1 Применения Интернет-ГИС:

1. в системах автоматического проектирования;
2. для государственных и отраслевых структур;
3. В современном железнодорожном транспорте;
4. различных сетевых порталах, предоставляющих электронные карты;

2 Геоинформационная система – это

1. направление информатики, получившее свое название от объектов исследования;
2. система для рабочих групп, они ориентированы на крупные компании и могут поддерживать территориально разнесенные узлы или сети;
3. компьютерная система, позволяющая показывать необходимые данные на электронной карте;
4. комплексная автоматизированная информационная система, в которой объединены электронные медицинские записи о пациентах, данные медицинских исследований в цифровой форме;

3 Спутниковые технологии GPS – это:

1. электронная карта, созданная в ГИС
2. полнофункциональная спутниковая система;
3. аналитическое средство;
4. система для автоматического проектирования в строительстве зданий;

4 Для использования в ГИС данные должны быть

1. представлены сетевыми ресурсами
2. в оцифрованном виде
3. аналогового типа
4. нет варианта

5 Что такое система?

1. Множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, которое образует определённую целостность, единство;
2. Совокупность карт
3. Разработка ГИС
4. Многофункциональная программа

6 Земельный кадастр –

1. информационная система, содержащая реестр сведений о земле, находящейся в хозяйственном обороте;
2. федеральная служба государственной регистрации;
3. последовательность элементов данных
4. Тематическая группа объектов

7 Является ли информация в различных слоях ГИС одного объекта единой?

1. Да
2. Нет
3. Нет варианта

8 Что такое векторизация?

1. Создание векторного изображения
2. Изменение векторного рисунка в растровый формат
3. Изменение первоначального растрового формата в векторное
4. Визуализация ГИС

9 Какие масштабы ГИС вы знаете?

1. Муниципальные,
2. региональные,
3. государственные,
4. международные
5. Локальные
6. Глобальные

10 Может ли ГИС работать на одном компьютере?

1. Да
2. Нет
3. Нет варианта

**Задание**

Откройте на вкладке Карты геоинформационную систему, используя Навигатор и Адресную строку поиска найдите объекты на карте

1. Вам необходимо составить оптимальный маршрут для туристов, проводить их в необходимые места г. Твери и поселить в гостинице.
2. составить оптимальный маршрут для знакомства с ВУЗами Перми.
3. Найти на карте свой дом и улицу.