

Сивкова. М. 6, б

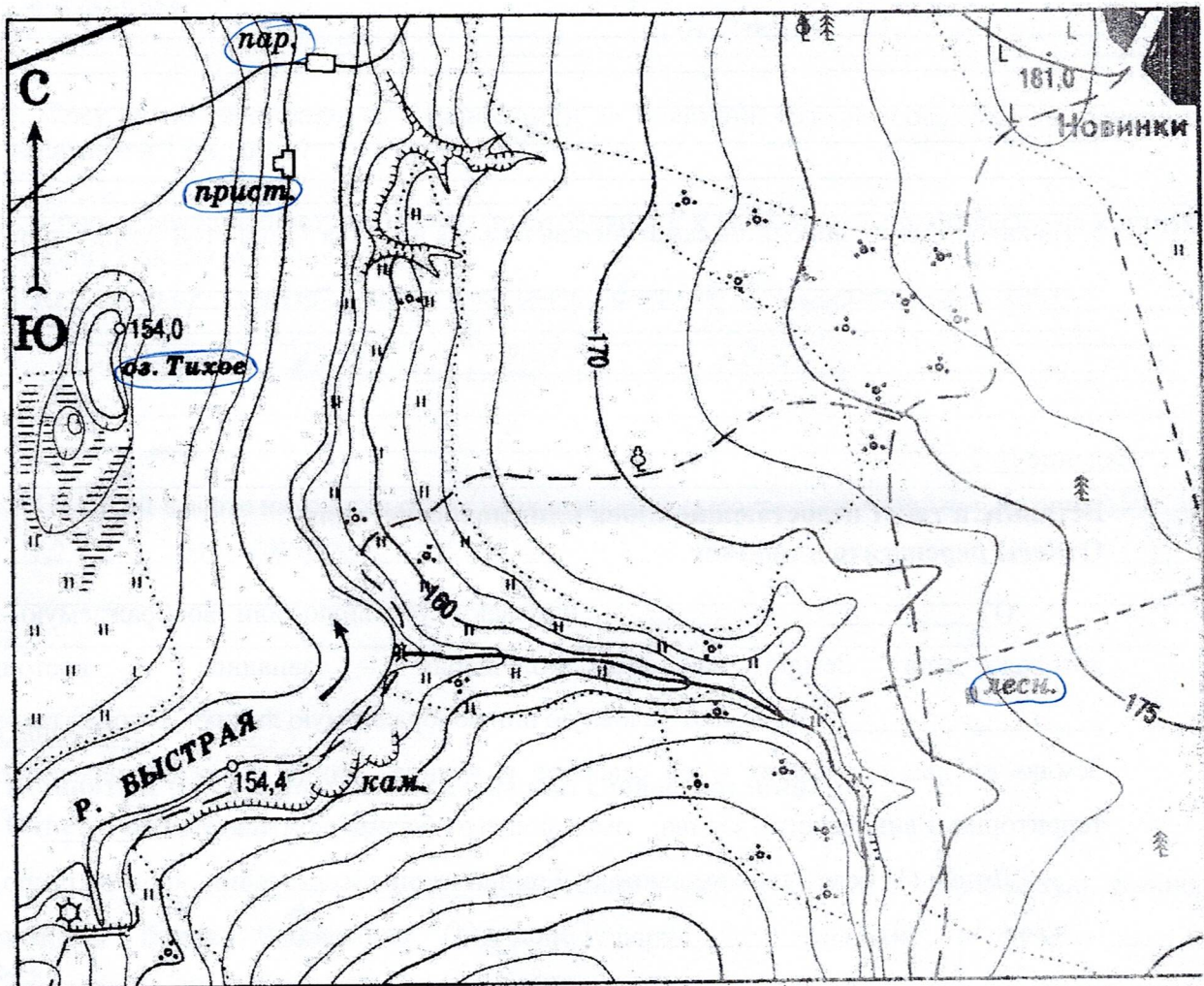
Участник (код)	Количество баллов

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:

- Какие природные и антропогенные объекты изображены на выделенном фрагменте территории? Назовите по 4 объекта.
- В каком направлении от Новинок находятся (если ориентироваться по сторонам света):
Озеро Тихое; пристань; дом лесника
- Чему равно реальное расстояние от каменоломни до пристани, если изображение выполнено в масштабе в 1 см 100 м? *13 см. 5 м.*
- Почему велосипедист, который едет от Новинок к реке, может практически не крутить педали? Как Вы это поняли?
- 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)?

пристань, паром, лесник, Новинка, оз. Тихое, р.,
Балтийск, кий.

- 3 2. В каком направлении от Новинки находятся

озеро Тихое

на западе. 1

пристань

на западе. 1

дом лесника

на юге. 1

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

13 см 5 м.

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

Потому что он едет вниз, а дальше он спускается с высоты 181,0м. до 154,6м.

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

154,0 и 181,0.

13/20

Задание № 2. 2/20

Вставьте в текст недостающие слова или словосочетания.

Ответы перенесите в таблицу

(1) меридианам называют условную или воображаемую линию,

которая делит Землю на два полушария – западное и восточное. (2)

экватор меридиан 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) _____.

Линия (1) берет своё название от Гринвичской обсерватории, коротая расположена в городе (4) _____. Город (4) является столицей государства (5) _____. Линия (2) берёт своё название от латинского слова, обозначающего «выравнивать, уравнивать». Она также дала название государству (6) _____, 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

(7) _____. Аналогичная ситуация, когда

продолжительность дня и ночи равна, наблюдалась в 2019 году 23 сентября. Этот день называется днём (8) _____ . 21 июня 2019 года

продолжительность дня в Северном полушарии была максимальной за год. Этот день называется днём (9) _____ . 22 декабря 2019 года продолжительность дня в Северном полушарии будет минимальна. Этот день называется днём (10) _____ .

№	Слово/словосочетание
1 0	Меридиан
2 2	Экватор
3 0	
4 0	
5 0	
6 0	
7 0	
8 0	
9 0	
10 0	

Задание № 3 7,5 / 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, самое 3 озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое 4 5 озеро по площади на континенте.

Озеро и прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием флоры и фауны, большая часть видов животных 9 10. Местные жители традиционно называют Байкал 6. Находится в центре 7 на границе 8 и 9 в Российской Федерации. Озеро протянулось с 10 на северо-восток на 636 км в виде гигантского полумесяца. 11 водоёма колеблется в пределах от 24 до 79 км. 12 Байкала в самой глубокой его части на 1187 метров ниже уровня 13.

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 %

победы: Синева Е.Н. *Бронза*
Кошмарова Т.В. *Бронза*
Родченко Д.А. *Бронза*