



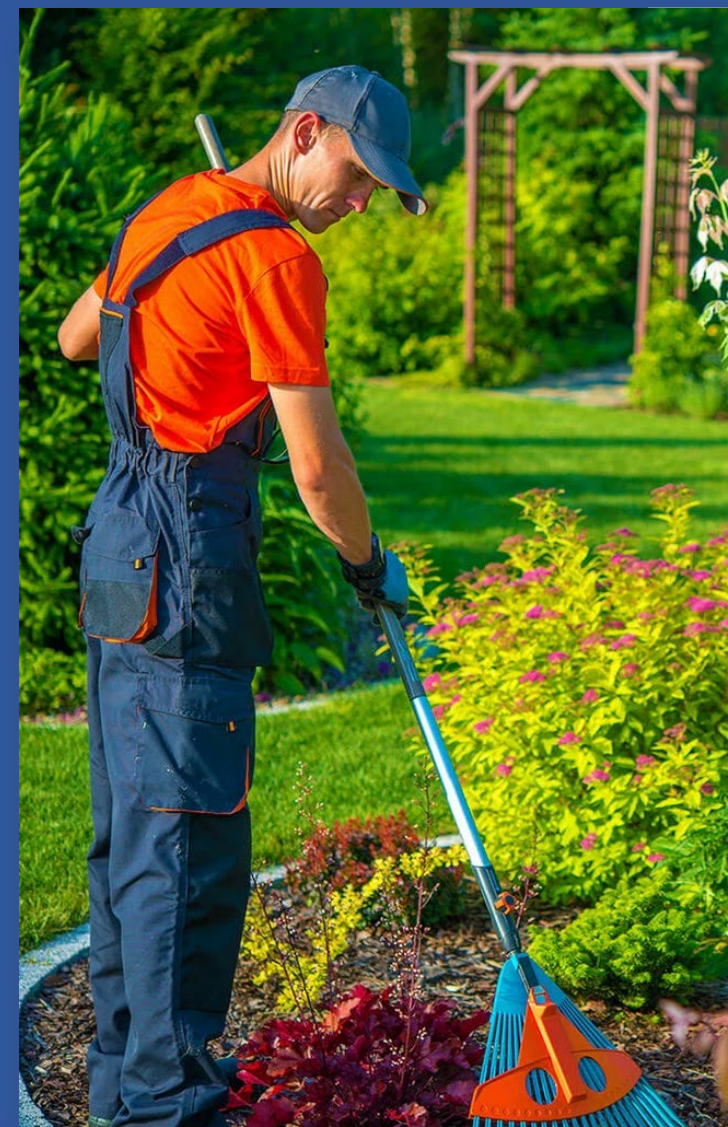
ПРОФЕССИЯ РАБОЧИЙ ЗЕЛЁНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАСТАВНИК ПРОБЫ: МАСТЕР П/О ЛИР МАРИЯ МИХАЙЛОВНА





Рабочий зелёного хозяйства (озеленитель или садовник) — это специалист, который занимается уходом за зелёными территориями, парками, садами, спортивными полями, общественными садами и другими ландшафтными объектами.





Профессия рабочий зеленого хозяйства включает в себя различные виды деятельности, связанные с уходом и обслуживанием зеленых территорий, парков, садов, и других объектов ландшафтного дизайна. Вот **основные функции и обязанности**, выполняемые рабочими зеленого хозяйства:

► **Уход за растениями:** посадка, перемещение и высаживание растений в соответствии с ландшафтным проектом, удаление сухих или больных частей растений, полив и подкормка растений для поддержания их здоровья и красоты.

► **Обработка газонов:** посев и уход за газонами, покос травы и травосмеси для поддержания аккуратного и ухоженного вида.



▶ **Обслуживание цветочных клумб:** посадка и уход за цветами и декоративными растениями, удаление сорняков и поддержание чистоты вокруг цветочных клумб.

▶ **Обрезка и формирование деревьев и кустарников:** поддержание желаемой формы и размеров растений, обрезка сухих и ненужных веток.

▶ **Управление зелеными насаждениями:** выполнение архитектурных и ландшафтных решений, предусмотренных проектом, поддержание эстетики и структуры зеленых зон.

▶ **Озеленение и благоустройство территорий:** участие в создании новых зеленых пространств и благоустройстве общественных мест, работа с фасадами зданий и крышами для создания вертикальных садов.



► **Обслуживание водных объектов:** уход за водными элементами ландшафта, такими как фонтаны, пруды или речки, обеспечение чистоты и безопасности водных объектов.

► **Работа с техникой и инструментами:** использование садового инструмента, газонокосилок, триммеров, а также другой техники для эффективного ухода за зелеными территориями.

Рабочие зеленого хозяйства играют важную роль в создании и поддержании природного и ухоженного окружения в городах и на приусадебных участках. Их работа направлена на создание красивых и функциональных ландшафтов для общества и улучшение экологии городов.



Планы архитекторов и ландшафтных дизайнеров в жизнь обычно воплощают именно **рабочие зеленого хозяйства**. Их силами созданы красивые городские клумбы, высажены деревья, обустроены газоны. Работа тяжелая, но может стать творческой, если есть желание развиваться. Начинающим озеленителям обычно доверяют подсобные работы: рытье ям для посадки деревьев, погрузку и перемещение упаковочных материалов. А опытные рабочие, заинтересованные в развитии, уже могут сами переносить проекты озеленения в натуру, обустраивать скверы и спортивные площадки.





В каких популярных играх мы можем столкнуться с проектированием местности под свои потребности и желания?





Игра Minecraft



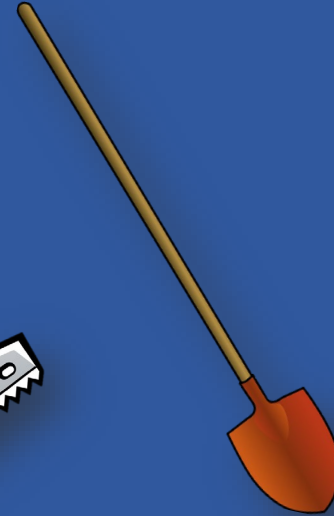
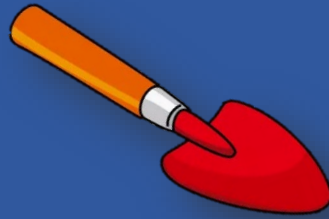
Игра Sims



Рабочие зеленого хозяйства должны знать очень много цветов, их названия, какой уход нужен растению, что оно любит и не любит. Также они должны знать инструменты и приспособления с которыми придется работать при озеленении территории и при уходе за растениями. Давайте проверим ваши знания?



Какими инструментами пользуются рабочие зелёного хозяйства?



ТЮЛЬПАН



ПИОНЫ





ОРХИДЕЯ



ЛИЛИЯ



ГЕРАНЬ

РОЗА



КОЛОКОЛЬЧИКИ



АЛОЭ





КАЛЕНДУЛА



ФИАЛКА

Как выглядит рабочий
зеленого хозяйства?

головной убор

рабочий костюм

перчатки

специальная обувь



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОБА
«ВОДОЕМ В
ЛАНДШАФТНОМ
ДИЗАЙНЕ»





Водоем на участке – идеальный пример того, как можно украсить свою дачу или другое строение. Маленькие пруды встречаются в парках, различных экологических зонах, небольших заповедниках, а также в частных владениях и даже ресторанах. Водоем в ландшафтном дизайне способен творить чудеса и превращать действительно скучные сады в элегантные объекты. И для этого не нужно обладать миллионами.

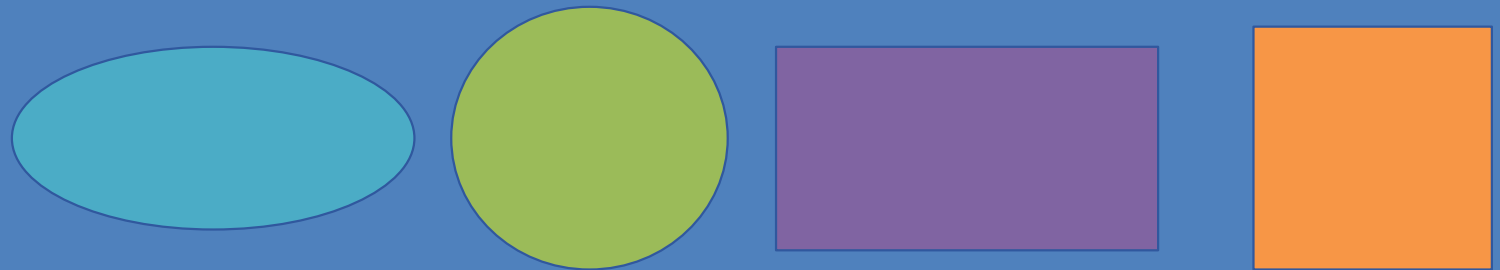
Начнем с того, какую разновидность водоема вы хотите видеть на вашем участке.



ПРУД

Прудом называют любую стоячую воду, которая не имеет никакого водотока и создана искусственно.

Зачастую размеры пруда отличаются, причем иногда очень сильно. Все зависит от габаритов самого участка, поэтому отталкивайтесь от этого фактора в будущем, при выборе водоема для себя. Также стоит учитывать тот факт, что пруд может отличаться глубиной и формой.



БАССЕЙН

От прудов они отличаются качеством воды. Она должна быть чистой.

Бассейн требует хорошую систему очистки воды и постоянный уход. В противном случае вода в нем будет мутнеть, а стенки покрываться слизью водорослей. Листья, веточки, трава — все это также попадает в водоем и создает условия для размножения бактерий. Поэтому специалисты чистят их вручную примерно раз в неделю, одновременно проверяют фильтры и дезинфицируют воду.

Внешний вид бассейна зависит от стиля ландшафтного дизайна. Форма, облицовка дна, стенок и кромки, устройство террасы, установка подсветки и гидромассажа — все это продиктовано желаниями владельца загородного участка и оформлением сада.





ВОДОПАД

Это своеобразный водоем в ландшафтном дизайне, который способен удовлетворить любого дизайнера.

Очень интересный вариант для тех, кто ценит прекрасное. Падающая вода способна успокоить нервы любого человека. Причем на нее не обязательно смотреть, можно просто слушать. Иногда водопад ставят для того, чтобы избавиться от других шумов. Работающего недалеко завода или автомагистрали. Отталкивайтесь от того, что уровень шума зависит от высоты самого водопада. Чем выше, тем сильнее звук.



ФОНТАН

Еще одна популярная разновидность водоемов, которая сможет украсить ваш участок. Они могут быть погружными и стационарными.

Первый тип зачастую используют в совмещении с прудом. Такой фонтан считается проще, нежели второй вариант.

Стационарный вариант выступает как отдельный предмет. Основное преимущество такого фонтана в его превосходных визуальных характеристиках.





РУЧЕЙ

На этот вид искусственного водоема стоит обратить внимание **владельцам участков со сложным рельефом**. Углубления и возвышенности помогут создать извилистое русло ручья, чтобы добиться естественности пейзажа. Равнинный рельеф также подходит для устройства природного источника. С помощью траншей формируют узкое русло ручья с его плавными изгибами. На небольшом участке можно сделать прямой ручей, длина которого не будет превышать 2—3 м.



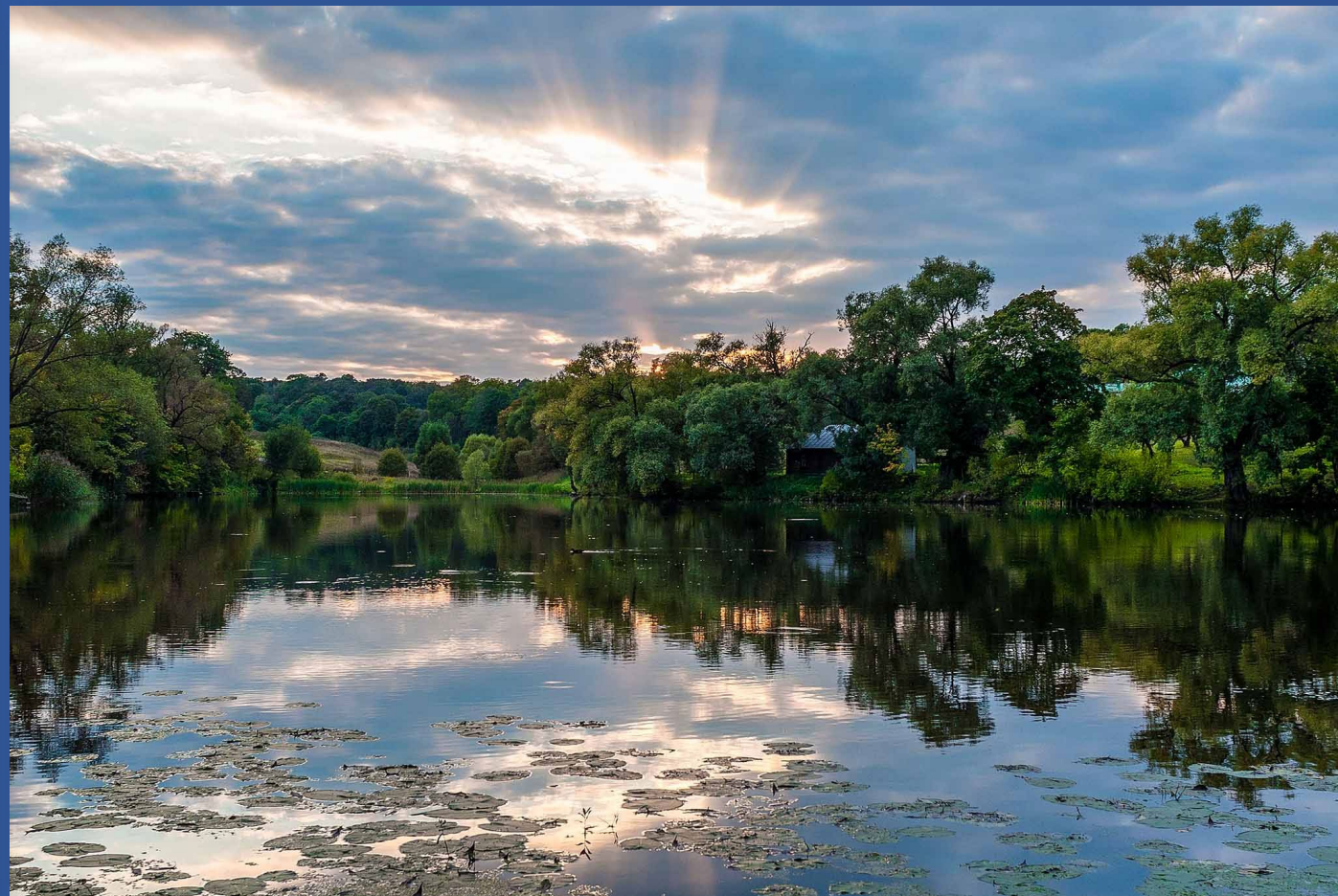
Кроме горных и равнинных, в ландшафтном дизайне востребованы и **сухие ручьи**. Они выполняют декоративную функцию и менее затратны по устройству и дальнейшему уходу за счет отсутствия воды. **Внешне сухой ручей представляет собой узкое русло пересохшей речки**. Его выкладывают с помощью камней разного размера: от крупной гальки до щебня.

Сухой ручей интересен вариантами оформления. Выложив округлые камни на ребро в одном направлении, создают имитацию движения воды. Пейзаж дополняют различными растениями, декорируя таким образом склоны водоема.

И не стоит забывать, что через ручей можно проложить мостик.



ВОДОЕМЫ ТУЛЫ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ





КОНДУКИ (РОМАНЦЕВСКИЕ ГОРЫ)

В Тульской области имеется эксклюзивная рукотворная локация, где ландшафт напоминает безлюдные марсианские просторы, а уникальный инопланетный пейзаж образовался в результате добычи редкого бурого угля открытым способом. Карьер забросили из-за нерентабельности дальнейшего использования, а природа наполнила грунтовыми водами старые выработки и раскрасила воду в бирюзовый цвет.

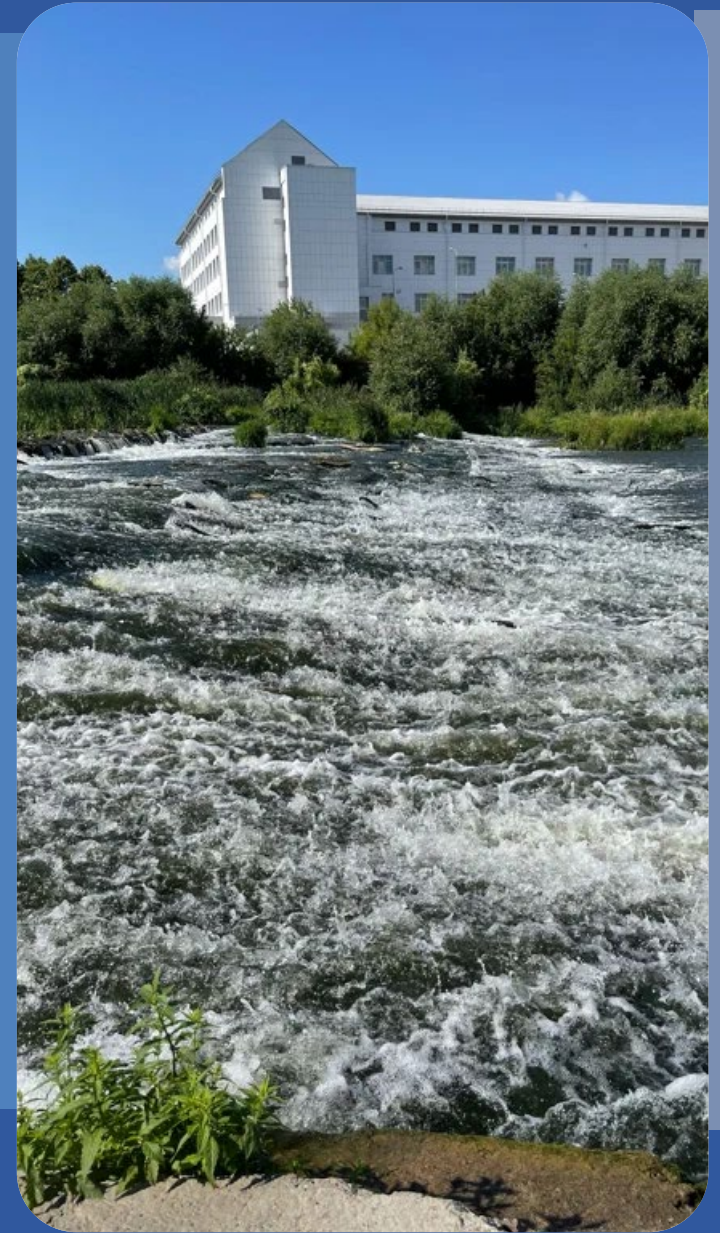
КОНДУКИ (РОМАНЦЕВСКИЕ ГОРЫ)



ФОНТАНЫ ТУЛЫ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



ДЕМИДОВСКИЙ ВОДОПАД В ТУЛЕ



ДЕЛАЕМ МАКЕТ
ВОДОЕМА
СВОИМИ
РУКАМИ



Техника безопасности при работе с клеевым пистолетом

1. При работе с клеевым пистолетом ставить его на подставку.
2. Не прикасаться к кончику пистолета и горячему клею во избежание получения ожогов.
3. Не направлять работающий пистолет вертикально вверх.
4. Не оставлять без присмотра.
5. По окончании работы выключить из розетки.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ МАКЕТА

1. Приклеиваем искусственную зелень к внешним стенкам контейнера.
2. Размещаем искусственную зелень, камни и предложенный декор на «дне» контейнера.
3. Фиксируем все элементы горячим клеем.
4. Приклеиваем рыбок.
5. Проверяем внешний вид. Если необходимо, добавляем еще декоративные элементы.
6. Посыпаем всё блестками.
7. Наш водоем готов!



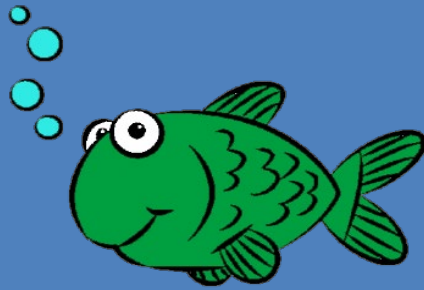
Рефлексия:

- Какие проблемы есть у представителей данной профессии?
- Какой продукт удалось получить в процессе прохождения пробы?
- Что понравилось больше всего?
- Помогла ли профессиональная проба определиться с будущей профессией?
- В чем были сложности?
- Хотелось бы посетить еще одно мероприятие в рамках этой профессии?

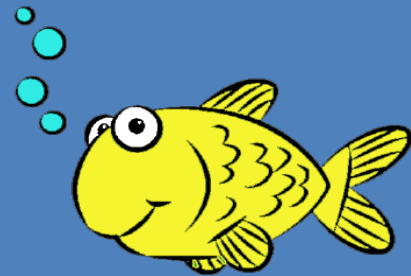


Рефлексия: какого цвета твоя рыба?

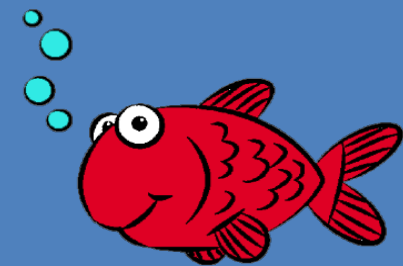
Проба интересная. Мне всё понравилось. Я работал самостоятельно.



Проба мне понравилась, но я не всё усвоил. Мне часто нужна была помощь.



Проба не была для меня интересной. Я ничего не смог сделать.





ПРОФЕССИЯ РАБОЧИЙ ЗЕЛЁНОГО ХОЗЯЙСТВА

НАСТАВНИК ПРОБЫ: МАСТЕР П/О ЛИР МАРИЯ МИХАЙЛОВНА

