|  |  |
| --- | --- |
| **Участник**  **(код)** | **Количество баллов** |
|  |  |

**Всероссийская олимпиада школьников**

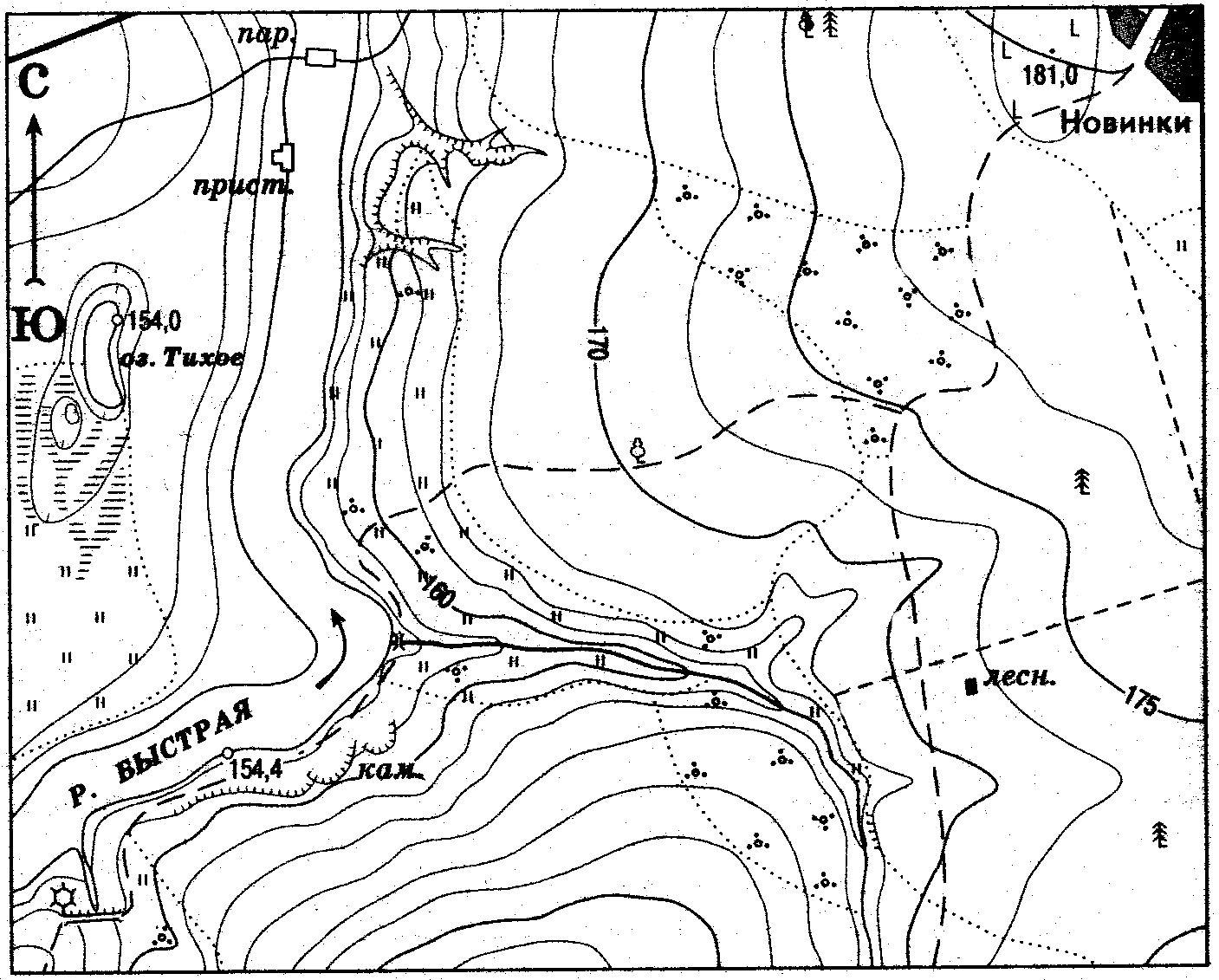
**2023-2024 год.**

**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:

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

1. В каком направлении от Новинки находятся

|  |  |
| --- | --- |
| озеро Тихое |  |
| пристань |  |
| дом лесника |  |

1. Чему равно расстояние от каменоломни до пристани, если изображение выполнено в масштабе в 1 см 100 м?
2. Почему велосипедист, который едет от Новинки к реке, может практически не крутить

педали? Как Вы это поняли?

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

Задание № 2.

## Вставьте в текст недостающие слова или словосочетания.

## Ответы перенесите в таблицу

* 1. называют условную или воображаемую линию, которая делит Землю на два полушария – западное и восточное. (2) 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 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |

Задание № 3

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

Байкал — озеро (1) происхождения в южной части (2) , самое

(3) озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое (4) озеро по площади на континенте.

Озеро и прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием флоры и фауны, большая часть видов животных (5) . 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!**