

Азбука интернета

ОСНОВЫ РАБОТЫ НА ПЛАНШЕТНОМ КОМПЬЮТЕРЕ



Оглавление

Глава 1. Особенности планшетного компьютера

Возможности планшетного ПК.....	4
Основные недостатки и преимущества планшетного компьютера.....	4
Отличие планшетного компьютера от ноутбука, стационарного компьютера и смартфона (мобильного телефона).....	6
Варианты управления программами на сенсорном экране.....	6
Основные движения для управления сенсорным экраном.....	7
Одиночное касание экрана.....	7
Одиночное касание экрана с небольшой задержкой.....	7
Двойное касание экрана.....	7
Касание с перемещением (скольжение или смахивание).....	7
Касание двумя пальцами.....	7
Контрольные вопросы.....	8

Глава 2. Описание планшетных компьютеров

Виды планшетов.....	9
Обычный планшет.....	9
Компьютерный планшет с клавиатурой (трансформер).....	9
Специализированные планшеты.....	10
Устройство планшетного компьютера.....	10
Операционные системы на планшетном компьютере.....	11
Модули связи с интернетом для планшета (Wi-Fi, 3G, 4G).....	13
Wi-Fi.....	13
3G, 4G, LTE.....	14
Как выбрать планшетный компьютер.....	14
Контрольные вопросы.....	16

Глава 3. Начало работы на планшетном компьютере

Особенности работы на планшетном компьютере.....	17
Начало работы, регистрация в системе.....	18
Главный экран. Основные кнопки.....	19
Приложение «Настройки».....	23
Подключение интернета к планшетному компьютеру.....	27
Работа со встроенным модулем Bluetooth.....	30
Перемещение значков приложений и виджетов на главный экран.....	32
Обмен данными: планшет - компьютер - смартфон.....	34
Контрольные вопросы.....	37

Глава 4. Программы и приложения на планшетном компьютере

Программы и приложения на планшетном компьютере.....	38
Работа с магазином приложений.....	40
Платные и бесплатные программы и приложения.....	41
Установка программ и приложений.....	42
Контрольные вопросы.....	45

Глава 5. Мобильные приложения-сервисы государственных социальных услуг (портал Госуслуги), приложение «Мой Ростелеком»

Сервисы государственных и социальных услуг.....	46
Мобильное приложение Госуслуги.....	46
Приложение Госуслуги Дом.....	53
Приложение Госуслуги. Решаем вместе.....	54
Приложение Госуслуги. Авто.....	55
Мобильное приложение «Мой Ростелеком».....	55
Поиск ближайшего офиса Ростелекома.....	58
Присоединение услуг в Личном кабинете Ростелекома.....	58
Подключение услуг в Личном кабинете Ростелекома.....	59
Обращения в Ростелеком.....	60
Оплата услуг через мобильное приложение Ростелекома.....	60
Контрольные вопросы.....	61

Глава 6. Основные правила безопасности и рекомендации при работе на планшетном компьютере

Правила по эксплуатации планшетного компьютера	62
Контрольные вопросы.....	65

Особенности планшетного компьютера

1.1



Планшетный компьютер — это небольшое устройство с сенсорным экраном, которое имеет практически те же возможности, что и обычный компьютер. Сегодня планшеты внешне похожи на тонкую книгу. Всю основную поверхность устройства занимает сенсорный экран, а толщина составляет несколько миллиметров. Управляют программами и файлами на планшете, касаясь экрана пальцем или стилусом (палочка со специальным наконечником; используется для ввода информации на сенсорном экране) 1.1.

Возможности планшетного ПК

Планшетный компьютер подходит для тех, кто часто бывает в поездках, любит путешествовать. Он может оказаться полезным и тем, кто летом выезжает на дачу и хотел бы иметь возможность посмотреть фильм или оставаться на связи и быть в курсе событий, но возить с собой компьютер или ноутбук слишком тяжело. Планшет не займет много места, но на нем можно сохранить электронные книги, фильмы, любимую музыку, игры, фотографии, программы с картами и навигатор. А если вы подключите его к интернету, сможете всегда быть онлайн, общаться в социальных сетях, по электронной почте и в программах видеообщения. Также можно выбрать планшеты под ваши потребности: есть графические планшеты, с помощью которых вы сможете рисовать, планшеты с подключаемой клавиатурой, что значительно облегчает возможность написания текстов.

Основные недостатки и преимущества планшетного компьютера

Главное достоинство планшета – компактность. Работать на нём

можно, просто держа в руках, не нужно искать место, куда его поставить. Встроенный модуль Wi-Fi и 3G или 4G позволят быстро выйти в интернет и найти нужную информацию. Планшет практически мгновенно приводится в состояние боевой готовности.

А сенсорный экран не требует каких-то специальных приспособлений для работы: прикосновением пальца удобно листать страницы сайтов, переходить по ссылкам, управлять программами, увеличивать отдельные детали текста или изображения.



Кроме касания пальцем для управления сенсорным экраном используют стилус (палочку). Ей удобно работать на небольших сенсорных экранах и в программах, требующих работы с мелкими деталями, например, в графических редакторах.

На планшете можно читать электронные книги в разных форматах. Есть возможность расположить планшет горизонтально или вертикально.

На планшете удобно оперативно делать записи, не нужен блокнот и ручка. Можно фотографировать и снимать видео.

На многих планшетах предусмотрено гнездо для карты памяти. Сюда можно перенести нужную информацию: тексты, фото, фильм, музыку, электронные книги. И они всегда будут у вас под рукой.

Если установить на планшет программу-навигатор или карты, устройство поможет вам сориентироваться на незнакомой местности, например, найти нужную улицу в чужом городе.

Также удобно установить на планшет приложение-переводчик. Вам будет проще общаться во время поездок за рубеж. Достаточно открыть программу и набрать текст, а программа переведет его на нужный язык.



Подробнее о том, как перевести текст с помощью интернет-сервиса «Переводчик» в главе 11 «Полезные сервисы» базового курса программы «Азбука интернета».

Но при этом на планшете не очень удобно писать и редактировать большие тексты, делать презентации. Хотя есть варианты планшетов со съемной клавиатурой. В этом случае планшет становится похож на нетбук (ноутбук небольших размеров), а управлять значками-программами можно и касанием пальцев, и с помощью клавиатуры и мыши 1.2.



Основные преимущества планшетного компьютера:

1. Компактность.
2. Быстрый доступ в интернет.
3. Возможность оперативно делать заметки.
4. Цифровое фото и видео.
5. Устройство для хранения информации.
6. Встроенная система навигация.

Также планшет не приспособлен для установки специализированных, «тяжелых» по объему программ, например: видеомонтаж, графический редактор. На этом устройстве ограничены возможности работы сразу с несколькими открытыми окнами или программами, не очень удобно перемещать файлы и папки.

Для работы с флеш-картой нужно покупать переходник. Но информационные технологии быстро развиваются, и сегодня уже появляются мощные планшеты с качественными видеокартами, большими объемами памяти с возможностью подключения клавиатуры по Bluetooth (Bluetooth – модуль беспроводного подключения устройства). Кроме этого, разрабатывается все больше планшетов специализированного назначения: графические, для видеобщения, для работы с документами и прочее.

Отличие планшетного компьютера от ноутбука, стационарного компьютера и смартфона (мобильного телефона)

В отличие от стационарного компьютера и ноут-бука компьютерный планшет:

- меньше в размерах,
- легче,
- менее производительный (не рекомендуется перегружать его программами),
- управляется касанием пальцев, имеет сенсорный экран (тачскрин) 1.3.

В отличие от смартфона планшетный компьютер имеет больший размер экрана и благодаря этому более удобен при работе в сети интернет. Он, как правило, не предназначен для телефонных звонков (за редким исключением), но удобен для видеобщения. При этом и смартфон, и планшет имеют сенсорный экран, управляются прикосновением пальца или с помощью стилуса (инструмент для ввода информации на сенсорном экране), также работают на одних операционных системах: например, Android, iOS. Если вы уже освоили смартфон, научиться работать на планшете будет для вас гораздо проще, и наоборот, умея пользоваться планшетом, легко освоить и смартфон.

Варианты управления программами на сенсорном экране

Сразу нужно учесть, что сенсорный экран требует деликатности, любое прикосновение к нему может запустить ту или иную программу или действие, если экран не заблокирован. Поэтому после работы на планшете или смартфоне старайтесь выключать экран, а во время работы держите планшет так, чтобы не касаться другой рукой рабочей области экрана. Не нужно сильно нажимать на сенсор и стучать по экрану. Сенсорные экраны достаточно чувствительны.

1.3



Основные движения для управления сенсорным экраном:

1. Одиночное касание экрана.
2. Одиночное касание экрана с задержкой.
3. Двойное касание экрана.
4. Скольжение или смахивание.
5. Касание двумя пальцами.

Основные движения для управления сенсорным экраном

Одиночное касание экрана

Это быстрое прикосновение к экрану (не более 0,5 секунды). Так можно коснуться значка программы на главном экране планшета. Она тут же откроется. Такое касание аналогично двойному клику левой кнопкой мыши. Так мы открываем файлы или программы, переходим по ссылкам. Таким касанием можно поставить курсор в тексте, когда вы набираете сообщение.



Одиночное касание экрана с небольшой задержкой

Это касание одним пальцем с задержкой более 1 сек (до появления результата). Как правило, так вы можете открыть меню действий. Результат аналогичен клику правой кнопкой мыши.



Также при нажатии с задержкой на значок на главном экране иконка программы или файла как бы прилипнет к вашему пальцу. Не отрывая палец от экрана, вы можете переместить значок на следующий рабочий экран, а можете удалить в корзину (не программу а только значок). Корзина появляется вверху или внизу экрана.



В некоторых операционных системах при долгом нажатии на значок вверху иконки возникает крестик, нажав на который вы удалите данную программу или приложение.

В текстовых файлах длительное нажатие позволяет выделить нужный фрагмент текста. При этом возникает меню действий с возможностью копировать, выбрать все, вырезать, вставить.

Двойное касание экрана

Двойное быстрое касание экрана применяется для уменьшения или увеличения страницы интернет-сайта или картинки при просмотре изображений. Коснуться нужно именно той области экрана, которую вы хотите рассмотреть крупнее и подробнее.



Касание с перемещением (скольжение или смахивание)

Касание пальцем экрана с небольшим скольжением по экрану (похоже на движение смахивания) используется для пролистывания рабочих столов экрана, страниц интернет-сайтов, страниц электронной книги, списка контактов, ленты новостей в социальной сети. Листать можно как влево-вправо, так и вверх-вниз. Этот жест также служит для регулирования, например, громкости, яркости и т.п.



Касание двумя пальцами

Обычно используют большой и указательный пальцы одной руки. Но можно работать и двумя пальцами обеих рук. Раздвигая или сближая пальцы, можно плавно уменьшить или увеличить масштаб изображения на экране. Нужно поставить оба пальца на экран практически одновременно, а затем сделать движение



по сведению пальцев (масштаб уменьшится) или их разведению (масштаб увеличится).

Направление перемещения пальцев (вправо-влево, вверх-вниз) роли не играет.

Это основные движения пальцами для управления сенсорным экраном. Освоив их, вы быстро научитесь и другим манипуляциям, которые используются в некоторых приложениях и программах на смартфонах и планшетах. Лучше всего практиковаться в управлении сенсором на простых играх.



Контрольные вопросы

1. Каковы основные преимущества планшетного компьютера?
2. Чем планшет отличается от ноутбука и смартфона?
3. Назовите основные приемы работы с сенсорным экраном.

Глава вторая

Описание планшетных компьютеров

Виды планшетов

Можно выделить три основных вида планшетных компьютеров в зависимости от их назначения.

Обычный планшет

Самый привычный и самый востребованный вид планшета. По сути представляет собой тонкий сенсорный экран небольших размеров. Имеет много различных модификаций: от самых недорогих до высокофункциональных моделей по высокой цене (21).

Компьютерный планшет с клавиатурой (трансформер)

Достаточно распространены планшеты со съемной клавиатурой. Удобство в том, что клавиатуру можно с собой не брать и использовать ее лишь тогда, когда в этом есть необходимость (22).

Планшеты с клавиатурой иногда продаются как два отдельных гаджета (устройства). То есть можно купить планшет, а уже потом при необходимости докупить к нему клавиатуру.

Также бывают клавиатуры-тачпады. Это сенсорный блок, встроенный в клавиатуру, при помощи которого можно управлять курсором. Фактически, это альтернатива мыши (23).



Как правило, тачпад есть на всех ноут-буках. Сенсорный блок выглядит как площадка прямоугольной формы и реагирует на прикосновение пальцев.

21



22



23





Специализированные планшеты

Это устройства, разработанные специально под конкретные потребности клиента.

Сегодня на рынке есть графические планшеты, на которых можно рисовать и редактировать изображения (как правило, с помощью специального приспособления стилуса), детские планшеты с предустановленными развивающими играми и т.п.

Электронные книги – это тоже специальный вид планшета, предназначенный для хранения и чтения литературы (24).

Сейчас разрабатываются новые специализированные виды планшетов, например, для видеообщения. Также есть раскладывающиеся планшеты-смартфоны.

24



Виды планшетных компьютеров:

1. Обычный планшетный компьютер.
2. Планшетный компьютер трансформер (со съемной клавиатурой).
3. Специализированный планшетный компьютер.

Устройство планшетного компьютера

На корпусе любого планшетного компьютера, также как и смартфона, есть:



- кнопка включения/выключения,
- кнопка регулирования громкости,
- разъем для наушников,
- разъем для микро-USB (ю эс би) или lightning (лайтнинг) у планшетов фирмы Apple (эппл). Он используется для подключения

зарядного устройства, соединения планшета со стационарным компьютером или ноутбуком, для подключения через переходник флеш-накопителя 25.



25

Также в зависимости от комплектации могут быть другие разъемы. Например, для подключения планшета к телевизору через кабель HDMI (аш ди ми ай), обеспечивающий высокую четкость изображения, слоты (разъемы) для SIM-карт и для карты памяти. Включается планшет долгим нажатием на кнопку включения-выключения. Также одноразовым быстрым нажатием на эту кнопку можно погасить (заблокировать) экран включенного планшета.

На каждом планшете – и на самом простом, и на самом усовершенствованном – также, как и на любом компьютере, есть определенный объем памяти (встроенной и оперативной), процессор, операционная система. От этих характеристик будет зависеть скорость работы планшетного компьютера.

Операционные системы на планшетном компьютере

Операционные системы планшетов немного отличаются от тех, на которых мы работаем на обычных компьютерах. Прежде всего, они учитывают особенности управления планшетом (нет ни мыши, ни клавиатуры) и небольшой размер экрана. Различают три самых распространенных операционных системы:

 Андроид (Android)

 Айос (iOS)

 Виндоус (Windows)

У каждой есть свои плюсы и минусы. Самая распространенная –

Основные кнопки и разъемы на корпусе планшетного компьютера:

1. Кнопка включения/выключения.
 2. Кнопка регулирования громкости.
 3. Разъем mini-USB (мини ю эс би) или lightning (лайтнинг).
 4. Разъем для наушников.
-

Android (Андроид). Она устанавливается на большинстве смартфонов, на недорогих моделях планшетов. Операционная система Андроид разработана компанией Google (Гугл). Поэтому на планшетах с Андроид предустановлено много программ и приложений от Google. На планшет с Андроид можно скачать многие программы сторонних разработчиков. Но при этом для устройства рекомендуется устанавливать чистящие программы, чтобы не перегружать память устройства (26).

26



Разработчиком операционной системы **Айос (iOS)** является компания Apple (Эппл). Именно они стали первыми разработчиками планшета в привычном для нас виде. Планшет от Apple называется Айпад (iPad). Это наиболее качественное устройство, с четким изображением на экране, удобной навигацией. Но у них есть два недостатка: планшеты дорогие и с ограниченными возможностями по установке сторонних программ и приложений, загрузки аудио и видеофайлов (27).

27



Разработчики привычной Windows также сегодня предлагают решения операционной системы для планшетов **Windows RT** или **просто Windows**. Первая имеет более ограниченные возможности по установке приложений, вторая, как правило, устанавливается на планшеты-трансформеры (со съёмной клавиатурой) и позволяет запускать «тяжелые» программы и игры. Планшеты на Windows более привычны в работе для тех, кто освоил стационарный компьютер, но устройства могут быть несколько завышены в цене (28).

28



Модули связи с интернетом для планшета (Wi-Fi, 3G, 4G)

Планшет может подключаться к интернету по беспроводной сети Wi-Fi или через 3G, 4G (сейчас также идет активное развитие сетей 5G).

Wi-Fi

Возможность подключения по Wi-Fi есть практически во всех планшетах. Формат беспроводной связи Wi-Fi многие используют дома. Это удобно, потому что можно подключить к интернету сразу несколько устройств: компьютер, ноут-бук, планшет и смартфон. Для этого в доме устанавливается Wi-Fi-роутер. Также Wi-Fi-связь бесплатно может предоставляться в общественных местах: кафе, ресторанах, парках, гостиницах.



Будьте внимательны, когда подключаетесь к Wi-Fi-сети в общественном месте. Во-первых, подключение может предоставляться платно. Во-вторых, подключившись к такой сети, не проводите онлайн оплату товаров и услуг. Это небезопасно.

3G, 4G, LTE

Это виды мобильной связи, т.е. для подключения к интернету нужно будет приобрести SIM-карту, такую же, как и для мобильного телефона. Но использовать ее вы будете не для звонков, а для мобильного интернета. У операторов связи есть специальные пакеты - тарифы для планшетов. То есть для того, чтобы мобильный интернет работал на планшете, нужно будет на номер SIM-карты внести средства.

Обратите внимание, в некоторых моделях планшетов есть встроенный слот (гнездо) для SIM-карты. А в некоторых такого слота нет. То есть одни планшеты можно подключить к интернету через сотового оператора, а другие – нет. Поэтому при выборе планшета внимательно смотрите характеристики или интересуйтесь возможностями подключения планшета к интернету у продавца.



Качество мобильной связи совершенствуется. Сейчас в основном компьютерные устройства используют для сети интернет сеть 3G, но уже появился более современный формат 4G, идет разработка сетей связи нового поколения – 5G.

Как выбрать планшетный компьютер

Для того чтобы выбрать планшетный компьютер, нужно определиться, для чего он вам нужен и на какую сумму вы рассчитываете. Нужно обратить внимание на процессор, объем оперативной памяти, диагональ экрана, качество изображения, аккумуляторную батарею, наличие гнезд (слотов) для карты памяти и для SIM-карты, блока Wi-Fi и GPS.

Если вы используете планшет дома, общаетесь в социальных сетях или по скайпу, смотрите видео и слушаете музыку онлайн, и у вас подключен беспроводной интернет (Wi-Fi), вы сможете взять самый простой и недорогой вариант планшета с невысокой производительностью, с модулем связи с интернетом Wi-Fi и со встроенным слотом для карты памяти. Однако имейте в виду, что такой планшет может частенько давать сбои, «зависать». И далеко не всегда имеет смысл его ремонтировать, потому что ремонт может обойтись дороже стоимости планшета.

Если вы намерены брать планшет с собой в дорогу, хотите, чтобы интернет был у вас всегда под рукой вместе с навигатором, парой фильмов, электронными книгами, музыкой и фотографиями, нужно присмотреться к моделям, в которых точно должен быть встроенный модуль 3G или 4G, гнездо для карты памяти. Ниже некоторые основные характеристики планшета, которые позволят вам сделать правильный выбор:

Центральный процессор может иметь 1-8 ядра, а частота работы находится в пределах 1-2 ГГц;

Оперативная память – объем от 512 МБ до 3 ГБ, технологии DDR2 и DDR3;

Эти два параметра напрямую влияют на производительность планшета. Поэтому, чем выше характеристики и больше параметры этих модулей, тем лучше.

Диагональ экрана планшета – самые распространенные модели в пределах от 7 до 10.1 дюйма.



1 дюйм = 2,54 см. Соответственно 17,78 см – это 7 дюймов; 20,32 см – это 8 дюймов; 22,86 см – 9 дюймов; 25,4 см – 10 дюймов.

Есть и более высокие показатели. Но в этом случае планшет будет менее компактным устройством. Для тех, кому необходимо все время держать планшет под рукой, лучше выбрать модель с диагональю экрана 7 дюймов. Такое устройство будет и по цене значительно дешевле.

Разрешение экрана – характеристика качества изображения. Чем выше эта величина, тем четче изображение. Например, если диагональ экрана 7 дюймов, а разрешение его 800x600, то такое сочетание будет комфортным для работы, а если при этом же разрешении диагональ будет больше, то изображение будет менее читабельным.

Стоит также учесть, что чем выше разрешение экрана планшета, тем меньше времени без подзарядки он сможет работать.

Встроенная память – аналог жесткого диска в компьютере, обычно объем в пределах от 8 ГБ и до 128 ГБ и выше. Чем больше, тем большее количество программ и приложений вы сможете скачать на планшет.

Время работы в автономном режиме – это время работы без подзарядки. При равной емкости аккумулятора дольше будет работать тот планшет, у которого экран меньшей диагонали. Оптимальная емкость аккумулятора порядка 2000 mAh и более.

Модули связи с интернетом: Wi-Fi, 3G, 4G. Необходимы, если вы хотите всегда быть на связи.

Система навигации (GPS, ГЛОННАС и др.) будет полезна для ориентации на незнакомой местности, например, в путешествиях.

Встроенная камера пригодится для фото и видеосъемки. Качество съемки характеризуется количеством мегапикселей. Чем больше, тем лучше.

Слот для карты памяти позволит загрузить в планшет объемные файлы: фото, музыку, фильмы, электронные книги. В путешествии

Основные характеристики для выбора планшета:

1. Объем оперативной памяти.
 2. Модули связи с интернетом.
 3. Наличие слота для карты памяти.
 4. Время работы без подзарядки.
 5. Разрешение экрана.
-

лучше брать несколько карт памяти с большим объемом (имейте в виду: больше всего места занимают видео и фотографии).

Съемная клавиатура понадобится, если на планшете вы хотите работать с текстовыми файлами, много пишете и редактируете тексты. Рассмотрите варианты планшетов-трансформеров.

Обратите внимание на материал, из которого изготовлен корпус планшета. Металлический – более прочный. Модели с корпусом из пластика меньше весят, и Wi-Fi в них работает лучше.

Независимо от материала корпуса, планшету нужен чехол, чтобы не повредить экран.

Внимательно изучите все характеристики, чтобы планшетный компьютер максимально соответствовал вашим потребностям. Если выбираете планшет в интернет-магазине, почитайте отзывы о рассматриваемых вами моделях. А в обычном магазине всегда можете посоветоваться с продавцом.

Рекомендуем приобретать планшеты с встроенными модулями для Wi-Fi и 3G связи, (слотом) разъемом под карту памяти, GSM-приемником, возможностью Bluetooth-подключения.

Контрольные вопросы

1. Какие есть виды планшетных компьютеров?
2. Какие встроенные в планшете модули предназначены для подключения к Сети интернет?
3. На какие характеристики нужно обратить внимание при выборе планшетного компьютера?
4. Какие основные кнопки и разъемы есть на планшете вне зависимости от модели?

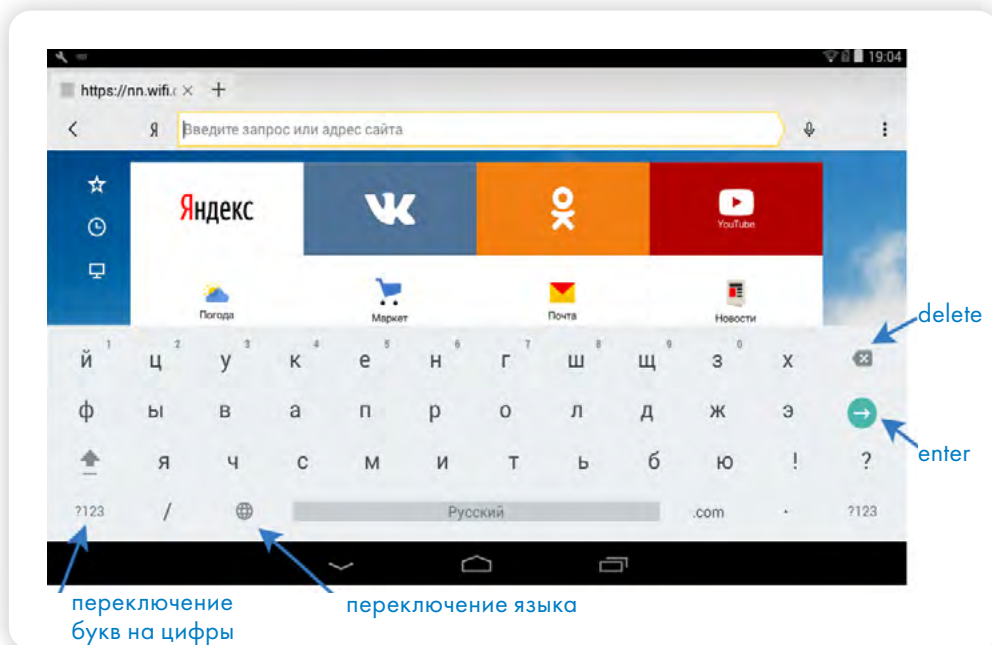
Глава третья

Начало работы на планшетном компьютере

Особенности работы на планшетном компьютере

Основные особенности работы на планшете касаются процесса ввода информации и управления программами.






Для набора текстовых сообщений на планшете, как и на смартфоне, используется **виртуальная клавиатура**. Она всплывает в текстовых блоках. Кнопки переключения языка на клавиатуре располагаются, как правило, слева внизу. Там же и кнопки переключения с букв на цифры и знаки 3.1.



3.1

Виртуальные клавиатуры в разных операционных системах могут немного отличаться. Но принцип используется один. Всегда есть слева кнопки, переключающие регистр, язык, цифры и буквы. А справа размещены кнопки **Delete** (удаление знака) и кнопка **Enter**.

Отличительная особенность планшета и смартфона — небольшие экраны, поэтому многие кнопки в программах и приложениях не подписаны. Это **инфозначки**, они интуитивно понятны:

-  значок **три горизонтальных линии** или **три точки** — меню;
-  значок **три соединенных точки** — поделиться;
-  значок **скрепка** — прикрепить файл к сообщению;
-  значок **стрелочка** — переход на другую страницу или возврат к предыдущей;
-  значок **стрелочка вниз** — кнопка «скачать». Такой значок в левом верхнем углу экрана планшета показывает, что идет загрузка какого-то файла;
-  значок **с изображением фотоаппарата** — возможность прикрепить фотографию или сделать фотографию;
-  значок **корзина** — кнопка «удалить»;
-  значок **шестеренка** — кнопка настроек программы или системы;
-  значок **знак вопроса** — помощь или возможность задать вопрос;
-  значок **с изображением карандаша** — кнопка «написать»;
-  значок **трубка** — кнопка «позвонить».

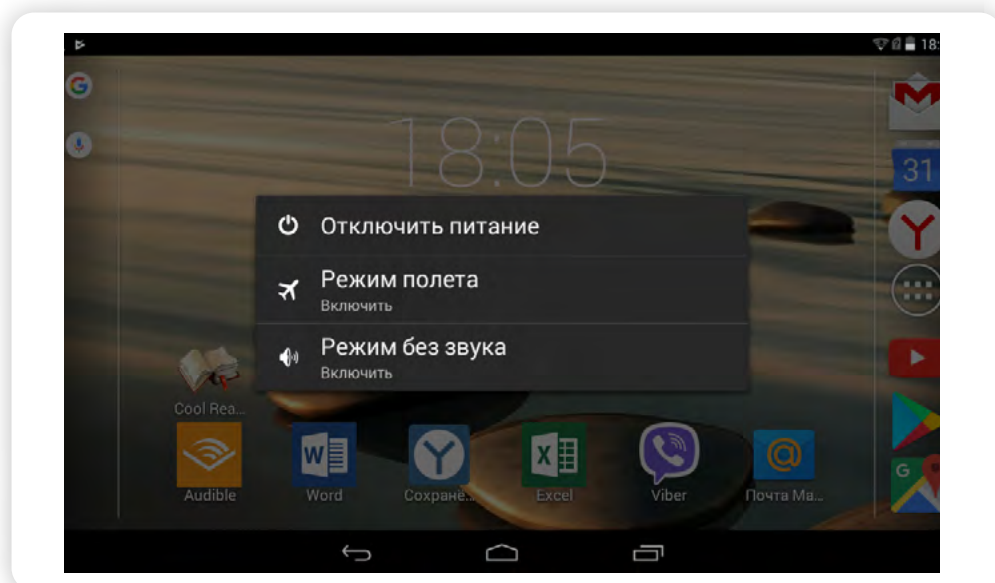
Обращайте внимание на значки и учитесь их читать. Их оформление может отличаться в зависимости от операционной системы или приложения.

Начало работы, регистрация в системе

Работа на планшетном компьютере начинается со включения устройства.

Включение/выключение устройства

Включают и выключают устройство одной кнопкой длительным нажатием, от 3–4 секунд. При этом при выключении появляется окно, где вы должны подтвердить свое действие. В примере ниже, чтобы выключить планшет, нужно выбрать строчку «Отключить питание» 3.2.

3.2


При первом включении планшета нужно пройти стандартную процедуру активации устройства, установить дату, время, выбрать язык, интернет-соединение. В некоторых случаях при активации планшета необходимо обязательное подключение к сети интернет, поскольку данные о зарегистрированном планшете автоматически отправляются компании-разработчику, и, если возникают ошибки или какие-то неполадки, разработчики будут получать отчет и исправлять работу устройства.

Также при первом включении устройства вам могут предложить пройти регистрацию в системе компании-производителя планшета. Вы можете сделать это позже в разделе «**Настройки**».

Регистрация своего аккаунта в системе компании-производителя дает возможность данные планшета просматривать на другом компьютере или смартфоне. Для этого нужно будет зайти на сайт производителя и ввести свои данные: логин и пароль, то есть зайти в свой аккаунт. Это удобно, если вы решили поменять планшет и хотите все данные со старого устройства перенести на новое.

Также это дает возможность обращаться за онлайн-поддержкой по вопросам работы устройства к специалистам компании.

Кроме этого, необходимо будет зарегистрироваться (завести аккаунт) в самой операционной системе, установленной на планшете. Только в этом случае вы сможете получить доступ к магазинам программ и приложений, а значит, сможете их устанавливать на планшет.



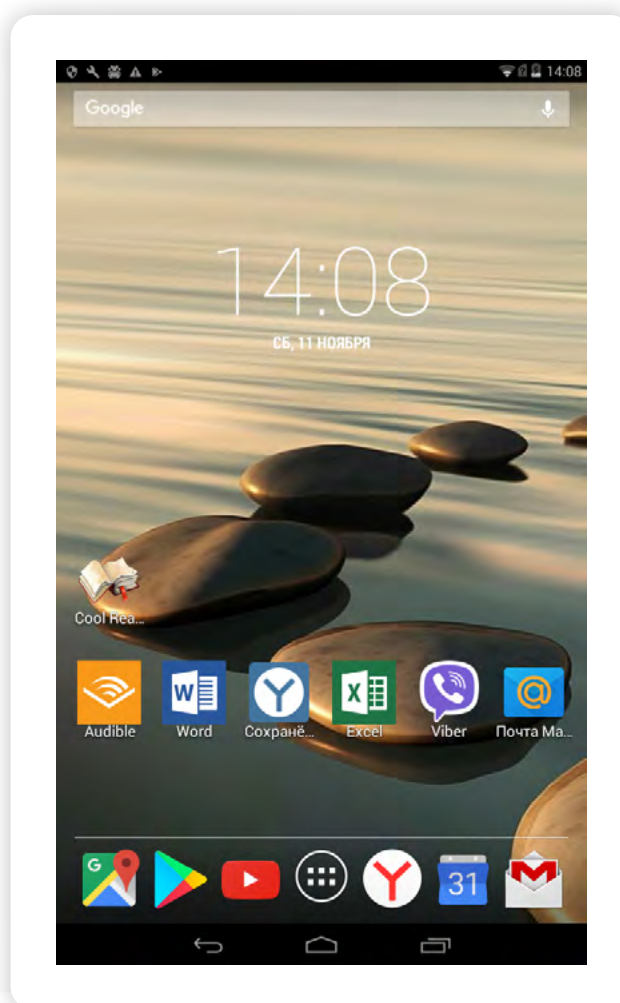
В системе Android («Андроид») это регистрация почтового ящика на gmail.com (джи мейл точка ком), у продуктов компании Apple («Эппл») — единая система регистрации Apple ID (эпл ай ди) на почтовом сервере icloud.com (айклауд точка ком), у Windows — регистрация по любому адресу электронной почты, номеру телефона.

Обратите внимание: для регистрации на российских ресурсах не рекомендуется использовать почтовый адрес, зарегистрированный на иностранном сервисе gmail.com.

Главный экран. Основные кнопки

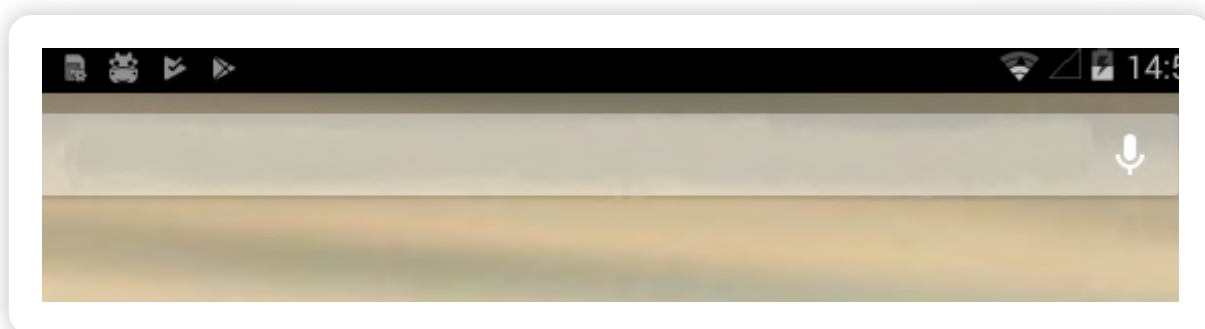
Когда планшет включен, отображается главный экран. Он, как правило, состоит из нескольких страниц, которые листают пальцем вправо или влево. На главный экран выводятся самые основные и часто используемые значки программ. Здесь также отображаются: время, дата, погода, иногда — строка поиска в сети интернет (33).

33






В самом верху экрана (либо внизу, это зависит от модели планшета) — ряд значков. Их набор может меняться, но нужно запомнить основные обозначения [34](#).




34



На примере выше справа вверху отображаются:

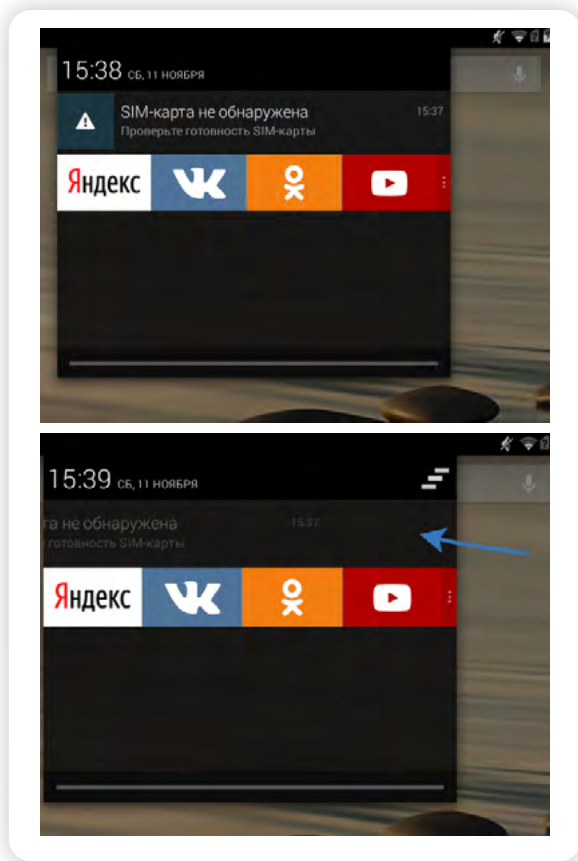
- 14:55** время;
-  уровень заряда аккумулятора;
-  подключенная SIM-карта;
-  значок соединения с интернетом по Wi-Fi. Если он не окрашен, значит, Wi-Fi не работает. На планшете или смартфоне этот значок чаще всего располагается вверху слева или справа.

Также здесь будут отображаться значки:

- подключение к интернету по мобильной сети 3G или 4G **3G**;
- значок будильника ;
- блютуз (bluetooth)-подключения ;
- беззвучного режима , если вы эти функции активировали.

Слева вверху появляются **значки уведомлений от операционной системы** (например, о необходимости обновления, о состоянии безопасности), **от различных программ и приложений**.

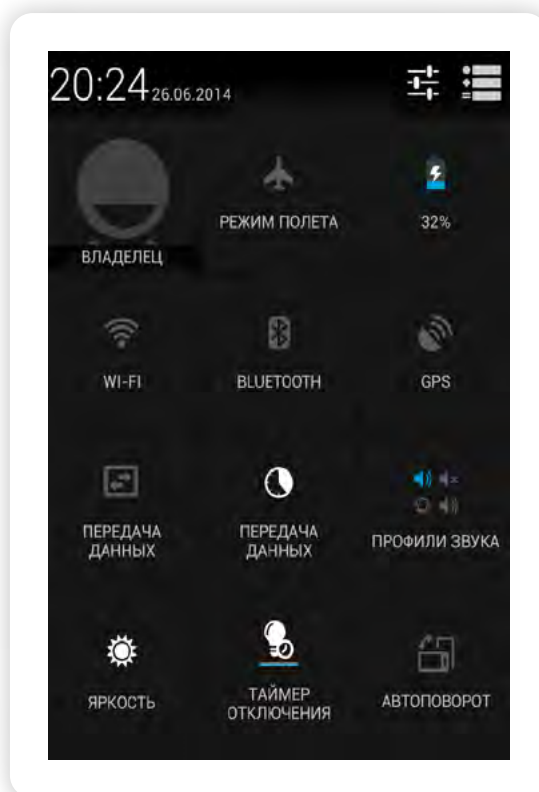
Чтобы посмотреть подробности, проведите по экрану пальцем от правого угла к центру экрана. Откроется список уведомлений. Вы можете либо убрать их, смахнув строчку влево, либо коснуться пальцем нужного сообщения и посмотреть подробнее содержание данного уведомления 3.5.



3.5

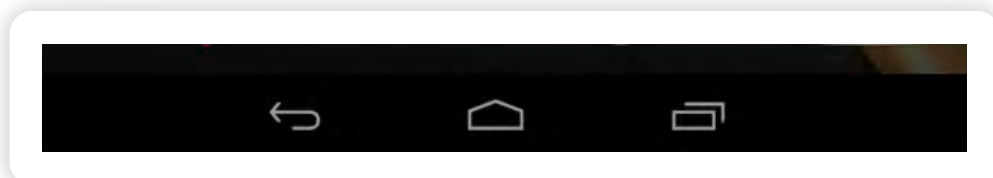
Точно также можно открыть **меню быстрых настроек** справа. Проведите пальцем сверху справа к центру экрана — откроется список настроек. Чтобы управлять ими, достаточно просто коснуться пальцем нужного квадратика. При включении функции значок будет окрашен в синий цвет. Так можно быстро включить или отключить Wi-Fi, отрегулировать громкость, яркость, включить автоповорот экрана (в этом случае, как бы вы ни повернули планшет — горизонтально или вертикально — экран тут же подстроится под выбранный вами формат просмотра) 3.6.

36



Внизу экрана находятся **кнопки управления планшетом**. Они, как правило, сенсорные и всегда есть на экране, даже если вы работаете в программах или приложениях. Иногда их внешний вид может меняться, они могут выглядеть как три точки, но функции имеют прежние [37](#).

37



Прикоснувшись к кнопке «Назад», вы вернетесь на предыдущий экран. При отображении экранной клавиатуры кнопка меняется на изображение направленной вниз стрелки. Прикосновение к ней позволяет скрыть экранную клавиатуру, не возвращаясь на предыдущий экран.



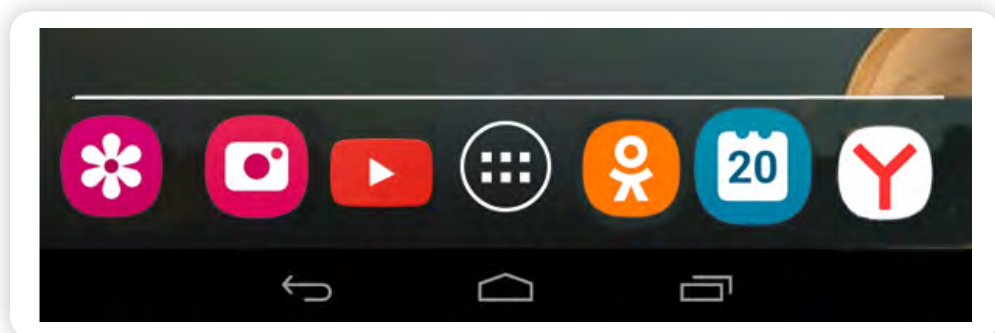
Кнопку «Начальный экран» или «Домой» используйте для возвращения на главный экран.



Кнопка «Недавно использованные приложения» позволяет посмотреть все открытые на планшете приложения. Прокрутите список и коснитесь нужного приложения, чтобы открыть его. Чтобы удалить приложение из списка недавно использованных, смахните строчку вправо.

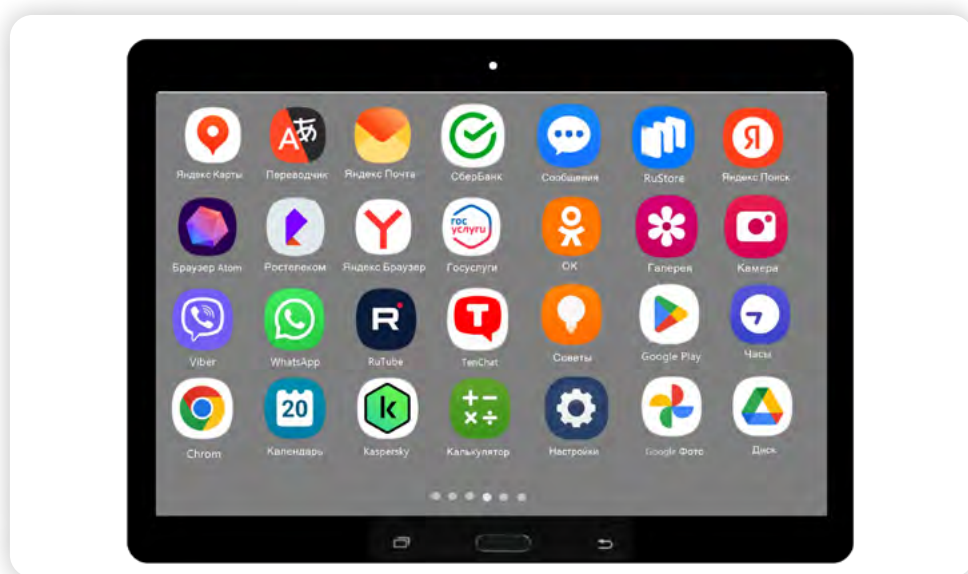
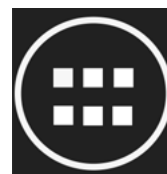
Также внизу экрана всегда расположены значки самых востребованных приложений. Так, в примере ниже у нас стоят шесть значков (ярлыков) приложений: **галерея**, где можно найти все ваши

фотографии; камера, которое обеспечивает возможность съемки; приложение You Tube (Ютуб); приложение социальных сетей «Одноклассники»; календарь; «Яндекс Браузер» (3.8).



3.8

Кружок с точками в самой середине — это кнопка меню перехода на основной рабочий стол или второй экран (второй экран есть не всегда — зависит от операционной системы), где можно увидеть весь список программ и приложений, установленных на планшете (если такого значка нет, перейти к остальным приложениям вы можете, просто листая экран влево) (3.9).



3.9

Приложение «Настройки»

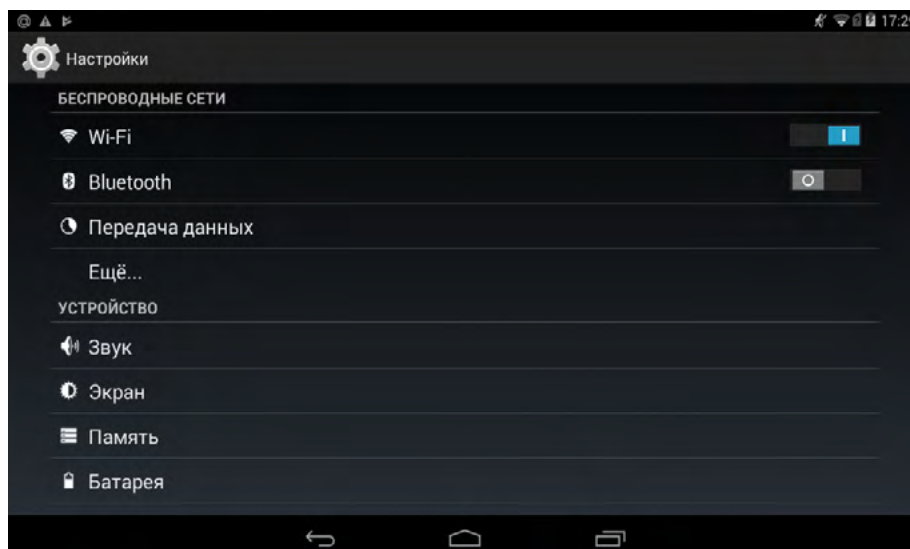
Приложение «Настройки» позволяет управлять возможностями планшетного устройства. Вы часто будете обращаться к нему, чтобы откорректировать те или иные функции. Чаще всего это значок в виде шестеренки.



Найдите ярлык настроек, откройте его касанием пальца. Меню имеет несколько разделов, предполагающих настройку:

- беспроводных сетей;
- устройства;
- личных данных;
- аккаунтов и возможностей системы (3.10).

3.10

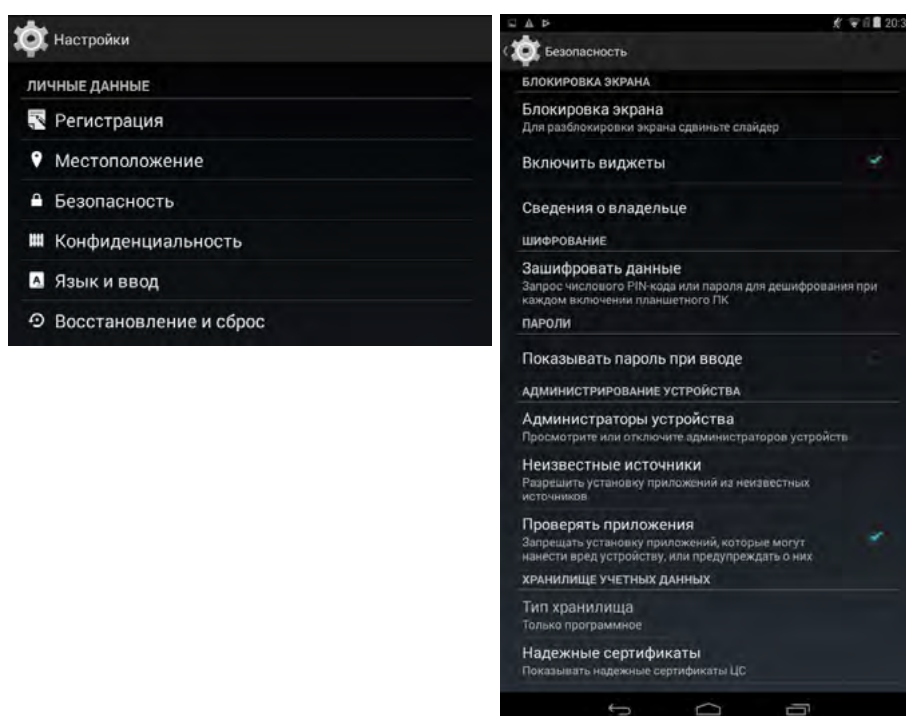


В настройках:

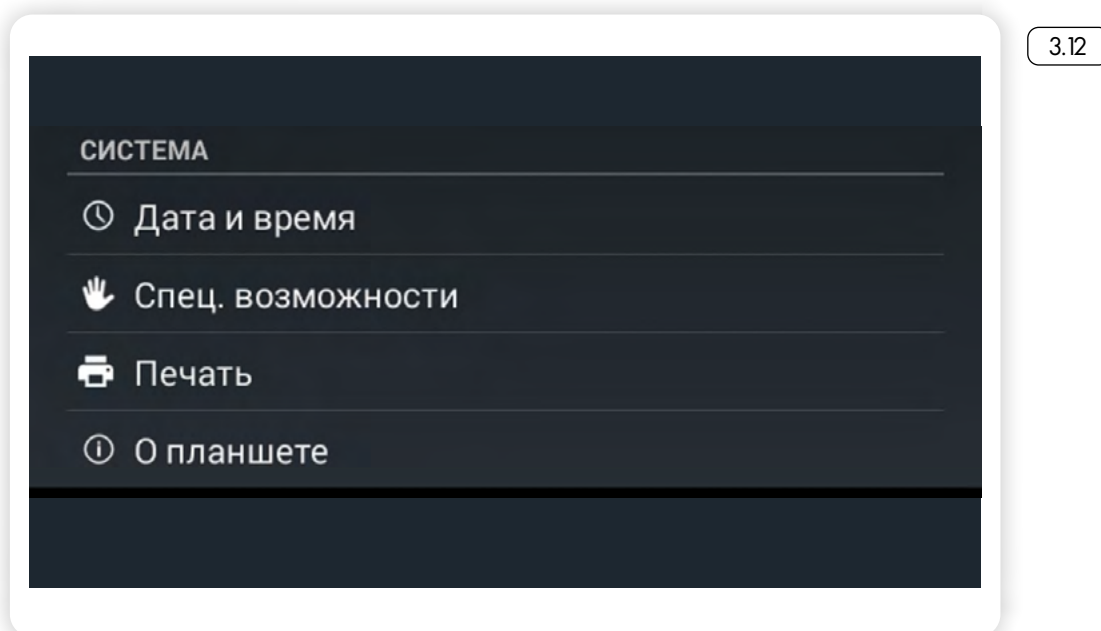
- подключают планшет к интернету;
- меняют картинку (обои) экрана;
- настраивают звук, яркость;
- управляют приложениями и программами.

Например, нажав на раздел «**Память**», можно посмотреть, насколько заполнена память компьютера и SD-карты (карты памяти). В разделах, касающихся личных данных, можно откорректировать регистрационные данные, настройки безопасности. Например, можно задать обязательную проверку всех устанавливаемых приложений. Для этого напротив нужной строчки следует поставить в квадратике галочку (3.11).

3.11

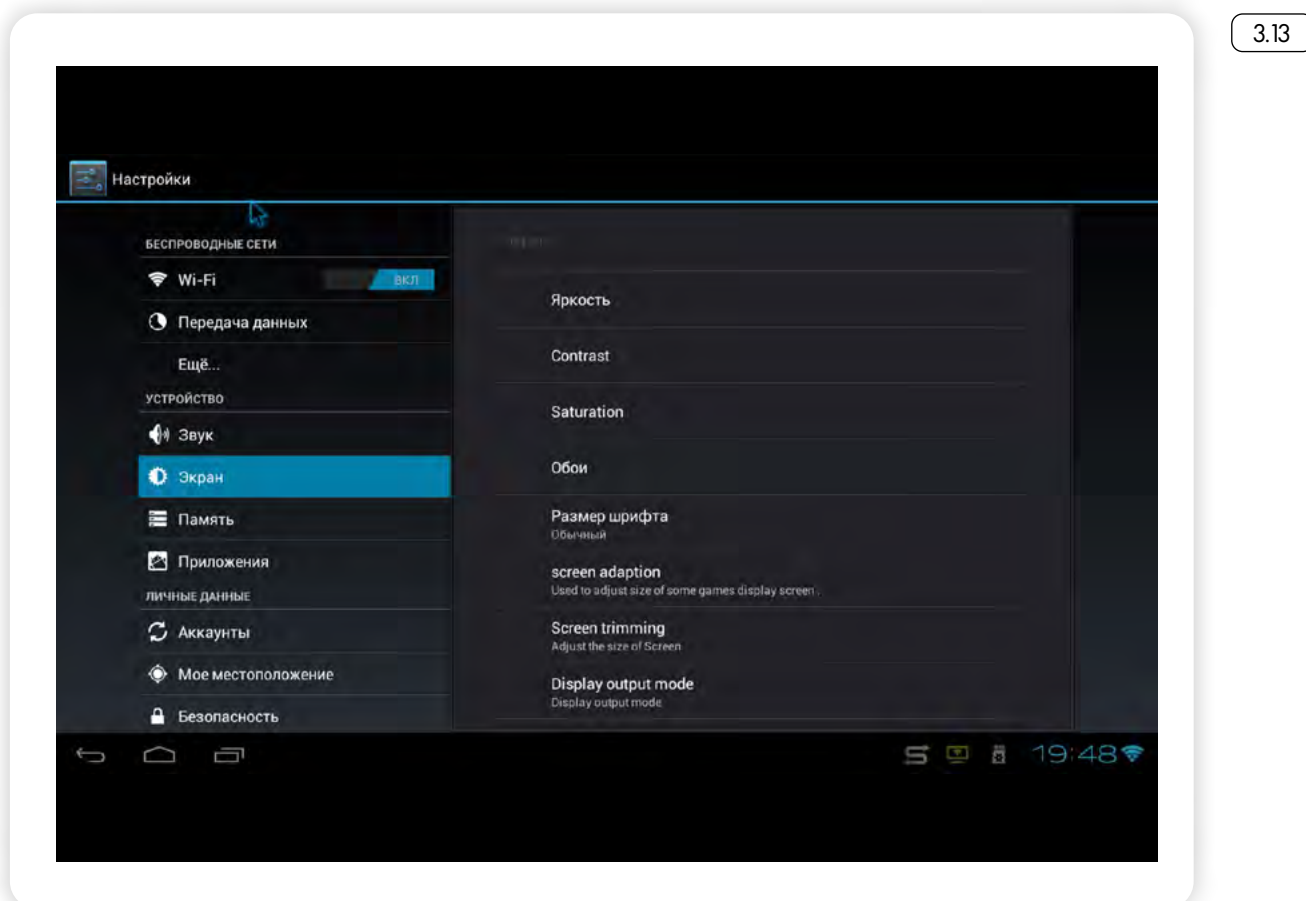


В разделе «Система» есть полезный раздел «Специальные возможности», где можно включить озвучивание действий, повысить слышимость, включить все возможности улучшения видимости и т.д. (3.12).



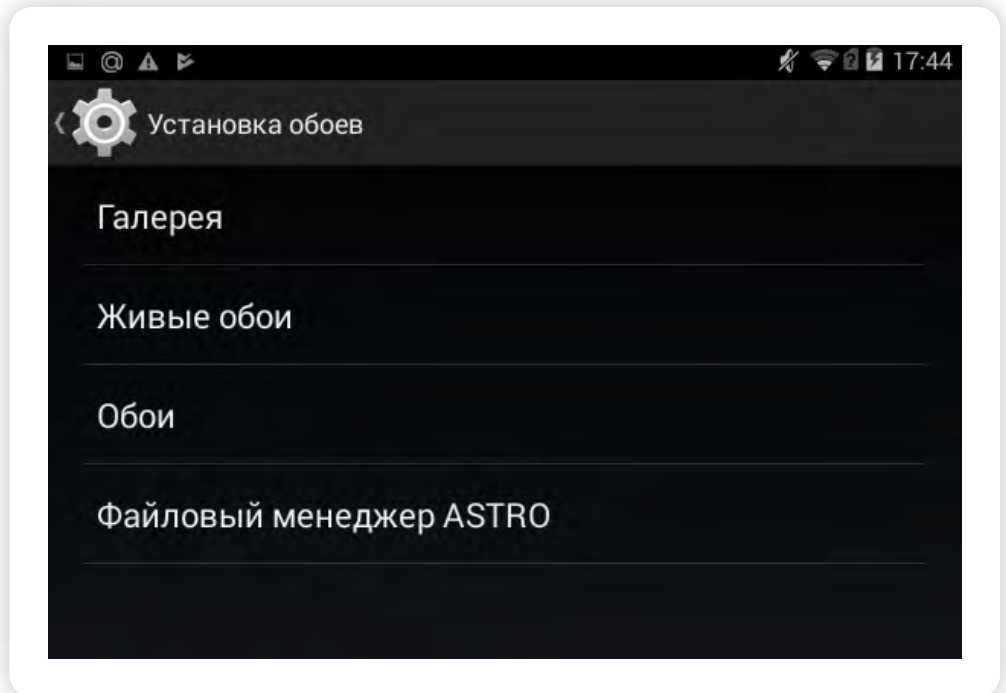
Здесь же можно посмотреть подробную информацию о самом планшете.

Вы можете изменить обои на экране планшета. Коснитесь строчки «Экран», выберите «Обои» (3.13).



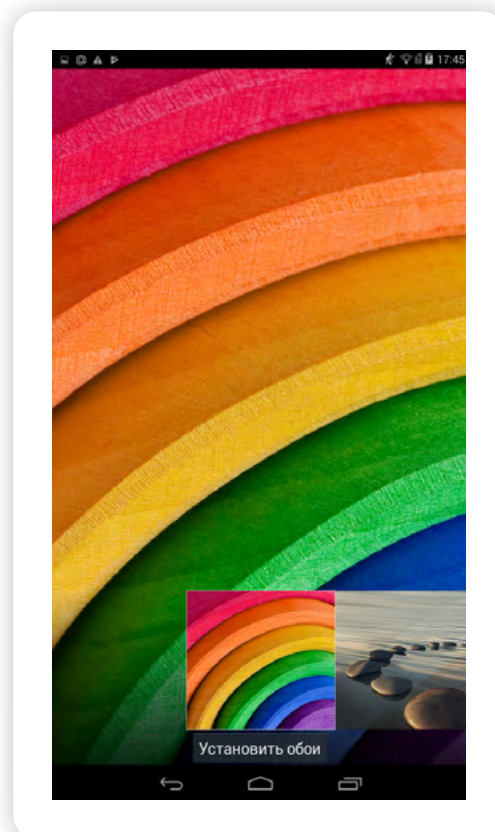
Затем выберите место, откуда хотите взять новую картинку для экрана: из скачанных файлов, из фотогалереи или выбрать из вариантов, которые уже предустановлены разработчиком (3.14).

3.14

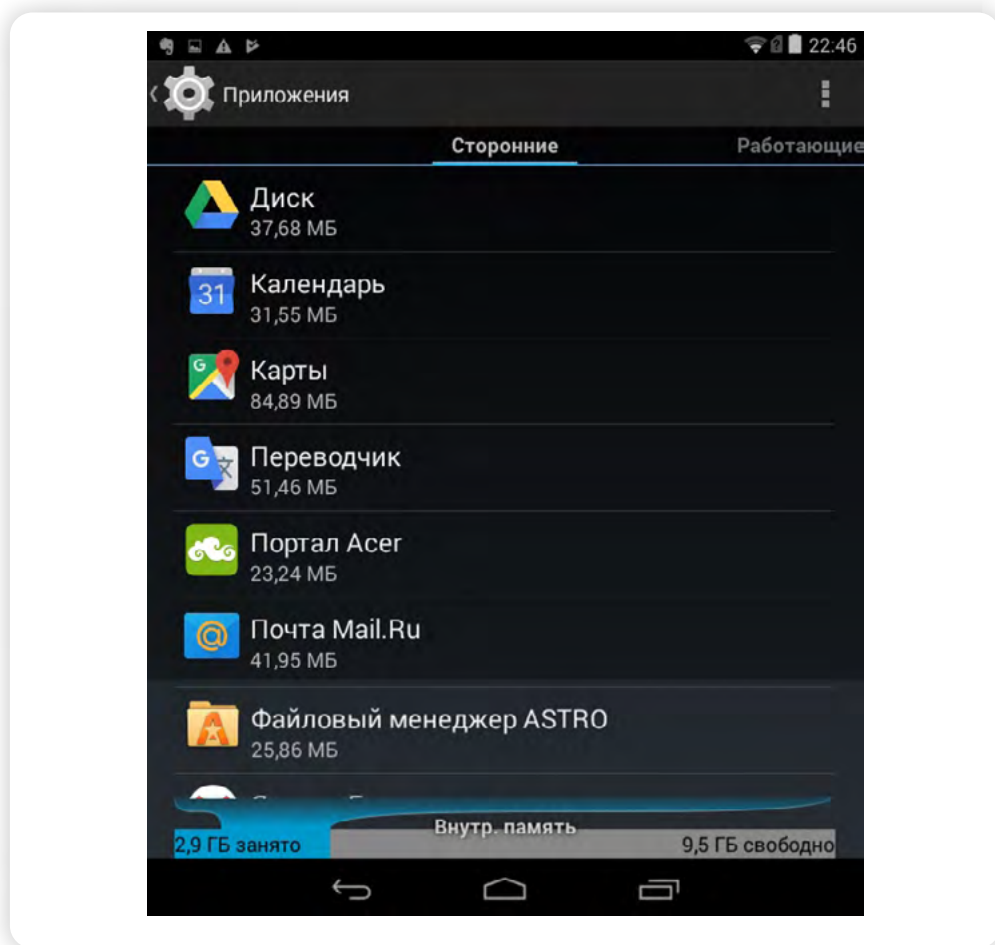


Например, можем полистать предложенные варианты оформления, тут же посмотреть, как они выглядят на экране. И, сделав свой выбор, коснитесь надписи «Установить обои» (3.15).

3.15



Также в «**Настройках**» в разделе «**Устройство**» можно управлять приложениями. Перейдите в «**Приложения**». Листая страницы, можете посмотреть список работающих приложений и программ, скачанных или остановленных (3.16).



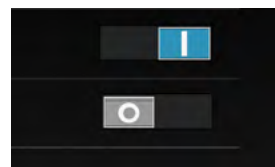
3.16

Здесь вы также сможете скачанные приложения и программы удалить, а предустановленные и неиспользуемые вами остановить, сделав неактивными.

Подключение интернета к планшетному компьютеру

Чтобы подключить планшетный компьютер к сети интернет через Wi-Fi, нужно включить эту функцию.

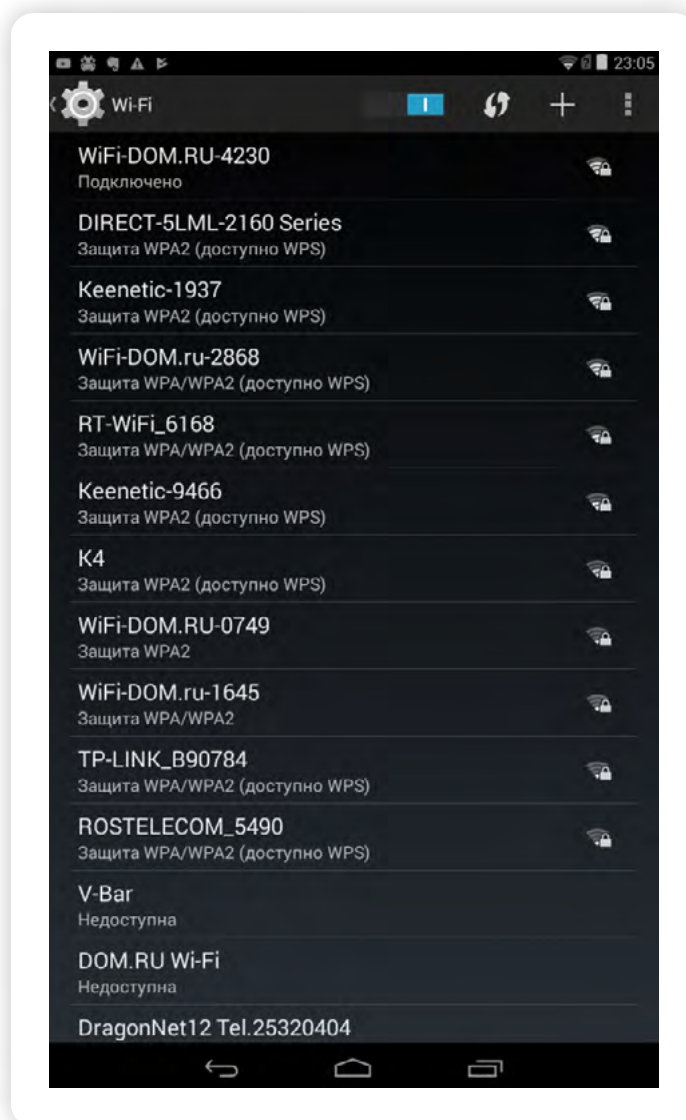
1. Для этого зайдите в приложение «**Настройки**».
2. В разделе «**Беспроводные сети**» напротив строчки Wi-Fi переместите ползунок вправо. Он окрасится в синий цвет — функция включена.
3. Затем нужно выбрать Wi-Fi-сеть и подключиться к ней.
4. Нажмите на строчку Wi-Fi, откроется список доступных сетей (3.17).
5. Выберите нужную, коснитесь данной строчки. Если понадобится, введите пароль и нажмите «**Подключить**».



3.17

Чтобы подключить планшет к Wi-Fi сети:

1. В приложении «Настройки» включить функцию Wi-Fi.
2. Выбрать в списке нужное название сети.
3. Если требуется, ввести пароль.
4. Нажать «Подключить».

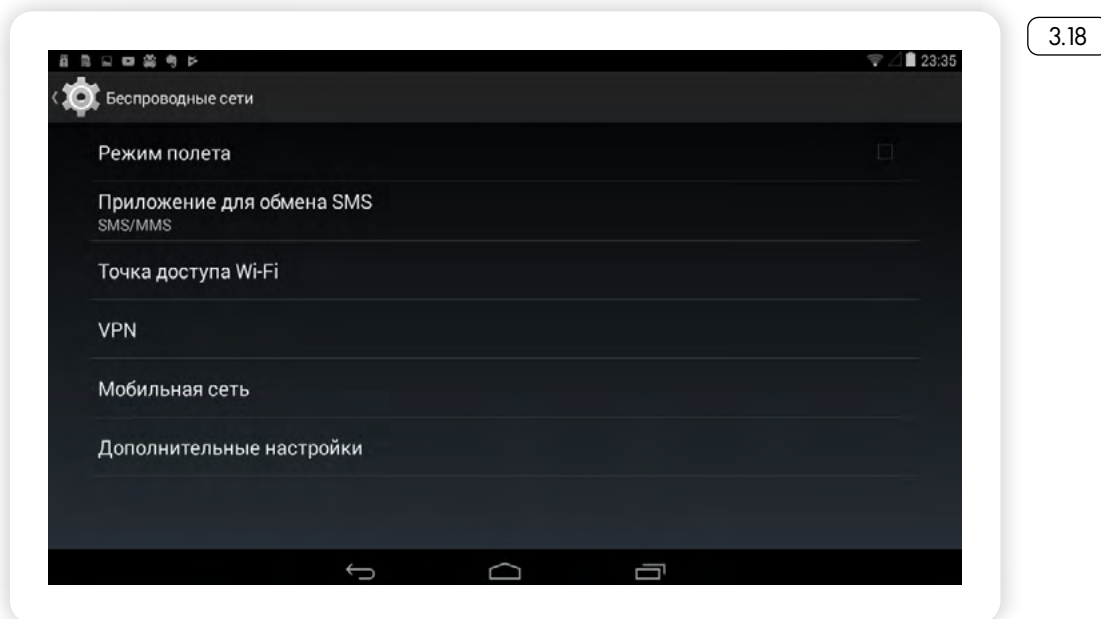


Если около значка Wi-Fi-сети стоит значок замочка, значит, подключиться к ней можно, только введя пароль. Если замочка нет, значит, сеть не защищена, и для подключения к ней пароль не требуется. В общественных местах Wi-Fi-сети, как правило, открыты для всех. Но бывает, что в кафе и ресторанах Wi-Fi-соединение закрыто, а пароль и логин выдают только клиентам данного заведения.

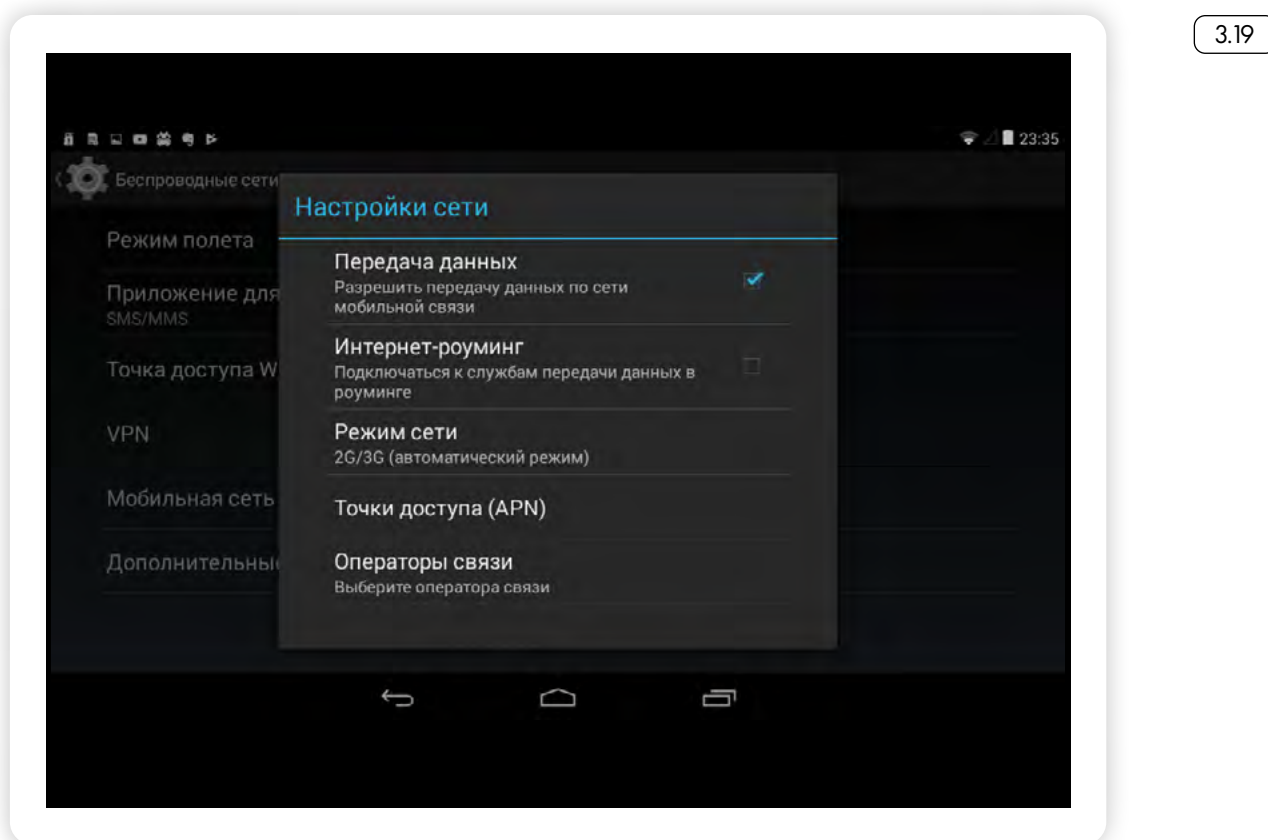
Чтобы подключить планшет к интернету по мобильной сети, нужно вставить SIM-карту, активировать передачу данных с помощью мобильной сети, а также указать данные точки доступа мобильного оператора.

Для этого:

1. Зайдите в приложение «**Настройки**».
2. Выберите в разделе «**Беспроводные сети**» строчку «**Еще**».
3. Коснитесь надписи «**Мобильная сеть**» 3.18.



4. Откроется меню настройки сети.
5. Поставьте галочку напротив строчки «**Передача данных**» 3.19.



6. Через некоторое время планшет подключится к интернету.



Кроме этого, ваш планшет, подключенный к интернету, может сам раздавать интернет по Wi-Fi на другие компьютеры и работать как мобильный модем. Для этого нужно в разделе «Беспроводные сети» активировать функцию «Точка доступа Wi-Fi» (раздел также может называться «Режим модема»).

Работа со встроенным модулем Bluetooth

Блютуз (Bluetooth) — один из форматов беспроводной связи между компьютерными устройствами, который позволяет обмениваться информацией и данными. Это удобно, потому что для передачи данных не нужны провода. Сегодня блютуз (Bluetooth)-модуль устанавливается на мобильные телефоны, планшеты, ноутбуки и стационарные компьютеры. Также выпускаются блютуз (Bluetooth)-клавиатуры, мыши, наушники и гарнитуры, часы, сканеры, принтеры, цифровые фотоаппараты. Устройства могут поддерживать связь друг с другом на расстоянии от 10 до 100 метров.

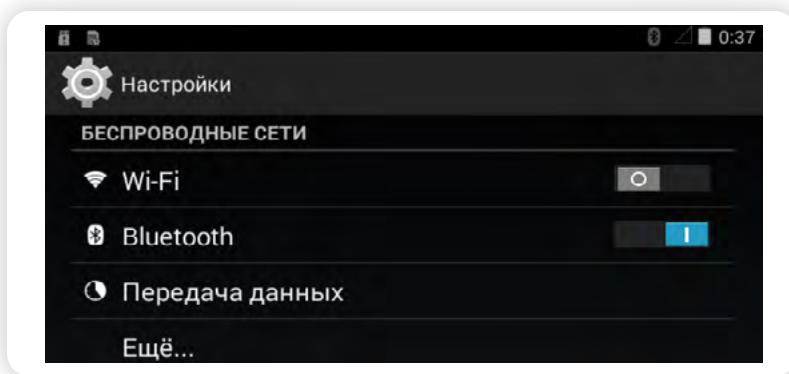
То есть, если у вас нет провода, а нужно передать какой-то файл с планшета на ноутбук, вы можете включить блютуз (Bluetooth) и передать файл на другое устройство. Точно также можно подключить к компьютеру по блютуз (Bluetooth) клавиатуру и мышь. И управлять компьютером по беспроводному соединению. Можно слушать музыку в беспроводных наушниках, подключенных, например, к вашему планшету по блютуз (Bluetooth).



Даже если в компьютере нет модуля блютуз (Bluetooth)-соединения, всегда можно приобрести специальный адаптер и установить программу, и тогда он также будет поддерживать данный вид беспроводной связи.

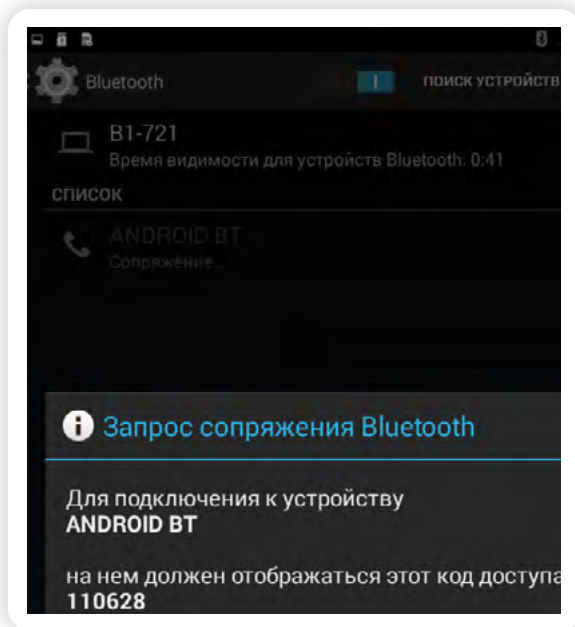
Чтобы подключить устройство к планшету по блютуз (Bluetooth)-связи, нужно активировать данную функцию в планшете и в устройстве и установить соединение:

1. В приложении «**Настройки**» выберите раздел «**Беспроводные сети**».
2. Затем напротив строчки **Bluetooth** передвиньте ползунок вправо. Он окрасится в синий цвет — беспроводная связь включена.
3. Появится значок **Bluetooth-подключения** 3.20.



3.20

4. Включите **Bluetooth** на устройстве, которое хотите подсоединить к своему планшету.
5. На планшете откройте пункт «**Bluetooth**».
6. Из списка обнаруженных устройств выберите нужное. Откройте его.
7. Затем нажмите на надпись «**Сопряжение**» 3.21.



3.21

Чтобы подключить к планшету устройство по Bluetooth:

1. Включите Bluetooth на планшете и другом устройстве.
2. В списке обнаруженных устройств выберите нужное.
3. Нажмите «**Сопряжение**».
4. Если понадобится, введите код доступа.

Если вы подключаете по блютуз, например, смартфон или планшет, обычно на экранах устройств появляется сообщение с кодом доступа и полем для его ввода. Это код защиты, чтобы доступ к информации на вашем планшете не был открыт для чужих устройств.



Чтобы передать информацию с планшета на другой компьютер или мобильный телефон, выберите нужный файл и в меню к нему выберите функцию поделиться через Bluetooth.

Обратите внимание, что быстро выключить и включить Wi-Fi или Bluetooth можно в меню быстрых настроек на главном экране. Для этого проведите пальцем от правого верхнего угла к центру экрана. Затем в открывшемся окне нажмите пункт «**Bluetooth**».

Перемещение значков приложений и виджетов на главный экран


Два приема работы с ярлыком программы или приложения:

1. Одиночное касание открывает программу.
2. Долгое нажатие позволяет перемещать или удалить значок программы.

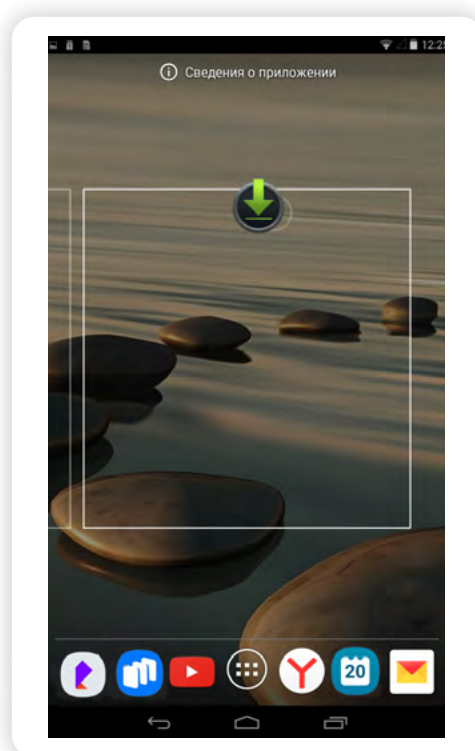
На планшетном компьютере программы и приложения обозначаются значками (ярлыками, иконками). Два основных приема работы с ними:

1. Одиночное касание открывает программу.
2. Долгое нажатие на значок программы позволяет перемещать его по экрану или удалить вовсе.

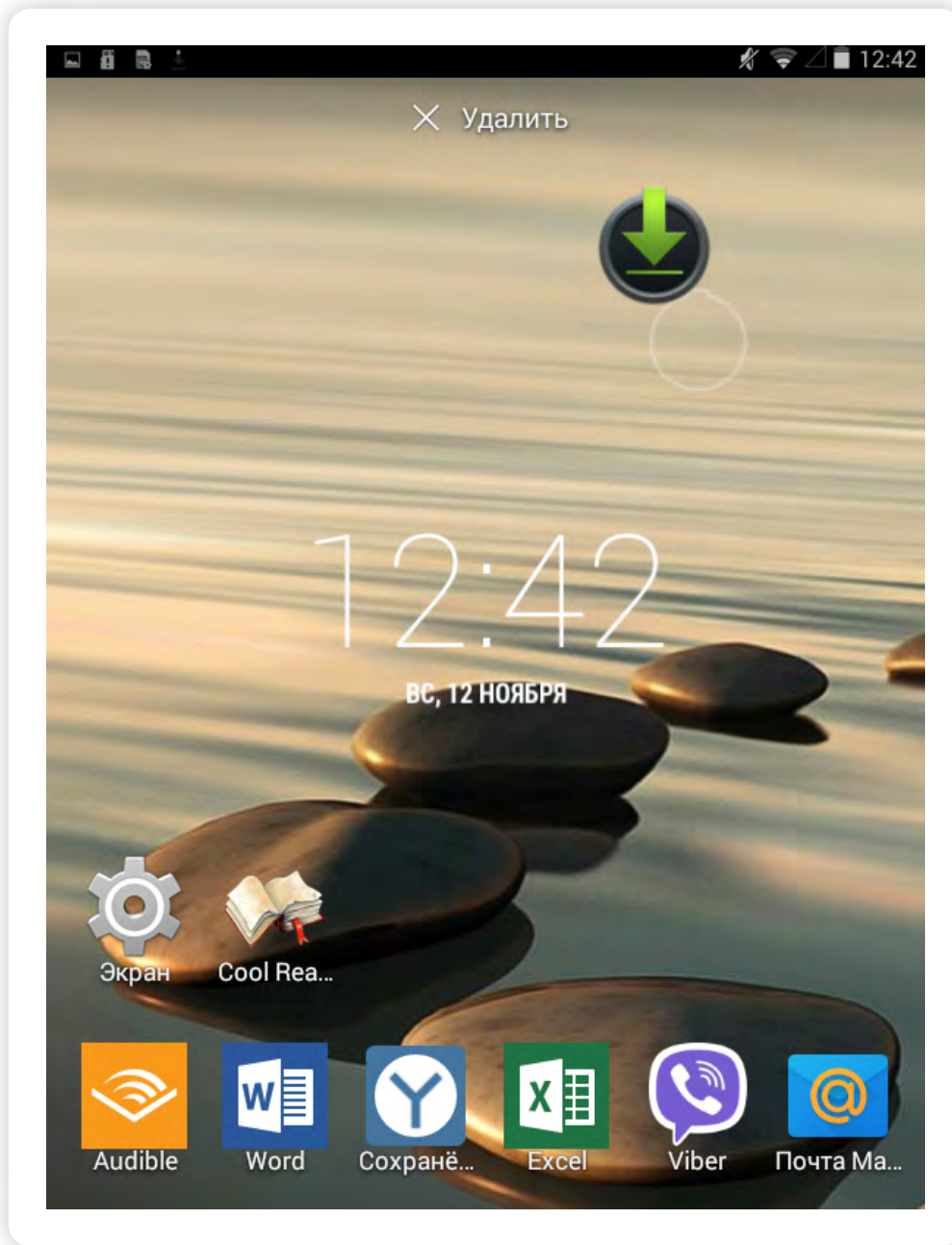
Эти приемы работают для всех операционных систем. Возможность перетаскивать и удалять значки программ и приложений позволяет оформить главный экран так, как вам удобнее, оставив под рукой самые часто используемые программы.

1. Зайдите на основной (второй) рабочий стол, нажав на кнопку меню  внизу главного экрана.
2. Выберите значок нужной программы или приложения, которое хотите поместить на главный экран.
3. Нажмите на этот ярлык, удерживая палец. Значок как бы прилипнет к вашему пальцу, а изображение на экране изменится. Появится изображение главного экрана.
4. Не отрывая палец, двигайте его влево или вправо, листая страницы главного экрана.
5. Подведите палец с прилипшей иконкой к тому месту, куда хотите поставить ярлык программы, и оторвите палец от экрана 322.

322



Если вы хотите удалить иконку программы с главного экрана, точно также нажмите на значок приложения. Вверху появится надпись «Удалить», «отведите» туда иконку пальцем (3.23).



3.23

Значок будет удален с главного экрана, но он по-прежнему останется на основном (втором) рабочем столе.

На главном экране также можно разместить полезные для вас виджеты. **Виджет** — это тоже ярлык, но дающий доступ к конкретному действию, к элементу программы или приложения, например, погода в определенном городе, ситуация с пробками на дорогах, переводчик с русского на английский, поисковая строка браузера и т.д.

Алгоритм добавления виджета на главный экран практически такой же, как и значка программы или приложения.

-
- Чтобы удалить иконку приложения с главного экрана (Android), нужно:
1. Нажать на значок приложения пальцем.
 2. Вверху появится надпись «Удалить».
 3. Не отрывая палец, «перетащить» иконку к слову «Удалить».
-

Обмен данными: планшет — компьютер — смартфон

Есть несколько способов обмена данными между компьютерными устройствами.

1. **По беспроводному блютуз (Bluetooth)-соединению.** Как правило, речь идет о небольших по размеру файлах. *(Подробнее — в разделе «Работа со встроенным модулем Bluetooth» главы 3 модуля 6 «Основы работы на планшетном компьютере» расширенного курса «Азбука интернета»).*
2. **С помощью карты-памяти,** если у планшета есть слот для данного устройства хранения информации. Можно перенести нужную информацию из памяти телефона на карту памяти. А затем извлечь карту памяти из планшета и вставить в смартфон, ноутбук или компьютер (возможно с помощью переходника-картридера).



Для перемещения файлов внутри планшетного устройства используется приложение «Файловый менеджер». Оно чаще всего уже предустановлено на планшетах. (Например, в операционной системе Android – это приложение Astro (Астро).)

3. **С помощью флеш-накопителя или другого запоминающего устройства** (например, жесткий диск HDD). Вам понадобится переходник с mini-USB (мини ю-эс-би) на USB-разъем. (Выбор переходника зависит от вида разъема на планшете. В современных моделях часто можно встретить разъем USB Type-C или USB-C.) 324.

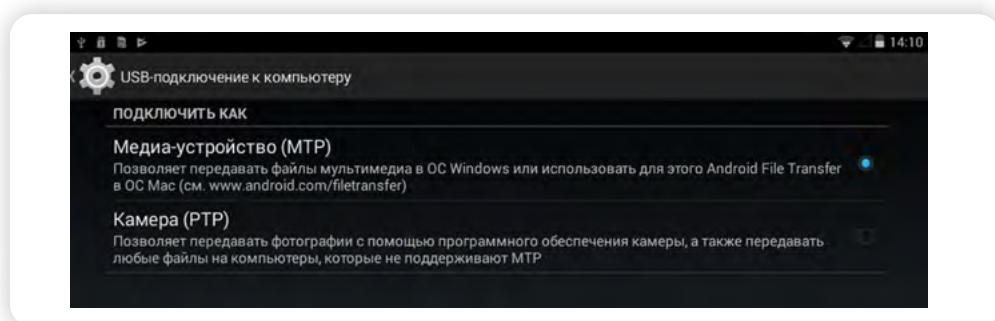
324


Подключите переходник к планшету, в разъем провода вставьте флеш-накопитель. Перейдите в приложение «Файловый менеджер» на планшете. Здесь будет отображаться подключенное устройство. Вы можете сюда скопировать информацию, например, из вашей галереи фотографий. Затем извлеките флешку из планшета и вставьте ее в компьютер или ноутбук.

(Подробнее о работе с флеш-накопителем — в главе 2 модуля 1 «Возможности компьютера» расширенного курса программы «Азбука интернета».)

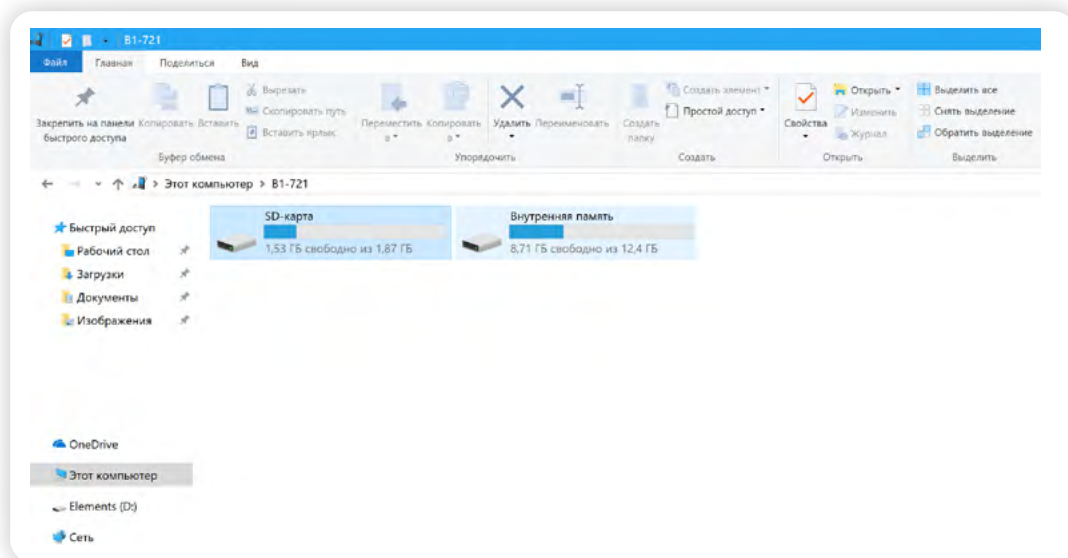
4. Передать информацию можно также **по проводному соединению с компьютером или ноутбуком**. Для этого понадобится провод с разъемами USB и mini-USB (выбор разъемов на кабеле зависит от модели планшета. В современных моделях часто можно встретить разъем USB Type-C или USB-C):

- подсоедините планшет к компьютеру;
- на планшете появится сообщение о USB-подключении. Откройте его;
- выберите, как подключить планшет: как медиа-устройство для передачи разных форматов файлов или как камеру для передачи фотографий (3.25);



3.25

- затем на компьютере откройте раздел «**Компьютер**» или «**Проводник**». Планшет обозначится как дополнительное устройство хранения информации. (Принцип работы на компьютере с подключенным планшетом такой же, как и с подключенным флеш-накопителем.);
- откройте на компьютере диск, обозначенный как дополнительное устройство. Найдите нужные вам файлы либо на карте памяти планшета, либо на самом устройстве (3.26);



3.26

- затем просто перетащите их на компьютер.


Способы обмена данными между планшетом, смартфоном и компьютером:

1. Беспроводная связь Bluetooth.
2. Через проводное соединение.
3. Через интернет (электронная почта, социальные сети, облачные хранилища).
4. С помощью переносных устройств хранения данных: карты памяти, флеш-накопитель, жесткий диск HDD.

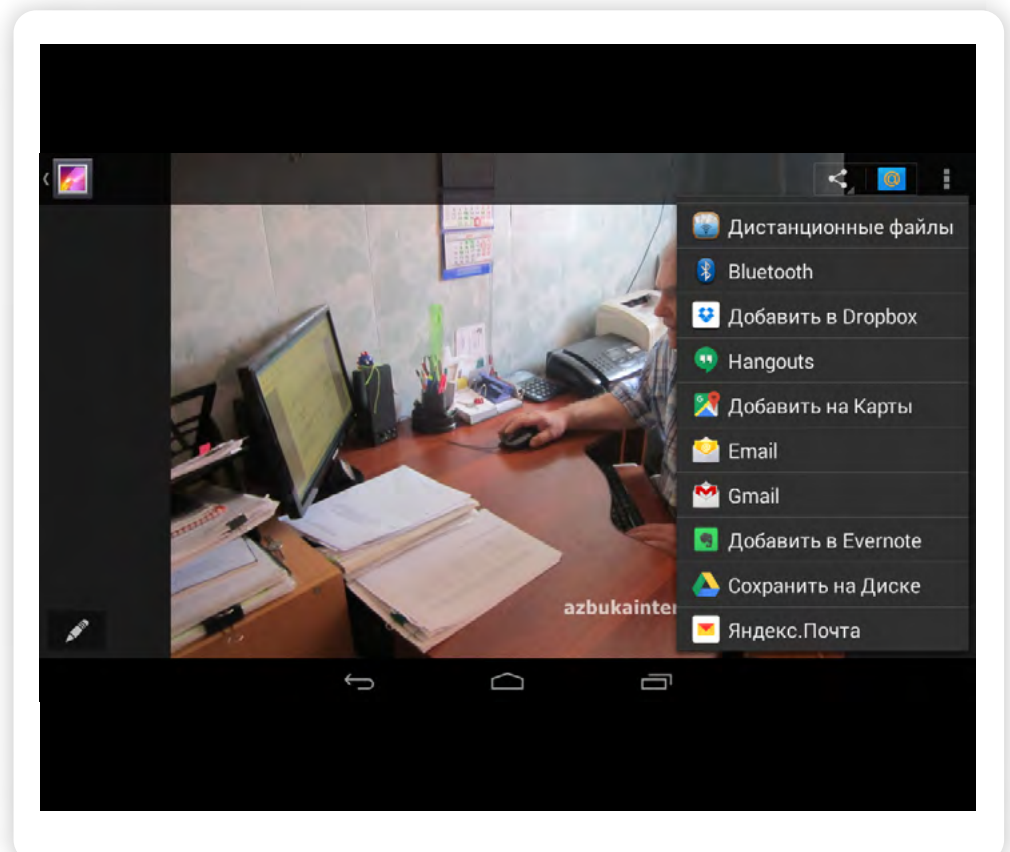
Точно также вы можете перенести на планшет нужные файлы с компьютера.

5. Обмениваться информацией можно также **через интернет по электронной почте (или через социальные сети)**. Для этого нужно будет через браузер выйти в интернет, зайти в свой ящик электронной почты и прикрепить в письме нужные файлы. Если вы часто пользуетесь электронным почтовым ящиком, лучше установить специальное приложение (например, это может быть «Яндекс Почта» или «Mail Почта»).

Также для обмена данными можно выкладывать данные (фото, видео, музыку) в облачные хранилища. Такие приложения чаще всего уже предустановлены на планшете. В системе Android — это «Google Диск». Но можно установить приложения «Яндекс Диск» или «Облако Mail.Ru». Все зависит от того, каким вариантом вы привыкли пользоваться. Как правило, облачные хранилища привязаны к вашему адресу электронной почты. Поэтому, каким почтовым сервисом пользуетесь, то облачное хранилище и выбирайте.

1. Чтобы добавить файл в облако, откройте его. Нажмите на кнопку «Поделиться» .
2. Затем из списка вариантов выберите нужный. В нашем примере — «Сохранить на Диске» 3.27.

3.27





Информационные технологии быстро развиваются, появляются новые форматы обмена данными. Например, Apple в своих устройствах предлагает функцию AirDrop (система передачи данных на основе Wi-Fi и Bluetooth).

Контрольные вопросы

1. Какие значки размещены на главном экране планшета?
2. Как подключить интернет к планшетному компьютеру?
3. Что такое блютуз (Bluetooth)?
4. Для чего служит приложение «Настройки»?
5. Как перенести информацию с планшета на ноутбук?
6. Чем отличается виртуальная клавиатура от реальной?

Программы и приложения на планшетном компьютере

Программы и приложения на планшетном компьютере



Данные материалы актуальны и для работы на планшетном компьютере, и на смартфоне.

На новом планшете всегда установлены операционная система и основные программы для работы. Все они адаптированы к мобильным компьютерным устройствам-планшетам и смартфонам — и называются **приложениями (мобильными приложениями)**. Приложения — это, по сути, несколько урезанная версия полной версии того или иного сайта.

Стандартный, уже установленный набор программ на планшете:



браузер — программа входа в интернет;



файловый менеджер;



настройки;



облачные хранилища;



карты и элементарная навигация;



погода;



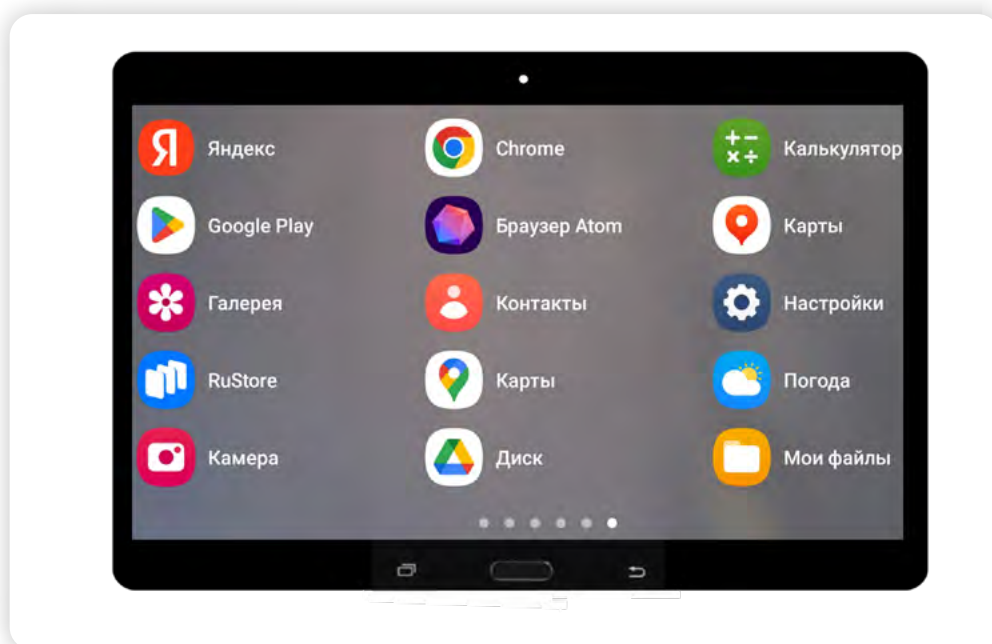
калькулятор;



фотогалерея;



магазин приложений (4.1).



Также размещаются программы для онлайн общения (их называют **мессенджеры**), для прослушивания музыки и просмотра видео, приложения социальных сетей.

Набор предустановленных приложений и их значки могут отличаться у разных производителей, в разных операционных системах.

Как правило, все приложения подписаны. Но если вы не понимаете, что это за приложение, откройте его и посмотрите, какие возможности оно предоставляет.

На планшеты, которые поступают в продажу у нас в стране, должны устанавливаться российские разработки. Это «**Яндекс Браузер**», «**Яндекс Карты**», «**2ГИС**», «**Яндекс Диск**», «**Почта Mail.ru**», голосовой помощник «**Маруся**», «**Новости Mail.ru**», **OK Life**, «**ВКонтакте**», «**Одноклассники**», **Mir Ray**, «**Госуслуги**», «**МойОфис Документы**», антивирус «**Лаборатории Касперского**» и библиотека электронных и аудиокниг «**ЛитРес**».

Старайтесь использовать приложения российских разработчиков. Многие иностранные сервисы могут работать некорректно.

Вы можете скачать и установить на планшете и другие приложения, если они для вас более удобны или бесплатны в использовании. Обычно устанавливают приложения онлайн-банка, дополнительные мессенджеры для общения, игры, переводчик, приложения маркетплейсов и интернет-магазинов.

Для скачивания приложений и программ используется **магазин приложений**. Это наиболее безопасный вариант, потому что программные продукты здесь обязательно проверяются на вирусы. Также вы всегда можете установить приложения с официальных сайтов компаний.

Работа с магазином приложений

Самые распространенные магазины приложений:



для iOS (планшеты и смартфоны Apple) — **App Store** (эпстор);
для Android — **Google Play** (гугл плэй), **RuStore** (рустор).

Чтобы установить на планшет магазин приложений RuStore, нужно:

1. Открыть приложение-браузер.
2. Набрать адрес **rustore.ru**.
3. Нажать «**Скачать RuStore**».
4. Затем «**Скачать файл**». Подтвердить установку.
5. Далее следовать инструкциям на экране.

Алгоритм поиска приложения на планшетном компьютере:

1. Зайдите в магазин приложений.
2. Введите запрос в строку поиска либо зайдите в интересующий раздел.
3. Внимательно прочитайте описание к программному продукту.
4. Обратите внимание на отзывы и рейтинг приложения.
5. Приняв решение, скачайте его на планшет.

Важно! В планшетах и смартфонах Apple приложения можно установить только из магазина приложений App Store. Компания удалила из него мобильные приложения российских банков и некоторых государственных организаций. Установить их на устройства Apple пока невозможно.



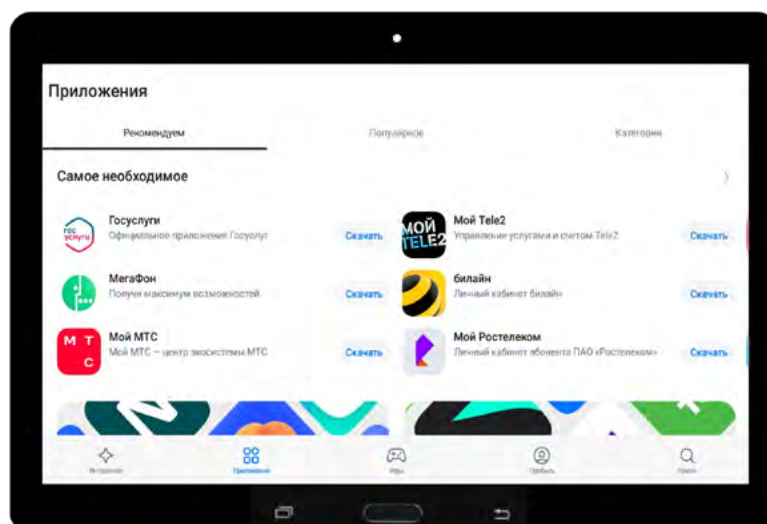
На планшетах с операционной системой Android в официальном магазине приложений Google Play также ограничен доступ к ряду российских приложений, поэтому рекомендуется использовать отечественные магазины приложений RuStore (rustore.ru), RuMarket (ruplay.market/apps), NashStore (nashstore.ru). Скачать их можно с официальных сайтов.

В таких магазинах достаточно большой выбор различных программных продуктов по всем темам. Можно найти и скачать игры, приложения с государственными электронными сервисами («Госуслуги», «Мои документы», «Ростелеком»), приложения для общения, браузеры, почтовые программы, шагомеры, мобильные приложения интернет-банкинга, приложения для редактирования видео и картинок. Выбрать программный продукт можно двумя способами:

1. Ввести запрос в строку поиска. В **RuStore** для перехода к поиску нужно внизу выбрать пункт «Поиск».
2. Поискать интересующее приложение по разделам.

Кроме того, можно посмотреть наиболее популярные приложения. Возможно, вы найдете интересующую вас программу здесь 42.

42

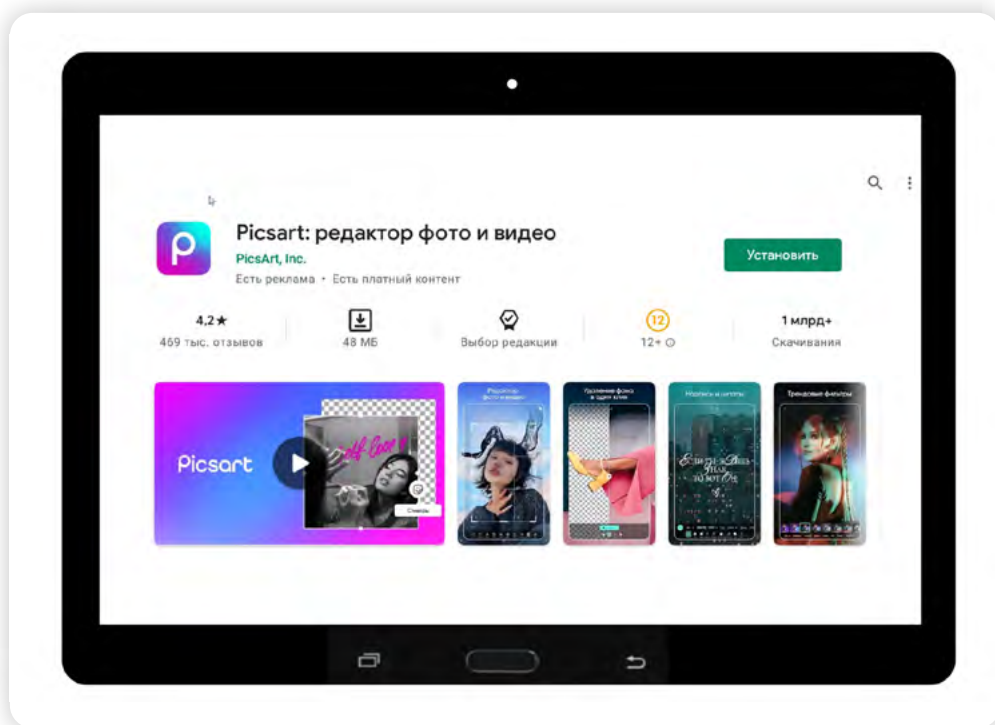


В магазинах свои разработки на определенных условиях размещают частные IT-специалисты и компании. Практически по каждому продукту можно прочитать отзывы и посмотреть рейтинг.

Платные и бесплатные программы и приложения

В магазинах приложений предлагаемые программные продукты могут быть платными, бесплатными и наполовину бесплатными (иметь встроенные покупки). В описании продукта это всегда указывается.

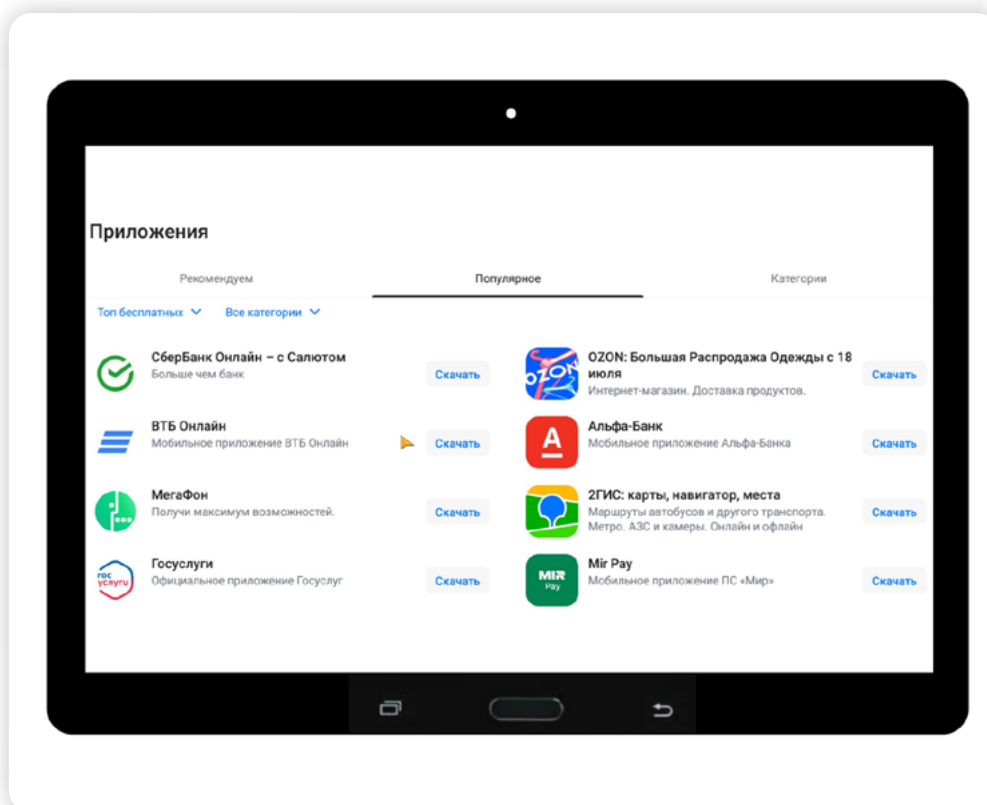
Например, ниже показано приложение-фоторедактор, в котором есть и платные, и бесплатные возможности, а также реклама. То есть вы можете скачать приложение бесплатно, но для полного доступа ко всем функциям нужно будет оформить подписку. Условием бесплатного использования приложения является просмотр рекламы (4.3).



4.3

Платный контент обычно есть во всех приложениях-играх. Вам могут предложить купить какие-то бонусы, дополнительные жизни для вашего персонажа.

Как правило, платными в магазине приложений будут фильмы, музыка; частично — электронные книги, фото-, видеоредакторы и многие другие. Бесплатные — это официальные приложения государственных онлайн-сервисов, мессенджеров, социальных сетей. Чтобы выбрать бесплатные приложения, можно в магазине приложений перейти в раздел «Топ бесплатных» (4.4).



Также старайтесь скачивать приложения от официальных разработчиков. Например, есть несколько программных продуктов для планшета для покупки железнодорожных билетов. Они бесплатные, но в них заложена небольшая наценка на билеты.

Оплата покупок в приложениях происходит чаще всего со счета мобильного телефона или с банковской карты. Ее данные вы указываете, соглашаясь на покупку. Для расчетов в интернете заведите отдельную банковскую карту, на которой старайтесь не хранить деньги, а оставлять ровно столько средств, сколько необходимо для проведения платежа.

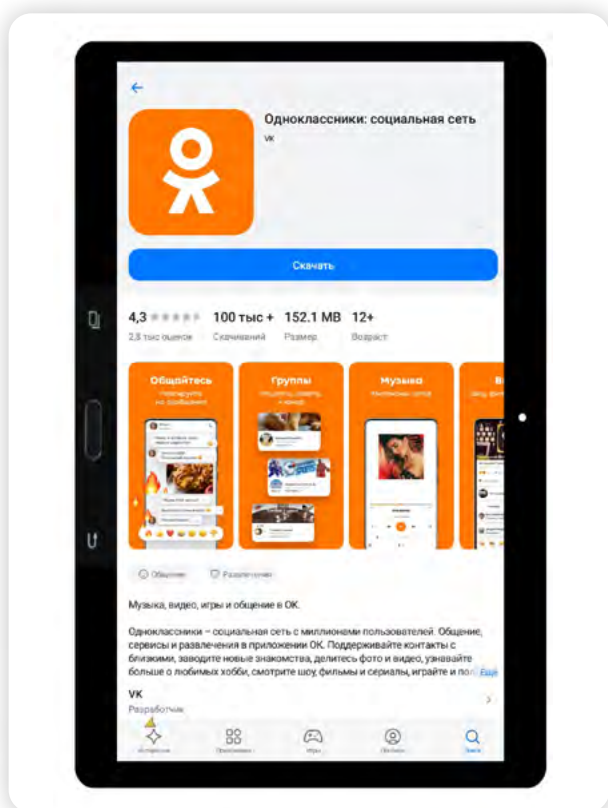
Установка программ и приложений

В разных операционных системах процедура установки и удаления программ немного отличается. Важно понять принцип.

Чтобы скачать мобильное приложение:

1. Зайдите в магазин приложений.
2. Найдите нужный продукт либо с помощью строки поиска, либо в разделах.
3. Изучите предлагаемые приложения. У каждого из них есть своя страничка, на которой вы можете посмотреть, как выглядит продукт на экране, прочитать подробное описание, посмотреть рейтинг, прочитать отзывы.
4. Листайте страничку приложения вверх 4.5.

4.5

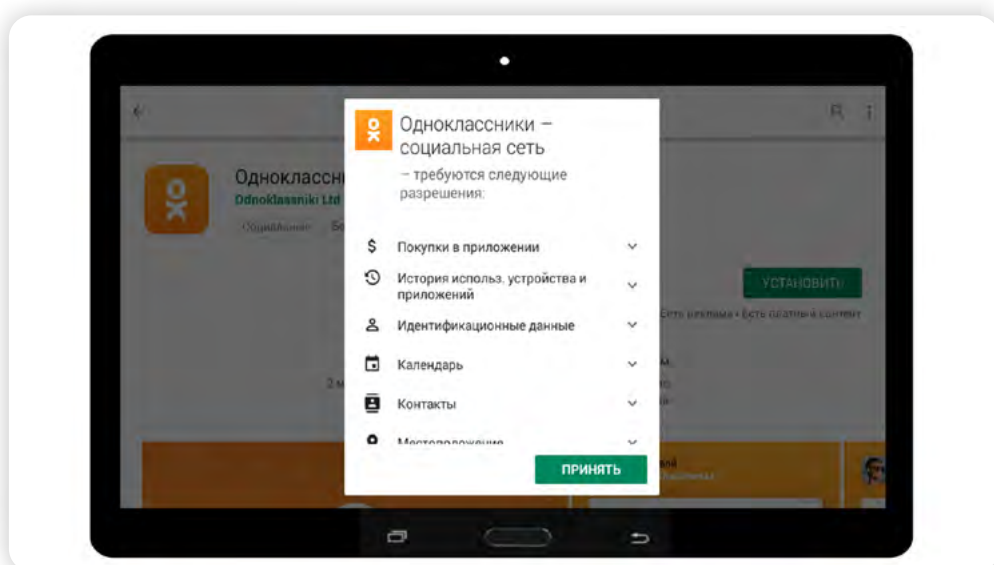


Чтобы установить мобильное приложение:

1. Выберите в магазине приложений нужную программу.
2. Ознакомьтесь с отзывами и рейтингом.
3. Нажмите на пункт **«Установить»** или **«Скачать»**.
4. Нажмите **«Принять»**.
5. Приложение установлено на планшет.

5. Внизу страницы вы также увидите другие варианты похожих программных продуктов, которые можно использовать, если данное приложение вам не подходит.
6. После того как вы выбрали нужное приложение, нажмите кнопку **«Установить»** или **«Скачать»**.
7. Затем приложение предупредит, к каким данным на планшете необходим доступ для корректной работы. Вы можете с этим согласиться — начнется скачивание приложения. Если вы считаете, что приложение запрашивает излишние данные (например, приложение «Лупа» просит доступ к контактам), не стоит устанавливать такое приложение в целях безопасности (4.6).

4.6

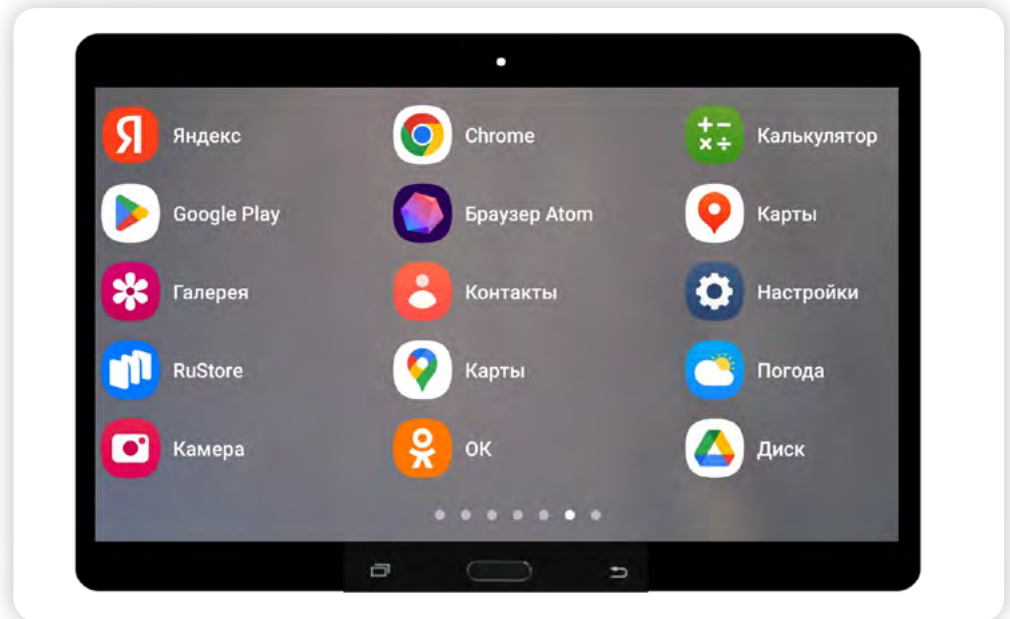


8. После скачивания значок программы появится на экране планшета 47 Нажмите на него.

47

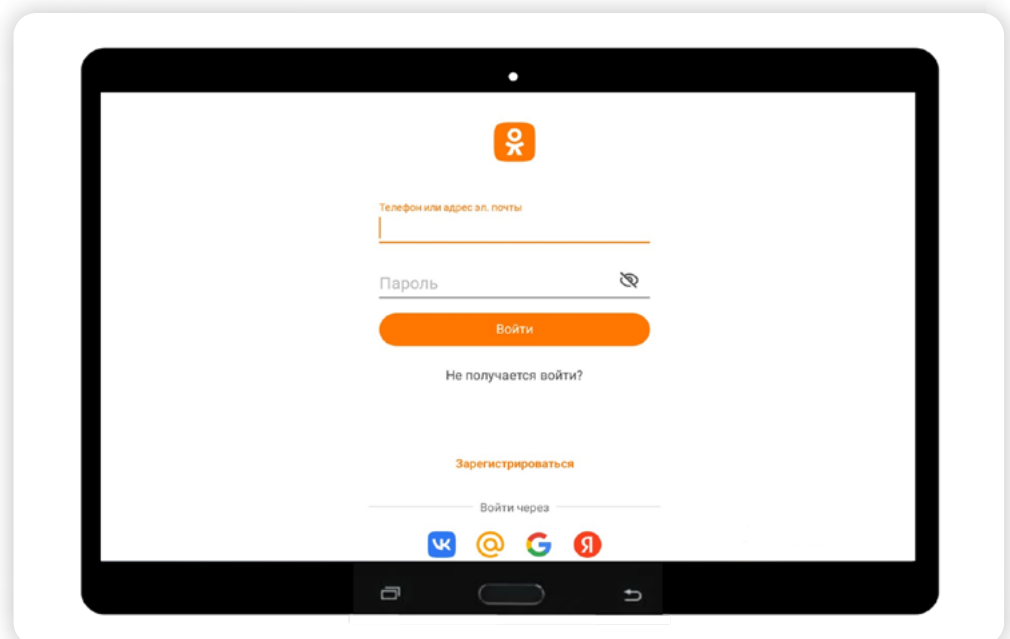
Чтобы удалить приложение (операционная система Android), нужно:

1. Зайти в «**Настройки**».
2. Найти пункт «**Приложения**».
3. Выбрать нужное приложение.
4. Нажать «**Удалить**».



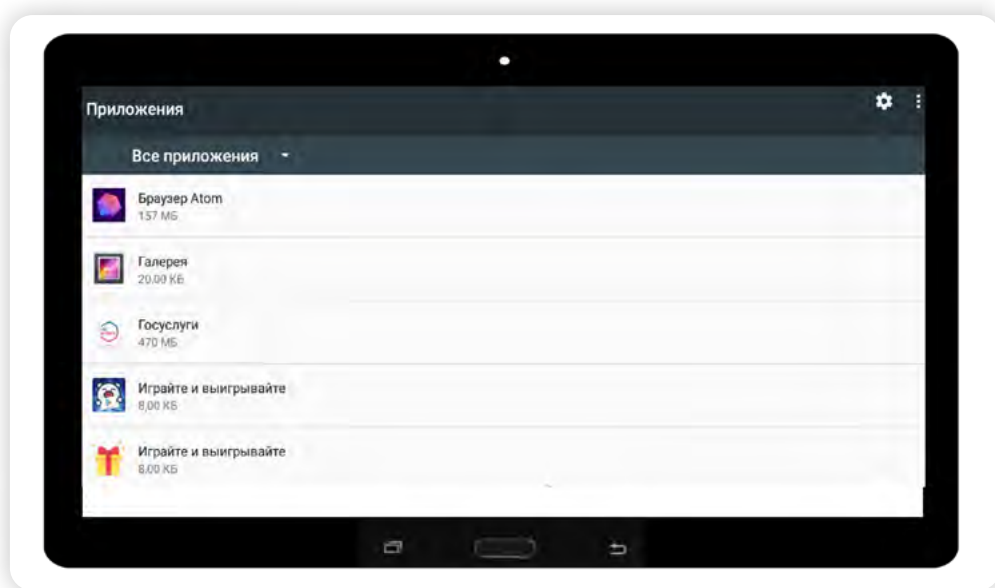
В примере на планшет устанавливалось приложение «**Одноклассники**». Чтобы начать им пользоваться, нужно будет ввести свои логин и пароль для социальной сети «Одноклассники» 48.

48



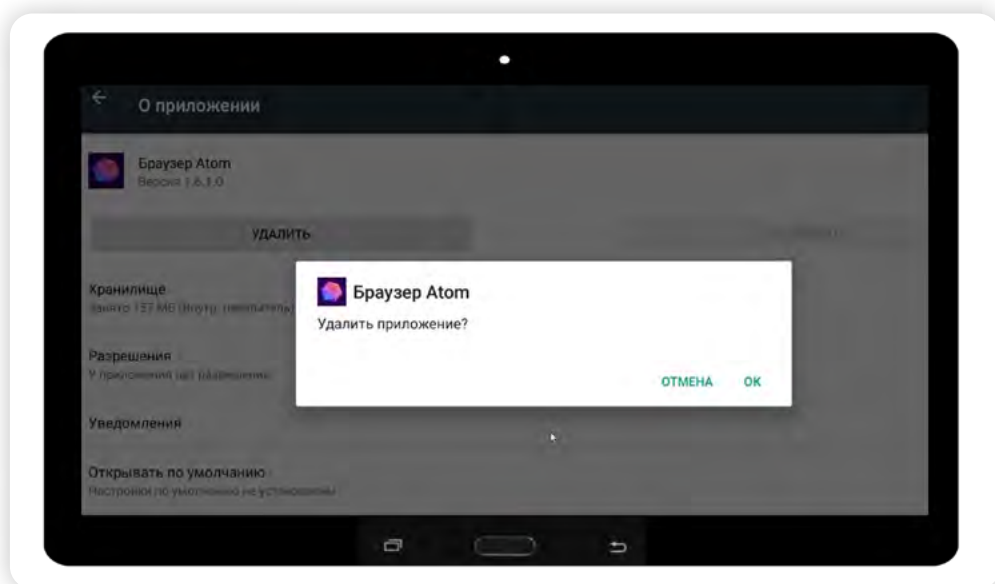
Чтобы удалить приложение, нужно:

1. Зайти в программу «**Настройки**».
2. Выбрать пункт «**Приложения**».
3. На открывшейся странице найти значок приложения, нажать на него 49.



4.9

4. Далее нажать «Удалить» и подтвердить действие (4.10).



4.10

Также скачать программу или приложение на планшет можно с сайтов в интернете. Скачивайте приложения только с официальных сайтов соответствующих компаний!

Контрольные вопросы

1. Что такое мобильное приложение для планшета?
2. Для чего предназначен магазин приложений?
3. Как установить мобильное приложение на компьютер?
4. Как узнать, платное или бесплатное приложение?
5. Как удалить с планшета программу или приложение?

Мобильные приложения-сервисы государственных социальных услуг (портал Госуслуги), приложение «Мой Ростелеком»

Сервисы государственных и социальных услуг

Многие органы власти, ведомства и компании также адаптируют свои официальные сайты и порталы в сети интернет под планшетные компьютеры и смартфоны. Дело в том, что полные версии сайтов неудобны для работы на небольших экранах — текст выглядит слишком мелким, и приходится то увеличивать изображение, чтобы прочитать надписи, то вновь уменьшать, чтобы найти нужную информацию.

При этом пользоваться приложением на планшете гораздо удобнее, чем искать сайт через программу-браузер.

Достаточно скачать программный продукт в магазине приложений, и у вас на экране планшета фактически всегда будет значок-ссылка на нужный сайт.

Например, удобно скачать приложения социальных сетей, а также порталов, предоставляющих государственные и социальные услуги.

Мобильное приложение Госуслуги

Портал **Госуслуги** — gosuslugi.ru — активно развивается. Сегодня существует основное мобильное приложение **Госуслуги**, где собраны все сервисы портала. А также есть отдельные мобильные прило-

жения государственных сервисов по различным темам — «Авто», «Болезньщик», «Культура», «Дом» и т.д., которые позволяют онлайн использовать «Карту болезьщика», «Пушкинскую карту», оплачивать ЖКХ, предъявлять в электронном виде документы на автомобиль.

Скачать и основное, и дополнительные мобильные приложения портала **Госуслуги** можно в магазине приложений.

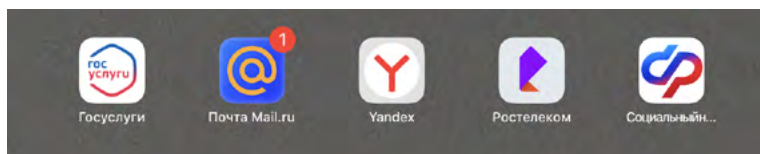


Подробнее о работе с магазином приложений — в главе 4 модуля 6 «Основы работы на планшетном компьютере» расширенного курса программы «Азбука интернета».

Также можно с мобильного телефона выйти в интернет и набрать адрес gosuslugi.ru/help/mobile. На данной странице Портала предлагается скачать основное мобильное приложение **Госуслуги**.

Приложение Госуслуги — это тот же сайт gosuslugi.ru, но адаптированный под возможности и функционал смартфона и планшетного компьютера.

1. Зайдите в магазин приложений.
2. В строке поиска напишите **Госуслуги**
3. Скачайте первое в списке приложение.
4. После установки программы на экране планшета появится значок с надписью **Госуслуги**.
5. Чтобы начать работу, кликните на него 5.1.



5.1

Для полного доступа к приложению нужно будет пройти регистрацию.



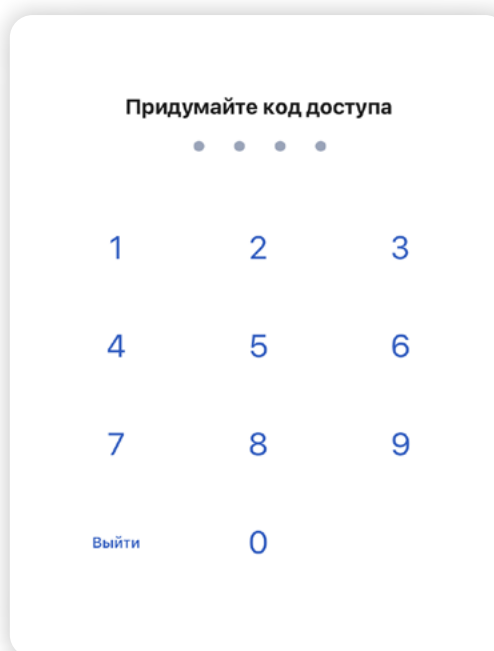
Подробно о регистрации на портале «Госуслуги» рассказано в главе 8 «Портал государственных услуг GOSUSLUGI.RU» базового курса «Азбука интернета».

Если вы уже имеете Личный кабинет на на портале **Госуслуги**, нажмите на кнопку «**Войти**». На странице авторизации потребуется ввести номер мобильного телефона (или адрес электронной почты) и пароль. Затем необходимо придумать еще один код доступа из четырех цифр 5.2.

Чтобы скачать приложение портала gosuslugi.ru:

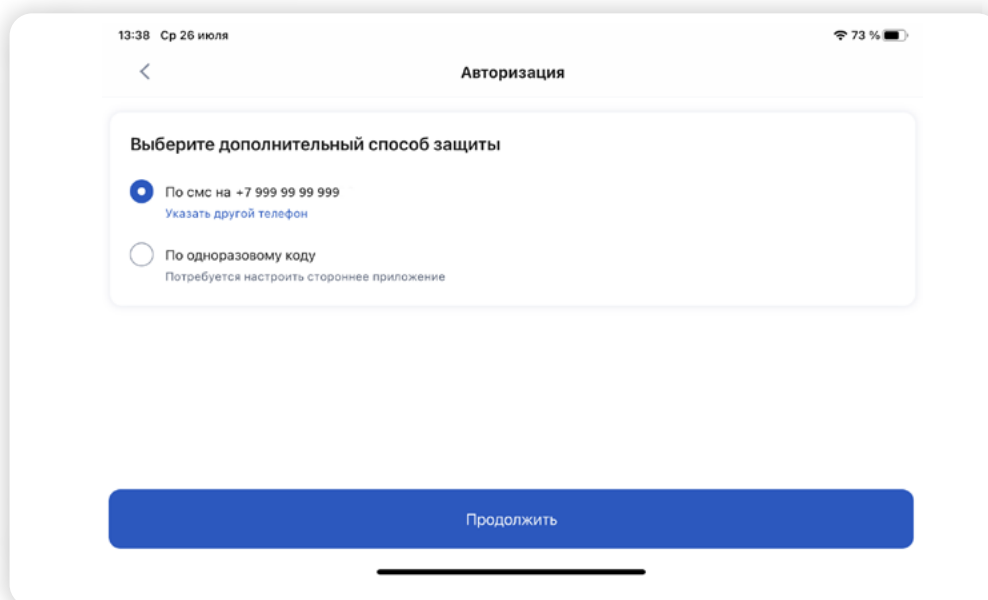
1. Зайдите в магазин приложений.
 2. В строке поиска наберите «**Госуслуги**».
 3. Выберите первое приложение в списке.
 4. Откройте его. Нажмите «**Установить**» или «**Скачать**».
-

5.2



Далее вам предложат подключить дополнительную защиту вашей учетной записи. Например, можно выбрать подтверждение входа по номеру телефона, который привязан к вашей учетной записи. В этом случае каждый раз при авторизации вам будет приходить СМС-сообщение с кодом, который нужно будет ввести для входа [5.3](#).

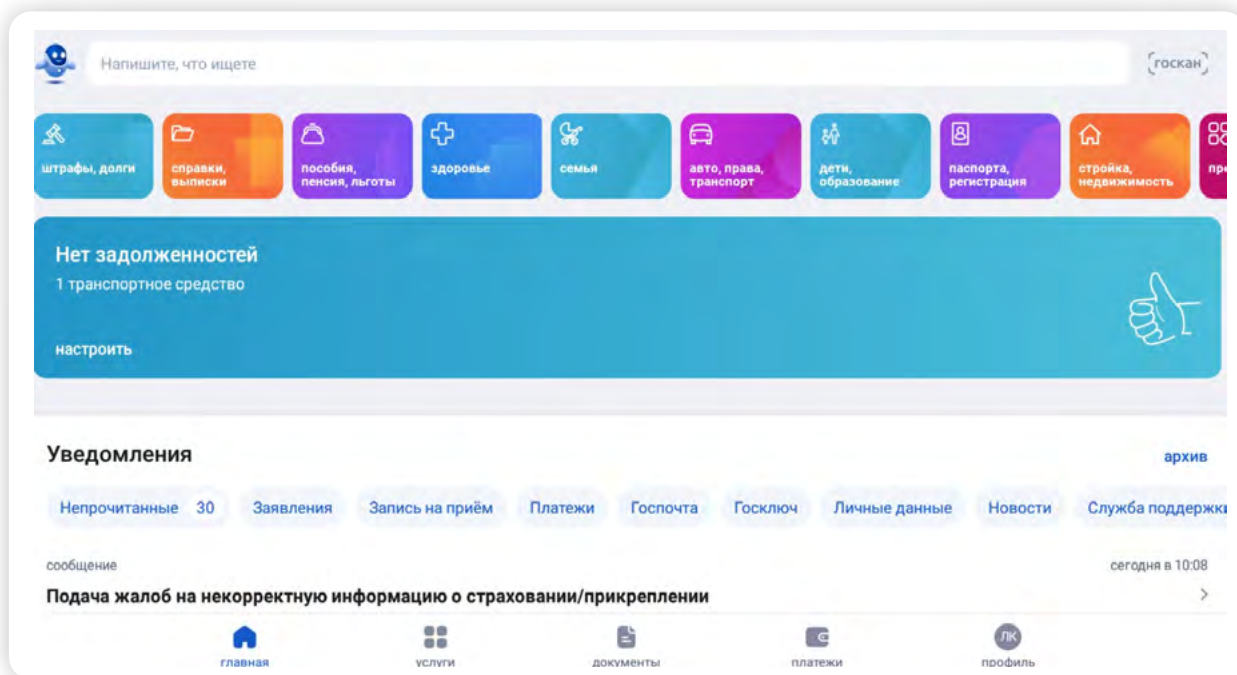
5.3



Программа запросит разрешение на отправку вам уведомлений. Нажмите «**Продолжить**» и разрешите доступ к запрашиваемым данным. Таким образом, вы всегда будете в курсе состояния ваших запросов по услугам, а также своевременно получите уведомления о штрафах и налогах.

На главной странице вверху расположена строка поиска. Далее размещены тематические разделы, где вы можете искать услуги и информацию. Здесь же размещены сведения о задолженностях.

Ниже - лента уведомлений, где вы сможете увидеть информацию в своем Личном кабинете о платежах, оформленных заявлениях или услугах. Внизу экрана - основные разделы приложения (54).



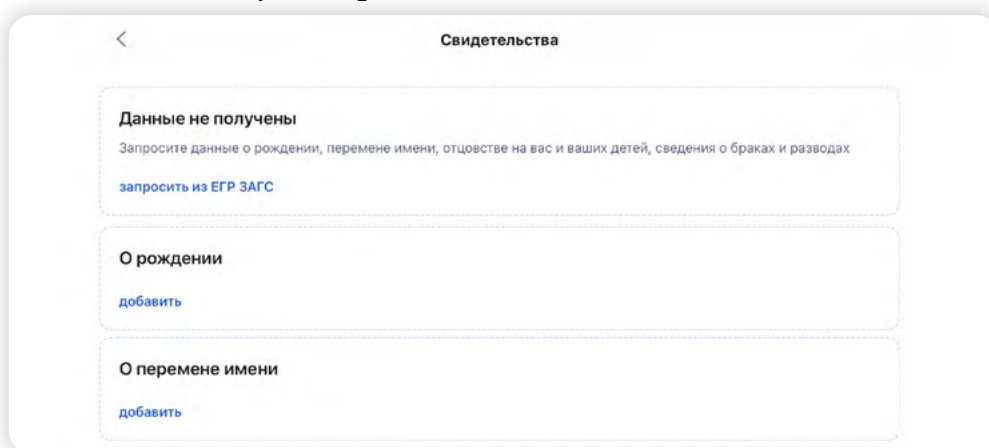
54

С помощью разделов внизу можно перейти к своим личным документам, настройкам профиля, в том числе настройкам безопасности, к платежам и поиску услуг.

Например, полезным будет раздел «Документы». Здесь есть целый ряд подразделов.

Пункт «Личные документы» позволит перейти к данным вашего паспорта, ИНН, СНИЛС (если вы их добавляли). Здесь же вы можете добавить другие данные, вписать или запросить данные свидетельства о рождении или заключении брака. Для этого нужно:

- нажать «Документы»;
- выбрать «Личные документы»;
- далее в разделе «Свидетельства» нажать «Добавить»;
- затем нажать «Запросить из ЕГР ЗАГС» (55);
- нажать кнопку «Отправить».



55

Через какое-то время поступит информация о запрошенных документах. Она будет отображаться у вас в разделе «Документы» — «Личные документы».

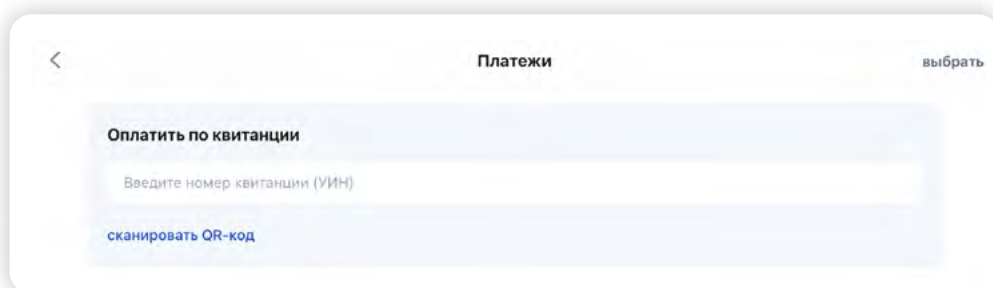
Точно также можно запросить информацию о принадлежащей вам недвижимости. Нужно перейти в раздел «Документы» и затем нажать пункт «Недвижимость».

А также есть возможность проверить наличие льгот и выплат. Для этого нажмите раздел «Документы», далее пункт «Льготы и выплаты» и затем надпись «Запросить».

Обратите внимание, что в разделе «Документы» есть пункт «QR-коды документов». Программа автоматически создает QR-код, в который записывается информация о вашем документе. То есть в отдельных случаях не обязательно предъявлять сам документ, можно показать QR-код, в котором зашифрованы данные вашего документа. Например, таким образом можно предъявить водительские права инспектору ДПС. Показываете ему QR-код — он считывает его сканером и видит ваши права.

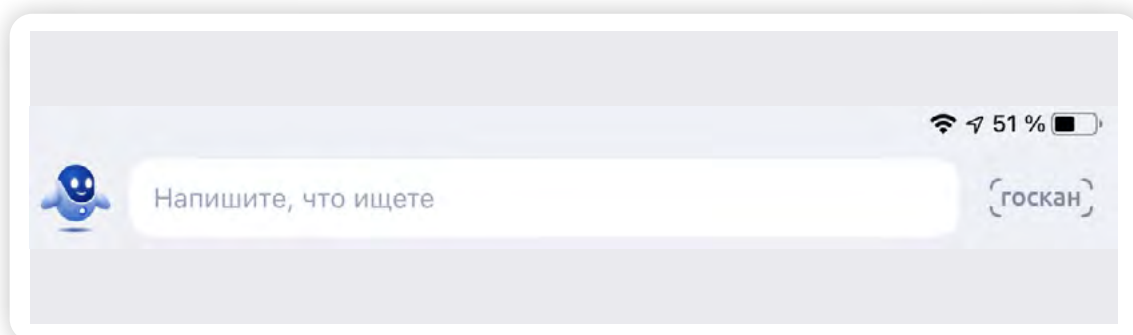
Также полезным будет раздел «Платежи», где вы можете провести оплату по квитанции. Для этого нужно нажать «Оплатить по квитанции». Вам предложат либо ввести номер квитанции, либо сканировать QR-код (56).

56



QR-код есть практически на каждой квитанции. В нем зашифрованы все данные платежа. После нажатия «Сканировать QR-код» откроется камера планшета, которую нужно навести на QR-код на квитанции. Система считывает данные, и вы сможете провести оплату. Так работает сервис **Госкан**, который встроен в приложение. Можно открыть его сразу с главной страницы. Кнопка располагается справа у строки поиска сверху (57).

57



С помощью сервиса **Госкан** можно проверить товар, зайти без пароля на сайты, где есть вход с логином и паролем от портала **Госуслуги**.

Есть два варианта поиска услуг на портале: **через запрос в строке поиска** или **через разделы**.

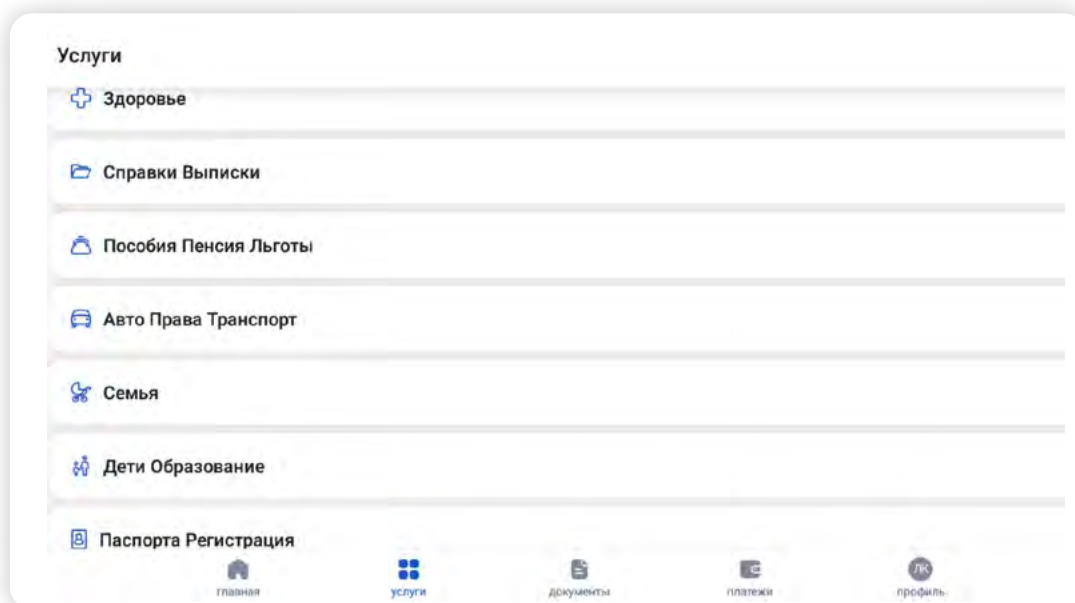
Строка, куда вводится запрос, находится в самом верху. Нажмите на нее. Откроется страница помощника — робота Макса. Можете ввести свой запрос об услуге. Например: «**узнать о выплатах и пособиях пенсионеру**». Система дает уточняющие формулировки. Выберите нужный вариант (58).



58

Система либо предоставит информацию, либо предложит начать оформление заявления для получения услуги.

Другой вариант — начать поиск по тематическим разделам. Вы можете выбрать раздел вверху, листая влево, или нажать внизу «**Услуги**». Откроется ряд разделов по различным тематикам (59).



59

Если перейдете в тот или иной раздел, увидите список услуг по данной теме. Вы можете выбрать нужную и начать ее оформление. Так, чтобы записаться к врачу, нужно перейти в раздел **«Здоровье»**, далее выбрать **«Запись на прием к врачу»**.

Затем нажмите **«Начать»** и заполните электронную форму, указав, кого вы хотите записать, к какому врачу, в какую поликлинику и т.д. 5.10.

5.10

Скриншот экрана мобильного приложения. Вверху слева есть ссылка «Назад». Заголовок: «Кого хотите записать на приём?». Ниже три кнопки: «Себя», «Ребёнка», «Другого человека», каждая с синим стрелочным значком вправо.

Информация о вашей записи или электронных заявлениях будет в ленте уведомлений. Если вы начали оформлять какую-то услугу, но не завершили процесс, вы можете отложить оформление и в любое время вернуться к черновику заявления. Он будет отображаться вверху в разделе **«Услуги»** 5.11.

5.11

Скриншот экрана мобильного приложения. Заголовок: «Услуги». Под ним кнопка «Москва». Далее блок «Черновики услуг». Ниже список категорий: «Здоровье» (с иконкой креста), «Справки Выписки» (с иконкой папки), «Пособия Пенсия Льготы» (с иконкой дома).

При начале работы с Порталом проверьте свой регион. Скорее всего, система автоматически определит ваше местоположение. Регион указан в разделе **«Услуги»** вверху.

Если вы оформляете услугу для другого региона, обязательно укажите вручную нужный регион, поскольку оформление услуг в разных субъектах может отличаться.

Если возникли проблемы с оформлением услуги, вы можете обратиться в службу поддержки. Для этого:

1. Перейдите в раздел **«Профиль»**.
2. Выберите пункт **«Помощь и поддержка»**. Здесь вы найдете ответы на самые часто задаваемые вопросы, в том числе по темам.

Если вы не нашли интересующую вас информацию, нажмите **«Перейти в чат»**. Впишите свой запрос, отвечать вам будет робот Макс. Если его ответы не помогут решению вопроса, напишите **«позовите оператора или специалиста»**. Робот переключит чат на оператора.

Если и так не получается найти ответ, вы можете позвонить или написать обращение в социальных сетях. На странице **«Помощь и поддержка»** нажмите **«Другие способы связи»**. Откроется страница с номером справочного телефона и ссылками на группы в социальных сетях.

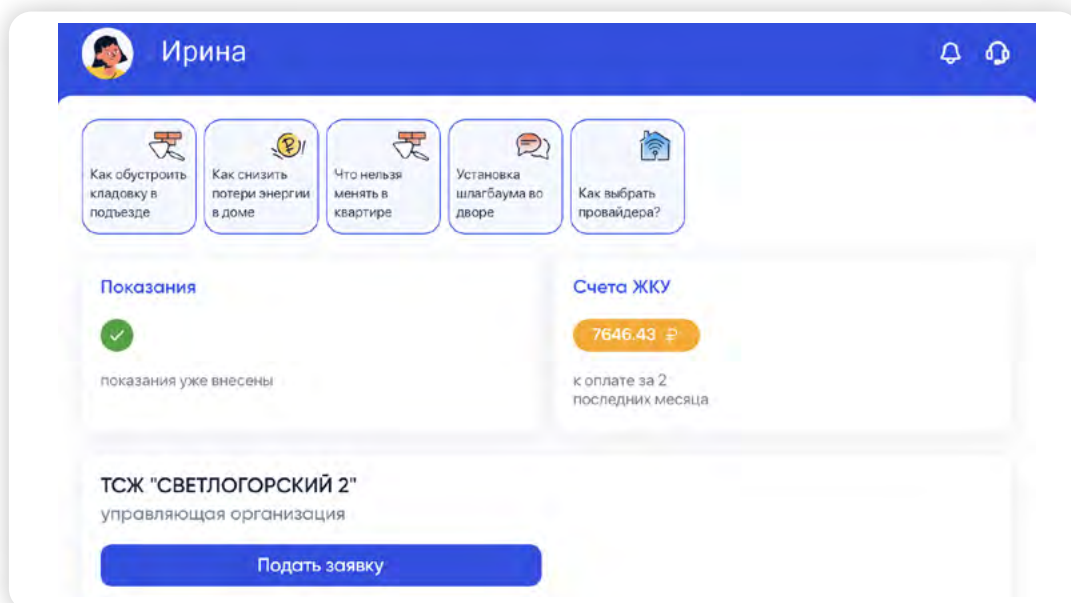
Стоит обратить внимание на ряд тематических приложений портала **Госуслуги**.

Приложение **Госуслуги Дом**

Приложение **Госуслуги Дом** — это мобильная версия сайта ГИС ЖКХ.

Скачать его можно из магазина приложений. Для полного доступа к услугам необходимо будет авторизоваться, то есть ввести логин и пароль от портала **Госуслуги**. В приложении сразу отобразится информация о вашей недвижимости.

Есть сервисы передачи показаний, оплаты услуг ЖКХ, можно получить информацию о запланированных работах по капитальному ремонту, на какие работы уже были потрачены деньги, а также результаты голосований по дому (5.12).



Алгоритм оформления услуги в мобильном приложении портала **«Госуслуги»**:

1. Выбрать тематику услуги в разделе **«Услуги»**.
2. Нажать на название нужной услуги. Прочитать информацию и нажать **«Начать»**.
3. Указать запрашиваемую информацию и завершить оформление.



5.12

Переходить между разделами можно с помощью меню внизу экрана.

Приложение Госуслуги. Решаем вместе

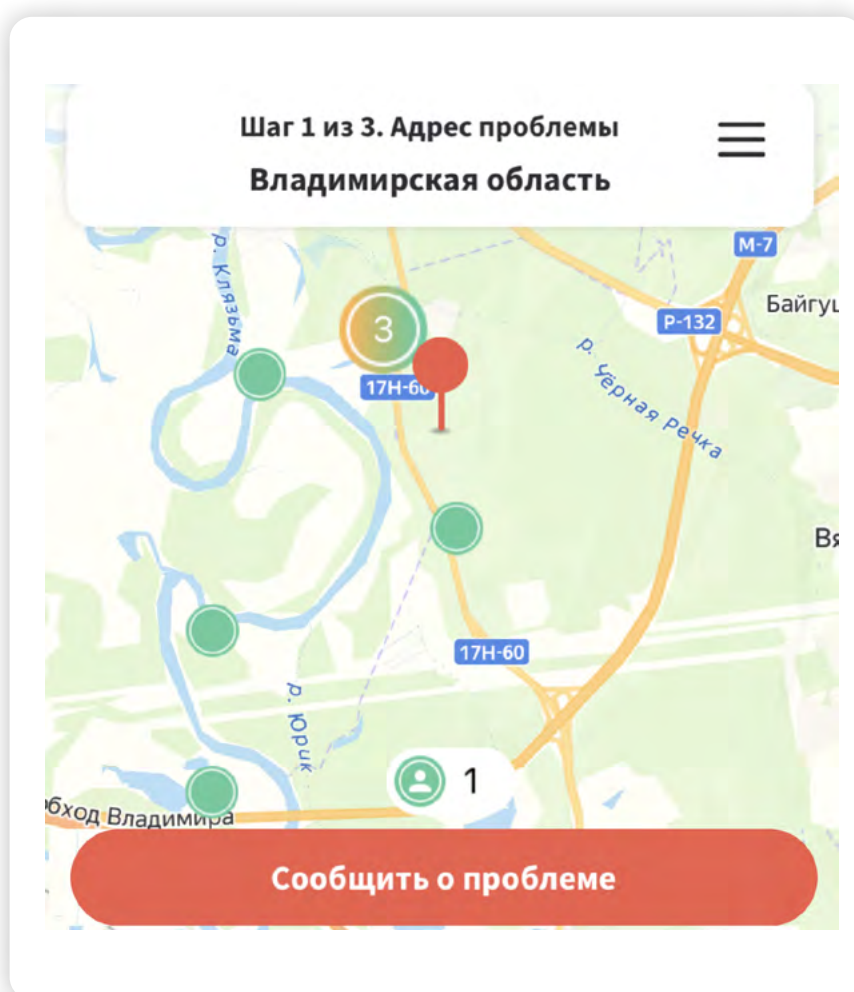


Одно из приложений, которое также помогает в решение бытовых вопросов и вопросов благоустройства — **Госуслуги. Решаем вместе**. Вы можете сообщить о проблеме, сделав фото и заполнив электронную форму.

Скачать его также можно из магазина приложений.

Когда откроете приложение, в основе его будет карта. Сервис автоматически определяет ваше местоположение. Вы можете управлять картой, регулируя масштаб, и таким образом передвигать метку на карте. Ее необходимо установить там, где проблема обнаружена. На карте вы сможете увидеть уже обозначенные другими жителями вопросы 5.13.

5.13



Если не можете найти нужный адрес, сверху нажмите на надпись «Адрес проблемы» и введите название места вручную.

Чтобы заполнить обращение, нужно будет нажать внизу «Сообщить о проблеме». Приложение попросит ввести логин и пароль от портала **Госуслуги**. Таким образом вы авторизуетесь в приложении и сможете следить за решением вашего вопроса.

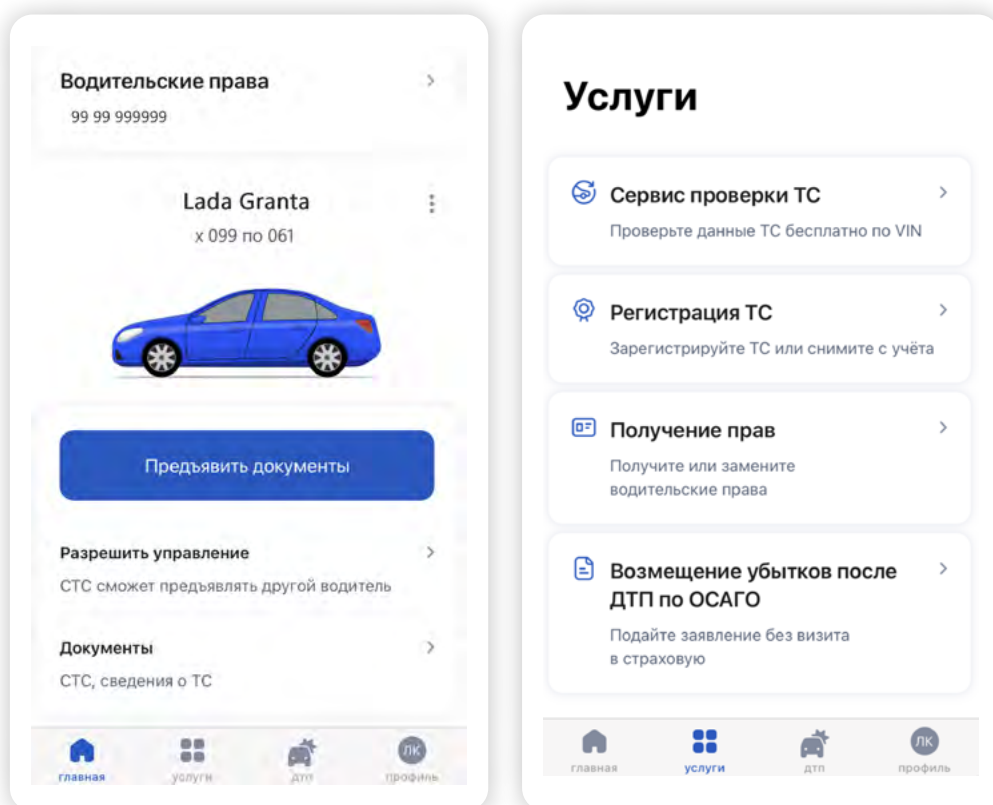
Приложение Госуслуги. Авто

Это полезное приложение для автовладельцев, которое можно скачать из магазина приложений.

Для полного доступа ко всем услугам потребуется авторизоваться и ввести свой логин и пароль от портала **Госуслуги**. Приложение автоматически найдет в системе ваши водительские документы. Здесь вы можете внести данные о своем автомобиле. Это электронные версии документов: водительское удостоверение и свидетельство на транспортное средство. Предъявить их инспектору ДПС можно в электронном виде.

В приложении вы сможете подать онлайн-заявление на регистрацию транспортного средства, замену водительского удостоверения, возмещение убытков по ОСАГО, оформить ДТП, разрешить управление автомобилем другому лицу и просто проверить транспортное средство по VIN коду абсолютно бесплатно.

Переходить между разделами можно с помощью значков внизу экрана. Чтобы увидеть весь набор услуг, нажмите «Услуги» 5.14.



5.14

Мобильное приложение «Мой Ростелеком»

Мобильное приложение «**Мой Ростелеком**» позволит управлять тарифами, посмотреть баланс, оплатить услуги компании, обратиться за поддержкой или консультацией, подключить услуги, заказать доставку электронных квитанций. Это удобно: не нужно ждать кви-



танции или постоянно проверять Личный кабинет на полной версии сайта компании. Достаточно нажать на кнопку приложения на экране планшетного компьютера или смартфона и можно увидеть нужную информацию по управлению услугами компании.

Скачать мобильное приложение можно в магазине приложений.



Подробнее о работе с магазином приложений в главе 4 модуля 6 «Основы работы на планшетном компьютере» расширенного курса программы «Азбука интернета».

Обратите внимание, что мобильные приложения для планшета и смартфона будут немного отличаться. Но функционал и принцип оформления услуг через приложение одинаковы.

После скачивания значок приложения появится на экране вашего планшета. Откройте приложение.



Более подробно о регистрации Личного кабинета на полной версии сайта «Ростелекома» рассказано в главе 11 «Полезные сервисы» базового курса программы «Азбука интернета».

Для доступа нужно будет ввести номер мобильного телефона или адрес электронной почты и затем вписать код, который придет в СМС-сообщении или в электронном письме (5.15).

5.15

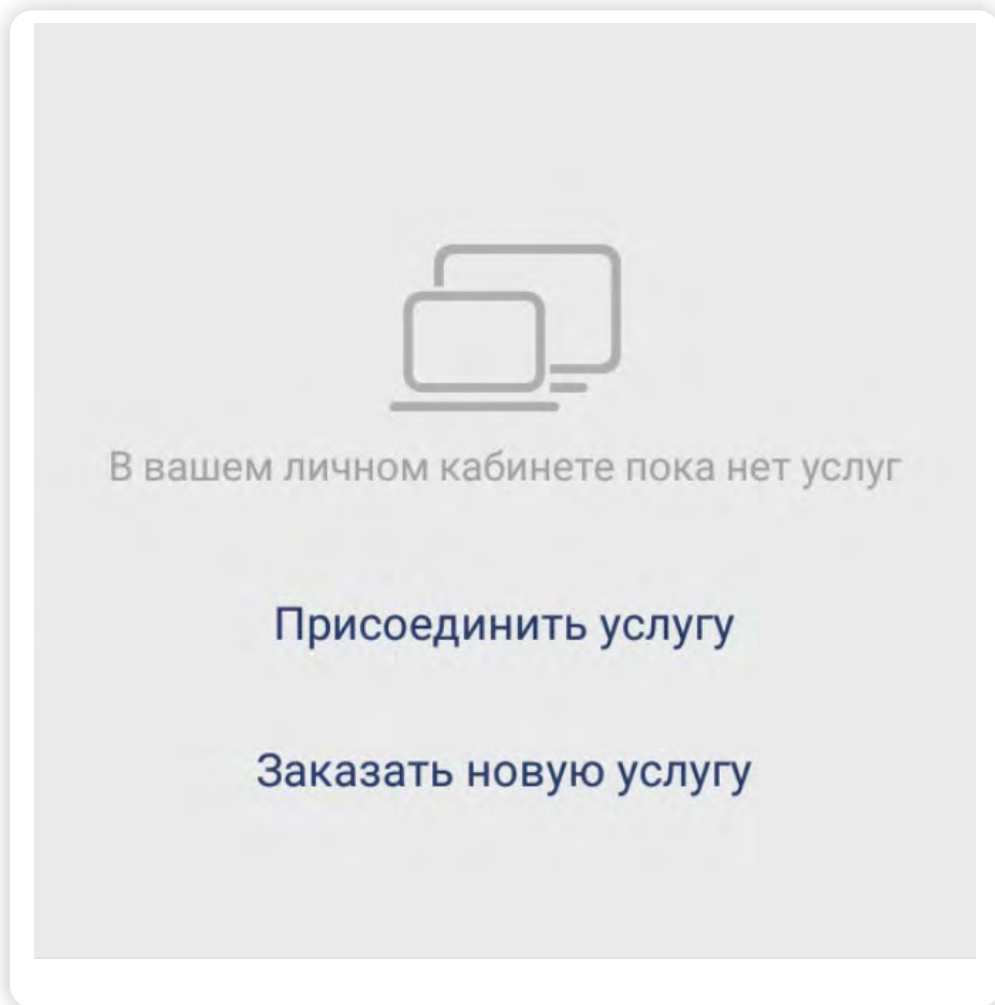
Можно сразу настроить вход по цифровому коду. Что это значит? Придумайте код из цифр и введите его в предложенную форму. В следующий раз для входа в приложение не понадобится вводить логин и пароль, достаточно будет ввести придуманный вами цифровой код. Нажмите **«Установить код»**, чтобы его активировать.

На главной странице основное меню вашего Личного кабинета может быть расположено внизу страницы, или к нему можно будет перейти через значок меню вверху слева (в зависимости от версии операционной системы вашего устройства) 5.16.

Чтобы зарегистрироваться в мобильном приложении «Мой Ростелеком», нужно:

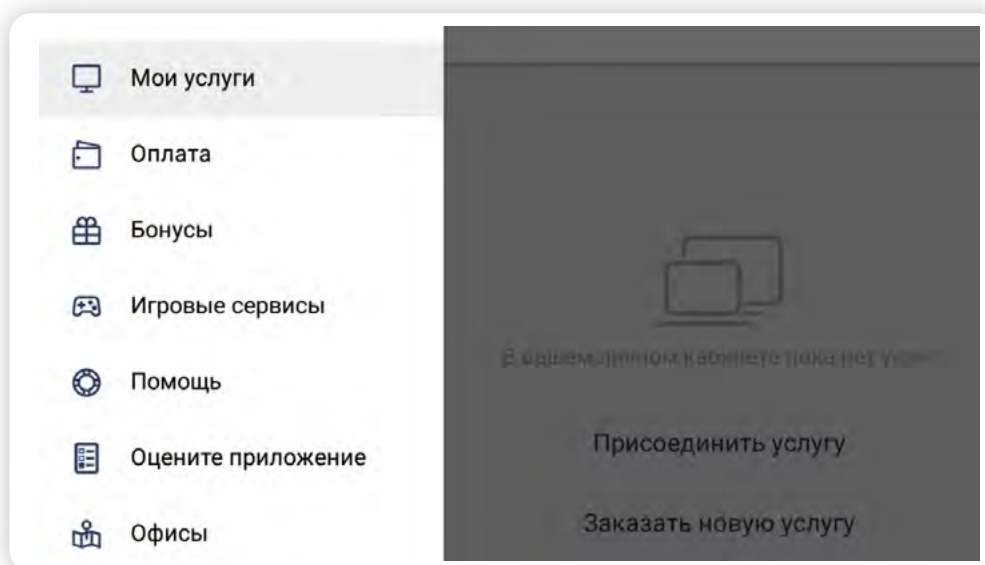
1. Ввести номер мобильного телефона.
2. Вписать код, пришедший в СМС-сообщении.
3. Установить цифровой код для доступа.

5.16



- В разделе **«Мои услуги»** вы сможете подключать услуги, менять тарифы;
- В пункте **«Оплата»** — оплачивать услуги;
- В разделе **«Помощь»** — посмотреть свои обращения и связаться со специалистами компании;
- В разделе **«Офисы»** — посмотреть адреса ближайших отделений «Ростелекома»;
- В **«Настройках»** можно вписать данные профиля, изменить пароль или поставить дополнительную защиту на вход в Личный кабинет 5.17.

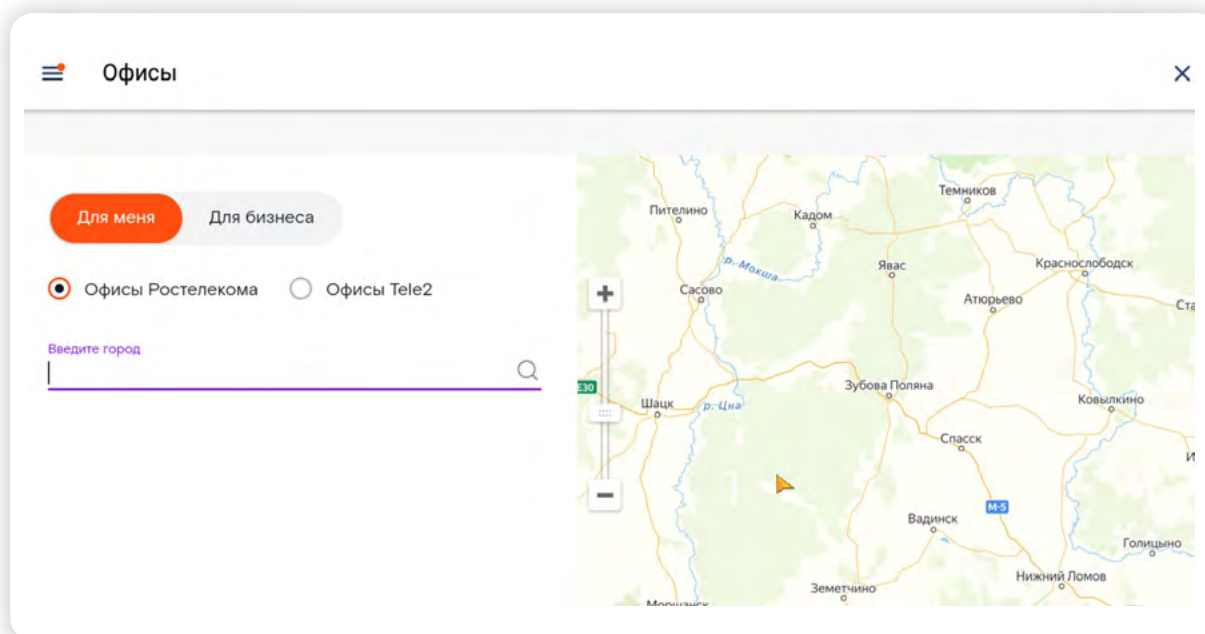
5.17



Поиск ближайшего офиса «Ростелекома»

Чтобы найти адрес ближайшего отделения компании, нажмите пункт «**Офисы**». Откроется карта. Нужно будет указать регион — справа отобразится карта с адресами офисов компании (5.18).

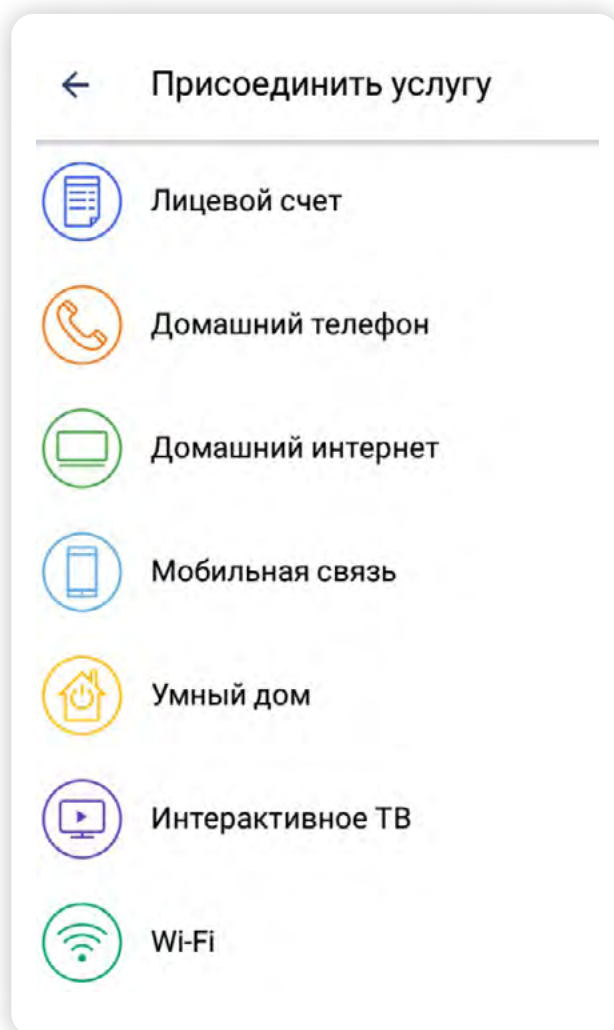
5.18



Присоединение услуг в личном кабинете Ростелекома

Чтобы начать управлять услугами, вам нужно их добавить в свой Личный кабинет.

Зайдите в главное меню, затем в раздел «**Мои услуги**», выберите пункт «**Присоединить услугу**». На открывшейся странице выберите ту услугу, которой вы пользуетесь. Либо услугу можно подключить по номеру лицевого счета (5.19).



Если вы выбрали присоединение по лицевому счету, на следующей странице потребуется его ввести.

Программа автоматически определит услугу. Далее необходимо следовать подсказкам приложения. Возможно, потребуется подтвердить указанные данные.

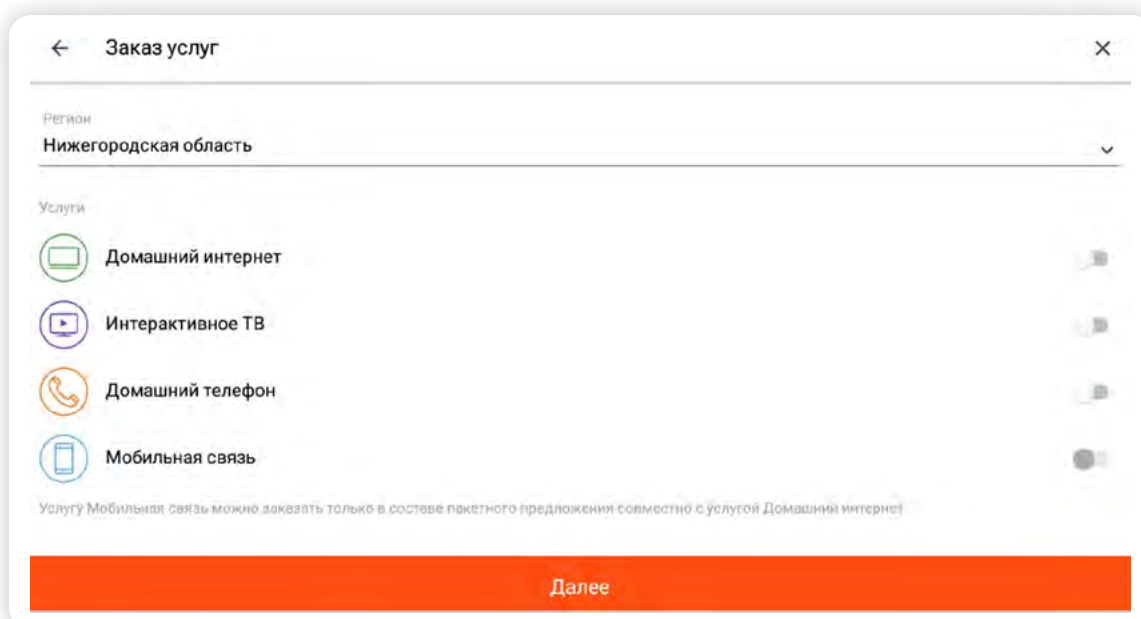
Затем услуга будет отображаться в разделе **«Мои услуги»**. Можно посмотреть баланс и информацию по услуге, а также провести оплату.

Подключение услуг в Личном кабинете Ростелекома

В Личном кабинете **«Ростелекома»** можно оставить заявку на подключение услуги.

1. Нажмите на странице раздела **«Мои услуги»** пункт **«Заказать новую услугу»**.
2. Далее выберите нужную услугу и активируйте ее, передвинув ползунок вправо (напротив названия услуги).
3. Нажмите **«Далее»** 5.20.

5.20



Чтобы подключить услугу в мобильном приложении Ростелекома, нужно:

1. Выбрать пункт **«Заказать новую услугу»**.
2. Выбрать нужную услугу, нажать **«Далее»**.
3. Ввести ФИО и адрес, нажать **«Далее»**.
4. Выбрать дату и время визита специалиста.

4. На следующей странице укажите контактные данные, свое имя, фамилию и адрес.
5. Нажмите **«Далее»**, заполните всю электронную форму заявки (укажите удобную вам дату визита специалиста).
6. Затем с вами свяжутся сотрудники компании и уточнят информацию по вашей заявке.

Вашу заявку вы сможете найти, зайдя в главное меню в раздел **«Помощь»**. Нужно выбрать пункт **«Мои заявки»**.

Обращения в Ростелеком

Приложение позволяет позвонить в компанию. Чтобы сделать звонок, нажмите на раздел **«Помощь»** и затем наберите номер телефона справочной службы (5.21)

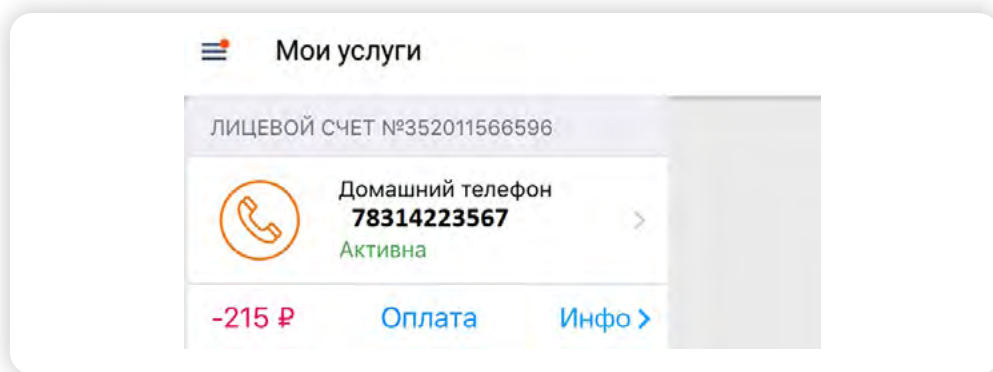
5.21



Оплата услуг через мобильное приложение Ростелекома

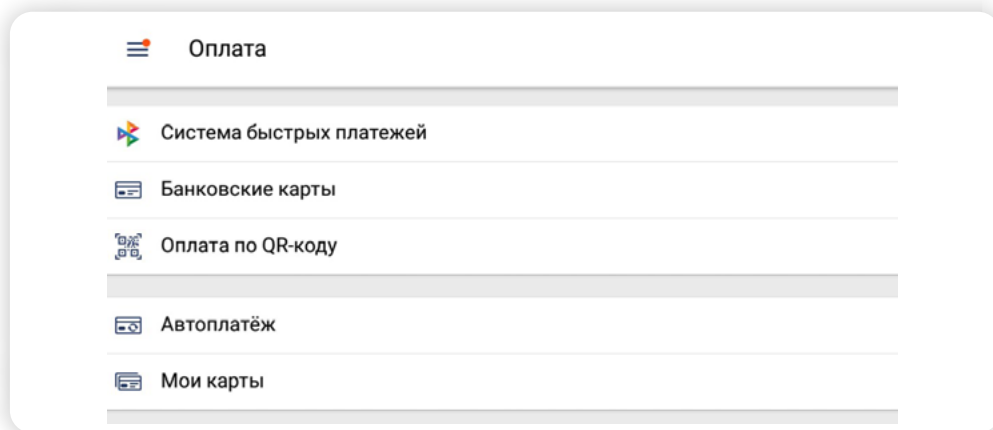
Услуги компании можно оплатить в мобильном приложении.

Если вы уже присоединили услугу, то в приложении будет отображаться ваш баланс — количество денег на счете. Вы можете нажать **«Оплата»** и перейти к платежу путем ввода данных банковской карты или воспользовавшись оплатой через СБП (Систему быстрых платежей). В последнем случае на планшете должно быть установлено приложение онлайн-банка (5.22).



5.22

Если вы не присоединяли услугу, вы все равно сможете оплатить ее в приложении по квитанции. Для этого нужно будет вверху нажать кнопку меню и перейти в пункт «Оплата». Здесь есть несколько вариантов оплаты. Можете навести камеру планшета и считать QR-код на квитанции или выбрать оплату банковской картой (5.23).



5.23

Далее нужно будет выбрать услугу или указать лицевой счет и затем ввести данные вашей банковской карты.

Все данные ваших банковских карт вы сможете найти в разделе «Мои карты» на странице оплаты.

Контрольные вопросы

1. Как установить мобильные приложения портала Госуслуги на планшетный компьютер?
2. Где найти список электронных государственных услуг в мобильном приложении портала Госуслуг?
3. Как в Личном кабинете Ростелекома присоединить услугу?
4. Какие возможности предоставляют тематические приложения портала Госуслуги?
5. Как с помощью мобильного приложения найти ближайший офис компании Ростелеком?

Глава шестая

Основные правила безопасности и рекомендации при работе на планшетном компьютере

Правила по эксплуатации планшетного компьютера

Есть ряд правил, которые необходимо соблюдать при эксплуатации планшетного компьютера и при работе на нем в сети интернет.

Чтобы продлить срок службы устройства, старайтесь беречь экран планшета, протирайте его кусочком замши или салфеткой для стекла. Не пользуйтесь в качестве чистящих средств спиртосодержащими растворами!

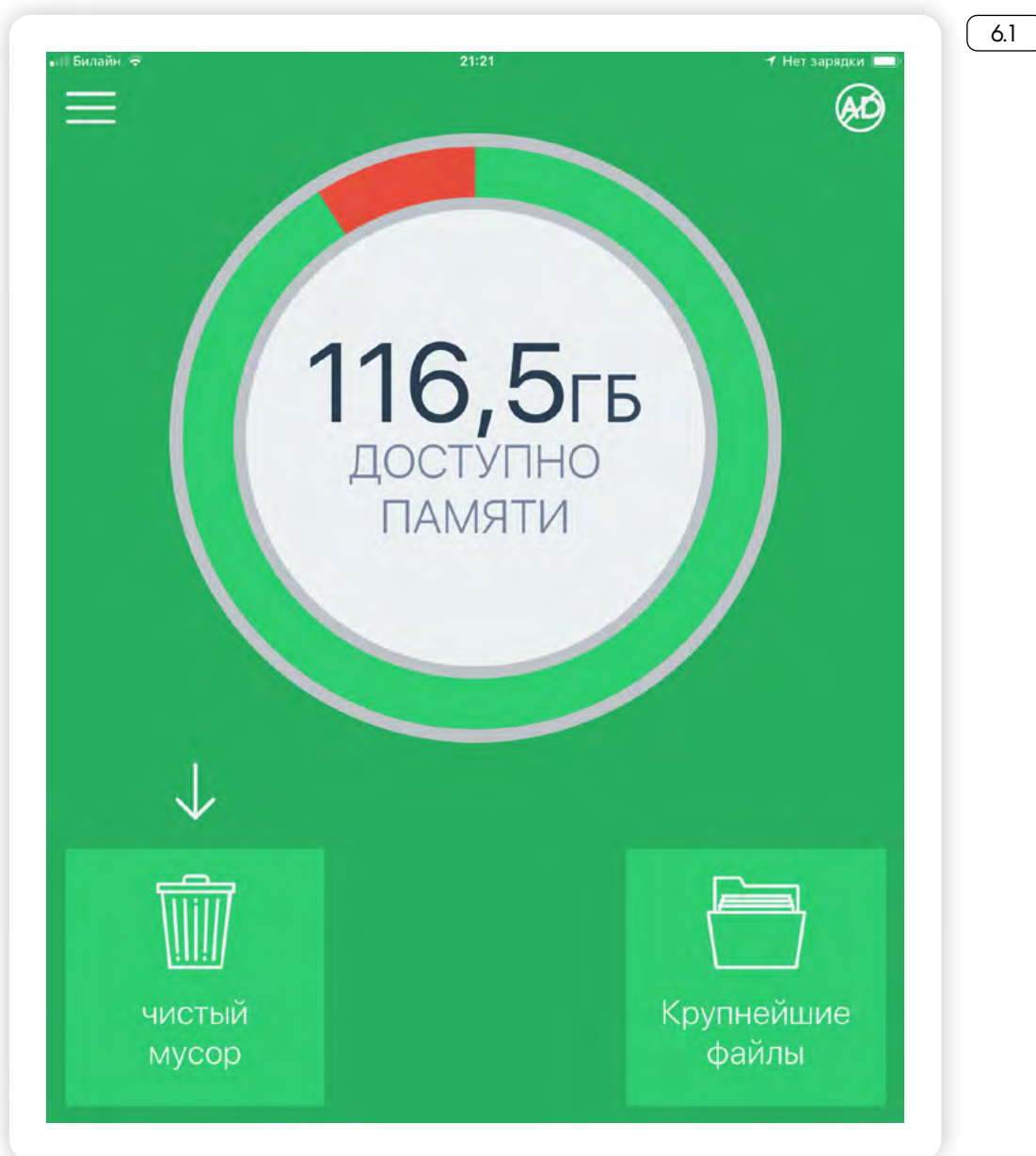
Не рекомендуется пользоваться планшетным компьютером во время зарядки аккумулятора. При выборе зарядного устройства проверьте, чтобы по параметрам оно совпадало с характеристиками вашего устройства.

Не работайте на компьютерном планшете при высокой влажности: во время дождя или в ванной комнате. Храните планшетный компьютер в мягком футляре, защищающем экран от повреждений в поездках.

На планшетные компьютеры с операционной системой Android и Windows стоит установить программу мобильного антивируса. Это может быть «Доктор Веб», «Касперский». Все они выпускают адаптированные под планшеты антивирусы. Лучше всего поискать их в магазине приложений, набрав в строке поиска слово «антивирус».

Также рекомендуется для операционной системы Android устанавливать программы очистки от ненужных файлов. Это программы

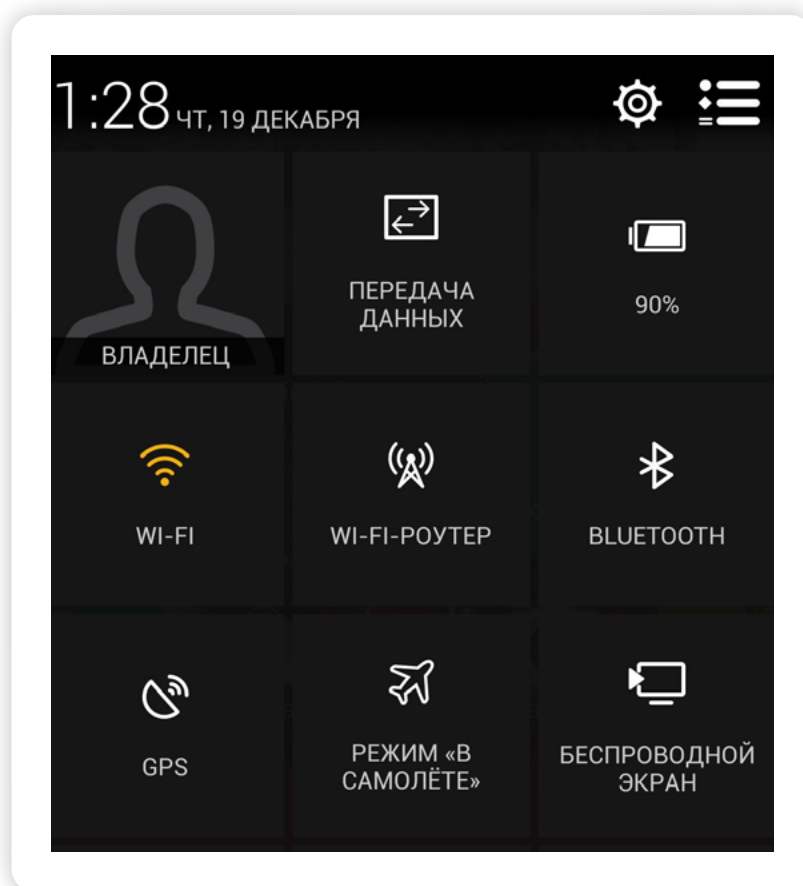
«Ускоритель памяти», **Clean Master** и многие другие. Бывает, что такие программы уже предустановлены на планшетном компьютере. В некоторых из них совмещены функции очистки системы и антивируса 6.1.



Удалять ненужные файлы необходимо, чтобы очищать оперативную и встроенную память, чтобы планшетный компьютер не тормозил при работе.

Также обратите внимание, что устройство имеет особый режим при использовании его в полете на самолете. В этом случае устройство отсоединяется от любых типов беспроводной связи. Вы не сможете выйти в интернет, но сможете работать с файлами, которые сохранены на планшете.

Режим «**В самолете**» включается в «**Настройках**». Также его можно включить, открыв быстрое меню на главном экране 6.2.



Необходимо соблюдать и особые правила при работе на планшетном компьютере в беспроводных сетях.

Выключайте режим **Bluetooth** (блютуз), если вы не планируете в нем работать. Также не забывайте выключать функцию **Wi-Fi-роутера**, когда закончили работу с ее использованием.

При подключении к общественным сетям Wi-Fi не проводите никаких расчетов в сети интернет, старайтесь не заходить в свои личные аккаунты и не вводить персональные данные, поскольку данные Сети не защищены.



Подробнее о правилах безопасности при финансовых расчетах в Сети — в главе 1 модуля 4 «Оплата товаров и услуг через интернет: полезные сервисы и платежные устройства» расширенного курса программы «Азбука интернета».

При работе в сети интернет соблюдайте те же правила безопасности, что и при работе в интернете с ноутбука или стационарного компьютера.

Не посещайте сомнительные сайты, не открывайте в почтовых приложениях, мобильных приложениях для общения письма, пришед-

шие от незнакомых адресатов, и не переходите по ссылкам в них. Старайтесь не скачивать мобильные приложения с сайтов в Сети, кроме сайтов разработчиков, даже если и предлагают скачать программу бесплатно. Велика вероятность, что вместе с программой вы загрузите на планшет вирус.

Не забывайте выходить из программ онлайн банкинга и мобильных банковских приложений по окончании работы.

Не записывайте пароли от аккаунтов и ПИН-коды для банковских карт в заметках на планшете и в сообщениях в мобильных приложениях для общения.

Поставьте блокировку экрана с паролем, чтобы в случае потери устройства незнакомец не смог сразу воспользоваться вашим планшетным компьютером. Поставить блокировку можно в «**Настройках**» планшета в разделе «**Личные данные**», пункт «**Безопасность**».

Контрольные вопросы

1. На какие особенности устройства нужно обратить внимание при использовании планшета?
2. Когда рекомендуется включать режим «В самолете»?
3. Почему нужно выходить из своего личного кабинета в мобильных приложениях интернет-банкинга после проведения финансовых расчетов?
4. Какие программы, обеспечивающие безопасность, рекомендуется устанавливать на планшетные компьютеры?
5. Почему не рекомендуется скачивать приложения с любых сайтов в интернете?



azbukainterneta.ru
азбукаинтернета.рф