

П-5-03.

а) ^{№1} ~~подорожня~~ ^{распредел} —

б) ^{№2} образы —

в) ^{№3} Антисимметричный оператор +

г) ^{№4} в воде +

д) ^{№5} Нью-Йорк +

е) ^{№6} полезное ископаемое +

ж) ^{№7} температура воздуха с ⁺ высотой
коррелируется

№ 13
Вода бермы. +

№ 19
Сухая земля лавина. +

№ 10
С. А. Лавина. -

№ 11
А = 3 +
Б = 1 +
В = 2 +

- № 12
- 1) Сухая. Это морская кривая. +
 - 2) Сухая - это вода которая +
превратилась в кристаллики
из-за мороза.

Лето: 125

П-5-07

Олимпиадная работа по
географии ВСОШ
(школьной этап)

ученика 5А класса
Ершова Дмитрия.

№1.

~~2) Москва~~

№2.

~~3) Евразия~~

№3.

1) Атлантический Океан. +

№4.

2) На карте +

№5.

3) Нью-Йорк. +

№6.

4) Полезные ископаемые. +

№7.

5) Температура воздуха с высотой
понижается. +

№ 8.

В) Ова ~~вертика~~

№ 9

В) Жиделева даиња. +

№ 10.

~~В. В. Перкинс~~ В. Перкинс. +

№ 11

~~A-1-1~~

A-3

~~B-2-1~~

B-1

B-2

B-2

35

№ 12.

1. Спиз - 18.

2. Тока. —

Укупно: 115.

П-5-16 . Олимпиадная работа.
по географии ВсОШ
школьный этап

ученицы 5 класса А
Петрушечкиной Елизаветы Александровны.

- 1.1 ~~В;~~
- 2.1 ~~В;~~
- 3.1 ~~В;~~ +
- 4.1 ~~А;~~ +
- 5.1 ~~В;~~ +
- 6.1 ~~А;~~ ~~В;~~ +
- 7.1 ~~А;~~ +
- 8.1 ~~В;~~ +
- 9.1 ~~В;~~ +
- 10.1 ~~В;~~ +

11.1 А-3; Б-1; В-2. - 30 + 7

12.1 1.1 ^{12.} Бриз. - море (мелко) 80 -

2.1 Вост. - Расклевывание камня после
дождя.

Итого: 8 + 3 = 11

Синхронная работа
по вопросам ВСОУ
(школьный этап)

17-5-02

ученика 5 класса А.
Кудряшева Мухомова

- | | | | |
|--|----|----|----|
| 1. (5) | 15 | | |
| 2. (2) | 15 | | |
| 3. (5) | 15 | | |
| 4. (5) | 05 | | |
| 5. (5) | 15 | | |
| 6. (5) | 15 | | |
| 7. (5) | 05 | | |
| 8. (5) | 15 | | |
| 9. (5) | 15 | | |
| 10. (5) | 05 | | |
| 11. А (3), Б (1), В (2) | 15 | 15 | 15 |
| | | | 35 |
| 12. 1. Кто Умей - не порог 2. Доса - не порог | | | |
| | 05 | | |

Итого: 105

Г-6-05

1. 1-д)
- 2-и)
- 3-к)
- 4-з)
- 5-е)
- 6-и)
- 7-г)
- 8-з)
- 9-и)
- 10-а)
- 11-б)

2. - ~~в)~~ 3. ~~д)~~ 4 - лавы, землетрясение. 18.

5 - Это первый компас, он был изобретен в Китае. - 28

Рука указывает на юг, с помощью его можно определить сторону света. - 28

6 - и), л), к). - 38

88.

Уточно: 195

1. Установите соответствие между правой и левой колонкой (за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное – 11)

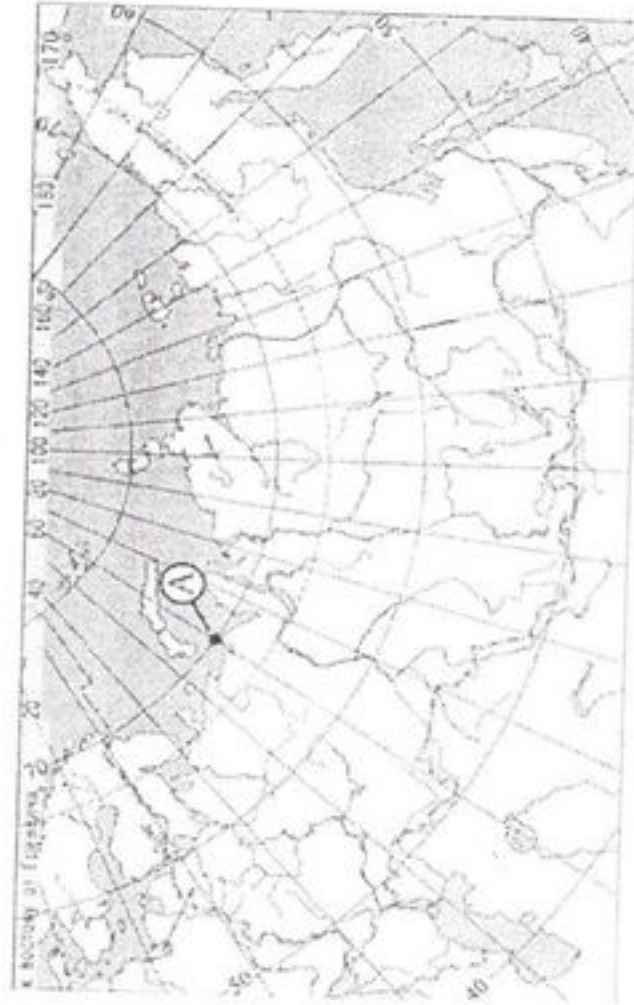
1. Ф.Ф. Беллингаузен и М.П. Лазарев	а) Создатель первого глобуса.
2. Австралия	б) Первооткрыватели Антарктиды.
3. Америка	в) Имя Колумба.
4. Чертеж	г) Первая карта.
5. Тихий	д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г.
6. Эратосфен	е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в.
7. Мартин Бехайм	ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания.
8. Антарктида	з) Материк, который открыли самым последним.
9. Компас	и) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли.
10. Магеллан	к) Часть света, открытая Колумбом.
11. Христофор	л) Материк, открытый в XVII в.

2. Какому азимуту соответствует направление на северо-запад (СЗ)? (за верный ответ 1 балл)

- а) 180°; б) 315°; в) 90°; г) 225°.

3. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте России буквой А? (за верный ответ 1 балл)

- а) 70° с.ш. 60° в.д.
б) 60° с.ш. 70° в.д.
в) 70° с.ш. 60° з.д.
г) 60° с.ш. 70° з.д.



Г-6-10

4. Определите, какие продукты вулканического извержения описываются в стихотворении А. С. Пушкина (3 балла)

Везувий зев открыл –
Дым хлынул клубом – пламя
Широко развилось,
Как боевое знамя.
Земля волнуется –
С шатнувшихся колонн
Кумиры падают!
Народ, гонимый страхом,
Под каменным дождем,
Под воспаленным прахом.
Толпами, стар и млад,
Бежит из града вон.

Задание 5.

Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?



За прибор, изображенный на рисунке, - 3 балла, за остальные ответы с обоснованием - по 2 балла. Максимальная оценка - 9 баллов.

Задание 6.

Какие из перечисленных свойств верно характеризуют географическую карту? (Выберете три) (1 балл за каждый правильный ответ, максимум – 3 балла)

- а. перспективное изображение
б. фотографически подобное изображение
в. поперечное изображение
г. полноразмерное изображение
д. преувеличенное изображение
е. математически неточное изображение
ж. уменьшенное изображение
з. эскизное изображение
и. плоское изображение
к. изображение в условных знаках

N 1

4-0) +
 11-8) +
 10-9) +
 6-4) +
 3-1) +
 9-7) +
 7-2) +
 5-1) +
 4-2) +
 8-3) +
 2-1) +

115

N 4

конец и начало

18

N 5

5

Гиринор — это камное, он для изобретения в Китае. Гиря человека показывает
 на север, так как стрелка компаса всегда указывает на север и
 на юг. Кроме того, без направления стрелки, которые камное всегда показы-
 вают правильно, на географических картах и на местности, ориентируясь по
 стрелкам.

Утро! / Завтра

П-6-06

№1

11. - в +	9 - ш +	10 - г +	2 - з
1 - о +	5 - е +	6 - ч +	8 - ж
3 - к +	4 - з +	7 - а +	

98.

№2

~~2) 2)~~

№3

~~5)~~

№4

Сильный дождь, Красная машина,
страх людей, камни падающие
с вулкана.

№5

Изобретен прибор в Китае, это повозка
для знаков ~~25~~.

№6

Х, Ч, В 35. Итого: 148

Г-6-09

№1

- 1. $\delta) +$
- 2. ~~$z)$~~
- 3. $\kappa) +$
- 4. $z) +$
- 5. $e) +$
- 6. ~~$a)$~~
- 7. ~~$u)$~~
- 8. ~~$a)$~~
- 9. $\mu c) +$
- 10. $g) +$
- 11. $\theta) -$

УС.

№3

$\delta) \underline{60^\circ \text{ с. ш. } 70 \text{ в. д.}}$

№4

лава, пепел и бурлящие лавы
из лавы. **25.**

№5

~~терминистр~~, китай **35+2**
кампас, с помощью него можно
определить стороны горизонта.

№2

$2) 225^\circ$

№6

- в) поперечное изображение.
- и) локосе изображение.
- к) изображение в условных знаках

Итого: 14.