**Рабочий лист 1 (на подгруппу детей)**

**Задание №1 «Определить длину металлической пластинки»**

Определите длину образца до и после проката *(отметить маркером длину).*

|  |  |
| --- | --- |
| Длина образца |  |
| Длина образца после первого проката |  |
| Длина образца после второго проката |  |
| Длина образца после третьего проката |  |

Вывод: как изменился образец после прокатки? *Металлическая пластинка стала длиннее (увеличилась)*

**Рабочий лист 2**

**Задание №2. Определить порядок степени сжатия.**

|  |  |
| --- | --- |
| № | **Степень сжатия** |
| 1 | https://www.hetjou.co.za/upgrade/wp-content/uploads/2019/03/image-compression-explained-1080x466.jpg |
| 2 | https://cdn2.static1-sima-land.com/items/6682285/4/700-nw.jpg |
| 3 | https://www.hetjou.co.za/upgrade/wp-content/uploads/2019/03/image-compression-explained-1080x466.jpg |

**Рабочий лист 3**

**Задание №3. Определите структуру металла, какую вы увидели под микроскопом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://zefirka.club/wallpapers/uploads/posts/2023-10/1696976922_zefirka-club-p-struktura-stekla-pod-mikroskopom-14.jpg | C:\Users\User\Desktop\Мои материалы для прогула\LnUZIN0B80E.jpg | https://celes.club/uploads/posts/2022-06/1655848738_8-celes-club-p-poristaya-tekstura-krasivo-8.jpg |