

*Уважаемые коллеги!
Мы благодарим вас за выполнение
дистанционного задания!*

Управление образованием администрации муниципального образования
Усть-Лабинский район

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр компетенций «Ориентир»
муниципального образования Усть – Лабинский район

(МБУ ДО «Центр компетенций «Ориентир»)

ЕСЛИ БЫ ДЕРЕВЬЯ РАЗДАВАЛИ
WI-FI, МЫ БЫ ИХ САЖАЛИ
НА КАЖДОМ УГЛУ



НО ДЕРЕВЬЯ ПРОИЗВОДЯТ
ТОЛЬКО КИСЛОРОД,
КОТОРЫМ МЫ ДЫШИМ.

НО ДЕРЕВЬЯ ПРОИЗВОДЯТ
ТОЛЬКО КИСЛОРОД,
КОТОРЫМ МЫ ДЫШИМ.

Чек-лист

для выполнения дистанционного задания
в рамках стажировки

«Реализация агротехнологического профиля обучения
в условиях дополнительного образования детей»



Результаты просим направить по адресу:

352320, Краснодарский край, Усть – Лабинский район, ст. Ладожская, ул. Ленина, 25

и (или) e-mail: orientir14@rambler.ru

ст. Ладожская
2024

I. Выясни, какие декоративные деревья и кустарники произрастают в вашем населенном пункте. Каким способом они размножаются. Собери посевной материал.



Подсказка:

- Размножение делением. Некоторые кустарники образуют маленькие кустики, которые можно выкопать и разделить, как травянистые многолетники.
- Размножение отводками. Кустарники с гибкими побегами легко размножить отводками.
- Размножение семенами. Для размножения в домашних условиях древесных растений этот способ используют нечасто.
- Размножение неодревесневшими или полуодревесневшими черенками. Черенки с зелеными листьями отбирают с весны до середины лета.
- Размножение одревесневшими черенками. Черенки отбирают с хорошо вызревших побегов текущего года поздней осенью.

II. Определение всхожести семян



Подсказка:

Суть данного способа определения всхожести состоит в том, что крупные полновесные семена всегда опускаются на дно, а пустые, легкие, всплывают.

Для теста берут чистую воду либо раствор поваренной соли или марганцовки. В него погружают семена и тщательно их перемешивают. Некоторые семена покрыты волосками, между которыми могут находиться мельчайшие пузырьки воздуха. Они не дадут даже хорошим семенам опуститься на дно, а перемешивание помогает избавиться от этого воздуха.

При помощи чистой воды проверяют всхожесть семян большинства культур. В нее погружают семена на 10-15 минут. Затем всплывшие (плохие) семена выбрасывают, а утонувшие просушивают и отправляют на дальнейшее хранение либо сразу высевают.

I. Наименование декоративных деревьев и кустарников:

.....

Способы размножения

.....

Время сбора семенного материала:

.....

II. Способ определения семян на всхожесть:

.....

Процент всхожести семян:

.....

Время прорастания семенного материала:

Время посева семян:

