

ДА или НЕТ

Механическое засорение – одна из основных и наиболее опасных причин ухудшения сортовых качеств сортов

Биологическое засорение происходит от переопыления высеваемого сорта с другими сортами и формами, когда между ними отсутствует пространственная изоляция

Худшие семена по качеству называются репродукцией

Элита - это семена, полученные от последующего размножения оригинальных семян

Элитные семена размножаются у всех сельскохозяйственных организациях

Производство элиты требует высокой квалификации работников, поэтому выращивание ее поручено научно – исследовательским учреждениям и сельскохозяйственным вузам

Все партии семян сопровождают документами о посевных и сортовых качествах семян

Семеноводство — отрасль растениеводства, занимающаяся разведением животных

ДА или НЕТ

Механическое засорение – одна из основных и наиболее опасных причин ухудшения сортовых качеств сортов **(да)**

Биологическое засорение происходит от переопыления высеваемого сорта с другими сортами и формами, когда между ними отсутствует пространственная изоляция **(да)**

Худшие семена по качеству называются репродукцией **(нет)**

Элита - это семена, полученные от последующего размножения оригинальных семян **(да)**

Элитные семена размножаются у всех сельскохозяйственных организациях **(нет)**

Производство элиты требует высокой квалификации работников, поэтому выращивание ее поручено научно – исследовательским учреждениям и сельскохозяйственным вузам **(да)**

Все партии семян сопровождают документами о посевных и сортовых качествах семян **(да)**

Семеноводство — отрасль растениеводства, занимающаяся разведением животных **(нет)**

ВИДЫ

ПИТОМНИКОВ

ЦЕЛЬ УРОКА

Изучить площади семеноводческих посевов, определить основные задачи семеноведения, объекты размножения и их виды

«УГАДАЙ – КА СЕМЕНА!»



Пшеница

Овес



«УГАДАЙ – КА СЕМЕНА!»



Лён

Горох



«УГАДАЙ – КА СЕМЕНА!»



Рапс

Гречиха



Лесные питомники



Агролесомелиоративные

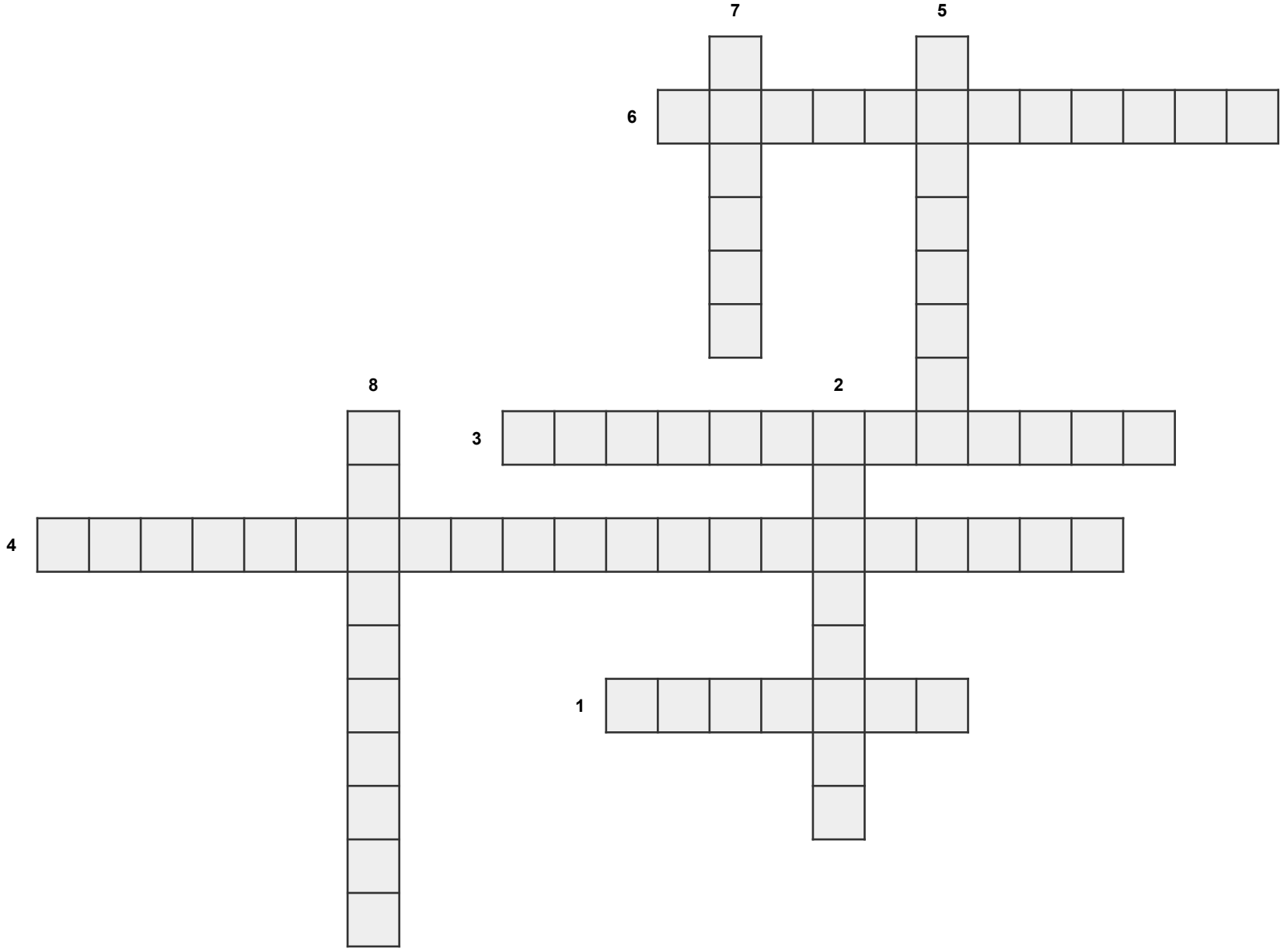


Плодово-ягодные питомники



Декоративные питомники





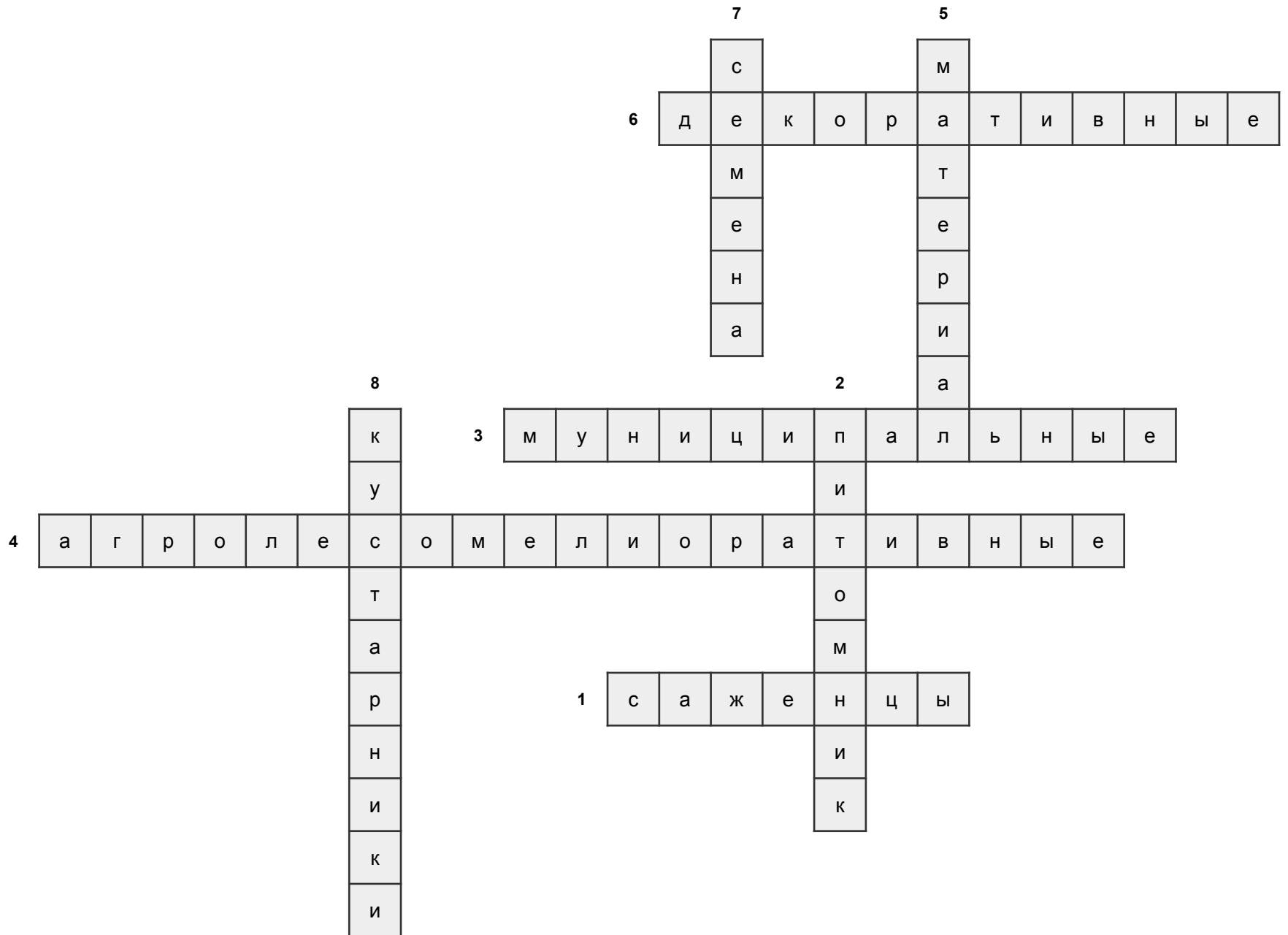
- 1. Посадочный материал выращиваемый из сеянцев путем их пересадки (3-4года)**
- 2. Место или заведение для выращивания и разведения растений или животных, а также опытный участок, на котором производится их изучение**
- 3. Эти питомники обеспечивают посадочным материалом объект, город, район, область.**
- 4. В этих питомниках выращивают 1-2-летние сеянцы различных деревьев и кустарников для создания защитных лесных полос на полях сельскохозяйственных предприятий, по краю оврагов и по берегам рек, каналов и водоемов, вдоль железных дорог и других транспортных магистралей, а также саженцы деревьев для обсадки дорог и для озеленения**

5. Виды посадочного

6. В этих питомниках выращивают главным образом саженцы древесных, кустарниковых и плодовых растений для озеленения населенных пунктов

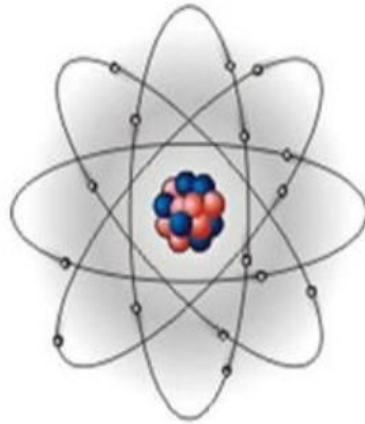
7. Это особая многоклеточная структура сложного строения, служащая для размножения и расселения семенных растений, обычно развивающаяся после оплодотворения из семязачатка

8. Это жизненная форма растений; многолетние деревянистые растения высотой 0,8—6 метров, в отличие от деревьев не имеющие во взрослом состоянии главного ствола, а имеющие несколько или много стеблей



Питомник

П



И

 1 = И

Питомник

π



“

”



Лесное

Л,



Е

Удобрения



d

👉 +5



”

СВЕТА

👉 -2

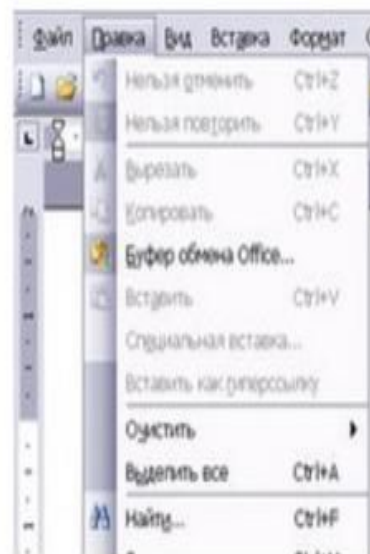
Траншея



 1 = T



Семена



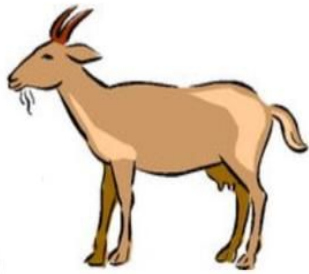
Саженцы



THE
End
2

Хозяйство

Х,



’



”

”



”

Домашнее задание:

Гуляев Г. В., Дубинин А.П.

**Селекция и семеноводство. 4-е изд., перераб. и доп,
23-24 стр читать**