**Контрольная работа по теме *«Изображение земной поверхности*»**

**1 вариант**

1. Какой именованный масштаб соответствует численному масштабу 1: 3500 000?

1) в 1 см - 35 км 3) в 1 см – 350 км

2) в 1 см – 3 500 м 4) в 1 см – 35 м

2.Какие географические объекты имеют координаты:

1. 36° с.ш. 139° в.д.
2. 5°с.ш. 9° в.д.

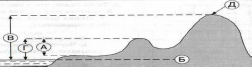
3. Переведите именованный масштаб (в 1 см – 300 м) в численный

4.Карта масштаба 1: 3 000 000 относится к :

1) крупномасштабным 3) мелкомасштабным

2) среднемасштабным 4) обычным

5. Что обозначено на предложенной схеме буквами **А; Б; В**?



*(*варианты ответов*: вершина, уровень моря, относительная высота, абсолютная высота)*

6. Из всех перечисленных масштабов, выберите **самый крупный** масштаб:

1) 1 : 10 000 000 3) 1 : 20 000

2) 1 : 300 000 4) 1 : 2 000 000

7. Определите расстояние по атласу между Краснодаром и Ростовом-на-Дону. В каком направлении нужно ехать из Краснодара, чтобы попасть на Крымский полуостров?

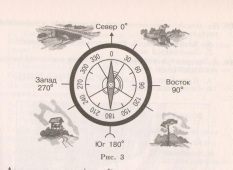
8. Один из героев романа Ж. Верна совершил фантастическое путешествие к центру Земли через кратер потухшего вулкана в точке с координатами20°с.ш. 156°з.д.**Назовите острова**, на который поместила вулкан фантазия Ж. Верна.

9. Географическими полюсами являются

1) западный и восточный 3) северный и восточный

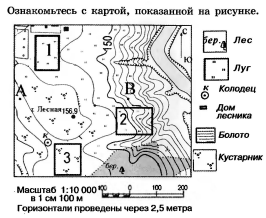
2) северный и южный 4) южный и западный

10.Чему равен азимут мельницы?



11. Определите расстояние по «Физической карте Российской Федерации» в атласе, между Волгоградом и Ростовом.

12. Ознакомьтесь с картой и выполните к ней задания.



1. Определите по топографической карте (рис.) *направление* и *расстояние* от горы Лесная (156,7) до колодца.

2. Участники школьной футбольной секции выбирают участок для обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3, наиболее подходит для этого. Объясните, почему вы выбираете этот участок.

**Контрольная работа по теме *«Изображение земной поверхности*»**

**2 вариант**

1.Карта масштаба 1: 500 000 относится к:

1) крупномасштабным 3) мелкомасштабным

2) среднемасштабным 4) обычным

2. Из всех перечисленных масштабов, выберите **самый мелкий** масштаб:

1) 1 : 10 000 000 3) 1 : 20 000

2) 1 : 300 000 4) 1 : 2 000 000

3. Нулевой меридиан проходит через:

1) Дублин         3) Лондон

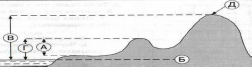
2) Москва                           4) Токио

4. Какие географические объекты имеют координаты:

1. 43° с.ш. 132° в.д.
2. 3°ю.ш. 38° в.д.

5. Определите, как называется таинственный **остров**, если его координаты 27°ю.ш. 105°з.д.

6. Что обозначено на предложенной схеме буквами **А ; Г ; Д**?



*(*варианты ответов*: вершина, уровень моря, относительная высота, абсолютная высота)*

7. Какой именованный масштаб соответствует численному масштабу 1: 25 000?

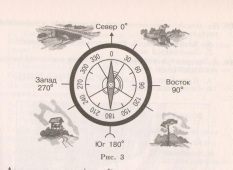
1) в 1 см - 25 км 3) в 1 см – 250 км

2) в 1 см – 250 м 4) в 1 см – 25 м

8. Переведите именованный масштаб (в 1 см – 50 км) в численный

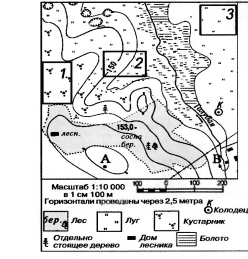
9. Определите расстояние по атласу между Краснодаром и Сочи. В каком направлении нужно ехать из Сочи, чтобы попасть в Волгоград?

10**.**Чему равен азимут дерева (рис.3)?



11. Определите расстояние по «Физической карте Российской Федерации» в атласе, между Ростовом и Астраханью.

12. Ознакомьтесь с картой и выполните к ней задания.



1. Определите по топографической карте (рис.) *направление* и *расстояние*от точки А до колодца.

2. Участники школьной футбольной секции выбирают участок для обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3, наиболее подходит для этого. Объясните, почему вы выбираете этот участок.