

**Лекция по теме: «Правила приемки и методы отбора проб.
Методы определения чистоты и отхода семян»**

Цель: способствовать формированию понимания, осмысления и первичного запоминания методики семеноводства.

Задачи:

- образовательная: вооружить студентов системой знаний о семеноводстве;
- воспитательная: способствовать формированию научного мировоззрения;
- развивающая: способствовать развитию у студентов познавательные способности – восприятие, память.

Средства обучения: компьютер, интернет-ресурсы.

Задание:

1. Изучите теоретическую информацию.

ГОСТ 12036-85 Правила приемки и методы отбора проб –
<https://drive.google.com/file/d/1kNIFyzOynlkwgPq2DOaLKz1wQM0ZiWre/view>

ГОСТ 12037-81 Методы определения чистоты и отхода семян -
<https://drive.google.com/file/d/1PrmOzdXcKipx06d6LGWAmP2ekDAUj1fS/view>

2. Ответьте на вопросы. Ответы запишите в тетради. Что анализируют для проверки соответствия посевных качеств семян требованиям нормативного документа? Кто проводит отбор проб на анализ? Перечислите методы отбора проб? Как осуществляется отбор навесок семян для определения чистоты и отхода? Для проведения анализа для определения чистоты и отхода семян что делают с навеской?

Результат обучения: формирование понимания, осмысления и первичного запоминания методики семеноводства

Домашнее задание: самостоятельная работа № 7 Методы определения подлинности

<https://docs.google.com/document/d/15RdDNfedsYjNoBwDLHBIlhtLiA4P2EOszwJb5hiwWrY/edit>