

# **Зачем людям география и как мы будем её изучать**

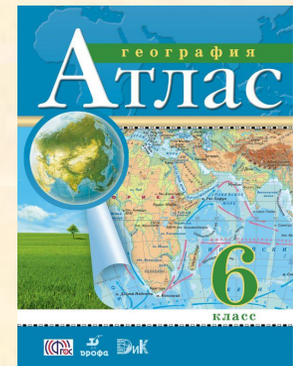
---

**3 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА**



# Рекомендации к уроку географии

1. Рабочая тетрадь (не менее 48 листов)
2. Тетрадь для зачетных и практических работ (18 листов в обложке)
3. Географический атлас («Дрофа» или «Просвещение»)
4. Ручка, карандаш, линейка



# Что такое география? Что мы будем изучать в 6 классе?

---

География – наука о Земле, изучающая природу Земли, население и его хозяйственную деятельность.

↓	↓	↓	↓
План и карта	Гидросфера	Атмосфера	Биосфера

# Вспомним 5 класс

План и карта	Литосфера
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Чем план местности отличается от географической карты?</li><li>2. Что такое масштаб? Какие виды масштаба Вы знаете?</li><li>3. Как определить азимут объекта?</li><li>4. Что общего и различного в понятиях параллели и меридианы?</li><li>5. Какая бывает географическая широта и географическая долгота?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Каково внутреннее строение Земли?</li><li>2. Какие типы земной коры Вы знаете, чем они похожи и чем отличаются?</li><li>3. Какие существуют виды равнин? Приведите примеры.</li><li>4. Как различаются горы по высоте?</li><li>5. Перечислите формы рельефа дна Мирового океана.</li></ol>

# Установите соответствие

<b>1</b>	<b>Евразия</b>	<b>А</b>	<b>Гора Аконкагуа</b>
<b>2</b>	<b>Северная Америка</b>	<b>Б</b>	<b>Массив Винсон в горах Элсуорт</b>
<b>3</b>	<b>Южная Америка</b>	<b>В</b>	<b>Гора Косцюшко</b>
<b>4</b>	<b>Африка</b>	<b>Г</b>	<b>Гора Джомолунгма</b>
<b>5</b>	<b>Австралия</b>	<b>Д</b>	<b>Гора Килиманджаро</b>
<b>6</b>	<b>Антарктида</b>	<b>Е</b>	<b>Гора Мак-Кинли</b>

# Что здесь лишнее и почему?

**1. Карпаты, Декан, Анды, Алтай**

**2. Оринокская низменность, Альпы, Гвианское плоскогорье, Ла-Платская низменность**

**3. Капские горы, Атлас, Аппалачи, Драконовы горы**

**4. Кордильеры, Примексиканская низменность, Великие равнины, Амазонская низменность**

# Назовите верные высказывания

---

1. Численный масштаб 1:200000 означает, что в 1 см – 20 км
2. Северный полюс имеет географические координаты - 180° с.ш., 0° д.
3. Чем ближе друг к другу горизонтали, тем склон более пологий
4. Материки движутся
5. Уральские горы – самые высокие горы России
6. На материке Австралия нет вулканов
7. Каменный уголь – органическая осадочная горная порода
8. Толщина земной коры под океанами больше, чем под материками

# Знаешь ли ты условные знаки?

