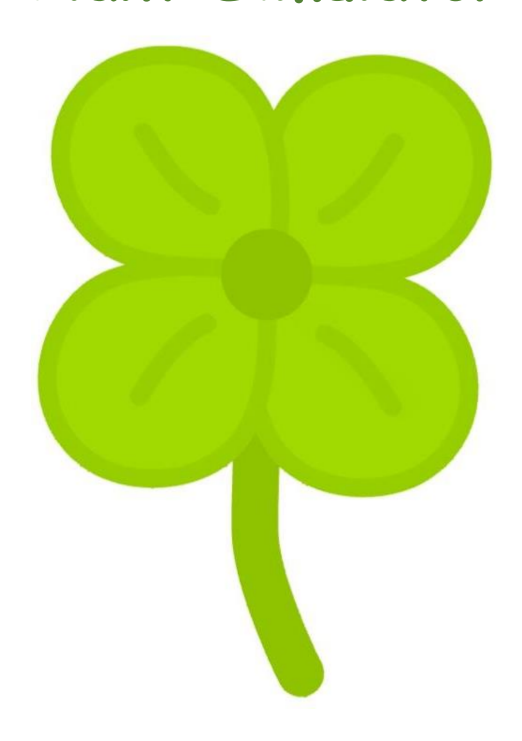
# Plant Simulator



MEGOSPC

# §1.Редактор симуляций

Вы можете редактировать свои симуляции во встроенном редакторе. После чего запустить их в «Просмотре симуляций» (для этого нажмите кнопку «Запуск») или сохранить их на устройство (кнопка «Скачать»).

# §2. Просмотр симуляций

В просмотре симуляции вы увидите **игровое поле** (слева), **статистику** (правее) и **график** (справа). Также в правом нижнем углу есть кнопка паузы. Нажав её, вы остановите симуляцию и откроете меню возможностей:

- «Продолжить»: возобновляет действия симуляции и скрывает меню возможностей.
- «Запустить заново»: сбрасывает симуляцию и запускает её заново.
- «Полный экран»: переводит страницу в полноэкранный режим.
- «Скриншот»: делает снимок экрана симуляции и сохраняет его на устройстве.

В статистике вы можете посмотреть текущую **популяцию** в целом и для каждого **вида** отдельно, а также узнать **игровое время** и служебную информацию (текущий **FPS** и время, которое ушло на обработку и отрисовку текущего кадра).

# §3.Основные правила

# \$3.1.Игровое время

Игровое время считается по количеству прошедших кадров. В каждой игровой секунде их **30**. Например: на кадре номер **341** игровое время равно **11.3 секунд**.  $(341-1)/30 = 11+1/3 \approx 1.3$ . **Формула:** (frame-1)/30; Где frame — текущий номер кадра.

# §3.2.Игровое поле

#### §3.2.1.Земля

Всё игровое поле разделено на квадратные клетки с размером стороны, указанной в настройке «Размер клетки земли». Их количество указывается в настройке «Размер поля». Например: размер поля = 28, а размер клетки земли = 15. Всё поле разделено на 784 клетки (28×28), размер которых 15×15 пикселей. Суммарный размер поля 420×420 пикселей.

Каждая клетка земли имеет собственный запас каждого из трёх минералов **(красного, зелёного и синего)**. Каждый из них нужен растениям в определённых фазах. Минералы восстанавливаются каждый кадр на величины, указанные соответственно в

настройках «Восстановление красного минерала», «Восстановление зелёного минерала» и «Восстановление синего минерала». Состав запаса минералов влияет на цвет клетки земли.

### §3.2.2.Бортики

По краям игрового поля находятся **бортики**, их тип указывается в **настройке «Тип бортиков»**:

- Зацикленные: если объект зайдёт за бортик, то он окажется около
  противоположного. Формула: x < 0: x = size+x; x > size: x = x-size; x >= 0
   & x <= size: x = x; где size размер поля в пикселях.</li>
- Зеркальные: если объект зайдёт за бортик, то он отразиться от него.  $\Phi$ ормула: x < 0: x = -x; x > size: x = 2\*size-x; x >= 0 & x <= size: x = x; где size размер поля в пикселях.
- Обычные: объект не может зайти за бортик.  $\Phi$ ормула: x < 0: x = 0; x > size: x = size; x >= 0 & x <= size: x = x; где x = x; где x = x: где

### §3.3. Растения

### §3.3.1.Виды растений

Каждое растение принадлежит к какому-либо **виду**. Каждый вид имеет своё имя, цвет и набор свойств. Растение вида получает свойства этого вида.

### §3.3.2.Очки роста

Каждое растение имеет **очки роста**. Они сбрасываются, когда растение переходит в новую фазу. Каждый кадр растение потребляет необходимый минерал из клетки земли под ней. Если его не хватает, то растение погибает, если хватает, то оно получает очки роста в количестве, указанном в **свойстве** «Скорость роста».

# §3.3.3. Фазы растений

#### Cems (0)

После своего появление растение переходит в фазу 0 (Семя). В этой фазе оно не потребляет минералов и не может погибнуть. Оставаться семенем растение будет в течении кадров, количество которых определяется случайным числом от значения свойства «Рост семени (мин.)» до значения свойства «Рост семени (макс.)».

#### Рост (1)

Когда время роста семени истекает, растение переходит в фазу 1 (Рост). В этой фазе оно потребляет зелёный минерал в количестве, указанном в свойстве «Потребление зелёного минерала». В этой фазе растение пробудет пока очки роста не достигнут значения, указанного в свойстве «Длина фазы».

#### Цветение (2)

В этой фазе растение потребляет синий минерал в количестве, указанном в **свойстве** «Потребление синего минерала». В этой фазе растение пробудет пока очки роста не достигнут значения, указанного в свойстве «Длина фазы».

#### Плодоношение (3)

В этой фазе растение потребляет красный минерал в количестве, указанном в свойстве «Потребление красного минерала». В этой фазе растение пробудет пока очки роста не достигнут значения, указанного в свойстве «Длина фазы». После этого оно оставляет семена в количестве, определяемым случайным числом от значения свойства «Количество плодов (мин.)» до значения свойства «Количество плодов (макс.), на случайных позициях в зоне размером, указанным в свойстве «Зона плодов» и погибает. Однако если значение свойства «Количество циклов» больше счётчика циклов, то оно прибавляет 1 к счётчику циклов и переходит в фазу 4 (Отдых).

#### Отдых (4)

В этой фазе растение потребляет зелёный минерал в количестве, указанном в свойстве «Потребление зелёного минерала». Оставаться в этой фазе растение будет в течение кадров, количество которых определяется случайным числе от значения свойства «Длина отдыха (мин.)» случайное до значения свойства «Длина отдыха (макс.)».

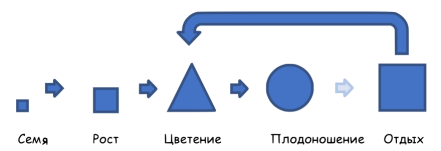


Рис. 1. Порядок фаз растений.

## §3 4 Животные

#### §3.4.1.Очки сытости

Каждое животное имеет свой запас **очков сытости** изначально он равен числу, указанному в **свойстве «Изначальная сытость»**. Далее каждый кадр оно тратит очки, в количестве, указанном в **свойстве «Прожорливость»**. Если они опустятся ниже нуля, животное погибнет.

### §3.4.2.Движение

При появлении животное устанавливает случайную скорость в диапазоне, указанном в **свойстве «Скорость»**. После чего каждый кадр с вероятностью **1%** меняет её на новую.

#### \$3.4.3. Питание

Животные проверяют вероятность, указанную в **свойстве «Вероятность»** для каждого растения, которое находится в зоне размером, указанном в **свойстве «Зона»**. Если она сбывается, то проверяемое растение погибает, а животное получает очки сытости, в количестве, указанном в **свойстве растения «Питательность»**.

#### \$3.4.4.Размножение

Если очки сытости животного превысит число, указанное в свойстве «Порог размножения», то на его месте появится ещё одно животное того же вида. При этом первое потратит очки сытости, в количестве, указанном в свойстве «Изначальная сытость».

# §4. Списки

# §4.1. Настройки

#### Мухи

В начале игры на поле появляются мухи в количестве, указанном в настройке «Количество мух». Они двигаются со случайной (В диапазоне, указанном в настройке «Скорость мух») скоростью и каждый кадр с вероятностью 1% меняют её на новою. Также каждая муха каждый кадр проверяет вероятность, указанную в настройке «Скорость мух». Если она сбывается, то на месте неё появляется ещё одна муха. Примечание: если количество мух на поле больше или равно 1000, то они не смогут размножаться, пока их количество станет меньше 1000.

#### Добавка

Если вы кликните по одной из клеток земли, то к её запасу минералов прибавится соответственные значения, указанные в настройках «Добавка зелёного», «Добавка синего» и «Добавка красного».

# §4.2.Свойства растений

#### Атака

Растения с этим свойством каждый кадр проверяют вероятность, указанную в **свойстве «Атака** — **вероятность»** для каждого растения, которое находится в зоне размером, указанном в **свойстве «Атака** — **зона»**. Если она сбывается, проверяемое растение погибает.

#### Хищное

Растения с этим свойством каждый кадр проверяют вероятность, указанную в **свойстве** «**Хищное** — **вероятность»** для каждой мухи, которая находится в зоне размером, указанном в **свойстве** «**Хищное** — **зона»**. Если она сбывается, проверяемая муха

погибает, а растение получает очки роста, в количестве, указанном **свойстве «Хищное** — **ценность»**.

#### Защита

Если растение с этим свойством атакуют любым образом, то с указанной вероятностью атака не состоится.

#### Ядовитое

Если животное ест растение с этим свойством, то с указанной вероятностью оно погибает.

#### Большое

Растения с этим свойством могут быть съеденными только животными со **свойством «Большое»**.

#### Взрывное

Когда животное ест растение с этим свойством, с указанной вероятностью оно успеет оставить семена (в том же количестве, что и при конце плодоношения).

#### Незаметное

Животные со **свойством «Умное»** не реагируют на растения с этим свойством.

#### Питательное

Хищные животные могут есть растения с этим свойством.

#### Очистка

Если животное с запосом очков сытости большим изначального ест растение с этим свойством, то с указанной вероятностью его запас сытости становится равным изначальному.

#### Приманка

#### Сон

Растения с этим свойством каждый кадр проверяют вероятность, указанную в **свойстве** «**Сон** — **вероятность»** для каждого животного которая находится в зоне размером, указанном в **свойстве** «**Сон** — **зона**». Если она сбывается, проверяемое животное

**засыпает** на время (в игровых секундах), указанное в **свойстве «Сон** — **длительность»**. Во сне животное не двигается и не может есть растения, однако не тратит очки сытости.

### \$4.3. Свойства животных

#### **Умное**

Животное с этим свойством каждый кадр проверяет вероятность, указанную в **свойстве «Умное** — **вероятность»**, для каждого растения в зоне размером, указанном в **свойстве «Умное** — **зона»**. Если она сбывается, то животное сменяет направление в сторону проверяемого растения и скорость на случайную.

#### Большое

Животные с этим свойством могут есть растения со свойством «Большое».

#### Топотун

Когда животное с этим свойством ест растение, с указанной вероятностью оно **не** получит очки сытости.

#### Хишное

Животные с этим свойством **не** могут есть растения без **свойства «Питательное»**. Также они едят животных других видов и получают за них очки сытости, в количестве, указанном в **свойстве жертвы «Питательность»**. **Свойство «Умное»** у животных этого типа реагирует только на животных других видов.

#### Незаметное

Хищники со свойством «Умное» не реагируют на животных с этим свойством.

#### Ядовитое

Если хищник ест животное с этим свойством, то с указанной вероятностью он погибает.

#### Защита

Если животное с этим свойством атакуют любым образом, то с указанной вероятностью атака не состоится.

# Словарик

Зона — квадрат со стороной (размер зоны)\*2.

Популяция — количество живых объектов.

FPS (Frames Per Second) — количество кадров в секунду.

Вид - «Тип»

**Расстояние** — расстояния в игре изменяются по **метрике Минковского**. **Формула**: d = max(|x0-x1|, |y0-y1|); где d — расстояние между точками, x0 — позиция x первого

объекта, x1- позиция x второго объекта, y0- позиция y первого объекта, y1- позиция второго объекта.

Официальная документация Plant Simulator на версию программы 0.8.8

MEGOSPC