

# ✓ Содержание

- ✓ Содержание
- Предисловие
- **О** Ссылки
- 📤 Импорт плагина
- ? Часто задаваемые вопросы
- 🍇 Начало работы

Добавление Yandex Game на сцену

Выбор WebGL шаблона

Настройки плагина (Info YG)

**Game Ready API** 

Настройки графики от плагина

Пространство имен ҮС

Работа с компонентом Yandex Game

Ивенты в компоненте Yandex Game

- 📞 Инициализация
- A Полноэкранная реклама (Fullscreen Ad)

Заглушка перед рекламой

Таймер перед рекламой

- Pеклама за вознаграждение (Reward Ad)
- Пауза игры при просмотре рекламы
  Простой способ настройки Viewing Ads YG
- ∳ Sticky-баннер
- 🔡 Данные
- **Н** Сохранения

Создание своих данных для сохранения

Загрузка сохранений

Сохранение

Сброс сохранений

Сохранение массива массивов

Лидерборды

Создание таблицы в консоли разработчика

Запись рекорда в соревновательную таблицу

Создание таблицы в Unity

Симуляция отображения таблицы в Unity Editor

Time тип

**7** Покализация

Шрифты

🛒 Внутриигровые покупки

Симуляция отображения покупок в Unity Editor

Готовое решение

Обработка покупок

Компоненты покупок

Работа с кодом



🐞 Инструмент для отладки



Вызов диалогового окна

### Скрипт PromptYG

Ярлык установлен





Настройка метрики

Отправка метрики





Версия 1.6.2

Версия 1.6.1

Версия 1.6

Версия 1.5.2

Версия 1.5.1

Версия 1.5

Версия 1.4

Версия 1.3.6

Версия 1.3.5

Версия 1.3.4

Версия 1.3.3

Версия 1.3.2

Версия 1.3.1

Версия 1.3

Версия 1.2

Версия 1.1

Версия 1.0



# **Предисловие**

Интеграция SDK Яндекс Игр для Unity. Плагин автоматизирован и сделан так, чтобы максимально облегчить интеграцию SDK.

Многие параметры в плагине описаны во всплывающих подсказках.

Обратите внимания на демо сцену! В ней есть примеры всех функций и много скриптов для образца работы с плагином.

В среде разработки Unity плагин не имеет реального подключения к SDK Яндекса, но симулирует его. Ошибки в консоли при работе с плагином - это ненормальное явление.

Все инициализации и проверки плагин производит автоматически при запуске игры.

В данной документации не будет описываться работа с настройками проекта под WebGL или даваться подробные описания работы с сервисами Яндекса. Уже существуют статьи на подобные темы, и их вы сможете найти у меня на <u>Trello</u>. Больше всего информации по Яндекс Играм Вы найдете в <u>официальном Telegram чате.</u> Если у Вас возникают вопросы по Яндекс Играм, сначала попробуйте найти ответ с помощью поиска по официальному чату. Если проблема касается плагина, Вы так же можете попробовать найти её решение с помощью поиска в <u>чате по данному плагину</u>.

Изначально был сделан видео-урок. Но на данный момент он не объясняет новые функции. Это не проблема, новые функции было бы логичнее объяснить в новых отдельных видео. Проблема в том, что некоторые моменты поменялись. Всё же, основная суть в видео остаётся неизменной! Поэтому советую прочитать документацию и посмотреть видео. В видео есть много полезной информации, которая хорошо усваивается визуально.

https://www.youtube.com/watch?v=iS5a\_LD0hvk&t=92s



Все обсуждения по плагину и оповещение об обновлениях в телеграм чате:

PluginYG	
Обсуждения по плагину	
https://t.me/yandexgame_plugin	

В закрепах найдете обновления и всю информацию в том числе ссылки на скачивание.

#### **Asset Store**

# PluginYG - Yandex Game integration Get the PluginYG - Yandex Game integration package from Max Bornysov and speed up your game development process. Find this & other Add-Ons options on the Unity Asset Store. https://assetstore.unity.com/packages/add-ons/pluginyg-yandex-game-integration-235877

#### **GitHub**

https://github.com/JustPlay-Max/PluginYG

**Вся информация по плагину и другие полезные ссылки на Trello**. Здесь вы сможете удобно посмотреть версии плагина, описание исправлений и дополнений для каждой версии, ссылки на скачивание, список реализованных функций и планы на будущее:

#### Trello

Your browser was unable to load all of Trello's resources. They may have been blocked by your firewall, proxy or browser configuration. Press Ctrl+F5 or Ctrl+Shift+R to have your browser try again and if that doesn't work, check out our troubleshooting guide.

https://trello.com/b/Wd4wWOp1/yandexgame-plugin

### Видо урок на Дзен:

JustPlay | Yandex Game Плагин | Реклама, Таблицы лидеров, Облачные сохранения, Защита от AdBlock и т.д. Скачать плагин в телеграм чате: https://t.me/yandexgame\_plugin Все сведения на Trello: https://trello.com/b/Wd4wWOp1/yandexgame-plugin Раздача...

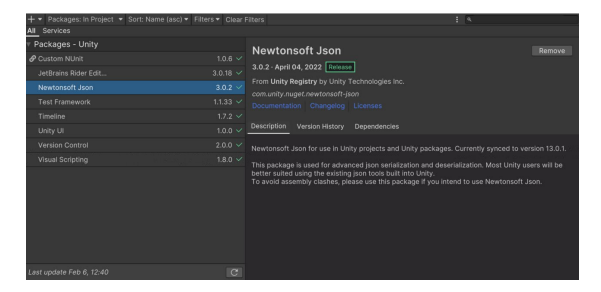
https://zen.yandex.ru/video/watch/6234f7331c98a06699258833

### Библиотека Newtonsoft Json .NET

С версии **1.5** для импорта данной библиотеки нужно лишь нажать на кнопку активации Newtonsoft в настройках плагина **Info YG**.

В ином случае, Вы можете импортировать библиотеку через Package Manager:

- 1. Нажмите на + в левом верхнем углу
- 2. Выберите Add Package from git URL...
- 3. Введите com.unity.nuget.newtonsoft-json
- 4. Нажмите **Add**



# 📤 Импорт плагина

Версии Unity, которые поддерживает плагин:

2021.3.18+

20

22.3+

20

23.2+



Не перемещайте импортированные с плагином папки в проекте!

При импорте вы можете снять галочку для добавления в Ваш проект, допустим, папку Example (примеры), если она Вам не нужна. Вы сможете легко обновлять плагин. Все файлы сами дополнятся и изменятся как надо. Но иногда всё-таки бывают проблемы при обновлении плагина. В таком случае попробуйте удалить файлы плагина и импортировать по-новой. Удалять необходимо папки

YandexGame и WebGLTemplates. Также удалите файлы YandexMetricaPlugin и yandexProvider в папке Plugins, если они есть.

Если Вы импортируете плагин в проект не первый раз, Вы можете убрать галочку напротив папки YandexGame → WorkingData, чтобы не слетели Ваши сохранения и настройки плагина, если таковые имеются.



Узнать версию плагина можно в файле Readme в папке YandexGame → Documentation.

# ? Часто задаваемые вопросы

▼ Нужно ли мне что то прописывать в HTML?

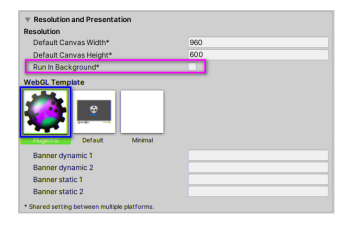
Нет. Для работы плагина Вам не нужно заходить в html и css скрипты. Но для собственного расширения функционала, конечно, вы можете что то изменять в любых скриптах плагина.

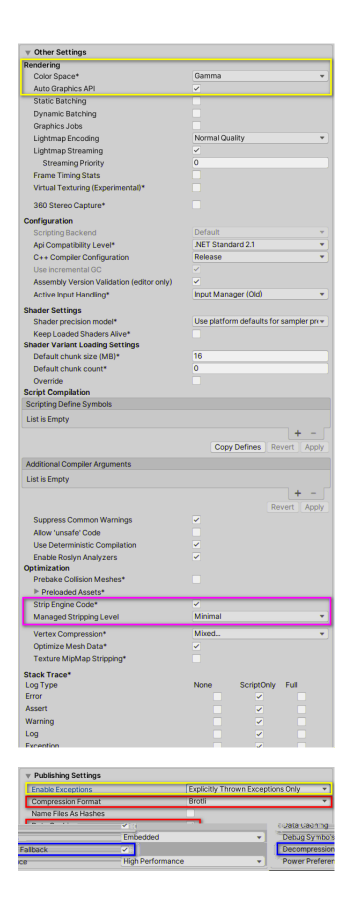
▼ Как узнать устройство, с которого запущена игра?

Нужно получить данные об устройстве (смотрите раздел "Данные"). Данные можно получать только после инициализации SDK (смотрите раздел "Инициализация").

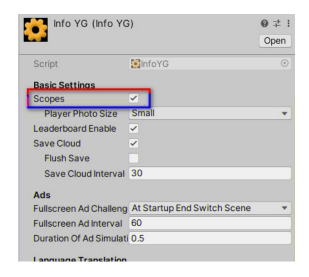
### ▼ Ошибки при импорте плагина?

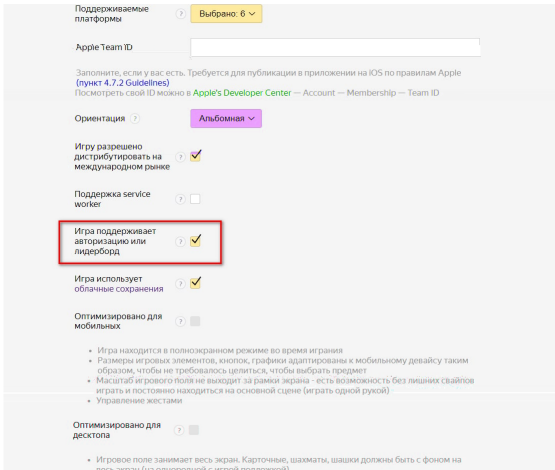
- 1. В проекте отсутствует библиотека **Newtonsoft Json.net** (Смотрите раздел "<u>Импорт</u> плагина")
- 2. Не корректно настроен компонент **Graphic Settings YG** (Смотрите раздел "<u>Настройки</u> <u>графики от плагина</u>")
- 3. Иные ошибки могут быть из-за устаревшего ПО. Плагин работает на Unity 2021 версиях и выше.
- 4. Редактор кода не поддерживает синтаксис плагина. В таком случае может помочь обновление программы редактора кода или её замена.
- 5. Может помочь удаление папки Library.
- ▼ Не билдится проект (билд происходит с ошибкой)
  - 1. Не выбран или слетел шаблон плагина. (Смотрите раздел "<u>Выбор WebGL шаблона</u>"). Так же может помочь переоткрытие меню Project Settings, перезагрузка Unity, удаление папки WebGLTemplates и её реимпорт. И всё это вместе взятое в разной последовательности... К сожалению, в Unity не очень стабильно работают WebGL шаблоны.
  - Не правильно настроен проект. Вы можете найти рекомендации по настройке и оптимизации проекта в видео плагина и на Trello. (Смотрите раздел "Ссылки").
     Настройки проекта находятся в Project Settings → Player. Ниже представлены скриншоты с примером настроек проекта. Красным цветом отмечены необходимые параметры, жёлтым рекомендуемые:





- ▼ Крашится игра при тестировании проекта в черновике Яндекса? (Вечная загрузка)
  - 1. Не выбран или слетел шаблон плагина. (Смотрите раздел "Выбор WebGL шаблона")
  - 2. Использование методов и данных плагина до инициализации SDK. Необходимо





Если при включённых параметрах всё же не отображаются ник и аватар, значит:

1. При первом запуске игры в открывшемся окне не было дано разрешение на использование личных данных аккаунта.

2. Вышеописанное окно по каким то причинам не было показано и разрешение не было получено.

При любом из вариантов нужно попробовать протестировать черновик через другой аккаунт. Может быть поможет чистка кеша браузера или запуск игры в другом браузере.

▼ Нужно использовать Unity ниже 2021 версии?

Для этого Вы можете использовать версию плагина **0.4.4**. В ней меньше функций, но она рабочая.

▼ Как сделать вертикальную ориентацию экрана, изменить прогресс бар?

Найдите файл **style.css**, в нём прописаны такие данные. В css файле можно сменить соотношение экрана, размеры прогресс бара, его цвет. Более подробную информацию можно найти в поиске по чату **PluginYG** и в интернете.

Также есть расширенные шаблоны

### ▼ Не работает авто-локализация?

- 1. Необходимо активировать автолокализацию в настройках плагина **InfoYG**! Для этого имеется соответствующая кнопка.
- 2. Включите разрешение загрузки по протоколу HTTP для Unity Editor в **Project Settings** → **Player** → **Allow downloads over HTTP.**
- 3. Попробуйте сменить в настройках плагина (Domain Auto Localization).
- ▼ Во время игры частично или полностью не переводится текст?

По какой то причине слетели ссылки внутри скрипта **Language YG**. Чтобы восстановить ссылки, есть метод **Reserialize** в контекстном меню. Нажмите на три точки на компоненте или на правую кн. мыши. В открывшемся списке снизу будет **Reserialize**.



При выполнении **Reserialize** сцена автоматически не сохраняется и не помечается как \* "грязная (требуется сохранение)".

Для исправления всех компонентов не сцене такой метод также имеется в инструменте **Auto Localization Masse**. Так же, можно выделить все компоненты на сцене с помощью поиска в иерархии по полному имени компонента **LanguageYG**, и сделать **Reserialize** для всех выделенных объектов.

▼ Ошибка: компонент Language YG не найден?

У некоторых появляется ошибка при попытке создания компонента Language YG. Должно помочь перекомпилирование скрипта **LanguageYG**. Как ни странно, помогает переименовывание данного скрипта в "**Language"**.

# 🐞 Начало работы

Обязательные пункты для функционирования плагина:

- 1. Добавить префаб YandexGame на каждую сцену (или воспользоваться Singleton).
- 2. Выбрать WebGL шаблон.
- 3. Заменить лого при загрузке игры на своё (обязательно).

При этом Вы уже сможете загрузить билд Вашей игры в черновик Яндекс Игр, и все будет работать, и даже будет показываться Fullscreen реклама!



Рекламу нужно активировать в консоли разработчика для каждой игры! Как полноэкранную, так и за вознаграждение. После активации реклама заработает не сразу!

### Добавление Yandex Game на сцену

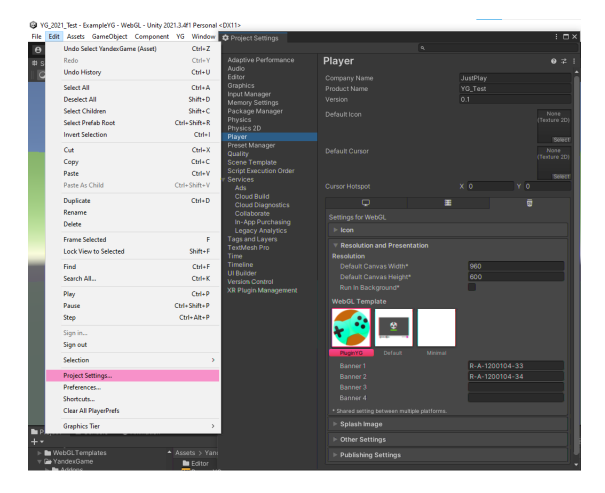
Добавить префаб YadexGame на сцену удобнее всего таким образом:



Префаб **YandexGame** – это объект с одноименными названием и скриптом, который является самым важным скриптом. Через него проходит весь обмен данными между SDK Яндекс Игр. В нём содержатся все методы и поля, которые Вам понадобятся для работы с плагином.

### Выбор WebGL шаблона

Выберите шаблон в **Project Settings** → **Player** → **Resolution and Presentation** → **WebGL Template** 



Вы можете заменить изображения (логотип, задний фон), которые показываются на загрузочном экране игры. Для этого замените изображения на своё по пути **WebGLTemplates** → **PluginYG** → **logo.png**, **background.png**. Имя файла должно остаться неизменным. Так же Вы можете заменить эти файлы в готовом билде игры.

### logo.png – логотип

background.png – задний фон (поддерживается начиная с версии плагина 1.1)

▼ Возможные проблемы с шаблоном

Если у Вас есть какие либо проблемы с шаблоном, попереключайте разные шаблоны и вернитесь к PluginYG. Важно отметить, что после переключений шаблонов заполненные поля пропадают, и их приходится записывать заново. После обновления проекта до новой версии Unity или обновления плагина, убедитесь в том, что поля не пропали.

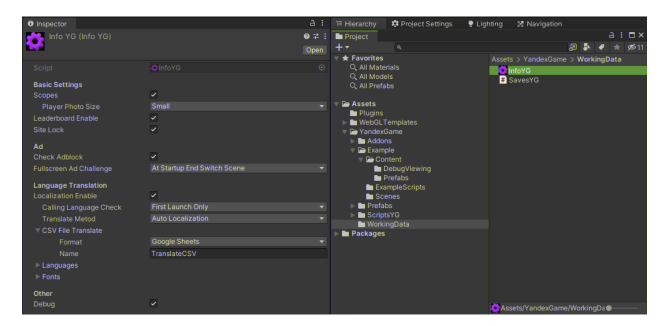


Изображение logo.png не нужно делать большого разрешения, иначе картинка растянется за пределы нормы, и появится полоса прокрутки, что повлечёт за собой отклонение игры модераторами.

Изображение заднего фона background.png наоборот должен быть нормального размера, 1920 на 1080 нормально. Именно logo.png не нужно делать большим.

# Настройки плагина (Info YG)

Настройки плагина находятся в папке **WorkingData**, файл **InfoYG**. Также Вы сможете найти его на компоненте YandexGame.



В ходе документации я еще буду возвращаться к настройкам.

В дальнейшем настройки плагина я буду называть только **Info YG**.

# **Game Ready API**

Метод из SDK Яндекс при выполнении которого отражается момент, когда игра загрузила все ресурсы и готова к взаимодействию с пользователем.

B **Info YG** есть галка **Auto Game Ready API**. Если она включена, то плагин сам выполнит метод Game Ready API сразу после загрузки игры.

Если в Вашей игре имеются свои реализации загрузки игры, например, загрузка первой сцены, то Вам необходимо снять галку **Auto Game Ready API** и самостоятельно выполнять этот метод, когда игра будет полностью загружена. Выполнение метода: YandexGame. GameReadyAPI();

### Настройки графики от плагина

Готовые настройки графики **Graphic Settings YG** с переводом с помощью плагина и возможные ошибки при использовании данного скрипта

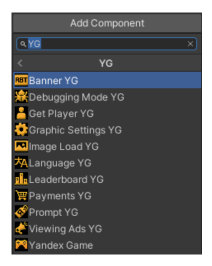
При запуске демо сцены, возможно, у Вас появятся ошибки. Это связано со скриптом **Graphic Settings YG**. Если он Вам не нужен, можете просто удалить его или деактивировать объект "Настройки плагина" в сцене. В противном случае, Вы должны настроить его. Для этого укажите количество полей у нужных массивов. Нужные массивы - это массивы с языками, на

которые вы будете переводить игру. Количество полей в массивах должно соответствовать количеству графических пресетов в **Project Settings**  $\rightarrow$  **Quality**. Для каждого нужного массива заполните поля названиями пресетов графики на определенном языке.

# Пространство имен YG

Все скрипты плагина, которые вам нужны, имеют иконку и приписку **YG** в конце имени. Остальные скрипты - это демонстрационные скрипты.

Все скрипты плагина находятся в пространстве имен **YG**. Значит Вы можете находить и добавлять компоненты на объект с помощью кнопки **Add Component** таким образом:



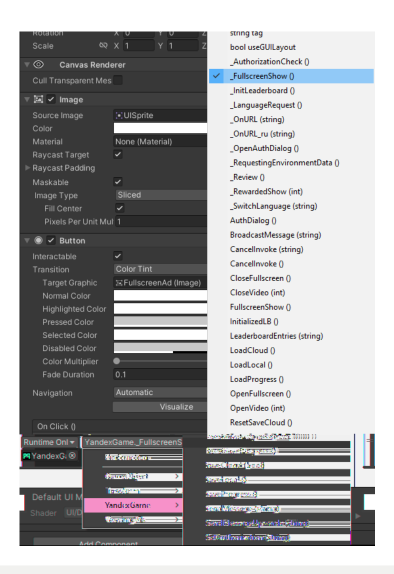
Также это значит: чтобы обратиться к скриптам плагина через Ваши скрипты, нужно подключать библиотеку YG таким образом: using YG;

### Работа с компонентом Yandex Game

Все нужные Вам поля и методы есть в скрипте YandexGame.

Через скрипт методы вызываются таким образом пример: YandexGame.SaveProgress()

Для Unity Events есть дублирующие методы с нижнем подчеркиванием перед названием. Скриншот ниже - пример того, как вызвать открытие блока Fullscreen рекламы при нажатии на кнопку в сцене:





Можно использовать таким образом только методы с нижним подчеркиванием \_ .

### Определения методов:

▼ Authorization Check

Проверка на авторизацию (производится при старте игры, больше производить проверку не требуется).

▼ Buy Payments

Открыть окно для совершения покупки.

▼ Consume Purchase

Использовать покупку по её id, если будет найдена такая неиспользованная покупка.

### ▼ Consume Purchases

Использовать все оплаченные, но по какой то причине не использованные покупки.

#### ▼ Full Screen Show

Вызов полноэкранной рекламы.

### ▼ Get Payments

Обновить информацию о покупках.

### ▼ Init Leaderboard

Инициализация соревновательных таблиц (инициализация производится при старте игры, больше производить инициализацию не требуется).

### ▼ Language Request

Запросить язык (запрос производится при старте игры, больше производить запрос не требуется).

### ▼ URL Yandex Define Domain

Открыть ссылку на игру или аккаунт разработчика. (домен определяется автоматически). Ссылка получается такого формата: https://yandex.onpeделитьДомен.вашеПрожлджение

- Пример для записи ссылки на игру: app/189792
- Пример для записи ссылки на аккаунт разработчика: developer?name=JustPlay

### ▼ Any URL

Открыть любую ссылку (Ваша прямая ссылка).

### ▼ Open Auth Dialog

Открыть диалоговое окно авторизации.

### ▼ Prompt Show

Показать диалоговое окно для установления ярлыка на рабочий стол.

### ▼ Requesting Environment Data

Получение дополнительных данных SDK Яндекс Игр (запрос производится при старте игры, больше производить запрос не требуется).

### ▼ Reset Save Progress

Сброс сохранений (работает в Unity Editor и в готовом билде).

#### ▼ Review Show

Открыть окно для оценки игры. Принимает перегрузку boolean типа. Поставьте true, чтобы открывалось окно авторизации в случае если пользователь не авторизован.

### ▼ Rewarded Show

Показать видео рекламу за вознаграждение.

### ▼ Sticky Ad Activity

Активировать/деактивировать стики-баннеры.

### ▼ Switch Language

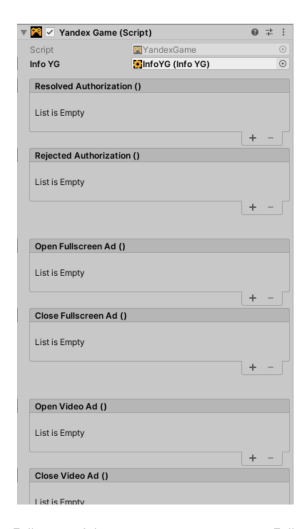
Сменить язык. Укажите в перегрузку string значение языка. Например, "ru", "en", или "tr". После смены языка произойдет сохранение игры.



Работа с этими и другими методами подробно описана в соответствующих разделах документации.

### Ивенты в компоненте Yandex Game

На скриншоте ниже показаны такие же Unity Events, как и у стандартных кнопок из Unity UI. Вы можете повешать какие-то объекты и выбрать метод, который будет запускаться при срабатывания какого-то из событий. Допустим, Вы можете выдать вознаграждение после просмотра видео рекламы.



Например, событие Open Fullscreen Ad вызывается при открытии Fullscreen рекламы. Если Вы повешаете на него свой скрипт со своим методом, то это будет означать, что Вы подписали свой метод на событие Open Fullscreen Ad. И теперь при каждом открытии Fullscreen рекламы будет вызываться метод, который Вы подписали. Соответственно, если будут подписанный метод/методы на Close Fullscreen Ad, то подписанный метод сработает при закрытии Fullscreen рекламы.

### Описание ивентов:

▼ Resolved Authorization

Вызывается при первом запуске игры после инициализации SDK, если игрок авторизован.

▼ Rejected Authorization

Вызывается при первом запуске игры после инициализации SDK, если игрок **не** авторизован.

### ▼ Open Fullscreen Ad

Вызывается при открытии полноэкранной рекламы.

### ▼ Close Fullscreen Ad

Вызывается при закрытии полноэкранной рекламы.

### ▼ Open Video Ad

Вызывается при открытии видео рекламы за вознаграждение.

### ▼ Close Video Ad

Вызывается при закрытии видео рекламы за вознаграждение.

#### ▼ Reward Video Ad

Пользователь посмотрел и закрыл рекламу. Надо дать ему вознаграждение.

### ▼ Error Video Ad

Ошибка при открытии рекламы за вознаграждение.

### ▼ Purchase Success

Вызывается при совершении успешной оплаты покупки.

#### ▼ Purchase Failed

Вызывается в случае, если оплата не будет произведена.

Событие может сработать если:

- В консоли разработчика не добавлен товар с таким id.
- Пользователь не авторизовался, передумал и закрыл окно оплаты.
- Истекло отведенное на покупку время, не хватило денег и т. д.

### **▼** Prompt Do

Вызывается после успешной установки пользователем ярлыка на рабочий стол.

### ▼ Review Do

Игрок оставил отзыв.

# **\** Инициализация



С версии плагина **1.6+** данный раздел теряет актуальность. В версиях 1.6+ все данные плагина инициализированы со старта игры и ими можно пользоваться не подписываясь на ивент **GetDataEvent**. Но данное событие вызывается и при некоторых ситуациях, например

Инициализацию плагин производит сам при запуске игры. Вам нужно только пользоваться данными и методами плагина после инициализации. Выполняйте нижеописанные действия при работе с данными или методами, такими как, например, сохранение игры.

После запуска игры плагин "запускается" не сразу. Если вам нужно обратиться к данным плагина при запуске игры или вызвать какой-то метод, сделайте это не в методе start, а в подписанном методе на событие GetDataEvent. Это событие вызывается после получения всех данных от SDK Яндекса.

Для проверки активности плагина есть поле SDKEnabled boolean типа.

после смены аккаунта. По этому может пригодиться.

Таким образом, если Вам нужно сделать что-то один раз только при запуске игры, просто сделайте это в методе, подписанном на событие GetDataEvent.

Если Вам нужно делать что-то каждый раз при загрузке новой сцены, Вы обычно просто делаете это в методе Start или Awake. Но если вы будете брать данные из плагина просто в методе Start или Awake, то при запуске игры данные, которые Вы берете, могут оказаться некорректными. Или метод, который вызываете, может вызвать ошибку и даже полный краш игры. Поэтому в таких случаях делайте проверку на активность плагина с помощью SDKEnabled и пользуйтесь описанным выше событием GetDataEvent. Рекомендуется следующая конструкция:

```
// Подписываемся на событие GetDataEvent в OnEnable
private void OnEnable() => YandexGame.GetDataEvent += GetData;

// Отписываемся от события GetDataEvent в OnDisable
private void OnDisable() => YandexGame.GetDataEvent -= GetData;

private void Awake()
{
    // Проверяем запустился ли плагин
    if (YandexGame.SDKEnabled == true)
    {
        // Если запустился, то запускаем Ваш метод
        GetData();

    // Если плагин еще не прогрузился, то метод не запуститься в м
```

```
// но он запустится при вызове события GetDataEvent, после про }
}
// Ваш метод, который будет запускаться в старте public void GetData()
{
    // Получаем данные из плагина и делаем с ними что хотим
}
```

# 🔼 Полноэкранная реклама (Fullscreen Ad)

В Info YG есть настройка Ad When Loading Scene.

По умолчанию **Ad When Loading Scene** = **true** — это значит, что показ рекламы будет вызываться при загрузке любой сцены в игре. Значение **false** — реклама не будет показываться при загрузке сцен.

Независимо от выбора параметра **Ad When Loading Scene**, по умолчанию первая реклама показывается еще до загрузки игры, это можно настроить с помощью параметра **Show First Ad** в **Info YG**.



В Unity Editor симуляция рекламы не будет происходить при запуске игры, это отключено, что бы не мозолило глаза. Так же, что бы симуляция рекламы Вас не отвлекала, Вы можете уменьшить параметр **Fullscreen Ad Interval** в **Info YG**.

Не переживайте на счет того, что вызов рекламы будет происходить слишком часто или на счёт двойного открытия рекламного блока. Плагин обрабатывает такие ситуации.

Для вызова полноэкранной рекламы через скрипт есть метод FullscreenShow().

Вы можете подписаться на событие открытия полноэкранной рекламы openFullAdEvent() и на событие закрытия closeFullAdEvent().

### Заглушка перед рекламой

Реклама может загружаться с задержкой. Из-за этого может возникнуть ситуация, что реклама между уровнями показывается после загрузки уровня - получается в момент игры. Это не соответствует <u>правилам</u> Яндекс Игр.

Если в игре между уровнями происходит загрузка в течении пары секунд, то наверняка реклама успеет загрузиться до открытия уровня. В ином случае есть смысл остановить игру

до показа рекламы. В этом поможет компонент

### Ad Notification YG.

Возьмите готовый префаб **Ad Notification** в папке **YandexGame**  $\rightarrow$  **Prefabs**  $\rightarrow$  **ads** и поместите на первую сцену, которая будет загружаться в проекте. Объект с компонентом **Ad Notification** будет синглтоном. Скрипт имеет пояснения во всплывающих подсказках.

В **Info YG** можете поставить симуляцию задержки открытия рекламы для Unity Editor с помощью параметра **Load Ad With Delay Simulation.** Так вы сможете протестировать заглушку.



Заглушка работает и для рекламы за вознаграждение.



Лучше не ставить чисто чёрный или чисто белый цвет для заглушки, т.к. у Я.И. есть правило не заполнять такими цветами фон неигровой области.



Вы можете написать на заглушке например "Загрузка", но лучше не писать "Загрузка рекламы", т.к. в таком случае заглушка может промелькнуть слишком быстро и могут возникнуть вопросы относительно уведомления о загрузке рекламы.

# Таймер перед рекламой

Готовое решение для рекламы в процессе игры. О вариантах отображения рекламы можете почитать здесь.

Найдите префаб

YandexGame → Prefabs → ads → Timer Before Ads. Компонент Timer Before Ads YG простой в понимании и имеет всплывающие подсказки.

Объект не синглтон. Скрипт сам открывает таймер, когда рекламу можно показывать, и сам вызывает показ рекламы после отчёта таймера. Последняя цифра или любой ваш объект будет активен пока загружается реклама в течении пары секунд.

Рекомендуется изменить внешний вид интерфейса.



# Реклама за вознаграждение (Reward Ad)

Для вызова видео-рекламы через скрипт есть метод RewVideoShow( int id).

Вы можете подписаться на событие открытия видео-рекламы openvideoEvent и на событие закрытия closeVideoEvent.

Так же есть событие **ErrorVideoEvent**. Подпишитесь на него, если хотите уведомить игроков о неудачном воспроизведении рекламы за вознаграждение.

Используйте событие RewardVideoEvent( int id) для вознаграждения игрока за просмотр рекламы.

Метод вызова видео рекламы (RewVideoShow) принимает одно значение типа integer. Это ID рекламы. Он нужен для нескольких видов вознаграждения.
Допустим, у Вас есть вознаграждение "+100 монет" и вознаграждение



Если у Вас всего одно вознаграждение, Вы можете просто записывать ID как 0 и не делать проверок внутри своего метода для вознаграждения.



# 🦙 Пауза игры при просмотре рекламы

По умолчанию на префабе Yandex Game висит скрипт Viewing Ads YG. При просмотре полноэкранной или видео-рекламы данный скрипт ставит на паузу звук, временной масштаб, скрывает курсор в игре или всё вышеперечисленное, на Ваш выбор (за это отвечает опция Pause Type).

### **Pause Type**

Audio Pause — Ставить звук на паузу при просмотре рекламы.

Time Scale Pause — Выставить временную шкалу на 0 (остановить время) при просмотре рекламы.

Cursor Activity — Скрывать курсор.

**АІІ** — Ставить на паузу и звук и время, скрывать курсор при просмотре рекламы.

Nothing To Control - Не контролировать никакие параметры (подпишите свои методы в опции Custom Events).

### **Pause Method**

▼ Remember Previous State — Ставить паузу при открытии рекламы. После закрытия рекламы звук и/или временная шкала придут в изначальное значение (до открытия рекламы).



При использовании Remember Previous State на каждой сцене компонент ViewingAdsYG должен выглядеть одинаково, с одними и теми же настройками.



Метод Remember Previous State может вызывать конфликты из-за чего может возникать не корректная работа скрипта ViewingAdsYG. Более простой и устойчивый метод — это **Custom State.** Используйте его, если испытываете трудности.

▼ Custom State — Укажите свои значения, которые будут выставляться при открытии и закрытии рекламы.

▼ Opening AD Values — Установить значения при открытии рекламы.

**Time Scale** — Значение временной шкалы при открытии рекламы.

▼ Closing AD Values — Установить значения при закрытии рекламы.

**Time Scale** — Значение временной шкалы при закрытии рекламы.

**Audio Pause** — Значение аудио паузы при закрытии рекламы.

**Cursor Visible** — Показать или скрыть курсор при закрытии рекламы?

**Cursor Lock Mode** — Выберите мод блокировки курсора при закрытии рекламы.



При выборе опции **Nothing To Control** в **Pause Type** — без разницы что будет выбрано в **Pause Method**.

▼ Custom Events — Ивенты для кастомных методов.

**Open Ad** — Подпишите свой метод, который будет выполняться при **открытии** полноэкранной рекламы или рекламы за вознаграждение.

**Close Ad** — Подпишите свой метод, который будет выполняться при **закрытии** полноэкранной рекламы или рекламы за вознаграждение.



Можно иметь несколько компонентов ViewingAdsYG на сцене/на объекте. Чтобы, например, один компонент отвечал за контроль звука, второй за контроль курсором. Но не делайте несколько компонентов, если используете Pause Type — **All**.

**Do Close Void On Awake** — Выполнить метод закрытия рекламы (**Closing AD Values** в **Viewing Ads YG**) в методе **Awake** (то есть при старте сцены).

Это позволит не прописывать события вроде аудио пауза = false или timeScale = 1 в ваших скриптах в методах Start.

# Простой способ настройки Viewing Ads YG

- 1. Не прописывайте в своих скриптах в методах в **Start, Awake** или **On Enable** параметры такие как: AudioListener.pause; Time.timeScale; Cursor.visible; Cursor.lockState;
- 2. В компоненте Viewing Ads YG установите параметр Pause Method = Remember Previous State.
- 3. Поставьте галку Awake Set Values.
- 4. Настройте параметры при старте сцены в **Awake Values** как вам нужно.

# ∳ Sticky-баннер

Чтобы включить показ sticky-баннера:

- 1. Откройте консоль разработчика и перейдите на вкладку Черновик.
- 2. В блоке **Sticky баннеры** настройте отображение баннеров:
  - Для мобильных устройств в поле **Sticky-баннер в портретной ориентации** выберите расположение **Внизу** или **Вверху**.
  - Для планшетов в поле **Sticky-баннер в альбомной ориентации** выберите расположение **Внизу** или **Вверху**.
  - Для компьютеров включите опцию **Sticky-баннер на десктопе**. Баннер будет показываться справа.

По умолчанию sticky-баннер появляется при запуске игры и отображается всю сессию. Чтобы настроить момент показа баннера:

- 1. В блоке Sticky баннеры включите опцию Использовать API для показа sticky-баннера.
- 2. Используйте API управления показом Sticky баннера.

### Управление показом Sticky баннера

Активируйте или деактивируйте Sticky баннер с помощью метода: YandexGame .StickyAdActivity( bool activity)

Перегрузка activity задаёт активность Sticky баннера:

```
StickyAdActivity( true ) — включить Sticky баннер;

StickyAdActivity( false ) — выключить Sticky баннер.
```

# 🔡 Данные

Вы можете получить имя игрока, его аватар, девайс пользователя и т.д.

Большинство данных берутся напрямую из класса vandexGame. Другие объекты и параметры SDK в отдельном классе vandexGame .EnvironmentData. Также есть класс для сохранений игры и класс для внутриигровых покупок.

YandexGame .SDKEnabled

### тип boolean

- true Если SDK загрузился;
- false Если SDK не загрузился.
- YandexGame .auth

тип boolean

- true Если пользователь авторизован;
- false Если пользователь не авторизован.

### YandexGame .playerName

### тип stringify

- "имя игрока" Если игрок авторизован;
- "anonymous" Если игрок не авторизован.
- ▼ YandexGame .playerId

### тип stringify

- ІД игрока
- YandexGame .adBlock

### тип boolean

- Активность функции Check AdBlock
- YandexGame .initializedLB

#### тип boolean

- true Если лидерборды инициализированы;
- false Если лидерборды не инициализированы.
- ▼ YandexGame .playerPhoto

### тип stringify

- Ссылка изображения аватарки игрока
- ▼ YandexGame .photoSize

### тип stringify

- **Размер** подкачанного **изображения** пользователя. Возвращает значение параметра **Player Photo Size**, которое вы выбираете в InfoYG.
- YandexGame .nowAdsShow

### тип boolean

• true — Полноэкранная или видео реклама **открыта** в данный момент.

- false Полноэкранная или видео реклама закрыта в данный момент.
- ▼ YandexGame .nowFullAd

#### тип boolean

- true Полноэкранная реклама **открыта** в данный момент.
- false Полноэкранная реклама закрыта в данный момент.
- YandexGame .nowVideoAd

### тип boolean

- true Видео реклама за вознаграждение открыта в данный момент.
- false Видео реклама за вознаграждение закрыта в данный момент.
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .language

### тип stringify

- **Язык.** Поддерживаемые языки вы можете посмотреть в <u>официальной документации Яндекс Игр</u>.
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .domain

### тип stringify

- **Домен.** Поддерживаемые домены вы можете посмотреть в <u>официальной</u> документации Яндекс Игр.
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .deviceType

### тип stringify

Устройство пользователя. Возвращает одно из значений:

- "desktop" (КОМПЬЮТЕР)
- "mobile" (мобильное устройство)
- "tablet" (Планшет)
- "tv" (телевизор)
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .isMobile

тип boolean

```
• true — мобильное устройство;
```

- false иное устройство.
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .isDesktop

#### тип boolean

- true компьютер;
- false иное устройство.
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .isTablet

### тип boolean

- true планшет;
- false иное устройство.
- YandexGame . EnvironmentData .isTV

### тип boolean

- true телевизор;
- false иное устройство.
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .appID

### тип stringify

- ID игры
- ▼ YandexGame . EnvironmentData .browserLang

### тип stringify

• Язык браузера



Рекомендуется использовать YandexGame . EnvironmentData .language (Структура i18n).

▼ YandexGame . EnvironmentData .payload

тип stringify

YandexGame . EnvironmentData .promptCanShow	
тип boolean	
• Используется для того, чтобы убедиться, что ярлык можно добавить.	
YandexGame . EnvironmentData .reviewCanShow	
тип boolean	
• Используется для того, чтобы убедиться, что отзыв можно оставить.	
YandexGame . EnvironmentData .platform	
тип stringify	
Платформа, на которой запущена игра.	
• Какие платформы могут быть смотрите в <u>других источниках</u> .	
YandexGame . EnvironmentData .browse	
тип stringify	
• Браузер, в котором запущена игра.	
Список браузеров:	

▼ YandexGame . savesData .language
 тип stringify
 • Язык возвращаемый SDК Яндекс Игр. Поддерживаемые языки вы можете посмотреть в официальной документации Яндекс Игр

▼ YandexGame . savesData .promptDone

тип boolean

- Становится true, когда ярлык игры установлен.
- YandexGame .purchases

тип Purchase[]

- Все товары (информация о товарах).
- ▼ YandexGame . Purchase .id

тип stringify

- Идентификатор товара, который Вы записывали при создании товара в консоли разработчика.
- ▼ YandexGame . Purchase .title

тип boolean

- Название товара.
- ▼ YandexGame . Purchase .description

тип stringify

- Описание товара.
- ▼ YandexGame . Purchase .imageURIimageURI

тип stringify

- URL изображения товара.
- ▼ YandexGame . Purchase .priceValue

тип stringify

• Стоимость товара.

▼ YandexGame . Purchase .consumed

#### тип boolean

- Использована ли покупка
- true использована;
- false не использована.

# **| Сохранения**

В плагине предусмотрено 3 вида сохранений:

- 1. Для тестирования в Unity Editor при разработке игры в Unity, данные сохраняются в файл saveyg.yg (подробнее ниже).
- 2. Облачные сохранения сохранения на облако Яндекса. Для работы облачных сохранений необходимо в черновике поставить галочку напротив "Игра использует облачные сохранения".
- 3. Локальные сохранения если данные не могут сохраниться или загрузиться из облака Яндекс Игр по каким то причинам, то используются локальные сохранения (Local Storage). Если Вы хотите использовать только локальные сохранения, отключите облачные сохранения в настройках плагина InfoYG → параметр Save Cloud.

Все виды сохранений работают автоматически, Вам нужно только сделать следующие действия:

- 1. Создать свои данные для сохранений в отдельном скрипте "savesData".
- 2. В Вашем скрипте присвоить созданным Вами сохранениям в классе "savesData" значения, которые требуется сохранить.
- 3. Выполнить метод сохранения.
- 4. Загрузка сохранений происходит следующим образом: берёте из класса "savesData" значения нужных данных и делаете с ними что требуется. Если нужно получать данные сразу при старте игры, то это нужно делать после инициализации SDK, т.к. сохранённый ранее прогресс игрока загружается в класс "savesData" - после инициализации SDK.



Daнные хранятся в Json формате, так что сохраняются даже массивы. Вы можете добавлять новые поля сохранений в новой версии игры, и после загрузки игры в Яндекс - ничего не слетит.

### Создание своих данных для сохранения

- 1. Откройте скрипт SavesYG, расположенный по пути YandexGame → WorkingData.
- 2. Под комментарием // ваши сохранения уже есть некоторые поля. Это поля для демо-сцены, вы можете их удалить.
- 3. Запишите свои поля. Вы можете задать им какие-то значения, тогда эти значения будут дефолтными, и при первой загрузке игры данные буду равные дефолтным значениям.

# Загрузка сохранений

Загрузка сохранений происходит автоматически после инициализации SDK. Класс с сохранениями статический. Это значит, что даже если в игре переключится сцена, данные не изменятся. Поэтому Вам никогда не нужно будет делать метод загрузки ( LoadProgress ).

Чтобы получить сохранения игры, просто делайте это как с обычными данными плагина через скрипт YandexGame и его статический класс savesData: YandexGame . savesData . вашеПоле;

Чтобы получить сохранения игры в старте, делайте это после инициализации в уже рассмотренном нами событии <a href="mailto:getDataEvent">GetDataEvent</a> (В разделе "<a href="Minitude">Minitude</a> (В разделе "<a href="Minitude">Minitude</a>

# Сохранение

Для сохранение игрового прогресса есть метод YandexGame .SaveProgress();

Но прежде чем сохранить данные, нужно записать их в класс savesData.

В демо-сцене вы найдете хороший скрипт для примера "SaverTest". Вот еще пример:

```
// Подписываемся на событие GetDataEvent в OnEnable private void OnEnable() => YandexGame.GetDataEvent += GetLoad;
// Отписываемся от события GetDataEvent в OnDisable private void OnDisable() => YandexGame.GetDataEvent -= GetLoad;
```

```
private void Start()
{
        // Проверяем запустился ли плагин
        if (YandexGame.SDKEnabled == true)
        {
                // Если запустился, то выполняем Ваш метод для загрузки
            GetLoad();
                // Если плагин еще не прогрузился, то метод не выполнится в мє
                // но он запустится при вызове события GetDataEvent, после про
    }
}
// Ваш метод для загрузки, который будет запускаться в старте
public void GetLoad()
{
     // Получаем данные из плагина и делаем с ними что хотим
        // Например, мы хотил записать в компонент UI. Text сколько у игрока мс
        textMoney.text = YandexGame.savesData.money.ToString();
}
// Допустим, это Ваш метод для сохранения
public void MySave()
{
      // Записываем данные в плагин
        // Например, мы хотил сохранить количество монет игрока:
        YandexGame.savesData.money = money;
        // Теперь остаётся сохранить данные
        YandexGame.SaveProgress();
}
```

# Сброс сохранений

Файл сохранений для тестирования игры в Unity сохраняется в папке **YandexGame** → **WorkingData**. Вы можете сбросить сохранения, для этого удалите файл **saveyg.yg** в папке **WorkingData**.

Есть метод для сброса сохранений vandexGame .ResetSaveProgress(). Он не удаляет файл saveyg.yg, он сбрасывает все сохранения до дефолтных значений. Также данный метод сбрасывает сохранения и в готовом билде игры.

После сброса, сохранение не происходит. Если Вы хотите, чтобы после сброса данные сразу же сохранились в дефолтном состоянии - выполните метод сохранения YandexGame .SaveProgress();

### Сохранение массива массивов

Для сохранения массива массивов необходимо использовать класс **JsonConvert** из библиотеки JsonNet. Для этого есть возможность переключаться между JsonUtility и JsonConvert.

Hegocraток класса JsonConvert в том, что при его использовании в билд проекта добавляется библиотека JsonNet и конечный вес игры увеличивается на ~2мб.

Преимущество класса JsonConvert — сохранение массива в массиве. Используйте JsonUtility, если Вам не нужно сохранять массив в массиве, для этого ничего не требуется делать, JsonUtility используется по умолчанию.

Чтобы использовать **JsonConvert**: нажмите соответствующую кнопку активации в настройках плагина **Info YG**.



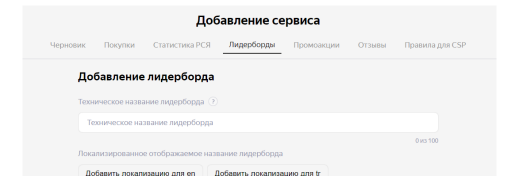
# Лидерборды



Для версий ниже 1.5 смотрите документацию внутри плагина.

### Создание таблицы в консоли разработчика

Перейдите в раздел **Лидерборды** и запишите **Техническое название** соревновательной таблицы. **Локализация наименования** нам не нужна, а остальные опции имеют пояснения.



# Запись рекорда в соревновательную таблицу

Это делается с помощью метода:

YandexGame . NewLeaderboardScores ( string "техническое название таблицы", int новый рекорд);

### ▼ Дополнительные опции при работе с кодом

После инициализации SDK и инициализации лидербордов поле boolean типа YandexGame .initializedLB будет равно true.

После инициализации можно выполнять метод YandexGame .GetLeaderboard . Метод имеет параметры необходимые для заполнения.

После выполнения метода GetLeaderboard вызовется событие YandexGame onGetLeaderboard. Оно передаёт класс **LB Data** содержащий следующую информацию о лидерборде:

technoName

тип stringify

- Техническое название таблицы
- ▼ entries

тип stringify

• Описание таблицы в тексте.

Это тот текст, который записывается в таблицу при выборе простого режима (**Advanced** = false).

isDefault

тип boolean

- Является ли основным лидербордом
- isInvertSortOrder

тип stringify

• Сортировка

false = сортировка по убыванию true = сортировка по возрастанию

decimalOffset

тип integer

• Размер десятичной части счёта

Это число определяет, сколько знаков из целого числа счета должны быть отображены после запятой.

Например, значение 5712 в лидерборде при размере десятичной части равном 2 будет отображено как 57. 12.

**▼** type

тип stringify

• Тип таблицы: numeric или time

thisPlayer

класс LBThisPlayerData

Это информация о пользователе аккаунта (игрока играющего в игру)

Имеет два параметра:

- rank
- score
- **V** players

класс LBPlayerData[]

• Список игроков.

Массив игроков в таблице лидеров. Элементы массива содержат информацию о пользователе.

Класс LB Player Data содержит следующую информацию о игроке:

rank

тип integer

• Ранк игрока (позиция в таблице).

√ name

тип stringify

• Ник пользователя.

▼ score

тип integer

• Рекорд пользователя

**▼** photo

тип stringify

• Ссылка на аватар пользователя.

vuniqueID

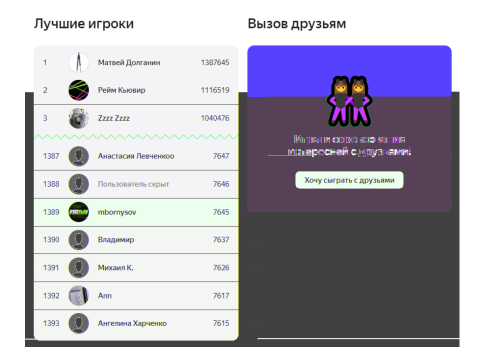
тип stringify

• Уникальный идентификатор пользователя.



В таблицу запишется новое число, даже если оно меньше предыдущего. Необходимо самостоятельно выполнять сравнение рекорда перед новой записью.

При этом у Вас уже будет существовать соревновательная таблица, которая будет отображаться на странице Вашей игры таким образом:





Запрос можно отправлять не чаще, чем раз в секунду. В противном случае он будет отклонен.

# Создание таблицы в Unity

Чтобы лидерборды работали необходимо включить параметры **Scopes** и **Leaderboard Enable** в **Info YG.** 

Отображением таблицы занимается скрипт **Leaderboard YG**. Все его опции имеют всплывающие подсказки. Обязательно заполните параметр **Name LB** — это техническое название таблицы, которое мы записывали в консоли разработчика.

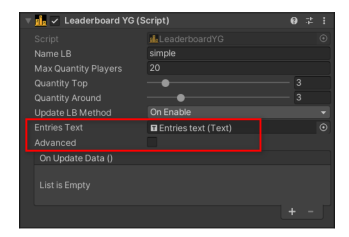
В папке **YandexGame** → **Prefabs** → **Leaderboards** расположены примеры таблиц, возьмите их за основу.



Префаб таблицы нужно поместить в **Canvas** объект.

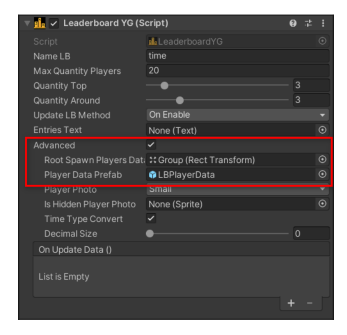
### ▼ Простой вариант отображения таблицы

Для режима **простого** отображения рекордов достаточно указать в компоненте **Leaderboard YG** ссылку на компонент **Text** в опции **Entries Text**, галочка **Advanced** должна быть отключена для простой таблицы. И скрипт сам будет записывать в него данные таблицы.



### ▼ Продвинутый вариант отображения таблицы

Отдельными блоками отображает всех игроков, их рейтинг, аватар, ник, рекорд.П Позволяет выделить топ игроков и пользователя аккаунта.



an Вкоючите галочку Advanced.

### 2.. Entriesieьd



Префаб таблицы Advanced типа по умолчанию загружает аватарки с помощью компонента **Raw Image**.

Чтобы картинка загружалась в обычный Image компонент, найдите объект Player Photo, у компонента Image Load YG укажите объект с компонентом Image.

# Симуляция отображения таблицы в Unity Editor



Доступно с версии 1.5 и выше.

Для отображения данных в таблице в Unity Editor, необходимо создать эти данные следующим образом:

Info YG  $\rightarrow$  Leaderboards  $\rightarrow$  Leaderboard Simulation — это массив таблиц для симуляции. Элемент этого массива — это лидерборд со всеми параметрами, и все их настраивать необязательно. Для компонента Leaderboard YG используется только Techno Name (техническое название) и массив Players.

- 1. Создайте таблицу в массиве или измените уже имеющуюся.
- 2. Запишите Techno Name.
- 3. Для отображения игроков в таблице создайте их, каждый элемент массива это игрок отображающийся в таблице. Заполните данные игрока по своему усмотрению.

**Photo** — это ссылка на скачивание изображения для аватарки.

**Unique ID** может пригодиться для выделения пользователя в таблице: Для этого

Unique ID должен совпадать с одноимённым параметром в Info YG → Basic settings → Scopes → Player Info Simulation → Unique ID.



Если не настроить симуляцию, лидерборд внутри Unity Editor будет отображать только надпись "Нет данных".

### Time тип

- 1. В консоли разработчика выберите **Time** тип лидерборда.
- 2. Скорее всего, на первых местах таблицы Вы захотите видеть рекорд игрока, который прошёл уровень за наименьшее время (быстрее всех). Для этого установите параметр Направление сортировки → Сортировка по возрастанию.
- 3. Размер десятичной части счета оставьте на 0.

- 4. В компоненте Leaderboard YG поставьте галочку напротив параметра Time Type Converter.
- 5. При записи нового рекорда вместо метода NewLeaderboardScores используйте метод NewLBScoreTimeConvert( string "техническое название таблицы" , float новый рекорд );

Рекорд записывается в формате «секунды». Например, рекорд «3 минуты» должен записываться как число «180». Также может использоваться сотая часть: «180.135». Таким образом, код таймера в вашей игре может выглядеть следующим образом:

```
using YG;

class Class: MonoBehaviour
{
    float timer;

    void Update()
    {
        timer += Time.unscaledDeltaTime;
    }

    // Пример записи нового рекорда Time типа
    void NewRecordExample()
    {
            YandexGame.NewLBScoreTimeConvert("tableName", timer);
        }
}
```

# 宿 Локализация

Плагин поставляется с инструментами локализации. Ниже будет описание работы с ними. Если же Вам нужно только брать язык из SDK Яндекс Игр, Вы можете сделать это после инициализации SDK таким образом:

- **▼** YandexGame . EnvironmentData .language **TUΠ** stringify
  - **Язык.** Поддерживаемые языки вы можете посмотреть в <u>официальной документации Яндекс Игр</u>.

Зайдите в Info YG и выберите языки, на которые будете переводить игру в опции Languages.



Обратите внимание на кнопки внизу в Info YG. Для работы авто-локализации и Text Mesh Pro требуется их активация.

### Настройки локализации в Info YG:

- **▼** Параметр Calling Language Check.
  - **First Launch Only** язык будет проверяться только при первом запуске игры, и сохраняться. Последующие запуски игры будут с языком, который выбрался при первом запуске.
  - Every Game Launch язык будет меняться при каждом запуске игры.
  - Do Not Change Language Startup Язык не будет меняться при запуске игры.



При выборе **First Launch Only** рекомендуется при отправке игры на модерацию сделать пометку разработчика о том, что язык в игре определяется только при первом запуске.

▼ Параметр **Translate Method** — это метод работы с локализацией. Выбор метода не будет влиять на локализацию в готовой игре. Он нужен для работы в Unity Editor.

### **▼** Auto Localization

Auto Localization Даст возможность автоматически переводить текст через API Google Translate.

▼ Проблемы авто-локализации

У Google Translate есть ограничения количество символов. Может помочь смена домена в настройках плагина.

Перевод может не выполняться дальше первой точки в тексте.

▼ Инструмент для перевода всей сцены

Auto Localization Masse. Вы найдете его в верхней вкладке YG → Localization.

#### **▼** Manual

Перевод вручную. С Manual методом интерфейс компонента для перевода упрощается.

### **▼** CSVFile

C CSVFile методом Вы сможете хранить все переводы по ключам в отдельном csv файле, который открывается через такие программы, как Office Excel или Google Sheets. Так обычно делают, чтобы отправить csv файл в компанию для перевода приложений.



Требует доработки, возможны баги.

▼ Работа с методом сохранения в сѕу файл.

При выборе метода CSVFile, в компоненте LanguageYG появятся кнопки импорта и экспорта перевода.

При экспорте, если csv файла не существует, то он создастся в корневой папке **Resources**. Если файл существует, то при нажатии на кнопку экспорт в LanguageYG компоненте, старые переводы ключа, который записан в поле ID перезапишется на переводы из компонента LanguageYG.

Есть еще инструмент для импорта и экспорта переводов всей сцены. Он находится в верхней вкладке  $YG \rightarrow Localization \rightarrow Import\Export\ Language\ Translations$ . Он не будет перезаписывать старые ключи новыми, если такие уже существуют. Он запишет только те ключи, которых еще нет в csv файле. Для того, чтобы по новой сохранить весь перевод, удалите csv файл или измените его название. Или запишите новое название для файла в InfoYG.

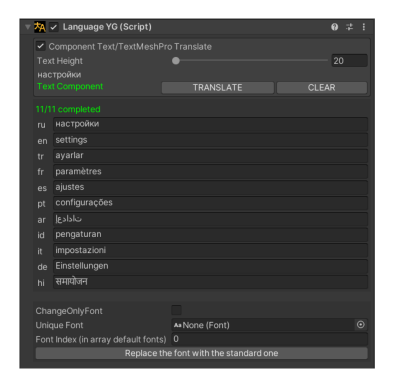


Excel не всегда правильно читает csv файл. Если у Вас возникнут с этим проблемы, откройте csv файл в Google Sheets. Это можно сделать онлайн. И через Google Sheets уже можно и пересохранить файл, тогда он и в Excel откроется.



После импорта, в программе для редактирования таблиц Вы можете увидеть знак « \* » вместо запятой. Это сделано специально по техническим причинам. Вы можете быстро заменить их на запятые с помощью инструмента быстрой замены. Так же, следите, чтобы перед экспортом переводов в Unity не было знаков запятой без пробела после запятой. Пример: Плохо, наверное, получилось. Хорошо, наверное, получилось.

За перевод текста отвечает компонент **Language YG**. Он должен висеть на объекте с компонентом Text или с компонентами Text Mesh Pro. Если компонент текста на объекте не будет найден **Language YG** предложит их создать.



# Шрифты

В **Info YG** есть массивы шрифтов для каждого языка. Если вы перетяните отдельный шрифт, допустим, в нулевой элемент массива английского языка, то в игре при английской локализации шрифты заменятся на тот, что вы указали. Вы также можете закинуть шрифт, допустим, в первый элемент массива. Тогда, если в компоненте **Languages YG** вы укажите поле **Font Index** равное одному, то для этого текста будет ставиться шрифт из первого элемента массива.

Также, в компоненте Languages YG есть поле Unique Font (уникальный шрифт). Если вы перетащите туда какой-либо шрифт, то данный текст всегда будет грузиться с указанным шрифтом.

Также есть инструмент по замене шрифтов на всей сцене на дефолтный. Он находится в верхней вкладке  $YG \rightarrow Localization \rightarrow Font Default Masse$ .

В Info YG массив Font Size Correct поможет задать корректировку для каждого шрифта.

Обратите внимание на компонент **Lang YG Additional Text** — Добавляет текст к переведенному тексту. Через код можно менять поле **Additional Text** и всё корректно применится.



Прочитайте раздел документации Я.Игр "<u>Внутриигровые покупки</u>". После добавления товаров в каталог покупок можно приступать к настройке покупок в Unity.



Для версий ниже 1.5 смотрите документацию внутри плагина.

## Симуляция отображения покупок в Unity Editor

Чтобы плагин симулировал получение каталога покупок в Unity Editor, настройте эту симуляцию в Info YG  $\rightarrow$  Purchases  $\rightarrow$  Purchases Simulation.

**Purchases Simulation** — это массив покупок для симуляции. Создайте или измените элементы массива и их параметры.

### Готовое решение

Самый простой способ — использовать готовый префаб Payments Catalog из папки YandexGame → Prefabs → Payments. Он автоматически отображает каталог всех покупок с выводом информации и кнопкой для совершения покупки.

Вам понадобится обрабатывать покупки (выдать вознаграждение). В этом может помочь скрипт **Receiving Purchase Example.** Он имеет Unity Events (ивенты что в инспекторе): закрытия окна покупки, и ивент успешной покупки. Это годится, например, для вывода уведомления о успешности покупки. Но кроме этого необходимо произвести саму выдачу покупки, в большинстве случаев это будет происходить внутри кода. В скрипте **Receiving Purchase Example** есть такой пример:

```
// Подписываемся на ивенты успешной/неуспешной покупки
private void OnEnable()
{
        YandexGame.PurchaseSuccessEvent += SuccessPurchased;
   YandexGame.PurchaseFailedEvent += FailedPurchased; // Необязательно
}
private void OnDisable()
{
   YandexGame.PurchaseSuccessEvent -= SuccessPurchased;
   YandexGame.PurchaseFailedEvent -= FailedPurchased; // Необязательно
}
// Покупка успешно совершена, выдаём товар
void SuccessPurchased(string id)
{
     // Ваш код для обработки покупки. Например:
    if (id == "50")
```

Покупка может быть неудачной, если:

- В консоли разработчика не добавлен товар с таким id.
- Пользователь не авторизовался, передумал и закрыл окно оплаты.
- Истекло отведенное на покупку время, не хватило денег и т. д.

## Обработка покупок

Во время оплаты, если были проблемы вроде потери соединения с интернетом, может возникнуть ситуация, что информация о произведении покупки "не дойдёт до игры" и оплаченный товар не применится в игре.

В нормальной ситуации, после "выдачи покупки в игре" выполняется метод подтверждения покупки (использования/consume). Но если этого не происходит неиспользованная, но оплаченная покупка остаётся в массиве неиспользованных покупок в SDK Я.Игр. По этому, при запуске игры необходимо проверять этот массив и применить неиспользованные покупки.

Для применения всех неиспользованных покупок есть скрипт Consume Purchases YG. По умолчанию данный компонент есть на префабе Payments Catalog.

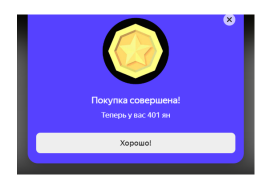
**Consume Purchases YG** - простой скрипт, который после инициализации SDK один раз вызывает метод YandexGame .ConsumePurchases(); .

Метод consumePurchases() применяет все необработанные покупки, но как? - вызывает вышерассмотренный ивент YandexGame .PurchaseSuccessEvent с передачей ID необработанной покупки. Это значит, что в момент выполнения ConsumePurchases() в игре скрипт получения товара должен подхватить обработку покупки.

Если по простому - при запуске игры на сцене должны располагаться скрипт **Consume Purchases YG** и скрипт выдачи товара, например **Receiving Purchase** на <u>не</u> деактивированных объектах желательно. Если в проекте что то по сложнее, сделайте свою реализацию применения необработанных покупок с помощью метода **ConsumePurchases**().

▼ Как протестировать обработку неиспользованных покупок?

После совершения покупки не нажимайте на кнопку хорошо:



Перезагрузите страницу. После загрузки игры должен произойти ивент получения товара.

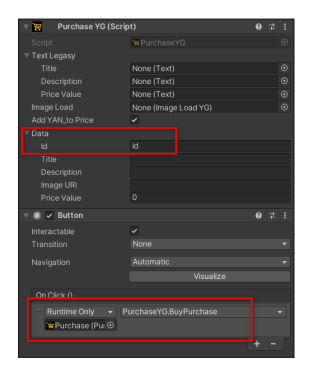
### Компоненты покупок

### ▼ Подробнее о компонентах покупок

Для отображения покупок и контроля над ними используется два компонента: **Payments Catalog YG** и **Purchase YG**, или отдельно только **Purchase YG**:

### **▼** Purchase YG

**Purchase YG** — это контейнер для информации о покупке. В нем содержатся ссылки на текст названия покупки, её описания, цену и иконку. Поля необязательны для заполнения. Purchase YG призван отображать информацию о покупке. Но сама по себе в нём информация не обновляется. Если вам не нужно получение информации о покупке из SDK Я.Игр, вы можете оформить покупку по своему усмотрению и всё же воспользоваться компонентом Purchase YG для вызова окна совершения покупки. Для этого достаточно указать Id в классе Data и выполнять метод виуригсhase() (можно через Unity Button).



### **▼** Catalog YG

Catalog YG — обновляет информацию в компонентах Purchase YG.

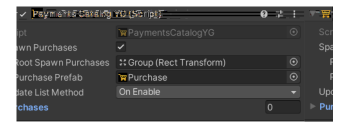
**▼ 1 вариант** — автоматическое отображение всего каталога покупок.

Поставьте галочку Spawn Purchases.

Заполните поле **Root Spawn Purchases** объектом, внутри иерархии которого будут создаваться префабы из поля **Purchase Prefab**.

Требуется указать ссылку на префаб с компонентом **Purchase YG**. Теперь каталог товаров будет автоматически создаваться при обновлении каталога.

Когда будет обновляться каталог — можно настроить в опции **Update List Method**.



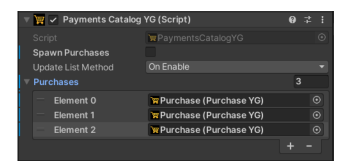
**▼ 2 вариант** — создать список покупок.

Полезно, если требуется отображение не полного каталога товаров или ручное заполнение информации о покупках.

галочку Spawn Purchases.

Заполните список **Purchases** объектами с компонентом **Purchase YG**. В компонентах покупок требуется указать **Id**. По Id будет производиться загрузка информации.

Когда будет производиться загрузка информации — можно настроить в опции **Update List Method**.



▼ Как исключить показ определённых покупок, например, если покупка одноразовая и нужно её скрыть, если она уже приобретена.

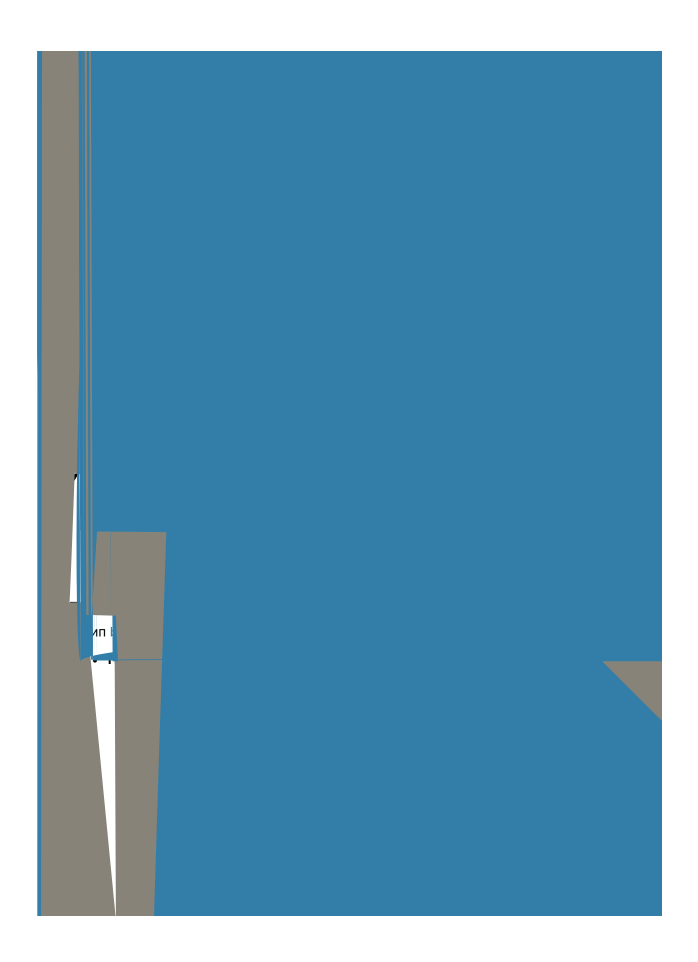
Готовой реализации нет, т.к. реализация может быть совсем разной и может зависеть от определённых сохранений.

Но здесь будет дана подсказка:

После обновления каталога удалим нежелательную покупку из списка. В скрипте

Catalog YG есть Unity Event On Update Purchases List. Подпишите на него метод, в котором возьмите список Purchases из скрипта Catalog YG и удалите из списка нежелательные покупки с помощью поиска по ld. Например:

```
PaymentsCatalogYG catalog;
for (int i = 0; i < catalog.purchases.Length; i++)
{
      if (catalog.purchases[i].data.id == deletePurchaseID)
      {
            Destroy(catalog.purchases[i].gameObject);
      }
}</pre>
```



priceValue

тип stringify

• Стоимость товара.

consumed

тип boolean

- Использована ли покупка
- true использована;
- false не использована.

Есть метод YandexGame .PurchaseByID( string id ) возвращающий информацию о товаре (класс **Purchase**). Он ищет товар в списке **purchases** по **id**, который требуется указать в аргументе.

Metoд vandexGame .ConsumePurchaseByID( string id ) — обработка (использование) определённой покупки по id.

Метод YandexGame .ConsumePurchases — обработка (использование) всех необработанных покупок.

Mетод YandexGame .BuyPayments(string id) — открыть окно, в котором можно совершить покупку.

ИВент YandexGame .PurchaseSuccessEvent< string id > — ПОКУПКА УСПЕШНО СОВЕРШЕНА.

Ивент YandexGame .PurchaseFailedEvent< string id > — покупка не была совершена.

# **A** Deep Linking

Вы можете передавать какое-либо значение в игру через ссылку с помощью гипер-оператора.

Таким образом можно, например, открывать конкретный уровень в игре, перейдя по такой ссылке, давать бонус в игре при переходе по ссылке, передавать значение для тестирования игры.

## Как передать значение в игру

Например, адрес Вашей игры: https://yandex.ru/games/app/012345

Допишите к адресу приписку: ?payload=

После равно напишите значение, которое хотите передать в игру. Допустим, значение будет: debug123

Мы получили ссылку: https://yandex.ru/games/app/012345?payload=debug123
Теперь мы можем получать значение "debug123" в игре и делать с ним что захотим.

### Как получить и обработать значение

Передаваемое значение после инициализации SDK записывается в поле payload.

Получайте значение таким образом:

YandexGame . EnvironmentData .payload

Обычная ссылка без Deep Linking не передаёт никаких значений в payload. В таком случае, поле payload будет пустым.

Наглядный пример работы с Deep Linkings Вы можете наблюдать в следующем разделе.

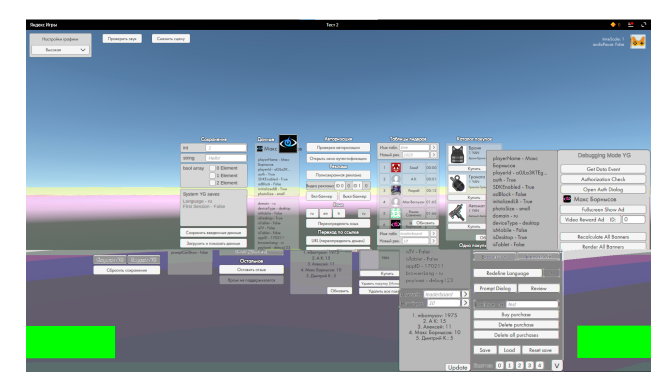
# 

Вы можете легко встроить в игру инструмент для отладки, в котором можно запустить вызов основных методов плагина. Грубо говоря, у Вас в игре будет панель с "мини демо-сценой плагина". Также Вы сможете увидеть отрисовку блоков для рекламных баннеров (RTB-Блоки).

### Что нужно сделать, чтобы запустить игру в отладочном режиме

- 1. В Unity найдите префаб **DebuggingModeYG**. Он находится в папке **YandexGame** → **Prefabs**.
- 2. Добавьте префаб на главную сцену в проекте (которая открывается первой при запуске игры). Префаб DebuggingModeYG это синглтон объект. Синглтон это объект, который не будет удаляться при переходе на другую сцену, и не будет создаваться заново.
- 3. Hacтpoйте DebuggingModeYG. Укажите значение для параметра **Payload Password**. Это значение, которое Вы будете передавать с помощью Deep Linking. Можете написать слово, например, debug и добавить свой пароль, например, 123. Получится debug123.
- 4. Теперь вы можете запускать игру с припиской **?payload=debug123** в конце ссылки игры, и она запустится в отладочном режиме.
- 5. При запуске игры в отладочном режиме Вы должны увидеть кнопку для развертывания панели управления в правом нижнем углу.

Это должно выглядеть следующим образом:



Справа на скриншоте Вы можете видеть панель управления. Слева блок, в котором должен рисоваться баннер.



Такие красные блоки рисуются только для динамических баннеров!



# 🥎 Ярлык на рабочий стол

С помощью нативного диалогового окна Вы можете предложить пользователю добавить на рабочий стол ярлык — ссылку на игру.

# Вызов диалогового окна

Используйте метод YandexGame ... PromptShow(), чтобы вызвать диалоговое окно, в котором будет предложено установить ярлык.

Доступность опции зависит от платформы, внутренних правил браузера и ограничений платформы Яндекс Игры. Для того, чтобы убедиться, что ярлык можно добавить, плагин использует параметр YandexGame . EnvironmentData .promptCanShow . После инициализации SDK данный параметр будет равен true, если ярлык можно установить. Вы также можете использовать параметр promptcanshow для написания своих скриптов для ярлыка, таких как, например, скрипт PromptYG. Или можете просто использовать данный скрипт.

# Скрипт PromptYG

В папке с префабами есть готовый, настроенный префаб DesktopShortcut со скриптом PromptYG. В префабе нужно только изменить кнопки под стилистику Вашей игры. Скрипт PromptYG после инициализации SDK сам покажет нужную кнопку.

Для использования скрипта PromptYG нужны три кнопки (три состояния):

**Show Dialog** — Можно установить ярлык. При состоянии Show Dialog будет показана кнопка, которая вызывает описанный выше метод PromptShow().

**Not Supported** — Ярлык не поддерживается. При состоянии Not Supported, будет показана отключённая кнопка, внутри которой пояснения о том, что ярлык не поддерживается.

**Done** — Ярлык уже установлен. При состоянии Done будет показана отключённая кнопка, внутри которой пояснения о том, что ярлык уже установлен.

## Ярлык установлен

После того, как пользователь установит ярлык, произойдут две вещи:

- 1. Параметр YandexGame . savesData .promptDone будет равен true. С помощью данного параметра при повторной попытке установить ярлык, можно проверять, делал ли уже эту операцию пользователь раньше. За установление ярлыка игроку можно давать награду. Поэтому, чтобы не награждать игрока дважды, можно делать проверку с помощью promptDone.
- 2. Будет вызвано событие <u>YandexGame</u> . PromptSuccessEvent. Вы можете подписаться на него, чтобы наградить пользователя за установление ярлыка. Или вывести сообщение об успешно выполненной операции.

# 🖕 Оценка игры

Вы можете попросить пользователя оценить игру и написать комментарий во всплывающем окне (появится в момент запроса оценки, закрывая фон приложения). Всплывающее окно не будет показано, если пользователь не авторизован или оценивал игру ранее.

Чтобы вызвать окно для оценки игры используйте метод <u>YandexGame</u> .ReviewShow( bool <u>authDialog</u>). Данный метод откроет окно для оценки игры, если такая опция доступна. Принимает перегрузку boolean типа. Поставьте true, чтобы открывалось окно авторизации в случае, если пользователь не авторизован.

Данный метод так же можно выполнит через скрипт ReviewYG. В этом случае значение Auth Dialog устанавливается в компоненте ReviewYG.

Для того, чтобы убедиться, что всплывающее окно для оценки игры можно отобразить, плагин использует параметр уапдехбаме. EnvironmentData .reviewCanShow. После инициализации SDK данный параметр будет равен true, если можно открыть окно для оценки игры. Вы также можете использовать данный параметр reviewCanShow для написания своих скриптов, таких как, например, скрипт ReviewYG. Или используйте данный скрипт.

В папке с YandexGame → Prefabs есть префаб Review со скриптом ReviewYG.

Скрипт ReviewYG имеет четыре ивента:

**Review Available** — выполните действие, которое должно произойти, если отзыв доступен (если reviewCanShow = true). Действие может быть, например, показать кнопку.

**Review Not Available** — выполните действие, которое должно произойти, если отзыв **HE** доступен (если reviewCanShow = false). Действие может быть, например, скрыть кнопку.

**Left Review** — выполните действие, которое должно происходить в случае, если пользователь оставил отзыв. За это можно выдавать награду. На данный ивент так же можно подписаться через YandexGame скрипт. В компоненте YandexGame данный ивент называется ReviewDo.

**Not Left Review** — выполните действие, которое должно происходить в случае, если пользователь **HE** оставил отзыв, а закрыл окно для оценки игры.

Для написания своих скриптов используйте ивент vandexGame .ReviewSentEvent.

Когда пользователь закроет окно или оставит отзыв, из скрипта YandexGame вызовется ивент ReviewSentEvent( bool sent). Перегрузка sent будет равна:

true — если пользователь оставил отзыв;

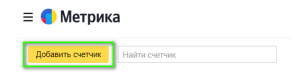
false — если пользователь закрыл окно. При этом параметр

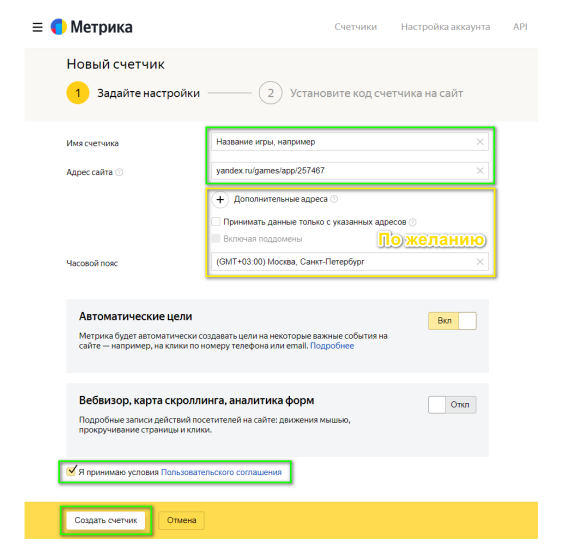
YandexGame . EnvironmentData. reviewCanShow СТОНЕТ РОВЕН false НО ДОННУЮ ИГРОВУЮ СЕССИЮ.

# Яндекс Метрика

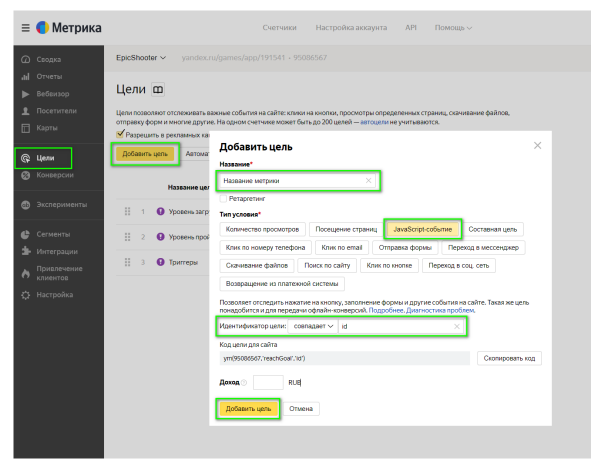
# Настройка метрики

- **▼** Описание процесса создания счётчика и метрик в сервисе "Яндекс.Метрика".
  - 1. Создайте счётчик в "Яндекс.Метрика"

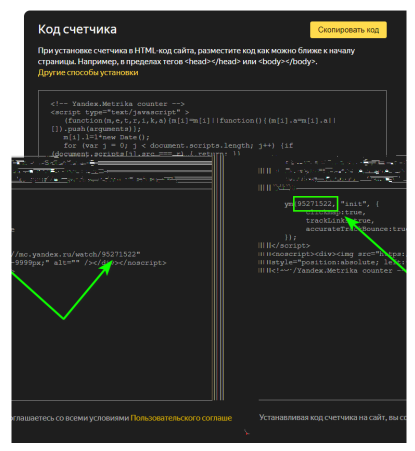




### 2. Создайте цель



3. Скопируйте номер счётчика (Как найти номер счетчика)



4. В настройках плагина **Info YG** включите опцию **Metrica Enable** и вставьте номер счётчика в параметр **Metrica Counter**.

После создания и настройки счётчика - автоматическая метрика уже будет отправляться. Но Вы так же можете отправлять свои метрики по событиям в игре.

# Отправка метрики

Для отправки метрики используется класс **YandexMetrica** — он представляет собой статический класс, который содержит методы для отправки метрик в сервис "Яндекс.Метрика".

### ▼ Описание методов

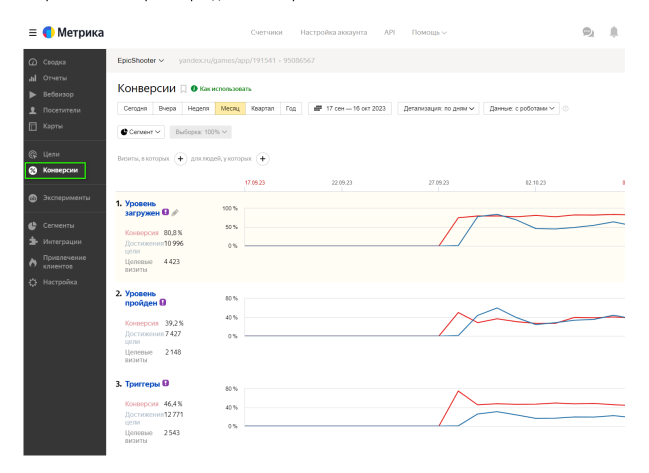
Meтод YandexMetrica. Send( string eventName ) с одним параметром типа "string" используется для отправки метрики без параметров.

Метод YandexMetrica. Send( string eventName, IDictionary<string, string> eventParams) с двумя параметрами — строковым и словарем типа "IDictionary<string, string> " — используется для отправки метрики с дополнительными параметрами. Если словарь параметров пустой или равен null, вызывается вышеописанный метод Send с одним параметром. Иначе,

метод сериализует словарь параметров в JSON-строку с помощью вспомогательного класса "JsonUtils" и отправляет событие с параметрами пользователя.

Если приложение запущено в режиме редактора Unity, информация о метриках будет выводиться в консоль. В противном случае, метрики будут отправлены на сервер "Яндекс.Метрика".

После отправки метрик, через некоторое время на сайте Вы сможете увидеть отправленные метрики в разделе "Конверсии":



### ▼ Подробнее о дополнительных параметрах

Вложенные метрики могут быть более удобными и информативными.

Рассмотрим пример отправки событий в метрики по вхождению в триггеры в игре. В таком случае, у нас будет одна цель, которая в себе будет содержать сколько угодно событий. Выглядит в метриках это так:

і <b>≡ '</b> Т Группировки	Метрики	Выберите цель 🗸		
✓ Параметр визита, ур. 1, Параметр визита, ур. 2, Параметр визита, ур. 3, Параметр визита, ур. 4, Параметр визита, ур. 5	<b>⊘Визиты ▼</b>	<b>⑦</b> Посетители	<ul><li>Сумма</li><li>параметров</li><li>визитов</li></ul>	⑦ Сре, параме виз
	<b>6</b> % III	<b>6</b> % III	<b>6</b> % III	•
□ Итого и средние	4 425	2872	57 830	
+ 🗹 LvlLoad	4 424	2871	30 338	
─	2 544	2 093	0	
spawnFirstBot	2 544	2 093	0	
killOneBot	1 811	1 478	0	
tookRifle	1 646	1 344	0	
shootThroughWalls	1 426	1145	0	
spawnThreeBots	1 389	1114	0	
spawnBotl_nBuilding	906	765	0	
+ 🗹 LvlFinish	2 151	1 205	27 492	

Необходимо создать лишь одну цель, и записывать в неё события с любым именем. И события будут в одном месте, будто в папке.

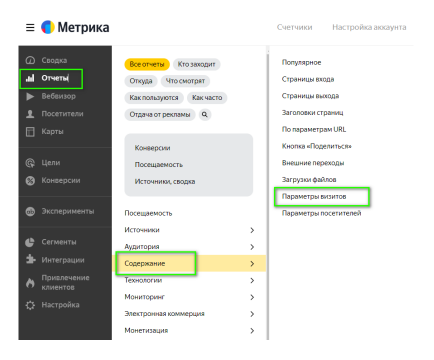
Пример класса для отправки метрик:

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using YG;
public class MetricaSender : MonoBehaviour
    public void Send(string id)
    {
        YandexMetrica.Send(id);
    }
    public void TrigerSend(string name)
        var eventParams = new Dictionary<string, string>
        {
            { "triggers", name }
        };
        YandexMetrica.Send("triggers", eventParams);
    }
}
```

Метод send в данном случае отправляет метрику без вложений.

Метод Trigersend отправляет вложенные метрики в цель "triggers". В игре, при входе персонажем в триггер выполняется метод Trigersend, в перегрузку записывается наименование триггера.

Посмотреть вложенные метрики на сайте:





- Яндекс TV
- **Div Adaptive Banner**
- Яндекс Музыка Виджет
- Флаги (удаленная конфигурация)
- Надпись при загрузке игры



# Версия 1.6.2



Немного изменён index.html

### Исправления ошибок:

### ▼ Локализация

Была устранена путаница с получением параметра языка. Есть три поля: YandexGame.lang, YandexGame.EnviromentData.language, YandexGame.savesData.language. При различных обстоятельствах поля могли выдавать ложную информацию. Сейчас всё стабильно. Советую использовать YandexGame.lang, если используете локализацию от плагина. И YandexGame.EnviromentData.language, если нужно получить язык, который выдал SDK Яндекс Игр. YandexGame.savesData.language в будущем будет удалён.

### ▼ Исправлены ошибки компиляции

В InfoYG (настройки плагина) при нажатии на кнопки активации дополнительных библиотек для тех или иных задач, предположительно, в новых версиях Unity компиляция происходила по какой то причине не корректно. Сейчас производится дополнительная компиляция после всех операций. Но если всё же возникнут проблемы, они должны исчезнуть при следующей компиляции (измените и сохраните любой скрипт).

### ▼ Ивент onResetProgress

Вызывался раньше выполнения метода OnEnable стандартных скриптов, что затрудняло выполнить метод по событию при первом запуске игры. onResetProgress - вызывается при установке сохранений в дефолтные значения. Плагин вызывает ивент при первом запуске игры. Далее он будет вызываться только если вы выполните метод

YandexGame.ResetSaveProgress().

### ▼ Background фоновое изображение при загрузке

Фоновое изображение загрузочного экрана не выгружалось после загрузки игры, что могло вызывать небольшую потерю оптимизации.

▼ Эмуляция ошибки при просмотре рекламы за вознаграждение

Снова работает. Параметр **Test Error Of Rewarded Ads In Editor** в Info YG - эмулирует вызов ошибки при просмотре рекламы за вознаграждение. (Только для Unity Editor).

• Другие правки...

# Версия 1.6.1

- Необходимо удалить старую версию плагина перед импортом новой (папку WorkingData можно не удалять).
- Версии плагина 1.6.1+ работают с версии Unity 2021.3.18+

### ▼ Данные о платформе и браузере

Информацию на какой платформе и в каком браузере запущена игра Вы сможете узнать из раздела "Данные".

### ▼ Реклама за вознаграждение

В плагине есть функция "анти-абуза" рекламы за вознаграждения. Это сделано для избежание накруток вознаграждения, когда реклама не открылась, но каллбек о вознаграждении приходил.

Также эта функция не давала вознаграждения, если во время просмотра рекламы перейти на другую вкладку или скрыть игру другим способом и таким образом пропустить просмотр рекламы. Это модерация не одобрила. Сейчас вознаграждение выдаётся если во время просмотра рекламы игра была в расфокусе. Но если реклама не откроется вовсе, то также "анти-абуз" сработает.

### ▼ Массив purchases от внутриигровых покупок

Для своей реализации покупок может понадобиться массив purchases. В версии плагина 1.6 массив инициализировался с задержкой после запуска игры. Сейчас данные массива приходят до выполнения вашего кода игры и можно использовать поле purchases со старта игры.

### ▼ Метод Reset Save Progress

Улучшена синхронизация двух устройств при сбросе прогресса.

### ▼ Вырезаны кастомные баннеры

Они доработаны и перемещены в отдельный модуль.

### ▼ Unity 2023

Заменены некоторые методы, которые являются устаревшими для Unity 2023+.

▼ Настройки дополнительных библиотек

B Info YG есть кнопки для активации и деактивации сторонних библиотек для тех или иных функций.

Теперь под кнопками надписи выделяются цветом в зависимости от активации библиотеки.

Теперь перед автоматическим импортом библиотек спрашивается разрешение.

После компиляции скриптов, выходит уведомление с просьбой перезагрузить Unity Editor. Перезагрузка Unity поможет избежать вопросов о возникших ошибках, т.к. были обращения на то, что после активации библиотек были проблемы с инициализацией некоторых скриптов. После перезагрузки это должно прийти в норму.

• Другие исправления, доработки, перемещения файлов и кода

### Версия 1.6

Необходимо удалить старую версию плагина перед импортом новой (папку WorkingData можно не удалять).

#### ▼ Инициализация

- Загрузка игры будет происходить только после полной инициализация SDK Яндекс Игр.
- Обращение к данным плагина теперь необязательно. Раздел инициализации становится не актуальным.
- На локальном хосте игра запускается.

P.S. Не бьло найдено не единой лазейки в Unity для приостановки запуска игры после её загрузки, чтобы дождаться инициализации в случае если она еще не закончена. По этому приходится сначала инициализировать SDK Я.И. потом загружать билд, что немного прибавляет к времени загрузки игры.

Если кто то найдёт рабочую реализацию без костылей, можете обратиться ко мне. Только не с идеями, у меня было много идей и я много что перепробовал :)

Зато теперь при загрузке игры на экране данные моментально отображаются.

#### ▼ Реклама

- Новый скрипт Ad Notification YG (документация)
- Новый скрипт **Timer Before Ads YG** (документация)
- В Info YG новый параметр Load Ad With Delay Simulation:

Задержка открытия полноэкранной рекламы. Может быть полезна для тестирования

- уведомления о том, что скоро откроется реклама, перед ёё показом (в момент ожидания рекламы).
- Для тестирования в Unity Editor ошибки при показе видео рекламы теперь есть флаг **Test Error Of Rewarded Ads In Editor** в **Info YG**. Если включить данный параметр, то при открытии рекламы за вознаграждение появится красный экран и вознаграждение не будет выдано.
- ▼ Улучшен скрипт Viewing Ads YG
  - Увеличена надёжность. В том числе теперь скрипт деактивирует Event System во время показа рекламы.
  - Параметр Do Close Void On Awake заменён на Awake Set Values.

### ▼ Лидерборды

- Рекорд запишется в таблицу только если пользователь авторизован.
- Возможность не записывать в таблицу скрытых пользователей.
   Параметр

Save Score Anonymous Players B Info YG.

#### true

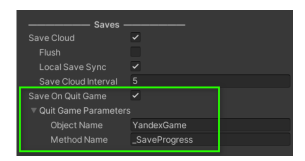
- анонимные пользователи будут записываться.

false - анонимные пользователи не будут записываться.



▼ Выполнение любого метода при закрытии игры.

Выполнение любого Вашего метода при закрытии или обновлении страницы с игрой.



Имеются всплывающие подсказки.

▼ Обновлена документация для метрик

Более подробная информация.

### ▼ Кодировка UTF-8

Не все скрипты имели необходимую кодировку UTF-8 для русского языка. Из-за этого русский язык у кого то мог не отображаться. Теперь все скрипты имеют кодировку UTF-8 поддерживающую кириллицу.

### ▼ Локализация

Исправлены некоторые малозначительные баги с компонентами Language YG и Lang YG Additional Text.

• Исправления мелких ошибок

### Версия 1.5.2

▼ Game Ready API

Теперь есть контроль над Game Ready API. Об этом можете почитать в новом разделе.

### ▼ Лидерборды

- При симуляции лидерборда в Unity Editor, если при обновлении лидерборда не нашлось по его названию в Info YG соответствующего эмуляционного лидерборда, то раньше возникала неявная ошибка. Сейчас лидерборд корректно загружается, но показывает "нет данных".
- В лидербордах, исправлено иногда неточное отображение десятичной части счета в рекордах внутри игры.
- ▼ Новые разделы документации
  - Симуляция отображения таблицы в Unity Editor
  - Симуляция отображения покупок в Unity Editor
  - Game Ready API

# Версия 1.5.1

#### ▼ Реклама

- Выключение первого показа рекламы в версии 1.5 сломалось. В версии 1.5.1 работает.
- Устранена возможность фокуса игры при показе первой рекламы в момент когда игра загрузилась.
- Добавлен параметр Rewarded After Closing в Info YG.
   Из моего

<u>поста</u> в игре "Эпик Шутер" <u>второй пункт отклонения</u> был из за того, что после выдачи вознаграждения по какой то причине воспроизвёлся звук, но реклама еще не была закрыта. Чтобы исключить такую ситуацию, включённый параметр **Rewarded After Closing** будет означать, что вознаграждение будет получено только после <u>просмотра и</u> закрытия рекламы.

- Поле YandexGame. timerShowAd стало публичным. Его можно использовать для отслеживания сколько осталось времени до следующего показа рекламы. Это может пригодиться для таймера перед показом рекламы.
- ▼ Усовершенствована обработка инициализации

Добавлены дополнительные проверки на инициализацию.

Теперь даже если инициализация не будет произведена, в игру будут переданы данные как для неавторизированного пользователя и Get Data Event сработает. Но параметры окружения загружены не будут.

▼ В скрипте Viewing Ads YG новый параметр Do Close Void On Awake

Выполнить метод закрытия рекламы (Closing AD Values в Viewing Ads YG) в методе Awake (то есть при старте сцены).

Это позволит не прописывать события вроде аудио пауза = false или timeScale = 1 в ваших скриптах в методах Start.

**Обратите внимание** на новый раздел документации - "<u>Простой способ настройки Viewing</u> Ads YG".

▼ Доп проверки на вкл/выкл кастомных баннеров

(Для тех, у кого ошибочно кастомные баннеры компилировались и попадали в проект, что могло вызвать ошибки).

# Версия 1.5

Необходимо удалить старую версию плагина перед импортом **v1.5** (папку WorkingData можно не удалять).

### ▼ Локализация

- Поддержка Text Mesh Pro
- Новый компонент Lang YG Additional Text. Подробнее в разделе локализации.
- Автолокализация теперь работает и на деактивированных объектах.

### ▼ Define system

В **Info YG** появились кнопки для отключения и включения:

- Библиотеки Newtonsoft для использования автоматической локализации.
- Библиотеки **Newtonsoft** для использования **в системе сохранений**. Newtonsoft json net позволяет сохранять массивы в массивах, классы. Это продвинутая работа с json. Но в сборке игра будет весить на 2мб больше с использованием Newtonsoft.
- Библиотеки **TMPro** (Text Mesh Pro).

Также, после импорта плагина в списке scripting define symbols будет создан define YG\_PLUGIN\_YANDEX\_GAME. Активность библиотек также контролируется с помощью списка scripting define symbols.

#### ▼ Реклама

- Добавлен параметр:
- YandexGame .nowAdsShow

#### тип boolean

- true Полноэкранная или видео реклама открыта в данный момент.
- false Полноэкранная или видео реклама закрыта в данный момент.

#### Раннее были только параметры:

▼ YandexGame .nowFullAd

#### тип boolean

- true Полноэкранная реклама **открыта** в данный момент.
- false Полноэкранная реклама закрыта в данный момент.

▼ YandexGame .nowVideoAd

### тип boolean

- true Видео реклама за вознаграждение **открыта** в данный момент.
- false Видео реклама за вознаграждение закрыта в данный момент.
- Если время просмотра рекламы за вознаграждение составляет менее двух секунд, то вознаграждение не будет получено. Вместо этого вызовется ивент ошибки.
- Теперь и при включённом параметре **Singleton** будет показываться реклама при открытии новой сцены. Если, конечно, включен параметр **Ad When Loading Scene** в **Info YG**.
- Если при загрузке игры была открыта реклама, и после загрузки она также остаётся открытой, то после инициализации SDK вызывается ивент открытия рекламы.
- ▼ Дополнительный контроль над симуляцией

В **Info YG** найдёте настройки симуляции для:

- Параметры игрока. Например, имя, аватар, устройство пользователя.
- Создание эмулированных лидербордов вплоть до заполнения информации о игроках.
- Тоже самое для внутриигровых покупок.
- ▼ Доработка сохранений загрузки игрового прогресса
  - Добавлена опция **Save On Quit Game** в **Info YG.** Выполняет метод **SaveProgress** при выходе из игра (закрытии страницы).
  - Файл сохранений для тестирования в Unity Editor теперь сохраняется в папку YandexGame/WorkingDet и имеет расширение json. Теперь можно удобно читать и менять сохранения в файле.
  - Устранена проблема, когда компилятор ссылался не на ту ошибку при сохранении или загрузке.
- ▼ Настройка иконки загрузочного экрана
  - В **Info YG** параметр **Logo Image Format** задаёт расширение изображения иконки, и возможность её отключить.
- ▼ Новый компонент Activity On Authorization YG

Позволяет выполнить действие в зависимости от авторизации пользователя. Например, легко отключить какую-либо кнопку, если пользователь неавторизован.

▼ Обновление задело практически весь код плагина

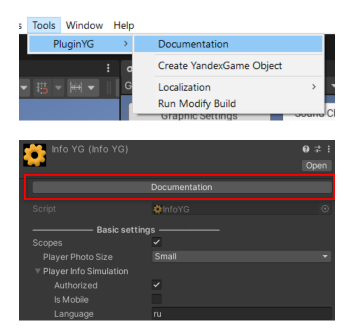
### Особо можно выделить:

- Таблицы лидеров
- Внутриигровые покупки

Для этих пунктов смотрите обновлённую документацию.

- Post process build система
- Скрипт оценки игры
- Debugging инструмент
- Удаление лишнего
- Реструктуризация кода
- Подготовка к модульной системе
- ▼ Ссылки на документацию

Добавлены быстрые ссылки на документацию:



Также добавлены ссылки на соответствующий раздел документации в разных компонентах:



### Версия 1.4

- Желательно удалить старую версию плагина перед импортом **v1.4** (папку WorkingData можно не удалять). Перераспределены файлы в папке **Examples** и перемещён скрипт **ArchivingBuild**.
- ▼ Яндекс Метрика с полным функционалом Добавлена возможность отправлять метрики с параметрами и без. Документация Яндекс Метрики
- ▼ Перенесены параметры из шаблона PluginYG
  Были перенесены параметры из полей шаблона в настройки плагина InfoYG. Кроме параметров баннеров (это не рекламные баннеры), они еще требуют доработки. Теперь включить и настроить метрику, опцию "Pixel ratio", первый показ рекламы можно не заходя в Player настройки.
- ▼ Более тонкая настройка сохранений
  - В **InfoYG** в настройках сохранений теперь есть параметр **Save Local Sync**. Описание: синхронизировать облачные сохранения с локальными? Если localSaveSync = false при включенных облачных сохранениях, то локальные просто не будут использоваться.
- ▼ Доработка перехода по ссылке Методы перехода по ссылке (OnURL, \_OnURL\_Yandex\_DefineDomain) адаптированы под браузер Safari и другие браузеры в которых раньше могли не открываться ссылки.
- ▼ Статичный метод для конвертации рекорда в time type Объяснение работы с методами конвертации в разделе «Лидерборды».
- ▼ Переименованы методы В YandexGame

Переименованы некоторые, методы связанные с инициализацией. Когда-то они имели функционал авторизации. Имена, содержащие слово **Authorization** теперь называются со словом **Initialization**.

# Версия 1.3.6

▼ Фикс в методе Load Local

При **отключении** облачных сохранений – локальные не работали. В методе LoadLocal() была опечатка. Исправлено!

▼ Фикс в компоненте ViewingAdsYG

Исправлен баг некорректной работы Remember Previous State в параметре Pause Method. После показа рекламы ивент открытия и закрытия рекламы проходил два раза если скрипт ViewingAdsYG висел на объекте YandexGame, из-за идентичных по названию методов, которые принимали Send Message из index.html.

### Версия 1.3.5

- Удалите старую версию плагина перед импортом v1.3.5 (папку WorkingData можно не удалять).
- ▼ Устранено зависание игры

На мобильных устройствах в некоторых браузерах при открытии некоторых окон и нажатии на шторку Я.игры игра зависала. Сейчас не должно такого быть.

▼ Сохранение массива массивов

Beрнулся JsonUtility и появилась возможность выбрать между JsonUtility и JsonConvert.

Недостаток класса JsonConvert в том, что при его использовании в билд проекта добавляется библиотека JsonNet и конечный вес игры увеличивается на ~2мб.

Преимущество класса JsonConvert — сохранение массива в массиве. Используйте JsonUtility, если Вам не нужно сохранять массив в массиве, для этого ничего не требуется делать, JsonUtility используется по умолчанию.

Чтобы использовать JsonConvert: раскомментируйте первую срочку "//#define Json\_net\_enabled" в скрипте **YandexGame**.

▼ Внедрён перевод слов "unauthorized" и "anonymous"

Перевод на все языки внедрён в скрипты "LeaderboardYG" и "GetPlayerYG".

В Ваших собственных скриптах при получении данных, например, имя пользователя, если имя будет "unauthorized" или "anonymous", то оно не будет переведено. То есть, в Ваших скриптах перевод нужно будет делать самостоятельно. Для этого можете воспользоваться методами:

```
YandexGame.Instance.infoYG. UnauthorizedTextTranslate() ;
YandexGame.Instance.infoYG. IsHiddenTextTranslate() ;
```

Слово anonymous заменено на **Is Hidden** — означает **"скрытый**".

Методы возвращают переведённое слово. Язык определяется в зависимости от настроек плагина. Так же методы имеют перегрузку **language** — Вы можете записать в перегрузку язык, на который требуется перевести слово.

### ▼ Доработан ивент CloseFullAdEvent

Теперь вызывается только после успешного показа и закрытия рекламы.

### ▼ Добавлен ивент ErrorFullAdEvent

ErrorFullAdEvent при ошибке отображения полноэкранной рекламы.

▼ Доработан таймер интервала показа рекламы

Если при вызове полноэкранной рекламы она не была показана по причине ошибки или слишком частого вызова - таймер интервала показа полноэкранной рекламы сбрасывается.

#### ▼ Скрипт ReviewYG

Кнопка оценки игры не будет показана, если пользователь не авторизован и параметр **authDialog = false**. (Если пользователь не авторизован и **authDialog = true**, то кнопка будет показана и при нажатии на кнопку откроется диалоговое окно авторизации).

▼ Метод OnURL\_Yandex\_DefineDomain

Если домен по какой то причине не определён, ссылка не откроется.

- ▼ Компонент LeaderboardYG обзавёлся параметром "Is Hidden Player Photo"
  - Укажите ссылку на свой спрайт для отображения скрытых пользователей.
- ▼ Ивент обновления таблицы в компоненте LeaderboardYG

"On Update Data" вызывается при получении данных таблицы лидеров.

▼ Получение данных пользователей из таблицы лидеров

Получение данных пользователей из таблицы лидеров У скрипта LeaderboardYG появился класс

PlayersData - в этом классе содержатся данные пользователя: name, rank, score, photo. Скрипт LeaderboardYG содержит поле playerData[] - это массив, элементы которого являются вышеописанным классом PlayersData. Соответственно, в скрипте LeaderboardYG Вы можете взять массив игроков и получать их данные. Можете брать данные по ивенту "On Update Data". Также был создан учебный скрипт "GetLederboardData" для примера использования данных из таблицы, и в демо-сцене этот скрипт показано как работает. В сцене есть объект "Leaderboard Debug Data". Обратите внимания на лидерборд "Leaderboard Advanced & Time" в сцене (в объекте Canvas) и его ивент "On Update Data", он связан с вышеописанным скриптом.

▼ Метод для конвертации рекорда в time тип

В скрипте LeaderboardYG Вы сможете найти метод для конвертации рекорда в time тип: тіметуресопvert(int); Принимает параметр типа int. Как должен выглядеть параметр: например, мы хотим конвертировать число 123.456f (123 секунды, 456 миллисекунд. Или 2 минуты, 3 секунды и 456 миллисекунд). В таком случае отправляемое число типа int должно выглядеть следующим образом: 123456. Метод TimeTypeConvert вернёт строку в зависимости от параметра decimalSize. Если decimalSize будет равен, например, 1, то мы получим строку "02:03.4"

Это не самый удобный способ конвертации, потому что метод TimeTypeConvert был создан для получения и конвертации рекорда от Яндекса.

# Версия 1.3.4



Игры с использованием плагина версий ниже **v1.3.4** будут отклонены модерацией!



Для перехода с предыдущих версий плагина на **v1.3.4** необходимо **перевыбрать шаблон!** (При этом слетят поля шаблона, в том числе метрика).

▼ Изменена логика инициализации SDK

При тестировании черновика в режиме "черепашки" (ограничение таймаутов запросов) - не будут загружаться данные игрока (будет как не авторизированный пользователь), кроме сохранений, они будут браться из локальных сохранений.

▼ Внедрён "Старт игр"

Сигнализирование Яндексу, что игра загрузилась.

▼ Настройка Pixel Ratio

В шаблоне **PluginYG** поле **Pixel ratio mobile** отвечает за значение Device Pixel Ratio в index файле.

Заполните поле выбранным Вами значением, например: 1.3

Оставьте данное поле пустым, если не хотите ничего менять.

▼ Сохранение массива массивов

В скрипте YandexGame - JsonUtility был заменён на JsonConvert.

▼ Вырезан сайтлок

В связи с новым пунктом **1.18** в <u>правилах требований к игре</u> был вырезан сайтлок, т.к. он блокировал страницу игры расположенную на ином домене.

▼ Скорректирован показ рекламы при запуске игры для разных устройств
В обновлении v1.3.2 был такой же пункт. Теперь стало так же, как было до обновления v1.3.2 в связи с изменением логики инициализации SDK.

# Версия 1.3.3

▼ Возможность выключить автоматическую архивацию билда

В настройках плагина **InfoYG** опция **Auto Build Archiving** отвечает за активность функции авто-архивации билда.

▼ Фикс бага, в котором событие закрытия полноэкранной рекламы могло не выполняться при симуляции в Unity

Если в момент симуляции показа полноэкранной рекламы производилась загрузка новой сцены, то событие закрытия рекламы могло не выполняться, из-за этого далее реклама не показывалась. Данный баг присутствовал только в Unity Editor, но не в готовой сборке.

# Версия 1.3.2

Для перехода с предыдущих версий плагина на **v1.3.2**, может потребоваться перенастроить компонент **ViewingAdsYG** и опцию показа **рекламы при загрузке сцен!** Так же, обязательно **перевыберите шаблон!** (При этом слетят поля шаблона, в том числе метрика).

### ▼ Автоматическая архивация билда

После успешного создания билда игры, папка с содержанием билда пакуется в zip архив. При повторной сборке игры, архив не перезапишется, но создастся новый пакет с приписанным номером в названии файла.

### ▼ Обновлён скрипт Viewing Ads YG

Документация обновлена. При переходе с предыдущих версий плагина необходимо убедиться, что настройки компонента Viewing Ads YG удовлетворительны, т.к. были изменены некоторые опции.

▼ Скорректирована функция показа рекламы при загрузке сцен

В настройках плагина **InfoYG** опция показа рекламы при загрузке сцен изменилась. Теперь данная опция называется **Ad When Loading Scene**. По умолчанию = **true** — это значит, что показ рекламы будет вызываться при загрузке любой сцены в игре. Значение **false** — реклама не будет показываться при загрузке сцен.

▼ Отключение показа полноэкранной рекламы при запуске игры

По умолчанию первая реклама показывается еще до загрузки игры, это можно отключить:

- 1. Перейдите в настройки проекта Project Settings → Player → Resolution and Presentation → WebGL Template
- 2. Выберите шаблон PluginYG
- 3. Найдите поле Off ads before loading game
- 4. Заполните данное поле любым словом, например, запишите туда true
- 5. Теперь полноэкранная реклама не будет показываться сразу при запуске игры.
- ▼ Скорректирован показ рекламы при запуске игры для разных устройств
  - 1. На Desktop реклама показывается сразу при открытии страницы.
  - 2. На мобильных устройствах реклама показывается только после прогрузки игры. Мгновенный показ рекламы после открытия страницы с игрой может раздражать, особенно, если реклама будет тормозить, и из-за этого плюсом еще её будет сложно

закрыть, что может происходить как раз при загрузке игры. По этому на мобильных устройствах реклама будет показываться после загрузки игры.

### ▼ Кнопка вызова окна оценки игры

Кнопка для вызова окна оценки игры теперь отключается, если игра запущена на мобильном устройстве, т.к. на данный момент вызов такого окна по какой то причине может вывести игру из строя в каких то из браузеров.

Вы можете обратно включить кнопку, за это отвечает опция **Show On Mobile Device** в компоненте **Review YG**.

### ▼ Фикс для ESC

При работе с ECS-фреймворками (DOTS, LeoECS, Morpeh, etc...) часто используют выключение перезагрузки домена. Для данной опции была внедрена перезагрузка статических полей плагина, что должно обеспечить корректную работу с ECS.

#### ▼ Фикс для инкогнито режима

В предыдущих версиях плагина, в режиме инкогнито в определённых браузерах загрузка локальных сохранений происходила с ошибкой из-за ограничения доступа браузера к данным, и далее из-за ошибки плагин работал не корректно. Начиная с версии плагина 1.3.2 данная ошибка успешно обрабатывается.

### ▼ Фикс для компонента Language YG

В предыдущих версиях плагина, если на сцене отсутствовал объект YandexGame, то компонент LanguageYG не мог обнаружить Scriptable Object "InfoYG". Начиная с версии плагина 1.3.2, если на сцене нет объекта YandexGame, то InfoYG берётся из папки YandexGame → WorkingData.

# Версия 1.3.1

▼ Быстрое внедрение Яндекс Метрики

Создайте счётчик на сайте Яндекс Метрика (<u>https://metrika.yandex.ru/list?</u>). Скопируйте код счётчика. Найдите поле "Metric" в шаблоне PluginYG. Вставьте код счётчика в данное поле.

▼ Фикс зависания игры на мобильном устройстве при открытии диалогового окна

Теперь зависания нет, кроме окна оценки игры! (Зависание окна оценки игры проверено в Яндекс браузере и Google Chrome. В Chrome зависание отсутствует, в Яндексе игра крашится!).

▼ Фикс (<u>https://t.me/yandexgame\_plugin/13109</u>)

Фикс проблемы с загрузкой облачных сохранений при использовании json в сохраняемых данных.

▼ Фикс (https://t.me/yandexgame\_plugin/12681)

Фикс (<u>https://t.me/yandexgame\_plugin/12681</u>) бага с добавлением иконки на рабочий стол. Теперь при закрытии окна предлагающего создать иконку, кнопка вызова такого окна в игре скрывается, так как два раза такое окно открыть Яндекс не даёт.

### Версия 1.3

▼ Тіте тип для лидербордов Доработан! Документация обновлена.

▼ Обновлён Image Load YG

Компонент обзавёлся опцией Sprite Image. Перетащите в Sprite Image объект с компонентом Image, чтобы изображение загрузилось как спрайт.

▼ Обновлена система сохранений

Локальные сохранения переделаны из PlayerPrefs в localStorage. Интервал облачных сохранений (Save Cloud Interval) теперь по умолчанию равен 5. Параметр Flush по умолчанию равен false (выключен).

# Версия 1.2



Для перехода требуется удалить прошлую версию из проекта и импортировать новую. Заменить так же требуется скрипт SavesYG.

▼ Обновлена система сохранений

Решена проблема лимитов на облачные сохранения. Теперь данные сохраняются и локально и на облако. Всё происходит автоматически, от вас не требуется никаких действий. Появились новые параметры сохранений в InfoYG.

▼ Обновлен скрипт Viewing Ads YG

Добавлен контроль над курсором. Рекомендуется после обновления проверить настройки скрипта Viewing Ads YG в вашем проекте.

▼ Добавлен статический ивент onResetProgress

<u>YandexGame</u> .onResetProgress — это установка всех параметров и сохранений игры по умолчанию. Вызывается при первом запуске игры.

▼ Добавлен статический ивент onQualityChange

GraphicSettingsYG . onQualityChange — вызывается при смене графики по средствам компонента Graphic Settings YG.

- ▼ Заменен стандартный логотип при загрузке игры на лого плагина Всё же, не используйте его. Используйте свой логотип!
- ▼ Синтаксис "new()"

Новый синтаксис new() возвращен на старый new тип(). Больше не будет из-за этого ошибок на более старых версиях ПО.

# Версия 1.1



Для перехода требуется небольшие правки вашего проекта. Изменены функции рекламы за вознаграждение, оценка игры, компонент LeaderboardYG и баннеры.

▼ Создан функционал для Sticky-баннеров

Добавлен API для sticky баннеров. Документация обновлена.

▼ Вырезаны старые баннеры

Удален API для старых кастомных баннеров. Но возможность добавления адаптивных div блоков для иного функционала осталась. Актуальная документация по этому вопросу внутри пакета плагина.

▼ Оценка игры (отзыв)

Полный функционал оценки игры. Подробнее в документации.

▼ Изменен ивент вознаграждения за просмотр рекламы

Раньше за вознаграждение отвечал ивент Close Video. Теперь Close Video отвечает только за закрытие рекламы и не имеет перегрузок.

Для вознаграждения игрока используйте ивент Reward Video.

В компоненте YandexGame ивент Reward Video Ad

B СКРИПТЕ: RewardVideoEvent<int id>;

▼ Удалена опция Check AdBlock

Функционал Check AdBlock и её ивенты заменены на один ивент Error Video.

В компоненте YandexGame ивент Error Video Ad

B скрипте: ErrorVideoEvent;

▼ Изображение на фон при загрузке игры

Уже давно, по какой то причине перестала отображаться фоновая картинка при загрузке игры. Вместо неё можно было наблюдать белый экран.

Чтобы отобразить фоновое изображение, положите свою картинку в папку

WebGLTemplates → PluginYG под названием background.png. Точно так же, как с logo.png. Из настроек Player → Splash Image при этом нужно удалить Background Image.

▼ Доработка скрипта Leaderboard YG

Добавлен параметр Update LB Method.

Удалён параметр Load Avatars. Чтобы отключить загрузку аватарок выберите None Photo в параметре Player Photo.

▼ Фикс для автопереводчика

Добавлен параметр Domain Auto Localization в InfoYG. Поменяйте домен, если возникли проблемы с авто-переводом.

▼ Новые настройки рекламы в InfoYG

Fullscreen Ad Interval — Интервал запросов на вызов полноэкранной рекламы.

**Duration of Ad Simulation** — Длительность симуляции показа рекламы.

## Версия 1.0

▼ Корректировка масштаба шрифта отдельно для каждого языка и шрифта

В **InfoYG** найдете массив **Font Size Correct**. В нём содержатся еще массивы типа integer (для каждого языка). Создайте новый элемент массива, номер которого будет соответствовать номеру элемента нужного шрифта в массиве шрифтов (массив **Fonts** в **InfoYG**).

Корректировка осуществляется следующим образом:

Например, вы установили число 1 для Русского языка в первом элементе массива (для первого шрифта). В таком случае размер (Font Size) первого шрифта для Русского языка в игре будет увеличен на 1. Соответственно, если вы установите размер, допустим, -2, то Font Size шрифта уменьшится на -2.

### ▼ Документация

Документация в PDF формате на Английском и Русском языках в папке **YandexGame** → **Documentation**.



Документация в PDF формате может быть не всегда актуальной. Рекомендуется использовать онлайн документацию!