

5 класс

Контрольная работа № 1 по теме: «Земля – планета Солнечной системы»

1. Верно ли утверждение:
 - 1) Солнце — это одна из звезд Вселенной;
 - 2) Земля — одна из планет Солнечной системы;
 - 3) площадь земной поверхности 149 млн км²;
 - 4) Земля совершает один оборот вокруг Солнца за 365 суток;
 - 5) в високосном году 365 дней;
 - 6) Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад;
 - 7) смена дня и ночи — следствие осевого движения Земли?
2. Вставьте пропущенные слова: Земля — планета ...; Солнечная система — часть ...; Галактика — часть
3. Чем материк отличается от части света?
4. Закончите предложения: Самый большой материк — это... Самый маленький материк — это... Я живу на материке...
5. По рисунку 15 учебника объясните, как происходит распределение солнечных лучей по поверхности Земли в дни равноденствия.
6. Какие существуют предположения о возникновении Земли?

Контрольная работа № 2 по теме: «План и карта»

1. Где находится точка, широта и долгота которой 0° ?
2. Найдите на карте точку с координатой 90° с. ш. Назовите её.
3. Если именованный масштаб в 1 см — 100 м, то какой численный масштаб? Во сколько раз сделано уменьшение?
4. Как определить расстояние на местности, имея топографическую карту?
5. Нарисовать условный знак оврага, луга, колодца.
6. Вы шли по направлению с азимутом 30° , по какому азимуту вы будете возвращаться?
7. Изобразите в тетради холм высотой 25 м. Восточный склон холма крутой, западный — пологий. Горизонтالي провести через 5 м.
8. Определите, сколько километров от экватора до Южного полюса.
9. Выберите три особенности, которые отличают мелкомасштабную карту от плана местности:
 - а) изображаются небольшие участки территории;
 - б) при составлении учитывается кривизна шарообразной поверхности Земли;
 - в) обязательно присутствует градусная сеть;
 - г) используется крупный масштаб;
 - д) направление север — юг определяется по меридианам.
10. Дополните определения:
 - а) План местности — это...
 - б) Географическая карта — это...
 - в) Масштаб — это...
11. Определите географические координаты крупнейших городов мира:
 - а) Лондона; б) Каира; в) Нью-Йорка; г) Мехико.
12. Выполните работу «Географический адрес моего населенного пункта» по плану:
 1. На каком материке находится. 2. Государство. 3. Географические координаты населенного пункта. 4. В каком направлении от Москвы находится. 5. Какое расстояние от Москвы в километрах.

Контрольная работа № 3 по теме: «Литосфера»

1. Литосфера включает: а) земную кору и верхнюю мантию; б) земную кору и мантию; в) земную кору и ядро.
2. Самую высокую температуру имеет: а) земная кора; б) ядро; в) мантия.
3. Самые высокие горы на Земле: а) Уральские; б) Гималаи; в) Карпаты.
4. Самые протяженные горы на Земле: а) Уральские; б) Скандинавские; в) Анды.
5. Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называют:
а) метаморфическими; б) магматическими; в) осадочными.
6. Верны ли утверждения:
а) процесс разрушения горных пород происходит только под воздействием выветривания;
б) равнины разрушаются постоянно и быстро;
в) смена температуры, действие воды, ветра разрушают горные породы?
7. Дополните определение: «Полезные ископаемые — это...»
8. Сравните Уральские и Кавказские горы. Какой вывод вы сделаете на основе сравнения?

Показатели для сравнения	Кавказские горы	Уральские горы
Где находятся		
Направление и протяженность хребтов		
Преобладающие высоты		
Высочайшая вершина (название, высота)		
Координаты наивысшей точки		

9. На земном шаре насчитывается более 800 действующих вулканов, ежегодно происходит извержение 20—30 из них. Выявите географические последствия вулканической деятельности. Свои доводы аргументируйте примерами.