

Телеграмм-бот для изучения ПДД

Руководство

пользователя

2024

### Оглавление

Обзор возможностей программы	∠
История версий	5
Телеграмм-бот для изучения ПДД версия 1.0	5
Системные требования	
Начало работы	7
Основные понятия и термины	
Понятие 2	{
Понятие 3	
Понятие 4	8
Понятие 5	8
Понятие 6	8
Понятие 7	8
Установка	
Настройка	
Запуск	
Пользовательский интерфейс	
Стартовые команды бота	
Настройка бота	
Режимы работы	
1 Режим Экзамен	
2 Режим Билеты	
3 Режим Ошибки	
Примеры использования	
Кейс #1: Решение экзамена	
Задача	
Особые условия	20
Проблема	
Процесс	
Результат	20
Вывод	
Устранение типовых проблем	
Частые вопросы (FAQ)	22
Лицензия	
Виды лицензий Бесплатная	
Лицензионное соглашение	
ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО	
Телеграмм-бот для изучения ПДД	25
Контактная информация	30
Техническая поддержка	30

Телеграмм-бот для изучения ПДД 1.0	Руководство пользователя
Продажи и сотрудничество	30
Офис компании и алрес для корреспонденции	30

### Обзор возможностей программы

Телеграмм-бот для изучения ПДД - это телеграмм приложение, которое помогает получить или же восстановить знания в области ПДД, путём решения всевозможных вопросов ПДД, которые могут быть отсортированы как по темам, так и по билетам и категориям прав.

Телеграмм-бот для изучения ПДД предназначен для:

- людей, которые готовятся к теоретическому экзамену ПДД как в первый раз, так и после лишения права управления ТС;
- людей, кто хотел бы освежить свои знания в области ПДД.

Типовые задачи, решаемые с помощью Телеграмм-бот для изучения ПДД:

- подготовка к экзамену;
- восстановление знаний.

Основными выгодами от использования Телеграмм-бот для изучения ПДД являются:

• возможность решать вопросы из экзамена ПДД без скачивания сторонних приложений при наличии телеграмм;

Created with Dr.Explain

# История версий

# Телеграмм-бот для изучения ПДД версия 1.0

1. Добавлено: режим "Экзамен", режим "Билеты", выбор категории вопросов и вкладка "Ошибки"

<u>Created with Dr.Explain</u> **Free restricted license** 

# Системные требования

Для стабильной и эффективной работы Телеграмм-бот для изучения ПДД подойдет любое устройство, на котором стабильно работает Telegram.

<u>Created with Dr.Explain</u> **Free restricted license** 

### Начало работы

Данный раздел поможет вам быстро настроить и начать работать с Телеграмм-бот для изучения ПДД.

Перед началом работы, пожалуйста, ознакомьтесь с <u>системными требованиями</u> и <u>лицензионным соглашением</u>.

Created with Dr.Explain

### Основные понятия и термины

Перед началом работы в Телеграмм-бот для изучения ПДД рекомендуем ознакомиться с основными понятиями и терминами:

#### Понятие 1

ПДД - правила дорожного движения

#### Понятие 2

ТС - транспортное средство

#### Понятие 3

Категория прав - категории АВ или СD, прописываемые в водительском удостоверении

#### Понятие 4

Режим экзамена - 20 случайных вопросов из всех тем

#### Понятие 5

Режим билетов - 40 билетов по 20 вопросов

#### Понятие 6

Вкладка "Избранное" - вкладка с вопросами, которые считаются нужными для добавления в эту вкладку

#### Понятие 7

Вкладка "Ошибки" - вкладка с вопросами, в которых была допущена ошибка

Created with Dr.Explain

### **Установка**

Для установки Телеграмм-бот для изучения ПДД, пожалуйста, загрузите дистрибутива последней версии Telegram, доступный по адресу <a href="https://desktop.telegram.org/">https://desktop.telegram.org/</a> или скачайте, перейдя на страницу Telegram в Google Play(<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=org.telegram.messenger">https://play.google.com/store/apps/details?id=org.telegram.messenger</a>), App Store(<a href="https://apps.apple.com/ru/app/telegram-messenger/id686449807">https://apps.apple.com/ru/app/telegram-messenger/id686449807</a>) или другого магазина приложений, затем перейдите по ссылке <a href="http://t.me/PDDRussiaBot">http://t.me/PDDRussiaBot</a> или id: @PDDRussiaBot.

Перед установкой ознакомьтесь с системными требованиями и лицензионным соглашением.

Created with Dr.Explain

# Настройка

Для начала работы в Телеграмм-бот для изучения ПДД рекомендуем предварительно выполнить следующие настройки окружения:

- 1. Установить категорию прав: "АВ" или "СD". От этого зависит перечень вопросов, которые бот будет выдавать вам.
- 2. Если у вас возникнут другие вопросы, попробуйте написать команду /help, чтобы открыть справочную службу.

При настройке необходимо учесть, что бот также может присылать вам уведомления, которые можно отключить.

Created with Dr.Explain

# Запуск

Для запуска Телеграмм-бот для изучения ПДД перейдите по ссылке <a href="http://t.me/PDDRussiaBot">http://t.me/PDDRussiaBot</a> и введите команду /start

При первом запуске программы вы должны установить категорию прав, на которую вы обучаетесь.

Created with Dr.Explain

# Пользовательский интерфейс

Этот раздел описывает основные элементы пользовательского интерфейса Телеграммбот для изучения ПДД 1.0: основных режимов работы, предназначение окон и экранов, доступные операции.

Created with Dr.Explain

# Стартовые команды бота

Первые команды, которые будут предложены вам в боте Телеграмм-бот для изучения ПДД, после указания категории прав:

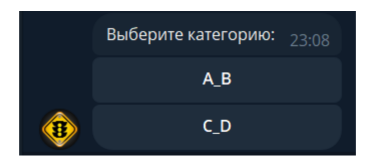
- 1. Экзамен.
- 2. Билеты.
- 3. Ошибки.
- 4. Сменить категорию.
- 5. Руководство пользователя

# Настройка бота

В Телеграмм-бот для изучения ПДД можно настраивать только категорию прав, на которую вы обучаетесь.



Настроить эти параметры можно через кнопки "Сменить категорию".



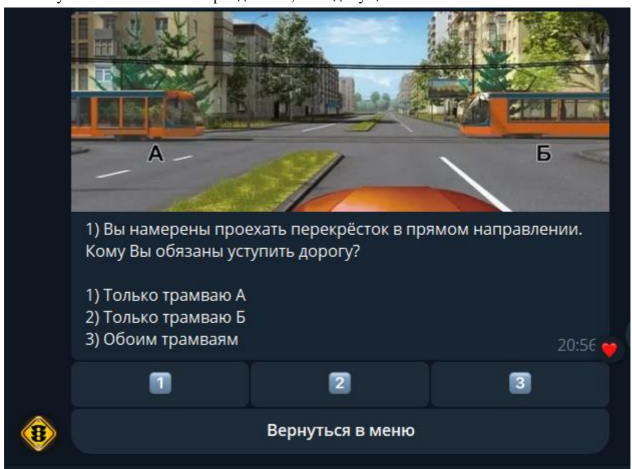
<u>Created with Dr.Explain</u> **Free restricted license** 

### Режимы работы

Пользовательский интерфейс Телеграмм-бот для изучения ПДД обеспечивает работу в нескольких режимах:

#### 1 Режим Экзамен

В режиме экзамена вам будет выдан тест из 20 вопросов, на каждый из которых нужно будет отвечать посредством кнопок под формулировкой вопроса, по окончании экзамена вам будет выдан ваш результат и оценка: экзамен сдан или экзамен не сдан. Также, если будет допущено до 2 ошибок будет добавлено по 5 вопросов за каждую ошибку. Экзамен считается пройденным, если допущено не более 2 ошибок.

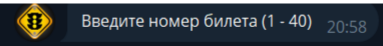


#### 2 Режим Билеты

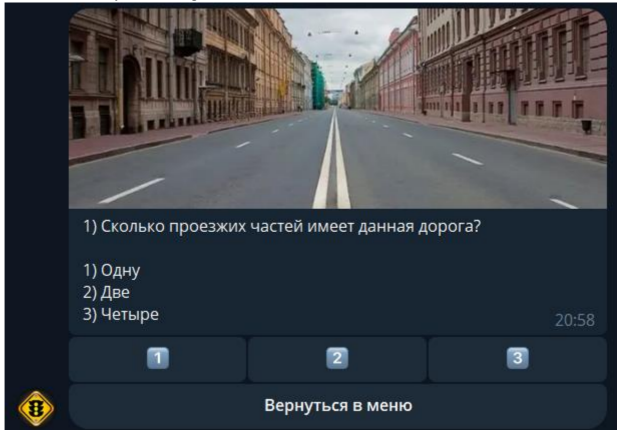
В этом режиме есть возможность выбрать один из 40 билетов в каждом из которых по 20 вопросов, сразу после ответа на вопрос будет показано, правильный был дан ответ или нет. Билет считается

пройденным успешно, если было допущено не более 2 ошибок. Аналогично с экзаменом, если будет допущено до 2 ошибок будет добавлено по 5 вопросов за каждую ошибку.

Для начала нужно будет ввести случайный номер билета от 1 до 40.

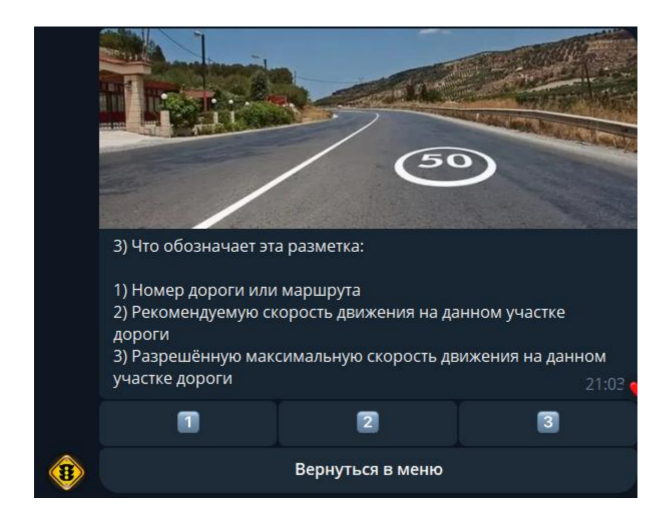


Далее вам выведутся 20 вопросов.



#### 3 Режим Ошибки

В этом режиме можно решить все вопросы, на которые ранее были даны неверные ответы. Вопросы решаются аналогично режиму "Билеты".



Created with Dr.Explain

# Примеры использования

В данном разделе собраны примеры реального использования Телеграмм-бот для изучения ПДД, демонстрирующие применения продукта в различных отраслях.

Created with Dr.Explain

#### Кейс #1: Решение экзамена

#### Задача

Перед клиентом стояла следующая задача - решить экзамен ПДД как можно лучше

#### Особые условия

Следует отметить, что задача решается в условиях, удобных для пользователя, когда есть доступ к Telegram

#### Проблема

До начала использования Телеграмм-бот для изучения ПДД клиенту приходилось искать в интернете сторонние приложения, которые занимают лишнюю память на устройстве

### Процесс

Внедрение Телеграмм-бот для изучения ПДД в рабочий процесс происходило по следующей схеме: клиент нашел бота в Telegram и сразу же начал решать все вопросы из билетов ПДД

#### Результат

Результатами использования Телеграмм-бот для изучения ПДД явилось:

- Клиент улучшил знания в области ПДД
- Теперь клиент готов успешно сдать экзамен в ГАИ

#### Вывод

На примере этого кейса, мы можем сделать вывод, что бот помогает клиентам быстро и эффективно готовиться к теоретическим экзаменам в ГАИ

Created with Dr.Explain

# Устранение типовых проблем

### Описание проблемы: Бот не отвечает

Если бот не отвечает, то необходимо просто подождать: возможно, в данный момент очень большая нагрузка не сервер, ввиду чего бот не может быстро ответить. Если бот не отвечает чересчур долго, то обратитесь в техническую поддержку.

Если вы не нашли ответа на свой вопрос, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Created with Dr.Explain

# Частые вопросы (FAQ)

# Почему бот не работает?

Мы описали возможные причины в устранении типовых проблем. Если проблема не решилась сама собой, свяжитесь с нами.

Если вы не нашли ответа на свой вопрос, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Created with Dr.Explain

# Лицензия

Данный раздел содержит информацию о типах и видах лицензий продукта Телеграммбот для изучения ПДД, а так же информацию о способах приобретения и условиях лицензирования.

Created with Dr.Explain

# Виды лицензий

Использование Телеграмм-бот для изучения ПДД предполагает ваше прямое согласие с общим <u>Лицензионным Соглашением Конечного Пользователя</u>.

Лицензионная модель поддерживает следующие типы лицензий:

#### Бесплатная

Данный тип лицензии позволяет пользоваться всем функционалом Телеграмм-бот для изучения ПДД, ведь данный проект полностью бесплатный.

Created with Dr.Explain

### Лицензионное соглашение

# ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО

#### ОБЕСПЕЧЕНИЯ Телеграмм-бот для изучения ПДД

ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОГОВОРОМ. ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ЕГО ВНИМАТЕЛЬНО. УСТАНАВЛИВАЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ, ЧТО ВЫ ПРОЧЛИ ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ И ОБЯЗУЕТЕСЬ СЛЕДОВАТЬ ЕГО ТРЕБОВАНИЯМ И УСЛОВИЯМ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ СОГЛАШЕНИЯ, ТО ТОГДА НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Перед использованием программы, пожалуйста, ознакомьтесь с условиями нижеследующего лицензионного соглашения. Любое использование Вами программы означает полное и безоговорочное принятие Вами условий настоящего лицензионного соглашения. Если Вы не принимаете условия лицензионного соглашения в полном объёме, Вы не имеете права использовать программу в каких-либо целях.

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Лицензионное соглашение («Лицензия») устанавливает условия использования

#### Телеграмм-бот для изучения ПДД

- («Программа») и заключено между любым лицом, использующим Программу («Пользователь») и правообладателем исключительного права на Программу («Правообладатель»).
- 1.2. Копируя приложение, пользуясь им посредством Telegram или используя Программу любым образом, Пользователь выражает свое полное и безоговорочное согласие со всеми условиями Лицензии.
- 1.3. Использование Программы разрешается только на условиях настоящей Лицензии. Если Пользователь не принимает условия Лицензии в полном объёме, Пользователь не имеет права использовать Программу в каких-либо целях. Использование Программы с нарушением (невыполнением) какого-либо из условий Лицензии запрещено.
- 1.4. Использование Программы Пользователем на условиях настоящей Лицензии в личных некоммерческих целях осуществляется безвозмездно. Использование Программы на условиях и способами, не предусмотренными настоящей Лицензией, возможно только на основании отдельного соглашения с Правообладателем.
- 1.5. Пользуясь Программой, Пользователь соглашается с тем, что неотъемлемыми частями настоящей Лицензии являются следующие документы, условия которых в полной мере распространяются на

использование Программы: «Пользовательское соглашение сервиса

### Телеграмм-бот для изучения ПДД

», размещенное в сети Интернет по адресу: <a href="http://t.me/PDDRussiaBot">http://t.me/PDDRussiaBot</a>. Указанные документы (в том числе любые из их частей) могут быть изменены Правообладателем в одностороннем порядке без

какого-либо специального уведомления, новая редакция документов вступает в силу с момента их опубликования, если иное не предусмотрено новыми редакциями документов.

- 1.6. К настоящей Лицензии и всем отношениям, связанным с использованием Программы, подлежит применению право Российской Федерации и любые претензии или иски, вытекающие из настоящей Лицензии или использования Программы, должны быть поданы и рассмотрены в суде по месту нахождения Правообладателя.
- 1.7. Правообладатель может предоставить Пользователю перевод настоящей Лицензии с русского на другие языки, однако в случае противоречия между условиями Лицензии на русском языке и ее переводом, юридическую силу имеет исключительно русскоязычная версия Лицензии. 2. Права на Программу
- 2.1. Исключительное право на Программу принадлежит Правообладателю.
- 3. Лицензия
- 3.1. Правообладатель безвозмездно, на условиях простой (неисключительной) лицензии, предоставляет Пользователю непередаваемое право использования Программы на территории всех стран мира следующими способами:
- 3.1.1. Применять Программу по прямому функциональному назначению, в целях чего произвести ее копирование и установку (воспроизведение) на мобильное (-ые) устройство (-ва) Пользователя. Пользователь вправе произвести установку Программы на неограниченное число мобильных устройств.
- 3.1.2. Воспроизводить и распространять Программу в некоммерческих целях (безвозмездно).

#### 4. Ограничения

- 4.1. За исключением использования в объемах и способами, прямо предусмотренными настоящей Лицензией или законодательством РФ, Пользователь не имеет права изменять, декомпилировать, дизассемблировать, дешифровать и производить иные действия с Программой, имеющие целью получение информации о реализации алгоритмов, используемых в Программе, создавать производные произведения с использованием Программы, а также осуществлять (разрешать осуществлять) иное использование Программы без письменного согласия Правообладателя.
- 4.2. Пользователь не имеет право воспроизводить и распространять Программу в коммерческих целях (в том числе за плату), в том числе в составе сборников программных продуктов, без письменного согласия Правообладателя.
- 4.3. Пользователь не имеет права распространять Программу в виде, отличном от того, в котором он ее получил, без письменного согласия Правообладателя.
- 4.4. Программа должна использоваться (в том числе распространяться) под

наименованием: «Билеты ПДД бот». Пользователь не вправе изменять наименование Программы, изменять и/или удалять знак охраны авторского права (copyright notice) или иные указания на Правообладателя.

5. Условия использования отдельных функций Программы

- 5.1. Выполнение отдельных функций Программы возможно только при наличии доступа к сети Интернет. Пользователь самостоятельно получает и оплачивает такой доступ на условиях и по тарифам своего оператора связи или провайдера доступа к сети Интернет.
- 5.4. Все данные об использовании Программы, передаваемые в соответствии с настоящей Лицензией, сохраняются и обрабатываются в соответствии с Политикой конфиденциальности.
- 6. Ответственность по Лицензии
- 6.1. Программа предоставляется на условиях «как есть» (as is). Правообладатель не предоставляет никаких гарантий в отношении безошибочной и бесперебойной работы Программы или отдельных её компонентов и/или функций, соответствия Программы конкретным целям и ожиданиям Пользователя, не гарантирует достоверность, точность, полноту и своевременность данных Программы, а также не предоставляет никаких иных гарантий, прямо не указанных в настоящей Лицензии.
- 6.2. Правообладатель не несет ответственности за какие-либо прямые или косвенные последствия какого-либо использования или невозможности использования Программы и/или ущерб, причиненный Пользователю и/или третьим сторонам в результате какого-либо использования, неиспользования или невозможности использования Программы или отдельных её компонентов и/ или функций, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе Программы, за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством.
- 6.3. Пользователь настоящим уведомлен и соглашается, что при использовании Программы Правообладателю в автоматическом режиме анонимно (без привязки к Пользователю) передается следующая информация: IP-адрес устройства Пользователя, тип операционной системы мобильного устройства Пользователя, статистика использования функций Программы.
- 7. Обновления/новые версии Программы
- 7.1. Действие настоящей Лицензии распространяется на все последующие обновления/новые версии Программы. Соглашаясь с установкой обновления/новой версии Программы, Пользователь принимает условия настоящей Лицензии для соответствующих обновлений/новых версий Программы, если обновление/установка новой версии Программы не сопровождается иным лицензионным соглашением.
- 8. Изменения условий настоящей Лицензии
- 8.1. Настоящее лицензионное соглашение может изменяться Правообладателем в одностороннем порядке. Уведомление Пользователя о внесенных изменениях в условия настоящей Лицензии публикуется на странице: <a href="http://t.me/PDDRussiaBot">http://t.me/PDDRussiaBot</a>. Указанные изменения в условиях лицензионного соглашения вступают в силу с даты их публикации, если иное не оговорено в соответствующей публикации.

### Контактная информация

Телеграмм-бот для изучения ПДД разрабатывается и поддерживается компанией **Лазаренко- Малышкин**, являющейся правообладателем.

#### Техническая поддержка

Вы можете направить вопросы по функциональности программы Телеграмм-бот для изучения ПДД следующими способами:

- Email: sanya.1328@mail.ru или vadimmalyshkin@gmail.com
- Мессенджеры: <a href="https://t.me/GalahaD1328">https://t.me/GalahaD1328</a> или <a href="https://t.me/mrtshkn">https://t.me/mrtshkn</a>

#### Продажи и сотрудничество

По вопросам лицензирования и сотрудничества, пожалуйста используйте следующие каналы:

- Email: sanya.1328@mail.ru или vadimmalyshkin@gmail.com
- Мессенджеры: <a href="https://t.me/GalahaD1328">https://t.me/GalahaD1328</a> или <a href="https://t.me/mrtshkn">https://t.me/mrtshkn</a>

#### Офис компании и адрес для корреспонденции

ул.

Набережн

ая, 1

посёлок

Верхняя

Колва

Пермский

край, РФ

Created with Dr.Explain