ru Национальное географическое общество	
http://www.rusngo.ru Мир приключений и путешествий	
http://www.outdoors.ru National Geographic — Россия (электронная версия журнала)	
http://www.national-geographic.ru Сайт «Все флаги мира»	
http://www.flags.ru Виртуальная Европа	
http://europa.km.ru География России: энциклопедические данные о субъектах РФ России «Мой Город»	
http://www.mojgorod.ru Карты Google	
http://maps.google.com Мир карт: интерактивные карты стран и городов	
http://www.mirkart.ru Лаборатория учебных карт	
http://www.edu.ru/maps Сайт редких карт Александра Акопяна	
http://www.karty.narod.ru Территориальное устройство России	
http://www.terrus.ru Хроники катастроф 1997—2002 (Хронология природных и техногенных катастроф)	
http://chronicl.chat.ru Метеoweb (сайт об удивительном мире погоды)	
http://www.meteoweb.ru Озоновый слой и климат Земли	
http://iklarin.narod.ru Все о погоде в вопросах и ответах	
http://atlantida.agava.ru/weather Все о геологии	
http://geo.web.ru Геологические новости	
http://www.geonews.ru Минералогический музей им. Ферсмана	
http://www.fmm.ru Каталог минералов	
http://www.catalogmineralov.ru Классификация почв	