

Мушкетерова Владислава 7, "Б"

255

Олимпиада по географии.

3. Цунами, торнадо, земетрясения, ураганы.

85

1. Это одно и то же - сходства  
Одно название научное, другое нет -  
различия.

05

2.

45

Барометр - измеритель ртутного столба

Гидрометр - процент +

Осадкомер - измеритель +

Гейсгер - башня +

Риктер - метр -

Эксит - децибел - показывает громкость звука.

85

4. Проект реализует любовь работы в  
жизни, возможно одолжением  
пунктов, как и в работе рывка и  
изучение жизни под землей.  
Если человек полностью сдает жизнь  
природой для жизни, то мир можно

будет засыпать людей.

50

5. Если бы это произошло, то в  
станционном <sup>плато</sup> ~~станционном~~ <sup>силе</sup> бы ветра,  
книжка стала бы легче.

Олимпиадная работа  
по географии

235

ученика 7,5" класса

Харина Леонид

3.1

Литосфера - в переводе означает земная оболочка земли. Однако земная кора подразумевает только оболочку земли, а литосфера также всё что находится на ней а также дублии земной коры и т.д.

05

3.2

Сейсмограф-бол

+

45

Гигрометр-метр

-

Осадкометр-миллиметр

+

Барометр-миллиметр ртутного столба

+

Эхолот-процент

-

Флюгер- прибор использующийся для выяснения направления ветра

+

3.3

Стоит учесть вероятность появления цунами а так же жару и землетрясения

25



75

3.4

Человек может использовать воды Антарктиды для ловли рыбы в огромных<sup>ом</sup> количестве. Также человек может растопить льдинки Антарктиды для получения пресной воды. Устроить охоту на моржей ради мяса. Да хотя бы пингвинов в зоопарк отправить.

105

3.5

При таком сдвиге климат стал бы намного жарче а в зимнее время дни бы были сильнее холоднее ветра. Осадки стали бы выпадать реже, но в больших количествах.