География 6 класс 28.12.2020 Тема: ***Условные цвета физической карты***

Прочитай текст, в учебнике стр. 83 – 85.

Наша планета имеет неровную поверхность. Огромные пространства заняты морями и океанами, озёрами, множество рек течёт по Земле.

На суше выделяют низменности, возвышенности, горы.

***Физическая карта –*** это географическая карта, на которой изображают поверхность суши, моря, океаны.

Океаны, моря, реки, озёра на физической карте обозначают ***синим цветом*** разных оттенков. Самые глубокие участки океанов отмечают тёмно – синим цветом.

Поверхность суши обозначают разными условными цветами, в зависимости от высоты местности. Высота местности измеряется от уровня океана или моря.

***Зелёным цветом*** на картах указывают низкие места высотой до 200 метров над уровнем моря – этот равнины или низменности.

***В жёлтый цвет*** разных оттенков окрашены возвышенности. Они расположены на высоте от 200 до 500 метров над уровнем моря.

***Коричневым цветом*** на карте показаны горы. Чем выше горы, тем темнее коричневый цвет. Горы имеют высоту от 500 метров и выше над уровнем моря.

На физической карте существуют шкала высот и шкала глубин, по которым можно определять примерную высоту местности на суше и глубину моря или океана.

Запомни и запиши в тетрадь:

|  |
| --- |
| ***Формы поверхности Земли на физической карте показывают с помощью цвета. Зелёным обозначены низкие места – низменности, жёлтым – возвышенности, коричневым – горы. Водные*** ***объекты (океаны, моря, реки, озёра) отмечают голубым и синим цветом.*** |

Ответь на вопросы 1 – 4 (устно); вопрос 5 выполни в тетради: ***в тетради нарисуйте условные цвета физической карты. Подпишите их, указав, к какому виду поверхности они относятся.***

