

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год
Школьный этап. География, 6 класс, задания
Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 35
Теоретический тур

1. Когда образовалась планета Земля:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| А. 2,3 млрд лет назад | В. 4,6 млрд лет назад |
| Б. 3,8 млрд лет назад | Г. 5,1 млрд лет назад |

2. Какие планеты входят в земную группу:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| А. Меркурий, Венера, Земля, Марс | В. Меркурий, Венера, Земля, Сатурн |
| Б. Венера, Земля, Марс, Юпитер | Г. Марс, Земля, Венера, Плутон |

3. Гринвичский меридиан делит Землю на два полушария:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| А. Северное и южное | В. Западное и восточное |
| Б. Северное и западное | Г. Восточное и южное. |

4. Какая часть света будет слева, если встать лицом к северу:

- | | |
|----------|--------------------------|
| А. Юг | В. Восток |
| Б. Запад | Г. Невозможно определить |

5. Следствием вращения Земли вокруг Солнца является:

- А. Смена времен года
Б. Смена дня и ночи
В. Смена часовых поясов
Г. Осевое вращение Земли не имеет значения

6. Как называется наука, изучающая состав и строение земной коры, а также находящиеся в ней полезные ископаемые _____.

7. К магматическим горным породам относят:

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| А. Торф, гранит, базальт | В. Гипс, базальт, каменный уголь |
| Б. Базальт, песок, гипс | Г. Гранит, базальт, обсидиан |

8. Как называется прибор, который измеряет направление и скорость ветра:

- | | |
|--------------|---------------------|
| А. Флюгер | В. Барометр-анероид |
| Б. Гигрометр | Г. Компас |

9. Назовите самый большой и глубокий океан нашей планеты _____.

10. Какие реки расположены на территории России:

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| А. Нил, Амазонка, Волга, | В. Нева, Енисей, Темза |
| Б. Енисей, Волга, Обь | Г. Амур, Нил, Ока |

11. Определите реку России, которая относится к бассейну Тихого океана:

- | | |
|-----------|----------|
| А. Енисей | В. Амур |
| Б. Лена | Г. Волга |

12. Определите именованный масштаб карты, соответствующий численному 1:15 000 000.

- | | |
|-----------------|------------------|
| А. в 1 см 15 м | В. в 1 см 15 км |
| Б. в 1 см 150 м | Г. в 1 см 150 км |

13. Какие деревья произрастают в тайге Красноярского края:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| А. Ель, пихта, кедр | В. Пихта, дуб, ясень |
| Б. Кедр, лиственница, липа | Г. Кедр, сосна, тополь |

14. Какие животные обитают на севере Красноярского края:

- А. Пингвин, белый медведь, полярная лиса
Б. Тюлень, полярная лиса, бурый медведь
В. Белый медведь, полярная лиса, тюлень
Г. Полярная лиса, пингвин, тюлень

15. Какое природное явление изображено на иллюстрации:



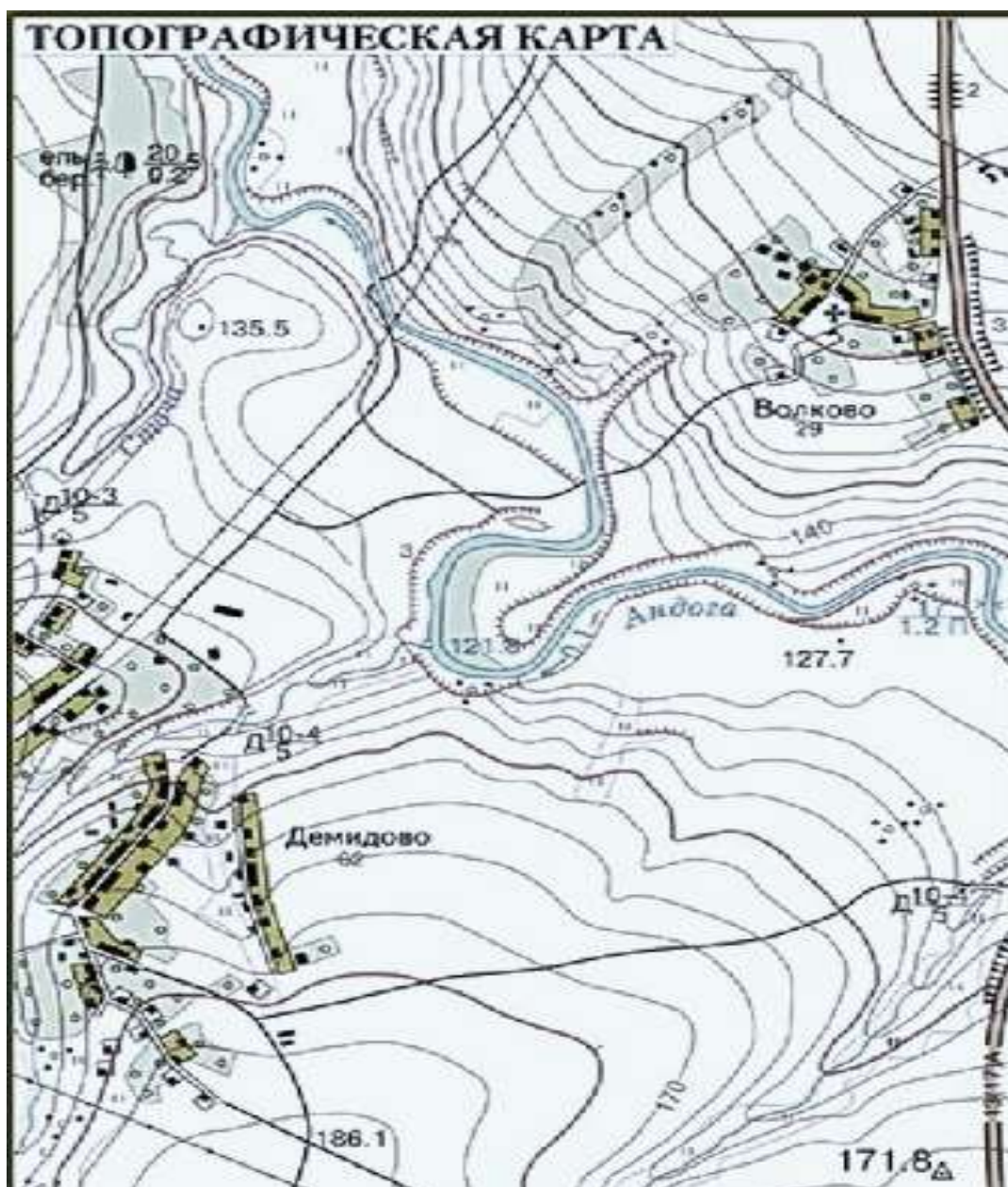
А. Смерч
Б. Гейзер

В. Наводнение
Г. Паводок

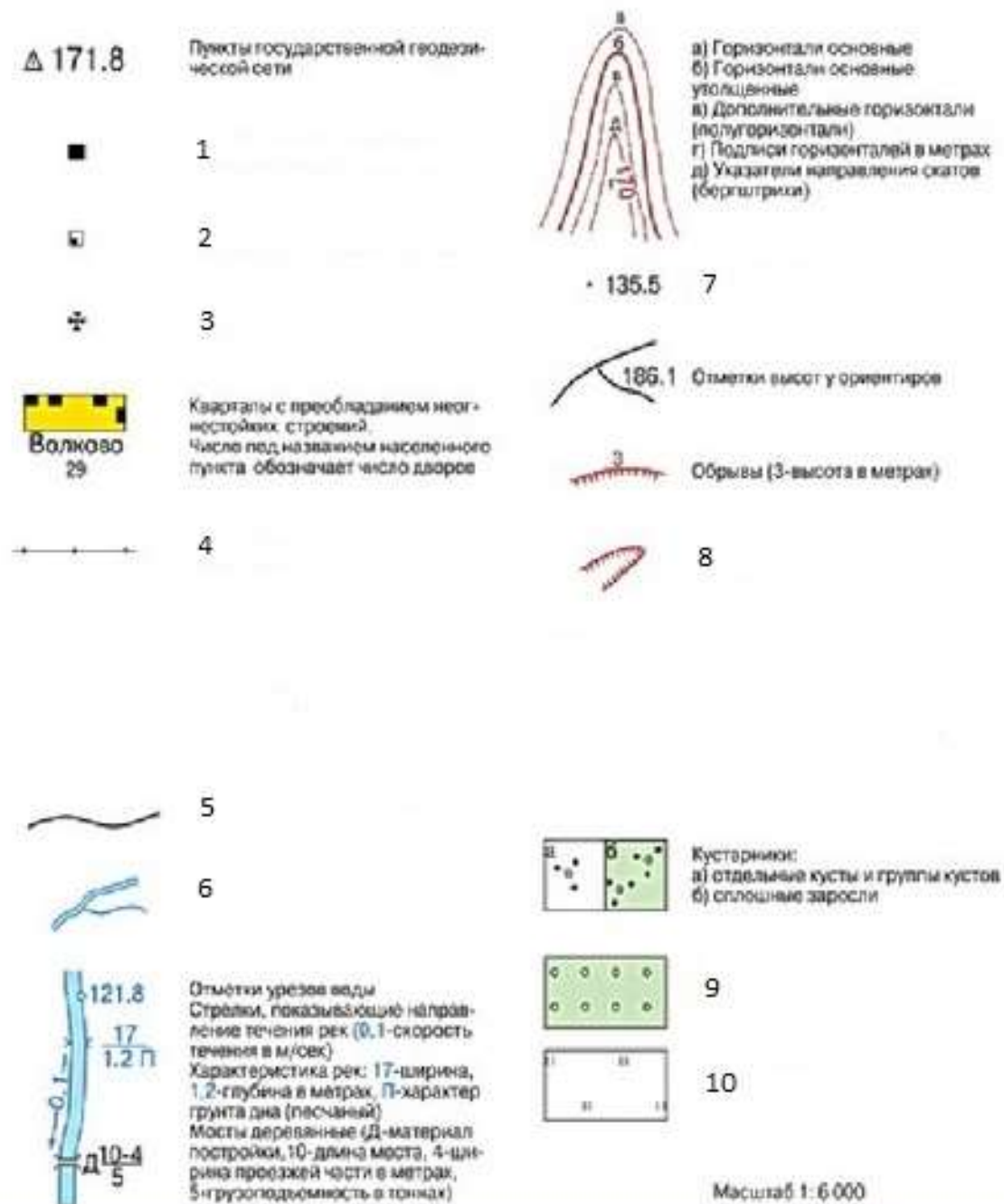
Практический тур

Задание №1

Перед вами топографический снимок местности. Максимальное количество баллов, которое можно набрать –10.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ



1. Подпишите условные обозначения для карты, обозначенные цифрами

Цифра	Условное обозначение
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

2. Найдите на карте и определите максимальную и минимальную высоту местности.

Максимальная высота _____

Минимальная высота _____

3. По условным знакам определите характеристики лесной растительности указанные ниже:

Порода деревьев _____

Высота деревьев _____

Толщина деревьев _____

Расстояние между деревьями _____

Задание № 2

Вставьте недостающую информацию (фамилии и имена путешественников с информацией об их важнейших открытиях и исследованиях в географии) в соответствующую колонку. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.

№ п/п	Имя путешественника, исследователя	Важнейшие открытия
1.		Первым пересёк Атлантический океан в субтропической и тропической полосе Северного полушария, открыл Карибское и Саргассово море, Южную Америку и Центральную Америку.
2.	Васко да Гама	
3.		Фарерские острова, Исландия, Гренландия, Ньюфаундленд Северной Америки.
4.	Френсис Дрейк	
5.		3 кругосветных экспедиции по исследованию Мирового океана, погиб на Гавайских островах.
6.		Открыл острова Шпицберген и Медвежий, северную оконечность Новой земли Северного Ледовитого океана.
7.	Бартоломео Диаш	
8.	Семен Дежнев	
9.		Открыл Карагинский залив, Камчатский залив, бухту Провидения, остров Святого Лаврентия, залив Креста, Авачинскую губу, острова Тихого океана.
10.		Провели камчатскую экспедицию, в которой определили соединение Азии и Америки перешейком; в Великой Северной экспедиции описаны русские берега от Югорского шара до Камчатки.