**6 класс ОТВЕТЫ:**

**Вариант №1**

**Тестовые задания.** (за правильный ответ 1 балл, максимально 16 баллов).

**1**.В. Тур Хейердал.

**2**.Г. Афанасий Никитин.

**3**. В. Очень высок был авторитет Джеймса Кука - ему поверили.

4. Б. Амур, Байкал, Рейн.

**5**. Б пемза.

**6.** Б. юго – запад.

**7**.В. 1:5000000

**8**.Д. В 1 см-1км.

**9**. А. Африка.

**10**.А. Почва (остальные - природные зоны); Б. Паводок (остальные - элементы речной долины); В.Бензин (остальные - топливные полезные ископаемые).

**11**. А. . Северопассатное

**12.** Г сейсмограф.

**13**. Б. Весеннего равноденствия.

**14.** Географическая карта.

**15.** 1. Дрейка. 2.Гренландия. 3Австралия. 4.Южная Америка.

**16.** 1В, 2Г, 3А,  4Б , 5Д.

**Аналитический тур. (**За правильный ответ 5 баллов, максимально 20 баллов).

**17**. Туристы шли на север, значит солнце, встающее на востоке, должны видеть слева от себя.

**18.** Задание.

Ближе всех – полярник (6357 км – полярный радиус); затем – бурильщик ( 6375( средний радиус)-14=6361км аквалангист (6378( экваториальный радиус) -11=6367км.

**19**. В стихотворении А. Блока «Рассвет» описан восход Солнца. Солнечный диск находится недалеко от горизонта, а потому часть лучей, попадая в верхние слоя атмосферы, отражаются от неё, создавая багряный и золотистый цвета. Во время восхода и захода создаётся определённый оптический эффект, когда солнечные лучи освещают земную поверхность и небосвод, окрашивая их в разноцветные тона. Перед восходом Солнца, на рассвете, цвета имеют более нежные оттенки. Сам диск Солнца ярко красный.

**20.** Фернан Магеллан. Командовал экспедицией, совершившей [первое известное кругосветное путешествие](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)1519 – 1522гг . Открыл [пролив](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B2), позже названный его именем, став первым европейцем, проследовавшим по морю из Атлантического океана в Тихий.

**Всего за тестовые задание максимально-16 баллов; за аналитический тур-20 баллов; всего общее количество балов-36.**

**Вариант №2**

**Тестовые задания.** ( За правильный ответ 1 балл, максимально 16 баллов).

**1.** В. Эйрик Рауди.

**2.** Б.  М.  Бехайм

**3.** Г. Фадей Беллинсгаузен.

**4.** В. Виктория, Танганьика, Нил;

**5**. Б. Осадочные.  
**6.** А. юго- восток.

**7**. Д 1: 1500000.

**8** Б.Ядро, мантия, земная кора.

**9**. А.Евразия.

**10**. А.Циклон (остальные - виды атмосферных осадков); Б. Пустыня (остальные - формы рельефа); В. Джунгли (остальное – породы древесных растений).

**11.**Б. Перуанское.

**12**. А. компас  
**13.** Г. Зимнего солнцестояния.

**14**. Глобус.

**15**. 1 Тихий океан. 2. Аравийский полуостров. 3.Африка.4. Джомолунгма (Эверест).

**16.**1.В, 2.Г, 3.А, 4.Б.

**Аналитический тур.(**За правильный ответ 5 баллов , максимально 20 баллов)

**17.** Группа туристов видели солнце слева, значит, они шли на юг. На другой день вечером, они должны возвращаться на север. Значит, солнце они увидят слева, а Полярную звезду прямо перед собой.

**18.** Ближе всех – Роберт Пири (6357 км – полярный радиус); пингвин (6357+3+4=6364км); Жак Пикар (6378 ( экваториальный радиус) -11=6367км.

**19.** В стихотворении Г. Галиной описывается иней. Иней — вид твёрдых [атмосферных осадков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%82%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8). Представляет собой тонкий слой [кристаллического](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB) водного [льда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%91%D0%B4), нарастающего на поверхности земли и наземных предметах при отрицательной температуре (зимой), малооблачном небе и слабом ветре. Другие виды осадков: дождь, снег, град, гололёд, роса, туман, изморозь.

**20.** Витус Беринг. В [1725](https://ru.wikipedia.org/wiki/1725)—[1730](https://ru.wikipedia.org/wiki/1730) и [1733](https://ru.wikipedia.org/wiki/1733)—[1741 годах](https://ru.wikipedia.org/wiki/1741_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) руководил Первой и Второй Камчатскими экспедициями. Прошёл по пролив между [Чукоткой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%83%D0%BA%D0%BE%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2) и [Аляской](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D1%8F%D1%81%D0%BA%D0%B0) (впоследствии [Берингов пролив](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%BE%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B2)), достиг [Северной Америки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%90%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0) и открыл ряд островов [Алеутской гряды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0).

Именем Беринга названы [остров](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0), пролив и море на севере [Тихого океана](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D0%B5%D0%B0%D0%BD), а также [Командорские острова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0).

**Всего за тестовые задание максимально-16 баллов; за аналитический тур-20 баллов; всего общее количество балов-36.**