

Оснащение кабинета географии.

Площадь кабинета: 35,5 м²

Освещение: боковое естественное левостороннее

Оборудование:

стол – 11 шт.,

стул – 19 шт.,

шкаф – 5 шт.,

доска поворотная -1 шт.,

экран подвесной – 1 шт.,

компьютер – 1 шт.

Карты:

1. Карта мира (политическая)
2. Карта мира
3. Карта полушарий
4. Карта полушарий
5. Физическая карта мира.
6. Российская Федерация
7. Физическая карта России
8. Природные зоны России
9. Африка. Социально-экономическая карта
10. Физическая карта Африки
11. Южная Америка
12. Европа
13. Северная Америка
14. Почвенная карта мира
15. Строение земной коры
16. Почвенная карта России
17. Природные зоны России
18. Климатическая карта мира
19. Южная Америка физическая карта
20. Австралия

Демонстрационные печатные материалы:

1. Портреты для кабинета географии А3 (15 штук)

Таблицы «Материки и океаны, регионы и страны»

1. Исследователи и их важнейшие географические открытия
2. Материки Земли(1)
3. Материки Земли(2)
4. Океаны Земли
5. Океанические течения
6. Объекты Всемирного природного наследия в Африке
7. Объекты Всемирного культурного наследия в Африке
8. Объекты Всемирного природного наследия в Северной Америке
9. Объекты Всемирного культурного наследия в Северной Америке
10. Объекты Всемирного природного наследия в Южной Америке
11. Объекты Всемирного культурного наследия в Южной Америке
12. Объекты Всемирного природного наследия в Зарубежной Европе
13. Объекты Всемирного культурного наследия в Зарубежной Европе
14. Объекты Всемирного природного наследия в Зарубежной Азии
15. Объекты Всемирного культурного наследия в Зарубежной Азии
16. Объекты Всемирного культурного и природного наследия в Австралии
17. Антарктида
18. Арктика

Таблицы «Природа Земли и человек»:

1. Земля- планета солнечной системы.
2. Вращение Земли вокруг Солнца
3. Земная кора
4. Горные породы и полезные ископаемые
5. Основные формы рельефа Земли
6. Внешние факторы рельефообразования
7. Солнечная радиация и радиационный баланс
8. Изменения температуры и давления с высотой
9. Приборы наблюдения за природой
10. Циклоны и антициклоны
11. Факторы образования атмосферных осадков
12. Подземные воды и их использование
13. Смена природных зон от полюсов к экватору
14. Географическая оболочка и её части

Таблицы «Население и хозяйство мира»:

1. Социально-экономическая типология стран мира
2. Минеральные ресурсы мира
3. Рост численности населения Земли
4. Социально-демографические показатели в странах мира, 2005 г.
5. География мировой урбанизации
6. Основные виды и направления международной миграции
7. Политическое устройство стран мира
8. Ведущие центры мирового хозяйства
9. Межгосударственная экономическая миграция
10. Страны - лидеры в производстве основных промышленных товаров, 2005 г.
11. Страны – лидеры в производстве основных сырьевых товаров, 2005 г.
12. Страны – лидеры в производстве основных продовольственных товаров, 2005 г.
13. Соединенные штаты Америки
14. Китайская Народная Республика
15. Федеративная Республика Бразилия
16. Республика Индия

Приборы:

1. Компас Азимут
2. Барометр
3. Флюгер

Коллекции:

1. Горные породы и минералы (12 видов)
2. Полезные ископаемые
3. Минералы и горные породы (20 видов)

Модели:

1. Глобус Земли политический $d=150$ (1 штука)

2. Глобус Земли физический d=150 (1 штука)
3. Глобус Земли физический d=320 (1 штука)

6 класс. Программы:

1. География Земли (VI-VII) классы: Примерная программа основного общего образования по географии.
2. Авторская программа по географии. 6-10 классы (Под редакцией И. В. Душиной. – М.: Дрофа, 2006 год.

Учебно-методический комплект для учащихся:

1. Учебник: О. А. Климанова и др. «География. Землеведение». 6 класс. М.: Дрофа, 2007 год.
2. Рабочая тетрадь А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова «География. Землеведение». 6 класс. М. Дрофа, 2007 год.
3. Географический атлас: О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким «География. Землеведение». 6 класс. М. Дрофа, 2008 год. (Способствует реализации нового комплексно-страноведческого подхода к преподаванию географии в школе и раскрывает все темы, предусмотренные государственным стандартом).
4. Контурные карты: В. И. Сиротин «География. Землеведение». 6 класс. М. Дрофа, 2008 год. (Способствует практической направленности обучения).

Учебно-методический комплект для учителя:

1. Методическое пособие: А. В. Румянцев, Э. В. Ким, В. П. Дронов «Тематическое планирование. География». М. Дрофа, 2008 год.
2. Методическое пособие к учебнику «География. Землеведение». 6 класс под редакцией О. А. Климановой. М. Дрофа, 2008 год.
3. Программно-методические материалы. В. И. Сиротин «География. 6-9 классы. М. Дрофа, 2001 год.

Дополнительная литература:

1. Герасимова Т. П. География. Начальный курс/ Т. П. Герасимова, Н. П. Неклюкова/ – М.: Дрофа, 2007 год.
2. За страницами учебника географии. – М.: Дрофа, 2005 год.
3. Дронов В. П. География. Землеведение /В. П. Дронов, Л. Е. Савельева – М.: Дрофа, 2007 год.
4. Крылова О. В. Физическая география. Начальный курс. 6 класс. /О. В. Крылова. М.: Просвещение, 2006 год.
5. Рабочая тетрадь по географии. 6 класс. /Под редакцией В. И. Сиротина. – М.: Дрофа, 2006 год.
6. Интернет-ресурсы.

9 класс. Программы:

1. География России (7-9 класс): Примерная программа основного общего образования по географии.
2. Авторская программа по географии. 6-10 классы (под редакцией И. В. Душиной. М.: Дрофа, 2006 год.

Учебно-методический комплект для учащихся:

Учебник: А. И. Алексеев «География России. Хозяйство и географические районы». 9 класс. М. Дрофа, 2006 год.

Рабочая тетрадь Э. В. Ким, Н. А. Марченко, В. А. Низовцев «География России. Природа и население». 9 класс. М. Дрофа, 2006 год.

Атлас: «География. России. Хозяйство и географические районы». 9 класс. М. Дрофа, 2008 год. (Способствует реализации нового комплексно-страноведческого подхода к преподаванию географии в школе и раскрывает все темы, предусмотренные государственным стандартом).

Контурные карты: «География. России. Хозяйство и географические районы». 9 класс. М. Дрофа, 2008 год. (Способствует практической направленности обучения).

Учебно-методический комплект для учителя:

Методическое пособие: А. В. Румянцев, Э. В. Ким, В. П. Дронов «Тематическое планирование. География». М. Дрофа, 2008 год.

Методическое пособие к учебнику «География. Хозяйство и географические районы». 9 класс под редакцией А. И. Алексеева. М. Дрофа, 2008 год.

Школьный практикум. Д. В. Новенко «География. Практические работы на местности». М. Дрофа, 1997 год.

Программно-методические материалы. В. И. Сиротин «География. 6-9 классы. М. Дрофа, 2001 год.

В. В. Барабанов, В. И. Сиротин «Оценка качества подготовки выпускников основной школы по географии». М. Дрофа, 2000 год.

Дополнительная литература:

1. Дронов В. П. География России. Природа. Население. Хозяйство. 9 класс. М.: Дрофа, 2007 год.
2. Дронов В. П. Рабочая тетрадь. 9 класс. М.: Дрофа, 2007 год.
3. Маерова Н. Ю. Уроки географии. 8-9 классы. М.: Дрофа, 2004 год.
4. Сиротин В. И. Тесты для итогового контроля. 8-9 классы. М.: Дрофа, 2003 год.
5. Плисецкий Е. Л. Коммерческая география Россия и мировой рынок. М.: АСТ_ПРЕСС ШКОЛА, 2006 год.
6. Пятунин Б. Б. Новые контрольные и проверочные работы по географии. 8-9 классы. М.: Дрофа, 2005 год.
7. Радионова И. А. Экономическая география России. М.: 2001 год.

10 класс. Программы:

Учебно-методический комплект для учащихся:

Учебник: В. П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира». 10 класс. М.Просвещение, 2006 год.

Рабочая тетрадь В. П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира». 10 класс. М. Дрофа, 2006 год.

Атлас: «География. России. Хозяйство и географические районы». 10 класс. М.Просвещение, 2008 год. (Способствует реализации нового комплексно-страноведческого подхода к преподаванию географии в школе и раскрывает все темы, предусмотренные государственным стандартом).

Контурные карты: «Экономическая и социальная география мира». 10 класс. М.Просвещение, 2008 год. (Способствует практической направленности обучения).

11 класс.

Учебно-методический комплект для учителя:

Методическое пособие: В. П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира». М.Просвещение, 2008 год.

Учебно-методический комплект для учащихся:

1. Учебник: В. П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира». 10 класс. М.Дрофа, 2007 год.
2. Сиротин В. И. Рабочая тетрадь по географии. 10 класс. М. Дрофа, 2007 год.
3. Географический атлас. 10 класс. М.Дрофа, 2007 год. (Способствует реализации нового комплексно-страноведческого подхода к преподаванию географии в школе и раскрывает все темы, предусмотренные государственным стандартом).

Учебно-методический комплект для учителя:

1. Методическое пособие: В. П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира». М.: Дрофа, 2007 год.

Дополнительная литература:

1. Кузнецов А. П. Население и хозяйство мира. М.: Дрофа, 2004 год.
2. В. П. Максаковский Дополнительные главы. М.: Дрофа, 2000 год.
3. В. П. Максаковский Географическая картина мира. М.: Дрофа, 2004 год.
4. В. П. Максаковский Рабочая тетрадь. М.: Просвещение, 2007 год.
2. Сиротин В. И. Тематический тестовый контроль. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2003 год.
3. Сиротин В. И. Тетрадь для оценки качества знаний по географии. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2004 год.
5. Холина В. Н. География человеческой деятельности. СПб.: Спец-Лит, 2004 год.

8 класс.

Учебно – методическое обеспечение реализации программы.

Основная литература:

1. А.И.Алексеев и др. Учебник. География России. Природа и население. 8 класс – М.: Дрофа, 2009 г.
2. Е. А . Жижина. Контрольно – измерительные материалы. География. 7 класс М.: Вако, 2012, стр.86
3. Н.П.Петрушина, Э.В.Ким. Рекомендации к планированию уроков по учебнику А.И.Алексеева «География России. Природа и население» Дрофа. Москва 2009
4. Атлас. География России. Природа 8 класс. Издательство «Дрофа», М., 2011г
5. Атлас. География России. 8 – 9 класс. М., 2011г.
6. Э.В.Ким, Н.А.Марченко, В.А.Низовцев. Рабочая тетрадь к учебнику под ред.А.И. Алексеева. «География России. Природа и население».8 класс Дрофа.

Москва 2008

Дополнительная литература:

1. Мультимедиа программа: География. 8 класс Кирилла и Мефодия.
2. В.И.Евдокимов. Тесты по географии России к учебнику «География России. В 2-х частях. 8-9 классы» под редакцией А.И.Алексеева М.: Экзамен, 2009

Учебно-методический комплект для учащихся:

Учебник: О. А. Климанова и др. «География. Страноведение». 7 класс. М. Дрофа, 2008 год.

Рабочая тетрадь А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова «География. Страноведение». 7 класс. М. Дрофа, 2008 год.

Атлас: О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким «География. Страноведение». 7 класс. М. Дрофа, 2008 год. (Способствует реализации нового комплексно-страноведческого подхода к преподаванию географии в школе и раскрывает все темы, предусмотренные государственным стандартом).

Контурные карты: В. И. Сиротин «География. Страноведение». 7 класс. М. Дрофа, 2008 год. (Способствует практической направленности обучения).

7 класс.

Учебно-методический комплект для учителя:

Методическое пособие: А. В. Румянцев, Э. В. Ким, В. П. Дронов «Тематическое планирование. География». М. Дрофа, 2008 год.

Методическое пособие к учебнику «География. Страноведение». 7 класс под редакцией О. А. Климановой. М. Дрофа, 2008 год.

Дополнительная литература:

1. Душина И. В. Наш дом – Земля. 7 класс. (Душина И. В., Коринская В. А., Щенев В. А.). М.:Дрофа, 2007 год.
2. Коринская В. А. География материков и океанов (Душина И. В., Коринская В. А., Щенев В. А.). М.:Дрофа, 2007 год.
3. Крылова О. В. География: материки и океаны. 7 класс. М.: Просвещение, 2006 год.
4. За страницами учебника географии. М.: Дрофа, 2005 год.
5. Сиротина В. И. Тетрадь для оценки качества знаний по географии. 7 класс. М.: Дрофа, 2006 год.
6. Интернет-ресурсы.

