

## ИНСТРУКЦИЯ

### ПО ПОСАДКЕ СЕЯНЦЕВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УРОКА

#### Контакты для связи:

Сайт Родной лес <https://лес35.рф>

Номер телефона для связи 89535204947 (Владислава).

Группа VK [https://vk.com/rodnoy\\_les](https://vk.com/rodnoy_les)

Электронная почта [grant-les35@yandex.ru](mailto:grant-les35@yandex.ru)

#### Место проведения – образовательные учреждения г. Вологда.

Участники: дети 7-11 лет, подростки от 12 до 17 лет.

### 1 ШАГ – ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

#### Самовывоз. Родной лес на безвозмездной основе предоставляет:

1. Сеянцы древесных пород – Сосна кедровая сибирская (Кедр сибирский) – количество кратное 50 шт;
2. Горшочки пластмассовые для высадки саженцев в количестве равном числу детей в классе. Если занятия проводятся для нескольких классов, то по общему числу детей в этих классах;
3. Грунт для высадки саженцев;
4. Пакеты полиэтиленовые.

**Адрес склада:** г. Вологда, ул. Беяева, 15

**Номер телефона:** 89115015152 (Алексей)

**Часы работы:** по будням с 9:00 по 18:00, требуется предварительная запись на выдачу.

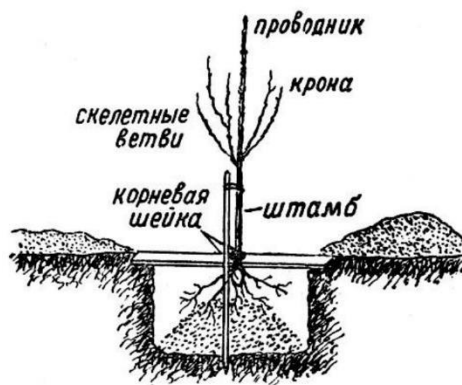
Другое время можно согласовать индивидуально.

### 2 ШАГ – ПРОВЕДЕНИЕ ЭКОУРОКА

#### Презентация направлена вам вложением в письмо.

Порядок выполнения работ в школьном классе:

1. Одну парту (обычно первую) выдвинуть к доске.
2. На подготовленную парту разместить предоставленные сеянцы (предварительно извлечь их из упаковки) и пакет с землёй.
3. Раздать школьникам горшочки и пакетики.
4. Школьники самостоятельно помещают горшочки в пакетики.
5. Объяснить детям, что такое корневая шейка и что её нельзя заглублять, иначе саженец погибнет.  
Что такое корневая шейка?  
Это условное место перехода корня в ствол у растений.
6. Затем школьники по четыре человека выходят к парте у доски, берут сеянцы для посадки, помещают их в горшочки и наполняют горшочки землёй. Необходимо проследить, чтобы горшочки были плотно набиты землёй, при необходимости землю уминают руками.  
Произвести полив.
7. После того, как все дети посадили свой сеянец, необходимо пустые пакеты из-под грунта утилизировать, как обычный отход (не подходят для сдачи в переработку).



## ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НА ПРИШКОЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Для подращивания и сохранения материала сеянцев древесных пород также применяют метод создания школок – микропитомников растений для их дальнейшего подроста и пересадки.

Оптимальным будет организовать школку в виде грядки шириной около метра, чтобы иметь удобный доступ к растениям с любой стороны. Предпочтительная ориентация с запада на восток, так чтобы растения достаточно освещались утром и вечером, если это позволяет расположение участка. С юга же грядку следует притенить, укрыв её от полуденного прямого солнечного света. Или же изначально размещать её возле забора, в тени дома или достаточно большого дерева. Если это невозможно сделать достаточно использовать укрывной материал растянутый на рамке из бруса приподнятом над грядкой на высоте 30 – 50 см.

Не следует делать школку в низине или на месте с высоким уровнем грунтовых вод. Грунт в школке должен быть рыхлым и питательным, для этого нужно взять в равных долях обычную огородную землю или по возможности торф, перегной, песок. Для хвойных растений в качестве разрыхлителя почвы прекрасно подойдут обыкновенные опилки.

После высадки растений не забывайте о своевременном уходе: полив, прополка, рыхление почвы.

## 3 ШАГ – ПУБЛИКАЦИИ В СМИ И СОЦСЕТЯХ

Расскажите проведенном экоуроке в соцсетях (например, в школьной группе ВК) и СМИ

Обязательно укажите в постах/статье фразу:

***Мероприятие организовано в рамках общественно полезного проекта "Зелёная школа" реализуемого АНО "РОДНОЙ ЛЕС" при поддержке Администрации города Вологды***

## 4 ШАГ – ОТЧЕТ

Обязательно заполните отчет, так как это важное условие реализации грантов.

Ссылка на форму отчета <https://forms.gle/tH1vR74vbDGhaUEz5>