

Российская Федерация
Белгородская область
Управление образования администрации
Яковлевского городского округа
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
"Кривцовская средняя общеобразовательная
школа Яковлевского городского округа"
309052, РФ, Белгородская область, Яковлевский район,
село Кривцово, улица Молодежная, 22
тел: 8 (47244) 6-85-97

н 15 . 10 2013 г.

ШИФР ЧЭБ2

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

учащейся (гося) 6 класса

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Кривцовская средняя общеобразовательная школа
Яковлевского городского округа»

Кузнецова Елизавета Павловна.

(ФИО обучающегося в род.подеже)

Педагог-наставник:

учитель географии

МБОУ «Кривцовская СОШ»

Кашева Елена Ивановна.

• Управление образования администрации
Яковлевского городского округа

Задания для школьного этапа всероссийской олимпиады по географии
2023-2024 учебный год
6 класс

(Максимальное количество баллов – 50, Время выполнения 75 мин)
Тестовый тур.

Максимальное количество баллов – 10

За каждый правильный ответ 1 балл

1. Какой метод географических исследований не могли использовать древние учёные?

- 15 а) аэрокосмический
б) статистический
в) картографический
г) описательный

2. Что изучают сейсмологи?

- 15 б) землетрясения
в) ледники
г) озёра

3. Какой океан самый холодный?

- а) Тихий океан
б) Атлантический океан
в) Индийский океан
 г) Северный Ледовитый океан

4. Основателем науки география является:

- 15 а) Эратосфен
б) К. Птолемей
в) Аристотель
г) А. Самосский

5. Какой материк пересекают все меридианы ?

- 0 а) Евразию
б) Африку
в) Южную Америку
г) Антарктиду

6. Укажите имя путешественника, который открыл Новый Свет:

- 0 а) Фернан Магеллан
б) Васко да Гама
 в) Христофор Колумб
г) Марко Поло

7. Какие части выделяют во внутреннем строении Земли? (от поверхности до центра)

- 15 а) земная кора, мантия, ядро,
б) ядро, мантия, земная кора,
в) мантия, ядро, земная кора,
г) мантия, земная кора, ядро.

8. Как называется масштаб, записанный в таком виде: 1:50000?

- 0 а) именованный
 б) дробный
в) линейный
г) численный

9. Если встать лицом к северу, то в какой стороне будет находиться восток?

- 15 а) справа
б) слева
в) сзади

г) спереди

10. Форму какой геометрической фигуры имеет Земля?

- а) шара
- б) эллипса
- в) круга

Теоретический тур

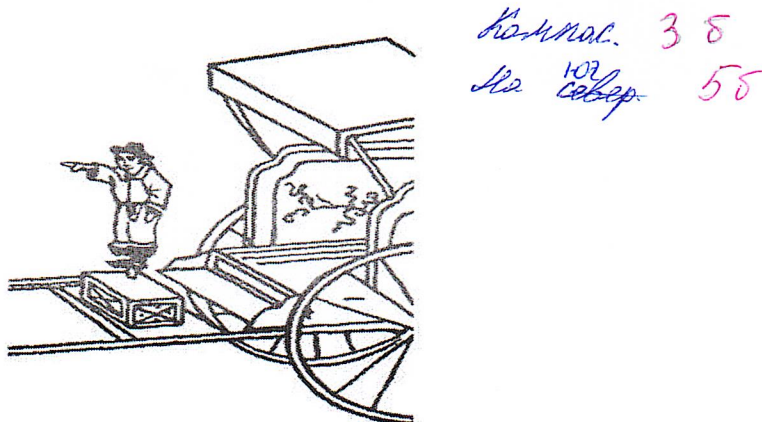
(Максимальное количество баллов – 40)

Задание 1.

Напишите, какими способами на топографической карте можно показать отрицательные формы рельефа (овраг, обрыв, яму). Изобразите холм, используя условные знаки, холм высотой 225 метров, Подошва холма располагается на высоте 150 метров. Северный склон более пологий, чем южный. Горизонтали проведены через 25 метров. (6 балла по 3 балла за каждый верный ответ)

Задание 2.

Какой замечательный прибор для определения сторон горизонта был изобретён? (изображен на рисунке). Как он называется? Где он был изобретён? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам? (14 баллов)



Задание 3

Среди буквенно-неразберихи отыщите и выпишите слова, связанные с понятием «полезные ископаемые». Какие три полезных ископаемых из найденных вами, используются в качестве топлива? (16 баллов, по 2 балла за каждый верный ответ)

Черн.,
Петр.,
Руды

Ь	Т	Т	И	Р	О
Я	Ф	Е	О	С	Ф
Т	Н	Н	Ф	Т	Ь
И	Ф	А	Ь	Л	О
Ы	Ц	Р	Г	А	Г
Р	Н	А	Л	С	У

Две топлива - нефть, газ 2 б

6 б

Задание 4.

Привести в соответствие - высоту над уровнем моря и цвет изображения её на географической карте:

1. Низменность с высотой 0-200м

А. коричневый

2. Горы более 2000м
 3. Глубины Мирового океана более 1000м
 4. возвышенности 200-500м

Б. жёлтый
 В. зелёный
 Г. тёмно синий

1	2	3	4
B	A	X	5

48

(4 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ)

N	тиорем.тур	заг1	заг2	заг3	заг4	Всес
0	6	0	8	8	4	26

Председатель комиссии: *Смирнова Т.Н.*
 Член комиссии: *Маскова Е.И.*
Огурцова О.И.