

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ МУКILLWIKI

РАЗРАБОТКА: МАРТИНАС ГУЛЯЕВ

САЙТ РАЗРАБОТАН НА ФРЕЙМВОРКЕ MVC CODEIGNITER 3 В ФОРМЕ КАТАЛОГА (ВИКИПЕДИЯ), АДАПТИВНАЯ ВЕРСТКА.

ЕСТЬ СИСТЕМА БАЗ ДАННЫХ ВЫВОДА ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ПОИСКА ПО ЗАПРОСУ И ВЫВЕДЕНИИ РЕЗУЛЬТАТА, ТАБЛИЦА С СИСТЕМОЙ СОРТИРОВКИ, КАЛЬКУЛЯТОР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ JS. ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ НА ВЕРСТКЕ BOOTSTRAP.

[HTTP://MYKILLWIKI.RU](http://mykillwiki.ru)

Ну понеслась . . .

Сайт готов к выдаче знаний

Сайт готов к использованию, на данный момент реализовано вики по Gregtech 5. В нем содержится информация об инструментах, блоках, машинах, химической и рудоперерабатываемой переработки, расписан каждый блок и даже интерфейсы. Создан Калькулятор и таблица роторов, для упрощения расчетов. И еще добавлен гайд по Электрофикации Сети Gregtech . Позже я добавлю гайд по установке модов, сборок на лаунчеры MultiMC и TwitchApp, создание и развертывание серверов с Ванилой и модифицированным Minecraft.

На данном сайте также реализован поиск, вы можете найти все что угодно. Но для поиска учтите , набирать на английском имена предметов, ну частично на русском. И так же вы будете в курсах об добавлении, изменении или удалении контента.

В будущем буду создавать вики по модам версии Minecraft 1.12.2, 1.10.2, такие как Embers, Logistic Pipes, Deep Resonance и так далее.

На разработку, проектирование и пополнение контента в большом количестве ушло около 11 месяцев. Он пережил разные изменения в верстке, в поведении контента и самой логики сайта. Надеюсь вы меня поддержите финансово (смотри в контактах), потому что силы я вношу как на разработку сайта, так и на распахивание мода, создание грамотного описания, редактирования картинок и прочего вкусного.

Начало и задумка моего сайта

Итак, я решился написать этот сайт в качестве своего начала кодинга, сделать подручное вики по зубодробящим модам. Сегодня только написал главную страницу, дальше естественно начну пополнять контент на разных страницах сайта. Пока что костыль но жить можно!

Кто я такой

Итак я Killfind, пишу LP по Maincraft и прочим играм, основан я давненько - 7 лет тому назад, познакомился с Minecraft версии 1.4.7 , с модами полгода спустя. На данный момент пишу сайт, ибо учусь новому, плюс при этом работаю на работе. Играю прочие игры жанра Noctog, Simulator, космические баталии, песочницы и еще открытый мир, который дает много возможностей. Ник KILLFIND образовался с двух слов английского языка, kill - убить, find - находить, а взялось из того что много играл в PVP . На Ютубе появился в 2015, на Твиче - 2016, был сабом многих стримеров, раньше занимался стримингом на Твиче. Ну наверно ничего не забыл! :-)

Новости

05.04.2022

Продолжаю пополнять графический контент по моду GT++

31.03.2022

Добавление картинок и крафтов для Блоков мультиблоков в утилитарном режиме

23.03.2022

Добавлены интерфейсы и сетка крафтов GT++ мультиблоков

15.03.2022

Начало разработки вики

Поехали кусать . . .

MODLIST

Gregtech
5

Gregtech 5

Gregtech - аддон к моду Industrial Craft, он усложняет рецепты до неузнаваемости, и добавляет сложные и многоуровневые крафты. С помощью него можно ускорить выживание в Minecraft, это получение разных сплавов и металлов для получения машин или предметов высшего Tier, относительно младшего, производство органической и неорганической химии, то есть даст фору вашему мозгу, каждая ошибка научит вас построению Электросети, учитывая Ампера и вольтаж принимающего или отдающего, да соглашусь что данный мод заставляет совершать одни и те же действия, но это оулит продумыванию при апгрейде сети и машинок и систем переработок.

[Подробнее](#)GT++
1.7.10

GT++

Мод GT++ (GTplusplus) добавляет нам множество мультиблоков, работающих в режиме одноблока, с при определенном ампераже олимпиады машины Gregtech, может совершить операцию быстрее по времени, и по количеству обработки позвни. Также он добавляет новые сплавы для производства и построения разных блоков, новые компоненты, а так же ядерную химию.

В разработке[Подробнее](#)Embers
1.12.2

Embers Rekindled

Embers Rekindled - данный мод является полумagicским и полутехническим. Он добавляет разные типы оружия, брони с возможностью зачарования в специальной наковальне. А чтоб все это вам совершить вам нужно стартовый этап развития, опыт в алхимии и прочих моментах. Данный мод может быть добавлен в ваш модпак для расширения кругозора модов.

[Подробнее](#)Logistics
Pipes
1.12.2

Logistic Pipes

Мод добавляет некоторые механизмы и трубы для создания логистической сети, некая бета Applied Energistics 2. Позволяет пописыванию маршрутов, фильтрации, отправке и приеме жидкостей и предметов. Здесь я указываю основы работы труб и работу логистической сети.

[Подробнее](#)RFTools
1.12.2

RFTools

В разработке

[Подробнее](#)

Новости

05.04.2022

Продолжаю пополнять графический контент по моду GT++

31.03.2022

Добавление картинок и крафтов для Блоков мультиблоков в утилитарном режиме

23.03.2022

Добавлены интерфейсы и сетки крафтов GT++ мультиблоков

15.03.2022

Начато разработку модов

(Найдено 15)

1 2 >

Large [OTHER] Boiler : [Gregtech]

При постоянной подачи воды и твердого топлива, быстро вырабатывает пар и в больших количествах.

[Подробнее](#)**Large Steam Turbine : [Gregtech]**

Вырабатывает электричество, потребляет много пара, зависит отдача энергии от *Turbine*

[Подробнее](#)**HP Large Steam Turbine : [Gregtech]**

Вырабатывает электричество, потребляет много-овер-много пара, зависит отдача энергии от *Turbine*

[Подробнее](#)**Large Gas Turbine : [Gregtech]**

Вырабатывает электричество, потребляет жидкие газы, зависит отдача энергии от *Turbine*

[Подробнее](#)**Large Plasma Generator : [Gregtech]**

Вырабатывает электричество, потребляет плазму, содержащая металл, зависит отдача энергии от *Turbine*

[Подробнее](#)**Large Heat Exchanger : [Gregtech]**

Нагревает одну жидкость за счет другой, как вода + лава = пар и т.д

[Подробнее](#)**Turbine : [Gregtech]**

Является предметом для Turbine, влияет материал при крафте, так как там зависимость многих параметров ротора

[Подробнее](#)**Casing : [Gregtech]**

Являются главными строительными компонентами для мультиблоков

[Подробнее](#)**Gas turbine : [Gregtech]**

Вырабатывает энергию из разного типа газа

[Подробнее](#)**Steam turbine : [Gregtech]**

Вырабатывает энергию из пара

[Подробнее](#)

1 2 >

















Gregtech 5

Установка мода GregTech_5

Инструменты (Tools)

Продвинутые Инструменты (Advanced Tools)

Эти инструменты могут взаимодействовать с миром, то есть, тыкать по машинам и прочее. Участвуют в крафтах. При крафте играет роль материал инструмента или его главный компонент.

#	Название инструмента	Описание
	Pickaxe	Участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента.
	Mortar	Перемалывает предметы и участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента.
	Hammer	При взаимодействии перемалывает поставленные предметы в мире, также участвует в крафтах, универсальный ручной переработчик руд. Материал влияет на прочность инструмента. --Требуется для Мультиблочных машин--
	Wrench	Убирает машины, перенастраивает выходы машин, управляет подключением труб также участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента. --Требуется для Мультиблочных машин--
	File	Участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента.
	Soft Mallet	Прерывает/запускает работу машин, участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента. --Требуется для Мультиблочных машин--
	Saw	Также как и топор рубит деревья и прочее дерево, участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента.
	Screwdriver	Настраивает машины и утилитарные части (Помпы, конвейеры и прочее). Материал влияет на прочность инструмента. --Требуется для Мультиблочных машин--
	Crowbar	Снимает утилитарные части и ломает рельсы, участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента. --Требуется для Мультиблочных машин--
	Wire Cutter	Кусает провода, также подключает/отключает вход энергии у машин, участвует в крафтах. Материал влияет на прочность инструмента.
	Scoop	При крафте с гравием, получаем кремний, при установленных модах Forestry, More Bees ломает ульи. Материал влияет на прочность инструмента.
	Branch Cutter	Предназначения нет
	Universal Shade	Выполняет ту же функцию, что и Crowbar. Материал влияет на прочность инструмента.
	Butchery Knife	Убивает мобов с Looting X. Материал влияет на прочность инструмента.
	Pugger	Убирает жидость в машинах. Материал влияет на прочность инструмента.
	Rolling Pin	Участвует в крафтах, как скалка. Материал влияет на прочность инструмента.

Электро-Инструменты (Electro-Tools)

Мультиблоки(Multiblock)

Блоки для мультиблоков(Block for Multiblocks)

Генерация руд(World Gen)

Переработка руд(Ore Processing)

Химическая переработка(Chemical Processing)

Бронзовый век(Bronze Age)

Век высокого давления(High Pressure Age)

Батарейки (Battery)

Машинные компоненты (Machine components)

Прочие предметы (Others items)

Микросхемы (Circuits)[All Tiers]

Электрические машины(Electro machines)[All Tiers]

Утилитарные машины(Utilit - machines)[All Tiers]

Броня(Armor)

[←](#)
[→](#)

Таблица Оптимальных потоков для Роторов турбин

Калькулятор турбин

Тип ротора и топлива

Алюминий	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="Печать"/>
Сталь	<input type="text" value=""/>	
Вольфрам	<input type="text" value=""/>	
American Plasma	<input type="text" value=""/>	

Small Turbine

Steam Turbine

Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="1000"/>	Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="500"/>
--	---

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="17.5"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
---	---

Gas Turbine

Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="500"/>	Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="15.425"/>
---	--

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="3.50"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
---	---

Plasma Turbine

Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="20000"/>	Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="0.279749377510204"/>
---	---

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="14000"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

Turbine

Steam Turbine

Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="20000"/>	Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="1900"/>
---	--

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="47.5"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
---	---

Gas Turbine

Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="1000"/>	Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="31.25"/>
--	---

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="9.00"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
---	---

Plasma Turbine

Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="40000"/>	Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="0.15843875510204408"/>
---	---

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="38000"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

Large Turbine

Steam Turbine

Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="30000"/>	Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="1900"/>
---	--

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="9.00"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
---	---

Gas Turbine

Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="1500"/>	Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="46.875"/>
--	--

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="19.00"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

Plasma Turbine

Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="60000"/>	Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="0.23815816126538912"/>
---	---

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="70000"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

Huge Turbine

Steam Turbine

Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="40000"/>	Оптимальный поток пара (t/h) <input type="text" value="2000"/>
---	--

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="10.00"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

Gas Turbine

Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="2000"/>	Оптимальный поток газа (t/h) <input type="text" value="62.5"/>
--	--

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="20.00"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

Plasma Turbine

Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="80000"/>	Оптимальный поток плазмы (t/h) <input type="text" value="0.31887755102040816"/>
---	---

Работает лучше при паровом давлении (MPa) <input type="text" value="80000"/>	Турбинная Окружная Мощность (MW) <input type="text" value="140"/>
--	---

КОНТАКТЫ:

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ РАЗРАБОТЧИКА: [HTTP://GULYAEVMARTINAS.RU/](http://gulyaevmartinas.ru/)

С УВАЖЕНИЕМ,

ГУЛЯЕВ МАРТИНАС