

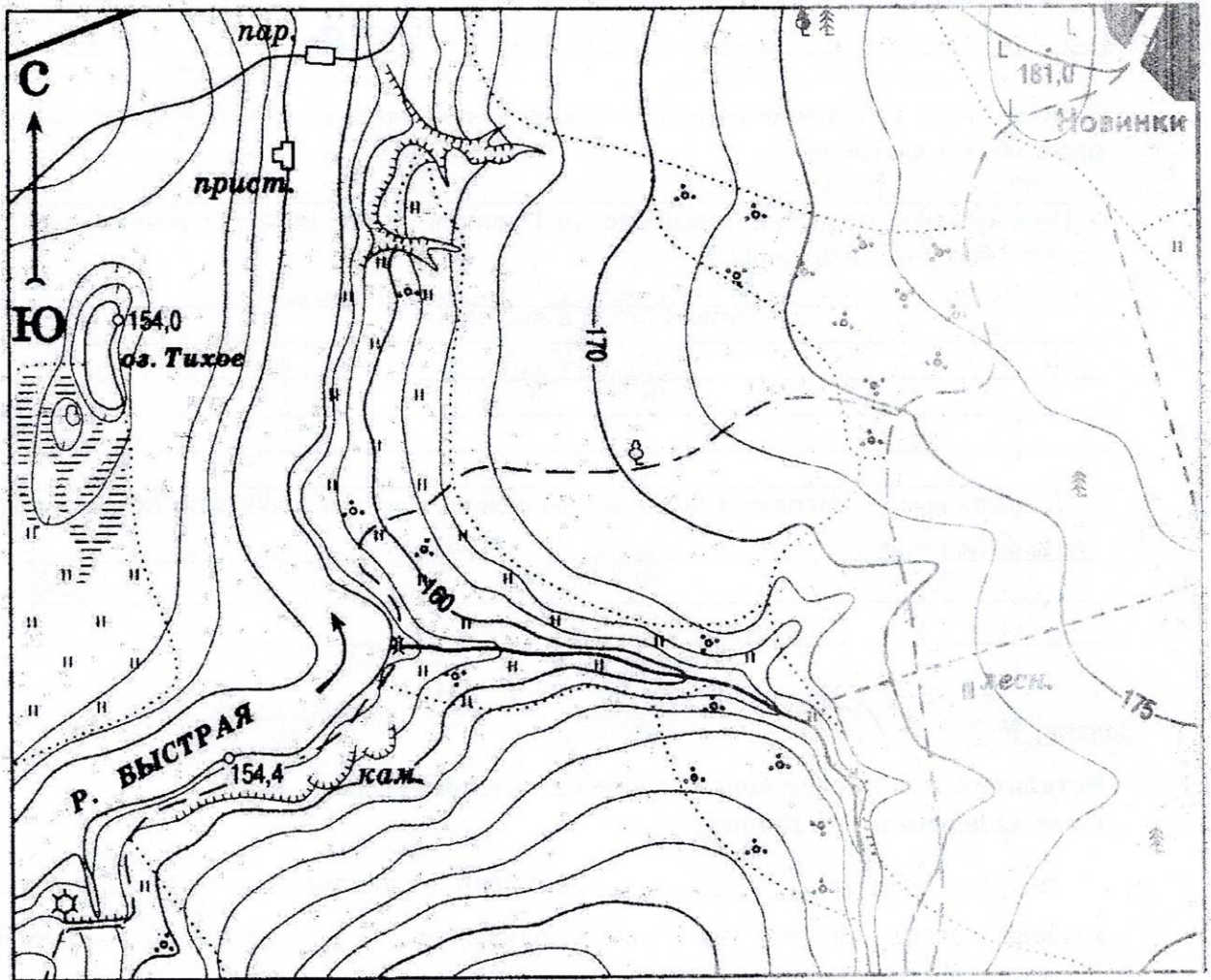
Участник (код)	Количество баллов

Всероссийская олимпиада школьников  
2023-2024 год.  
6 класс

Время выполнения: 90 минут

\*атласами и географическим справочниками пользоваться запрещено

Задание №1.



Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на следующие вопросы:

1. Какие природные и антропогенные объекты изображены на выделенном фрагменте территории? Назовите по 4 объекта.
2. В каком направлении от Новинок находятся (если ориентироваться по сторонам света):  
Озеро Тихое; пристань; дом лесника
3. Чему равно реальное расстояние от каменоломни до пристани, если изображение выполнено в масштабе в 1 см 100 м?
4. Почему велосипедист, который едет от Новинок к реке, может практически не крутить педали? Как Вы это поняли?
5. На какой высоте находятся самая низкая и самая высокая точки этой территории?



Ответ:

4 1. Какие природные и антропогенные объекты изображены на выделенном фрагменте территории (по 4 объекта)?

река Басмат, оз. Тихое, Новинки, дом лесника.

0 2. В каком направлении от Новинки находятся

озеро Тихое	к югу-востоку
пристань	к югу
дом лесника	к югу

2 3. Чему равно расстояние от каменоломни до пристани, если изображение выполнено в масштабе в 1 см 100 м?

900 м, 9 км.

4. Почему велосипедист, который едет от Новинки к реке, может практически не крутить педали? Как Вы это поняли?

1 Потому что, он едет с выкатом.

4 5. На какой высоте находятся самая низкая и самая высокая точки этой территории?

р. Басмат 154 м, Новинки 181

Задание № 2.

6/20

Вставьте в текст недостающие слова или словосочетания.

Ответы перенесите в таблицу

0 (1) Меридиан называют условную или воображаемую линию, которая делит Землю на два полушария – западное и восточное. (2)

2 Широта называют условную или воображаемую линию, которая также делит Землю на два полушария – на северное и южное. Линии (1) и (2) пересекаются на территории Гвинейского залива, омывающего берега континента (3) Африка.

Линия (1) берет своё название от Гринвичской обсерватории, короткая расположена в городе (4) Гринвич. Город (4) является столицей государства (5) Англия. Линия (2) берёт своё название от латинского слова, обозначающего «выравнивать, уравнивать». Она также дала название государству (6) Бразилия, расположенному в Южной Америке.

В 2019 году 20 марта Солнце было в зените над линией (2) и продолжительность дня и ночи была равна. Этот день называется днём

2 (7) Весеннее равноденствие Аналогичная ситуация, когда



продолжительность дня и ночи равна, наблюдалась в 2019 году 23 сентября. Этот день называется днём (8) 0 Лето и зима. 21 июня 2019 года продолжительность дня в Северном полушарии была максимальной за год. Этот день называется днём (9) 0 летнее солнцестояние. 22 декабря 2019 года продолжительность дня в Северном полушарии будет минимальна. Этот день называется днём (10) 0 зимнее солнцестояние.

№	Слово/словосочетание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Задание № 3

4,5/20

Определите пропущенные слова в тексте и цифры, которым они соответствуют. Используйте предложенный список. Запишите слова или словосочетания напротив соответствующих цифр:

1,5 Байкал — озеро (1) происхождения в южной части (2) 0 Азии, самое (3) 0 большое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое (4) 0 большое озеро по площади на континенте.

1,5 Озеро и прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием флоры и фауны, большая часть видов животных (5) 0 эндемична. Местные жители традиционно называют Байкал (6) 0 священным озером. Находится в центре (7) 0 Азии на границе (8) 0 России и Монголии и (9) 0 в Российской Федерации. Озеро протянулось с (10) 0 запада на восток на 636 км в виде гигантского полумесяца. (11) 0 его водоёма колеблется в пределах от 24 до 79 км. (12) 0 его Байкала в самой глубокой его части на 1187 метров ниже уровня (13) 0 моря.

**Список слов и словосочетаний:** Мировой Океан, Иркутская область, тектоническое, море, глубокое, пресноводное, Восточная Сибирь, ширина, эндемичный, Азия, Республика Бурятия, юго-запад, дно.



Ответ:

Номер в тексте	Слово/словосочетание
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

Успехов в выполнении!

22,5 балла из 60 Призер

37,5%

Жюри: Сычева Е.И.   
Комментарова Т.В.   
Рощенко Д.А. 