*№ 23 Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема:** **Контрольная работа: «Географические модели Земли».** | | | |
| **Задачи:**   * Проверить правильность усвоения темы * Скорректировать методику ликвидации пробелов | | | |
| **Планируемые результаты** | | | |
| **Предметные** | **Метапредметные** | | **Личностные** |
| * Знать понятия градусная сетка, параллель, меридиана * Иметь представления о нанесении градусной сетки на карту, глобус * Уметь определять нахождение географического   объект | * Понимать учебную задачу урока, стремиться ее выполнить * Высказывать суждения, подтверждая ее фактами * Работать с текстом, картой, глобусом | | Учащийся должен *обладать*:  ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; |
| **Ресурсы урока:** глобус, физическая карта, тест | | | |
| **Ход урока** | | | |
| **Содержание деятельности учителя** | | **Содержание деятельности обучающихся** | |
| **Мотивация познавательной деятельности** | | | |
| Мы с вами прошли долгий путь познания темы географические модели земли. Сегодня мы с вами проверим правильность усвоения темы с помощью теста. | | Слушают, знакомятся с заданием. | |
| Контроль знаний. | | Выполняют задания | |
| Выполнения заданий | |  | |
| **Контроль знаний по теме: ««Географические модели Земли».**  **1.Закончите предложение:**  А) Глобус – это …………………………………………..Б) Географический план - это……………………В) Географические координаты - это……………………..  **2. Выберите верные утверждения:** А) план - это изображение небольшого участка земной поверхности в виде чертежа**;** Б) на плане местность изображается на плоскости без учета кривизны земной поверхности**;** В) на планах масштаб не указывается  **3.Выберите основную черту плана местности:**  А) имеет мелкий масштаб  Б) имеет географическую сеть координат  В) изображает территорию с учетом мельчайших подробностей  Г) учитывает кривизну земной поверхности при построении  **4.Выберите именованный масштаб карты, соответствующий численному 1: 250000:**  А) в 1 см – 2,5 км Б) в 1 см – 25 км  В) в 1 см – 250 км Г) в 1 см – 2500 км  **5.Выделите два верных утверждения:**  А) долгота – угол между плоскостями нулевого меридиана и экватора  Б) экватор делит Землю на два полушария – Северное и Южное  В) градусная сеть позволяет определять координаты точек суши и расстояния  **6.Наиболее подробно изображена территория:**  А) на карте полушарий Б) на физической карте мира  В) на карте России  **7.Пользуясь картой мира, определи объекты по их географическим координатам:**  А) 37 Ю.Ш. и 38 в.д. Б) 54с.ш., 158в.д. В) 52с.ш., 0 з. д. Б) 33ю.ш., 19в.д.  **8.Используя физическую карту России**, определите название зашифрованного города среди указанных в ответе, отобрав первые буквы из названий населенных пунктов в том порядке, в котором даны их географические координаты:  1. 63° с. ш., 142° в. д. 3. 66° с. ш., 67° в. д.  2. 59° с. ш., 151° в. д. 4. 56° с. ш., 49° в. д.  **1. Орел. 2. Омск. 3.0рск.** | | | |
| **Рефлексия**  Оцените свою работу в классе | | Оценивают свою работу | |