



TASK-ЛИСТ ОЛЕГА

(ПРОГРАММИСТ)

Олег, это твой список задач. Каждый день отмечай что сделано ✓.

ПЛАН А: MVP (НЕДЕЛЯ 1-2)

НЕДЕЛЯ 1: ОСНОВНАЯ МЕХАНИКА

ПОНЕДЕЛЬНИК

Задача: Создание базовой сцены - ☐ Установить Scratch (если ещё не установлен) - ☐ Создать новый проект "Гоночная игра" - ☐ Создать спрайт "Машинка" (синяя BMW) - ☐ Создать спрайт "Дорога" (простая, прямая) - ☐ Создать фон (пустыня или город) - ☐ Машинка появляется в центре экрана

Как проверить:

Запустить игру → видишь машинку на дороге

Подсказка: - Используй встроенные спрайты Scratch - Если нужна своя графика → попроси у Левы PNG файл - Размер машинки: 50x50 пикселей (примерно)

ВТОРНИК

Задача: Управление машиной (стрелки) - ☐ Создать скрипт для машинки - ☐ Нажимаешь стрелку ВПРАВО → машинка едет вправо (+5 пиксель) - ☐ Нажимаешь стрелку ВЛЕВО → машинка едет влево (-5 пиксель) - ☐ Нажимаешь стрелку ВВЕРХ →

машинка едет вперёд (+5 пиксель) - [] Машинка НЕ выходит за границы экрана (240 пиксель = максимум) - [] Машинка НЕ уходит вниз за границы

Скрипт (примерно):

```
когда флаг зелёный
  повторять бесконечно
    если (клавиша СТРЕЛКА ВПРАВО нажата?)
      изменить x на (5)
    если (клавиша СТРЕЛКА ВЛЕВО нажата?)
      изменить x на (-5)
    если (клавиша СТРЕЛКА ВВЕРХ нажата?)
      изменить y на (5)
```

Как проверить:

Запустить игру → нажимаешь стрелки → машинка движется

СРЕДА

Задача: Боты и финиш - [] Создать спрайт "Бот красный" (красная машина) - [] Бот едет с постоянной скоростью вперёд (вверх) - [] Создать финишную линию (горизонтальная линия вверху) - [] Создать переменную "Первый финиш" (кто первый пересекнёт линию) - [] Если машинка пересекает финиш → сообщение "Ты первый!" - [] Если бот пересекает финиш → сообщение "Бот первый!"

Подсказка: - Финиш это спрайт или просто край экрана ($y = 170$) - Можно использовать блок "если касается спрайта"

Как проверить:

Запустить игру → гонишь машинку вверх → красный бот едет параллельно → кто первый

ЧЕТВЕРГ

Задача: Границы дороги (стены) - [] Создать спрайты для стен (левая и правая граница дороги) - [] Если машинка касается стены → останавливается (или

отскакивает) - [] Боту тоже нельзя выходить за границы - [] Стены видны на экране

Вариант 1 (проще):

```
если (касается цвета [чёрный]?)  
    изменить x на (-5) // отскок назад
```

Вариант 2 (реалистичнее):

```
если (касается стены?)  
    направить в сторону отскока  
    немного замедлить машину
```

Как проверить:

Запустить → пытаешься выехать за границу → машинка не выезжает

ПЯТНИЦА

Задача: Интеграция и тестирование - [] Запустить игру полностью - [] Проверить: машинка управляется? ✓ - [] Проверить: бот движется? ✓ - [] Проверить: финиш работает? ✓ - [] Проверить: стены работают? ✓ - [] Нет критических багов - []
Записать видео (показать родителям/друзьям)

Чек-лист:

- ✓ Управление работает
- ✓ Бот едет
- ✓ Финиш определяется
- ✓ Стены мешают ехать
- ✓ Нет падений/зависаний

НЕДЕЛЯ 2: НАГРАДЫ И ЭКСПОРТ

ПОНЕДЕЛЬНИК

Задача: Система монет - [] Создать переменную "Монеты" (начало = 0) - [] Если ты первый финишировал → +1000 монет - [] Если ты второй → +500 монет - [] Если бот первый → +0 монет (ты проиграл) - [] После гонки показывать экран "Ты заработал X монет" - [] Монеты сохраняются между гонками (облако Scratch или файл)

Скрипт (примерно):

```
когда получен (финиш_игрока)
  если (я_первый?)
    изменить (монеты) на (1000)
  иначе
    изменить (монеты) на (500)
  сказать (заработал [монеты])
```

Как проверить:

Запустить → гонишь машинку → финишируешь → видишь "Заработал 1000 монет"

ВТОРНИК

Задача: Вторая трасса - [] Скопировать первую трассу (всё как было) - [] Изменить цвета (город вместо пустыни) - [] Добавить выбор трассы на главном меню (кнопка "Пустыня" / "Город") - [] При нажатии на кнопку → начинается нужная гонка

Как проверить:

На главном меню → нажимаешь "Пустыня" → пустыня гонка
На главном меню → нажимаешь "Город" → город гонка

СРЕДА

Задача: Прогрессия (уровни) - [] Создать переменную "Уровень" (начало = 1) - [] Уровень 1: гонишь один (без ботов) - [] Уровень 2+: добавляется 1 бот - [] Уровень 3+: может быть 2 бота (опционально) - [] После каждой гонки → уровень +1 - [] Уровень сохраняется между запусками

Как проверить:

Запустить → играешь без ботов → финишируешь → уровень 2 → появился 1 бот

ЧЕТВЕРГ

Задача: Экспорт из Scratch в HTML5 - [] Скачать проект (File → Download as .sb3) - []
Использовать сервис конвертации (например, TurboWarp или Phosphorus) - []
Получить файл index.html - [] Протестировать что игра работает в браузере - []
Загрузить на Itch.io

Ссылки: - TurboWarp: <https://turbowarp.org/> - Phosphorus: <https://phosphorus.github.io/>

ПЯТНИЦА

Задача: Admob реклама (начало) - [] Создать аккаунт Google AdMob (если нет) - []
Получить код рекламы (Ad Unit ID) - [] Добавить код в HTML5 файл - [] Реклама
должна показываться каждые 2 гонки

Для Admob кода нужно:

```
<script async src="https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js"  
  crossorigin="anonymous"></script>
```

Как проверить:

Запустить в браузере → после нескольких гонок → видишь рекламу

ПЛАН В: FULL PRODUCT (НЕДЕЛЯ 3-6)

НЕДЕЛЯ 3: LUA И ROBLOX ОСНОВЫ

Примечание: Это намного сложнее, чем Scratch. Будет нужна учёба.

ПОНЕДЕЛЬНИК-ВТОРНИК

Задача: Изучение Lua в Roblox - [] Скачать Roblox Studio - [] Пройти базовый tutorial (2-3 часа) - [] Понять структуру: LocalScripts vs ServerScripts - [] Написать первый скрипт (печать текста в консоль) - [] Создать простой спрайт и дать ему движение

Ресурсы: - Roblox Developer Documentation: <https://developer.roblox.com/> - YouTube: "Roblox Lua tutorial для начинающих"

Как проверить:

В консоли видишь свой текст

СРЕДА-ЧЕТВЕРГ

Задача: Движение машины в Roblox - [] Импортировать идею из Scratch (машинка, дорога, боты) - [] Создать Model "Car" (машинка из частей) - [] Создать скрипт движения машинки (стрелки) - [] Машинка движется в 3D (вперёд, влево, вправо) - [] Физика включена (машинка падает вниз из-за гравитации)

Базовый код Lua:

```
local car = script.Parent
local speed = 20

game:GetService("InputService").InputBegan:Connect(function(input, gameProcessed)
    if gameProcessed then return end

    if input.KeyCode == Enum.KeyCode.Right then
        car.Position = car.Position + Vector3.new(speed, 0, 0)
    elseif input.KeyCode == Enum.KeyCode.Left then
        car.Position = car.Position + Vector3.new(-speed, 0, 0)
    end
end)
```

ПЯТНИЦА

Задача: Прототип готов - [] Машинка управляется в Roblox - [] Есть минимальная дорога и финиш - [] Запускается без критических ошибок

НЕДЕЛЯ 4: ТРАССЫ И БОТЫ

Это самая объёмная неделя!

ПОНЕДЕЛЬНИК-ВТОРНИК

Задача: Создание 4 трасс в редакторе - [] Создать трассу "Пустыня" - [] Создать трассу "Город день" - [] Создать трассу "Город ночь" - [] Создать трассу "Лес" - []
Каждая трасса имеет: дорогу, стены, финиш

Как делать трассу:

```
Terrain → Grass → Paint дороги  
Part → создать стены по краям  
Part → финишная линия
```

СРЕДА-ЧЕТВЕРГ

Задача: AI боты - [] Создать скрипт для бота (следует дороге) - [] Бот едет с постоянной скоростью (медленнее машинки) - [] Можно создать несколько ботов (2-3) - [] Боты не врезаются друг в друга (примерно)

Базовая логика:

```
-- Бот едет вперёд  
while true do  
  bot.Position = bot.Position + Vector3.new(0, 0, -speed)  
  wait(0.1)  
end
```

ПЯТНИЦА

Задача: Тестирование трасс и ботов - [] Можешь выбрать трассу и начать гонку - []
Боты едят параллельно - [] Определяется кто первый финишировал

НЕДЕЛЯ 5: ПРОФИЛЬ И СЕТЕВАЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК-ВТОРНИК

Задача: Система профиля - [] Создать DataStore (облачное хранилище Roblox) - [] Аккаунт с именем игрока - [] Сохранение количества побед - [] Сохранение денег/Robux - [] Загрузка аватара игрока (фото)

Код DataStore (примерно):

```
local DataStoreService = game:GetService("DataStoreService")
local playerData = DataStoreService:GetDataStore("playerData")

-- Сохранить
playerData:SetAsync("Player_" .. player.UserId, {wins = 5, money = 1000})

-- Загрузить
local data = playerData:GetAsync("Player_" .. player.UserId)
```

СРЕДА-ЧЕТВЕРГ

Задача: Сетевая игра - [] Несколько игроков могут гонять одновременно - [] Синхронизация позиций машин между игроками - [] После гонки показывается подиум с фото игроков - [] Работает без критических багов

Самая сложная часть! Нужно использовать RemoteEvents.

ПЯТНИЦА

Задача: Тестирование с друзьями - [] Пригласить 2-3 друзей - [] Гонять вместе (сетевая игра) - [] Проверить синхронизацию - [] Найти баги

НЕДЕЛЯ 6: ФИНАЛИЗАЦИЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК

Задача: Остальные 6 трасс - ☐ Горы, Каньон, Пляж - ☐ Станция, Супер Трасса - ☐
Выбор трассы на главном меню

ВТОРНИК-СРЕДА

Задача: Robux платежи - ☐ Настроить Developer Exchange (получение денег из Robux) - ☐ Создать платные скины (50-200 Robux) - ☐ Создать платные трассы (30-100 Robux) - ☐ Система платежей работает

ЧЕТВЕРГ

Задача: Оптимизация - ☐ Игра работает плавно (60 FPS) - ☐ Нет лагов при сетевой игре - ☐ Быстрая загрузка трасс

ПЯТНИЦА

Задача: Финальное тестирование - ☐ Нет критических багов - ☐ Все фишки работают - ☐ Готово к публикации!



ЕЖЕДНЕВНЫЙ ЧЕКЛИСТ

Каждый день перед началом работы: - ☐ Открыл TASKЛИСТОЛЕГ.md - ☐ Нашёл текущий день - ☐ Прочитал задачу - ☐ Начал кодить

В конце дня: - ☐ Отметил ✓ что сделано - ☐ Записал что не получилось (если есть) - ☐ Сохранил проект

Если застрял: - Спроси у меня (напиши ошибку) - Смотри YouTube tutorиалы - Гугли проблему - Попроси у Левы помочь дизайном

Удачи, Олег! 💪

Сохраните через браузер: Cmd+P → PDF