**План итоговой контрольнойработы по географии для 5-х классов (45 минут)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № заданий | КЭС | Контролируемые элементы содержания | КПУ | Проверяемые умения | Тип задания | Уровень сложности\*\* | Примерное время на выполнения задания, *мин* |
| 1 | 1. | Развитие географических знаний о Земле | 1.1. | основные географические понятия и термины | ВО | Б | 1 |
| 2 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 2.1. | определять на местности, плане и карте расстояния, направления, высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов | ВО | Б | 1 |
| 3 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 2.2. | выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений | ВО | Б | 1 |
| 4 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 2.4. | объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; | ВО | Б | 1 |
| 5 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть | 2.4. | основные географические понятия и термины | ВО | Б | 2 |
| 6 | 2.2. | Земная кора и литосфера. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа | 2.2. | основные географические понятия и термины | ВО | Б | 1 |
| 7 | 2.1. | Земля как планета.Форма, размеры**,** движение Земли | 2.2 | выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений | ВО | Б | 3 |
| 8 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 2.1. | определять на местности, плане и карте географические координаты и местоположение географических объектов | ВО | Б | 4 |
| 9 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 2.4. | основные географические понятия и термины | ВО | Б | 1 |
| 10 | 1.1. | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 2.2 | определять масштаб, знать виды масштаба  | ВО | Б | 4 |
| 11 | 2.1. | Земля как планета. **Д**вижение Земли | 1.1. | Уметь определять суточное и осевое вращение Земли | ВО | Б | 2 |
| 12 | 2.2. | Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие.  | 2.2. | выделять (узнавать) состав и строение литосферы | ВО | Б | 1 |
| 13 | 1. | Развитие географических знаний о Земле | 1.1. | Знать основных путешественников и их открытия | ВО | Б | 3 |
| 14 | 2.2. | Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана; Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка | 2.2. | выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений; смысловое чтение | ВО | Б | 5 |
| 15 | 1.1. | Географические модели: план местности, основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 3.2. | чтения карт различного содержания; | КО | Б | 5 |
| 16 | 1.1 | Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть) | 3.2. | чтения карт различного содержания; | КО | Б | 2 |
| 17 | 2.2. | Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана; Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка | 2.2. | выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений | ВО | Б | 3 |

\* *Типы заданий - ВО (с выбором ответа), КО (с кратким ответом), РО (с развёрнутым ответом)*

*\*\*Уровень сложности заданий - Б – базовый, П – повышенный, В - высокий*