**План самостоятельной работы учащегося 7 класса по физике**

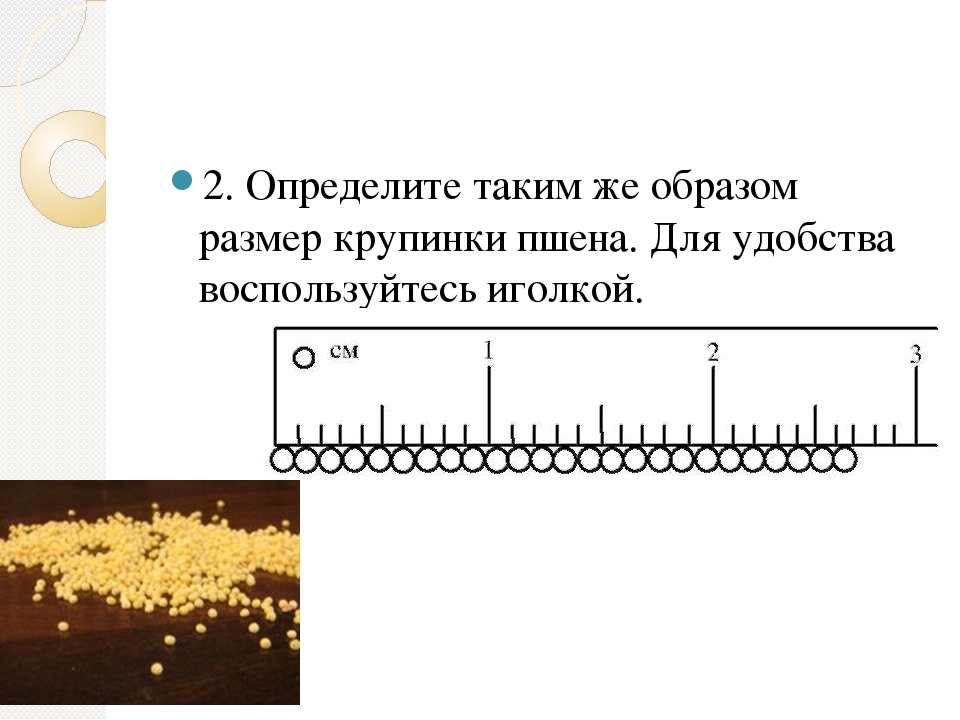
**I четверть: Раздел 1. Физика – наука о природе**

**Номер урока:**1/7

**Тема урока:** **Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»**

**Цель работы:** познакомиться со способом измерения размеров малых тел; по фотографии вычислите размер крупинки пшена.

**Ход работы:**



**Результаты запишите в таблицу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Число крупинок N** | **Длина ряда L (мм)** | **Диаметр одной крупинки d (мм)** | **Погрешность измерения диаметра ∆d (мм)** |
|  |  |  |  |

**Запишите вывод по проделанной работе.**

**Вывод: Сегодня на лабораторной работе я научился...**

**(смотрите цель лабораторной работы).**

**Ссылка :** [**https://youtu.be/xvBGMh5R\_jg**](https://youtu.be/xvBGMh5R_jg)

**Учебник издательство Алматы «Мектеп» 2017.Б.А. Кронгарт, У.К. Токбергенова**

**Повторить § 3-5**

**Обратная связь ученика:** выполненное задание учащиеся отправляют через **ClassRum**

**Обратная связь учителя:** пишет комментарии в **kundelik.kz**

Разработчик: Тойчина Ж.О., учитель физики ОШ № 85 при поддержке ГНМНТО Управления образования г.Алматы