**Техническое задание**

1. **Внимательно** [рассмотрите](https://www.youtube.com/watch?v=Q5t8VB-nkGA) текст (графики зависимости кинематических величин от времени движения).
2. Выберите из предоставленных графиков **те, которые соответствуют заданным признакам.**
3. Заполните **таблицу** на основании полученной информации.
4. В таблице необходимо указать **только номера графиков**
5. **Время** работы с текстом и таблицей - **7 минут**.

**Тезаурус**

**Механическое движение –** изменение положения тела в пространстве с течением времени, относительно других тел.

**Равномерное прямолинейное движение-**это движение, при котором тело, за любые равные промежутки времени, проходит одинаковые пути.

**Неравномерное прямолинейное движение-**это движение, при котором тело, за любые равные промежутки времени, проходит разные пути.

**Кинематические величины** – величины, характеризующие механическое движение.

**Таблица 1. Признаки объектов и примеры из текста (***примеры нужно указывать цифрой)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Равномерное прямолинейное движение** | **Неравномерное прямолинейное движение** |
| ***Признак***: тело, за любые равные промежутки времени, проходит одинаковые пути. | ***Признак*:** тело, за любые равные промежутки времени, проходит разные пути. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F:\уч сит\9_39.PNG1 | F:\уч сит\226-1379331261.png2 | C:\Users\Ryabinino1\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\226-1379331261.png  3 |
| C:\Users\Ryabinino1\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\im2.png4 | 5C:\Users\Ryabinino1\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\226-1379331261.png | F:\уч сит\m902d86b.gif  6 |
| C:\Users\Ryabinino1\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\pic46.png  7 | F:\уч сит\x1.png8 | C:\Users\Ryabinino1\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\slide_10.jpg9 |
| F:\уч сит\x2.png1 0  10 |  |  |