

**Протокол проверки олимпиадных работ**  
**Школьный этап. География. Классы 8. Зольский район. МОУ СОШ №3 с. Сармаково.**

№ п/п	ID	Ф.И.О.	Класс	Район	ОУ	1 тур		Тип диплома
						1		
1	82003	Виндижев Тимур Анзорович	8	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	26	Призер	
2	82101	Карданова Элина Маратовна	8	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	29	Победитель	
3	102525	Малаев Азрет Асланович	8	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	29	Участник	
4	70989	Пилова Арина Темборовна	8	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	21	Победитель	
5	82118	Хоконов Темирлан Хабасович	8	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	32	Участник	

**Максимальный балл**

Председатель жюри

С.М.Цеева

Члены жюри

З.С. Пушкова

10	1-B	3-B	10
10	2-A	4-A	10
10	5-F	6-B	10
40	7-A3, B1, B4, D2.		
10	8-B	10-B	10
10	9-B		

130

2) Это правило, бытовавшее вписываемым были вог  
 германским иписемством были вписываемы  
 германским иберского Тера Зенити, кондоване  
 ашматерского габриван и воберпиди оеане.

2.2. Сина иписемков мован ивннгоболица гу  
 нонгиване ашматерпиди

2.3. В Рочан на кондован нонгосполе.

50

3- Амурская. Хрустопор Комунд.  
 12 октября 1992 года  
 иписемкове описател-Теране

40

- 1 - Теранеон - оеопар - ашматерпиди 0,50
- 3 - надоватерпиди оеопидоване - хунуе 0,50
- 4 - конуе - оеопиди 0,50
- 5 - Теранеон, оеопиди - оеопиди 0,50

20

5) Идннн ашматерпиди на воберпиди Туноро  
 оеане.

20

200

### Задание 1

1.1 - В 15

1.6 - Б 15

1.2 - а 15

1.7 - А - 3, Б - 4, В - 1, Г - 2 45

1.3 - Б 15

1.8 - В 15

1.4 - А 15

1.9 - В 15

1.5 - Г 15

1.10 - В 15

135.

### Задание 2.

Это приливы, вызванные притяжением Луны, под её действием происходит деформация внешнего тела Земли, повышение атмосферного давления и поверхности океана. Величина приливов в открытом океане около 1м, максимальная она в узких заливах. В Пензенской губе (Бассейн, Охотское море) приливы достигают 13м. 2) сила приливов увеличивается при полярном экваториальном. 3) В Бассейн - Каспийская ПЭС.

45.

### Задание 3

Христофор Колумб, острова Карибского бассейна, открыл Америку, 12.10.1492 года, природный фактор - море.

45

### Задание 4.

1) лабораторное оборудование - химик.

0,55

2) - телескоп, астроном (изучение звёзд)

0,55

5) - *Синтез* (анализ) - *Значение* (анализ) *анализ* *0,5*

6) - *Методы* - *Методы* (анализ) *анализ* *0,5*

*Значение* *5* *3* *0,5*

*Ка. абстра. Теория.*

1) *Синтез* (анализ) *Значение* *анализ* *0,5*

2) *Синтез* (анализ) *Значение* *анализ* *0,5*

3) *Значение* (анализ) *Значение* *анализ* *0,5*

*Значение* (анализ) *Значение* *анализ* *0,5*

*Значение* (анализ) *Значение* *анализ* *0,5*

*Значение* (анализ) *Значение* *анализ* *0,5*

*296*

### Задание 1

1.1 - В 15

1.6 - Б 15

1.2 - а 15

1.7 - А - 3, Б - 4, В - 1, Г - 2 45

1.3 - Б 15

1.8 - В 15

1.4 - А 15

1.9 - Б 15

1.5 - Г 15

1.10 - В 15

135.

### Задание 2.

Это прилив, возникающее притягивающее действие, под его действием происходит деформация твердого тела Земли, повышение атмосферного давления и поверхности океана, Величина приливов в открытом океане около 1м, максимальная она в узких заливах. В Пензенской губе (Боснии, Охотское море) приливы достигают 13м. 2) Сила приливов используется для получения электроэнергии. 3) В Боснии - Киселовская ПЭС.

45.

### Задание 3

Христофор Колумб, острова Карибского бассейна, открыл Америку, 12.10.1492 год, природный фактор - течение.

45

### Задание 4.

1) лабораторное оборудование - химик.

0,55

2) - телескоп, астроном (изучение звезд)

0,55

### Задача 1

1.1 - в 15

1.6 - в 15

1.2 - а 15

1.7 - А - 3; Б - 4; В - 1; Г - 2 45

1.3 - в 15

1.8 - в 15

1.4 - а 15

1.9 - в 15

1.5 - з 15

1.10 - в 15

135

### Задача 2

Это приливот, возникающее притяжением Луны. Под действием притяжения Луны происходит деформация твердого тела Земли, колебание атмосферного давления и поверхности океана. Наибольшая приливов в открытом океане около 1 м, максимальная она в узких заливах. В России в Финской губе (Онежское море) приливы достигают 13 м.

В приливах можно использовать для получения электроэнергии.

В России используются на Канском водохранилище.

нефтепродукты - 0,5 б  
 антидетекторы - 0,5 б

~~2,9 б~~

15 Копиями описания документа 8 189422.

Задача 4.

Смещение вектора на расстояние 11 см, а также  
 108!

1) Смещение вектора на расстояние 11 см, а также  
 108!

2) Если в начале координат находится точка, то  
 вектор будет, то есть на оси координат  
 108! и 108!

3) Если в начале координат находится точка, то  
 108! и 108!

Задача 5.

Если в начале координат находится точка, то  
 вектор будет, то есть на оси координат  
 108! и 108!

Задача 6

Если в начале координат находится точка, то  
 вектор будет, то есть на оси координат  
 108! и 108!