**ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 5**

**Практичне вивчення будови, технологічного процесу роботи та основних**

**регулювань бурякових та кукурудзяних сівалок**

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

**Матеріали та обладнання:** сівалки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ набір інструментів, заводські інструкції, інструкційна картка, лінійка, домкрат, рулетка, крейда, набір регулювальних підкладок.

**1. Заповнити таблицю 5:**

**Таблиця 5**

**Технічна характеристика сівалок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка  сівалки | Ширина  захвату,  м | Глибина  посіву,  см | Робоча  швидкість,  км/год | Продуктивність,  га/год | Необхідна  потужність  трактора, кВт |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2. Описати послідовність регулювання сівалки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на задану норму і глибину висіву насіння**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Дати специфікацію висівного апарата кукурудзяної сівалки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(рис. 5.1)**

1 -

2 -

3 -

4 -

5 -

6 -

7 -

8 -

**Рис. 5.1. Схема висівного апарата кукурудзяної сівалки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контрольні запитання**

1.    Яка будова посівної секції сівалок?

2.    Яка будова і процес роботи висівних апаратів?

3.    Як відрегулювати норму висіву насіння на один погонний метр?

4.    Як перевірити сівалку на норму висіву насіння в полі?

5.    Послідовність регулювання глибини посіву.

6.    Як визначити і встановити виліт маркера?

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

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                (дата)