**ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 2**

Практичне вивчення будови, роботи та регулювань ґрунтообробних машин

##

**Мета.** Поглибити теоретичні знання з будови культиватора, формувати вміння та навички практичної діяльності

**Матеріали та обладнання:** культиватори \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, набір інструментів, заводські інструкції,  інструкційна картка, розміточна дошка, набір регулювальних підкладок.

#####

##### Завдання

**1.    Заповнити табл. 1.**

##### Таблиця 1

##### Технічна характеристика культиваторів

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка машини | Ширина захвату, м | Глибина оранки, см | Робоча швидкість, км/год | Продук­тивність,га/год | Клас трактора,з яким агрегатується |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

**2.  Описати послідовність регулювання культиватора КПС-4 для обробітку ґрунту на глибину 8 см.**

**3. Вказати для якого способу обробітку представлені схеми розміщення робочих органів культиваторів КПС-4, КРН-4,2**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\сг\Silskogospodarski_mashynu\Pz\Zvit Pz\Zvit Pz 2.files\image001.jpg | *а –**б –* *в –*  |

**Рис. 1. Схема розміщення робочих органів культиваторів**

######

###### Контрольні запитання

1. Як приєднуються робочі органи до рами культиваторів?

2. Для чого встановлені пружини на штангах у культиватора КПС-4?

3. Як підбирають і розставляють робочі органи на секціях культиватора КРН-4,2?

4. Які є типи лап і як їх застосовують?

5. Назвіть марки машин для передпосівного обробітку ґрунту.

6. Як проводять технологічну наладку агрегату АП-6?

|  |  |
| --- | --- |
| Оцінка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (підпис викладача) |