

## **Приложение**

### **Информационные материалы, подготовленные АНО «Диалог Регионы», по теме проверки информации на предмет достоверности и противодействия распространению заведомо недостоверной общественно значимой информации под видом достоверных сообщений**

#### **1. Серия видеороликов для социальных сетей.**

АНО «Диалог Регионы» в рамках проекта «Лапша Медиа» создана серия вертикальных видеороликов с базовыми принципами проверки информации на достоверность, которые объясняются доступным языком с избеганием большого количества профессиональной терминологии. Данная информационная кампания «Фейки мимо» нацелена на обучение молодежной аудитории основным навыкам верификации информации: от новостей до изображений и аудиозаписей.

С материалами можно ознакомиться по ссылке:  
<https://disk.yandex.ru/d/10EH0BY2DtdGtA>

#### **2. Онлайн-курс.**

В рамках проекта «Лапша Медиа» сформирован курс содержательных лекций, в которых рассказывается как самостоятельно осуществлять проверку информации. Ведущим выступил Александр Пушной, российский телеведущий.

С материалами можно ознакомиться по ссылке:  
<https://disk.yandex.ru/d/wfo9XMwvEPEPRA/Final>

#### **3. Инфографические материалы.**

Разработанный «Чеклист по фактчекингу» по основам проверки информации на достоверность от проекта «Лапша Медиа», в котором указан алгоритм верификации информации, может использоваться в социальных сетях или в качестве раздаточных \ печатных материалов.

С материалами можно ознакомиться по ссылке:  
<https://disk.yandex.ru/i/241DaYKTjJUnfw>



1

ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР ГЛАЗАМИ  
ДЕТЕЙ. ОСОБЕННОСТИ  
ПОВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ  
И ПОДРОСТКОВ  
В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

# ЧАСТЬ

## ОБЩЕНИЕ, ТВОРЧЕСТВО, РАЗВЛЕЧЕНИЕ, ОБУЧЕНИЕ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

⌚ ВСТУПЛЕНИЕ	4
Приглашающее слово	5
Основные выводы исследования	6
Чем отличаются сегодняшние дети и подростки от своих предшественников	9
Методология исследования	12
⌚ ЧТО ДЕТИ ДЕЛАЮТ В ИНТЕРНЕТЕ	15
Профиль времепрепровождения детей в сети	16
Основные занятия: общение, творчество, развлечения, обучение	20
⌚ ОБЩЕНИЕ В СЕТИ	24
Наиболее используемые мессенджеры и соцсети среди детей	25
Каналы коммуникации с различными группами	31
Каким образом передают эмоции в сети	34
Общение в офлайн и онлайн среде: конфликт или дополнение?	38
Как формируется круг общения: офлайн или онлайн	41
Рекомендации разработчикам коммуникационных сервисов	44
⌚ ЛЮБИМЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ В ИНТЕРНЕТЕ: ВИДЕО, ИГРЫ И МУЗЫКА	45
Видеосторинги и онлайн-кинотеатры	46
Сериалы: коротких видео	52
Музыкальные сервисы	54
Отношения к пиратству	56
Мобильные и компьютерные игры	59
Любимый контент у детской и подростковой аудитории	71
Навигации в сети и стратегии поиска нового контента	80
Рекомендации разработчикам коммуникационных сервисов	92

---

⌚ ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ КОНТЕНТА ДЕТЬМИ	84
Наличие личных страниц в интернете у детей	85
Собственный контент и трэгеры и барьеры его создания	87
Рекомендации разработчикам коммуникационных сервисов	90
⌚ ОБУЧЕНИЕ В СЕТИ	91
Востребованность образовательных сервисов детьми	92
Онлайн-школы	95
Образовательные платформы	98
Интерактивные приложения	100
Различные онлайн-курсы и вебинары, платформы	102
Тренды в онлайн-обучении: от YouTube до нараспашку	104
Рекомендации разработчикам коммуникационных сервисов	106
⌚ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	107
⌚ КОМАНДА ПРОЕКТА	109



## ВСТУПЛЕНИЕ

1

# ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО



**Глазков Борис**

Вице-президент по стратегическим инициативам

Дети, родившиеся в первом десятилетии XXI века, с первых лет своей жизни окружены гаджетами, которые открывают им доступ к бесконечным объемам информации. Современные технологии стремительно развиваются, и сегодня искусственный интеллект стал неотъемлемой частью общечеловеческой для этих детей. Учные колонки рассказывают сказки и поддерживающие эзотериков, автоматизированные системы рекомендаций и простые инструменты для творчества на основе генеративных нейронных сетей формируют у детей определенные ожидания от информационной среды. Эти ожидания, превращающиеся в требования, меняют представление о том, как должны работать цифровые сервисы.

Дети поколения Альфа кардинально отличаются от своих предшественников – они иным образом воспринимают окружающий мир, по-другому общаются и потребляют информацию. Для них технологии – это не просто инструменты,

а активные соучастники их жизни. Эти изменения значительно влияют на то, как они взаимодействуют друг с другом, общаются, развлекаются и формируют свои собственные привычки и предпочтения. Важно учитывать эти отличия, так как они непременно повлияют на направления развития сервисов и приложений в будущем.

Чтобы предвидеть будущее и адекватно реагировать на изменения, лидеры технологической отрасли должны понимать, как дети уже сегодня используют интернет-сервисы. Понимание их предпочтений, интересов и способов взаимодействия с контентом необходимо для создания комфортной и безопасной цифровой среды, поддерживающей учебный и творческий потенциал детей и защищающей их от угроз. Изучая цифровые привычки, мы способствуем созданию безопасного и инновационного цифрового пространства.

# ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

## ЧТО ДЕТИ ДЕЛАЮТ В ИНТЕРНЕТЕ

После окончания пандемии снижение к диджитальной норме использования интернета детьми не случилось, подростки в России в среднем проводят в сети Интернет 6,5 часов ежедневно. Самые популярные занятия в сети у детей и подростков, как по всему миру, так и в России – это просмотр видео, игры в компьютерные игры, по мере взросления добавляются также общение и просмотр контента в социальных сетях.

## ОБЩЕНИЕ В СЕТИ

Уже в возрасте 4–6 лет дети начинают использовать мессенджеры, в основном для связи с родителями. Неумение читать и писать больше не является преградой для использования мессенджеров: вместо текстовых сообщений дети используют доступные им эмодзи, голосовые сообщения, смайлики и стикеры. Активное общение с друзьями в мессенджерах начинается примерно в 6–9 лет.

Самым популярным мессенджером среди детей 4–11 лет является WhatsApp, подростки 12–17 лет активнее используют Telegram, в котором происходит общение с ровесниками, просмотр медиаконтента и игра. Для года назад среди подростков самой популярной средой для общения была соцсеть Вконтакте, однако Telegram к середине 2023 года догнал Вконтакте по аудиторским показателям. По среднему времени на платформе Telegram обогнал Вконтакте еще раньше, в последние месяцы уверенно удерживает лидерство. Нишевую популярность получила Discord.

Дети адаптируются к привычкам и особенностям пользования средствами связи своих собеседников, не важно дуэты ли это или родные. Дети 4–6 лет используют одни и те же мессенджеры при общении с и друзьями, и с родителями. В возрасте 9–11 лет они постепенно начинают использовать социальные сети и Telegram, но еще не так значительно, как подростки. Подростки для общения между собой чаще используют Telegram, но с родителями, как правило, продолжают общаться через WhatsApp.

С возрастом значительно меняется широта использования средств коммуникации. Дети младшего возраста предпочтут общаться с помощью эмоций, голоса, а эмоции выражать через смайлики и стикеры. Дети 9–11 лет уже активно используют текстовые формы коммуникации, соединяясь с помощью голоса, и с помощью изобразимых форм передачи информации. Голосовые сообщения чаще всего используются при необходимости рассказать длинную историю, которую иначе долго набирать текстом. При этом дети 5–11 лет активно начинают использовать лайки и мемы. В этом возрасте становится заметным, что детям чрезвычайно важно передать свои эмоции в общении в том числе и онлайн, о чем говорится во множестве исследований поколения Альфа. Подростки продолжают эту тенденцию и активно пользуются всеми видами общения, кроме видеозвонков, которым они предпочитают кружочки.

В подростковом возрасте один из основных развлечений взаимодействия становится: совместный просмотр контента на телефоне — многие подростки смотрят вместо тик-токи, видео и различные мемы, вместо смотри в социальных сетях. Дети имеют не так много возможностей совместствовать друг с другом в офлайне, и чем старше становятся ребята, тем меньше у него остается свободного времени, и тем чаще становятся такое общение. Однако

взаимодействие не ограничивается рядом эпизодами очного общения, поэтому в процессе взросления дети все больше переходят на онлайн-общение, чтобы скомпенсировать недостаток офлайн-взаимодействия, оставаясь социализированными и на связи.

У детей не такие общисные социальные связи и спортивностью не так много подписчиков или друзей в социальных сетях. У 4 лет из 10 количество подписчиков не превышает 19 подписчиков. Ждем, что с возрастом социальный круг увеличивается, равно как и количество друзей в соцсетях. Более половины подростков знакомы в интернете, знакомства в интернете для детей и подростков часто начинаются через игры и игровые платформы. В процессе совместных игровых сессий коммуникация нередко выходит за пределы самой игры и перерастает в дружеские связи.

## ЛЮБИМЫЕ РАЗВЛЕЧЕНИЯ В ИНТЕРНЕТЕ

YouTube остался в сентябре 2024 ведущей платформой для детей и подростков в сегменте длинных видео. Использование отечественных сервисов продолжает расти, но пока они воспринимаются как дополнительные, большая часть пользователей готова мириться с неудобствами для продолжения использования YouTube, в части аудитории находят способы выхода блокировок. Так, например, подростки по-прежнему смотрят большинство видео на YouTube, но для эксклюзивного контента популярных блогеров используют VK Video. Rutube в свою очередь, укрепляет позиции как платформы для бесплатного просмотра фильмов и сериалов, создавая конкуренцию онлайн-кинотеатрам, которые столкнулись с сокращением бюджетов контента. Отечественным платформам необходимо продолжать наращивать качество и объем контента.

Среди детей 4–6 лет ключевую роль играют мультипликации, что даже YouTube конкурентное преимущество. Воздушная группа 9–11 лет предстает собой переходную куртацию: с одной стороны они все еще активно смотрят мультипликации, но с другой — растет интерес к блогерам и другим развлекательным форматам.

Среди сервисов коротких видео лидирующими позиции занимает TikTok, причем среди всех возрастных групп. VK Clips составляет ему конкуренцию. Лиже «ашел соняшник» миссии своей аудитории среди детей 9–11 лет, с явным преображением депочек, при этом постепенно наращивающая аудиторию среди подростков. Уарру пока не сумел завоевать значительной доли пользователей среди детей и подростков.

Чем взрослеют дети, тем чаще они используют стриминговые сервисы. Самые популярные сервисы в данном сегменте — отечественные. VK Music более популярен среди подростков, в то время как Более юные аудитории чаще используют Яндекс Музыку. Статистически заметную роль играет и Благосостояние семьи, так как доступ к важным функциям привязан к платным подпискам.

Дети не хотят покупать подписки на лицензионный контент, широко распространено пиратство среди подрастающего числа детей. Чуть больше половины детей из всех возрастных категорий вообще не покупают что-либо из платформенных форм контента и не оформляют подписки. Сервисы или контент должны предоставлять очень высокий уровень ценности, качестве удобства для того, чтобы ребенок решил потратить деньги на покупку. При этом нельзя забывать доступ и поиск платформенного контента телевизором.

Пока просмотр профессионального контента организуют для детей взрослые, распространено использование семейной подписки. К подростковому возрасту дети предложат иметь подписку на музыкальные сервисы, которыми они начинают активно пользоваться, а вот другие типы контента оплачиваются уже реже. Даже если в семье есть подписка, по мере взросления дети скаивают или смотрят видеоконтент на пиратских сайтах. Некоторым кажется, что создание фильма не стоит труда и рассорсматривают по сравнению с разработкой компьютерных игр. Многие дети считают создание игр циничной работой, за которую необходимо платить, — и покупают официальные версии игр, чувствуя, что тем самым оплатают труд разработчиков и делают вклад в продолжение разработки игр данной командой.

В компьютерные игры на ПК играют более трети подростков, в мобильные игры — практически все подростки за редким исключением. Среди игр с наибольшей аудиторией — игры различных жанров, у подростков нет пристрастности к конкретному определенному. Две игры на первых местах по аудиторным показателям относятся к так называемым «песочницам» или метаголовенным — Roblox и Minecraft.

## ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ КОНТЕНТА

Создание личных страниц или блогов в интернете ассоциируется в первую очередь с использованием социальных сетей и «финится» у детей в то же самое время — в 9–11 лет. Пик желания стать блогером у детей наблюдался в 9–11 лет, но уже в возрасте 12–17 лет это желание ослабевает.

<sup>1</sup> Примечание к главе 1: Материалы, связанные с темой, опубликованы в РД

Для представителей поколения Альфа большее значение имеет возможность самовыражаться и делать что-то креативное. Хотя на первом месте среди причин желания стать блогером с большими стримами стоит денежная мотивация, но также широко распространена мотивация делать «прикольные штуки» и показывать свою умени

Базисное умение делать контент есть очень у многих детей. Самые распространенные типы публикации – это фото и видео, следовательно, чаще всего дети обрабатывают в редакторах данные типы контента, а также создают стикеры в Telegram, которые также расшиваются детьми как способ не только выражать свою креативность но и в дальнейшем более ярко выражать свои эмоции.

## ОБУЧЕНИЕ В СЕТИ

В процессе обучения дети используют синтез из цифровых и аналоговых инструментов. До 40% подростков уже сейчас пользуются образовательными сайтами, цифровыми учёбниками, пособиями и тестами. При этом



занятия на курсах и с репетиторами по интернету уже популярнее, чем онлайн-занятия.

На рынке онлайн-образования для детей крупнейшими сегментами являются онлайн-школы, которые предлагают отдельные образовательные курсы или альтернативу школьной программе, образовательные платформы, которые помогают упростить образовательный процесс и дать доступ к дополнительным материалам, интерактивные приложения, которые помогают ученикам через игру о форму и интерактивные задания, и различные онлайн-курсы и лабиринты, платформы, которые используются для изучения курсов разной направленности.

Для того, чтобы сделать обучение в онлайн-школе признаваемым на государственном уровне, отраслевым стандартом стало сотрудничество онлайн-школ с традиционными аккредитованными школами-партнерами, которые предоставляют возможность ученику получить аттестат.

Альтернативой материалам на образовательных сервисах является обучающий контент на видеоконсолях, находящийся в свободном доступе. Школьники активно смотрят образовательные видео, если какая-то тема в школе оказалась для них непонятной или была пропущена. Большой популярностью пользуются научно-популярные видео.

Одним из ключевых трендов последних лет в сфере обучения стало развитие нейроботики. Современные дети все чаще используют нейроботы для выполнения домашнего задания, написания докладов и усиления нового материала

# ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ СЕГОДНЯШНИЕ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ ОТ СВОИХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ

Чтобы понять, чем отличается поведение детей и подростков в сети уже сейчас и чего стоит ожидать в будущем, мы обратились к теории поколений. Теория поколений – это исследовательский подход, который изучает происхождение различных поколений, их общие характеристики, а также изменения, происходящие с ними. Она анализирует различия между «отцами и детьми» и рассматривает влияние социально-культурных факторов на формирование общих ценностей, мышления и опыта людей, родившихся в определённые временные периоды.

## ТРАДИЦИОННО ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКОЛЕНИЯ

### БЕБИ-БУМЕРЫ

(1946–1964)

Это поколение родилось в период послевоенного величества юности, когда экономическое развитие и технологический прогресс были на подъеме. Бумеры характеризуются высоким уровнем жизни и уверенением, что мир будет становиться лучше. Они активно участвовали в политике, отстаивая права человека и демократии, но в результате экономических склок-ностей стали более консервативными. В России это поколение также испытало на себе идеологические нагрузки и перегонки, что заставило их вновь адаптироваться к меняющемуся миру.

### ПОКОЛЕНИЕ Х

(1965–1981)

Представители этого поколения выросли в условиях, когда родители много работали, что сделало их самостоятельными с юных лет. Они восприняли изменения, произошедшие после распада СССР, и стали прагматиками, стремящимися к материальным достижениям и индивидуализму.

## ПОКОЛЕНИЕ Z (1997–2012)

Зумеры — цифровые аборигены, первые, кто начал расти с доступом к интернету и мобильным технологиям. Они сталкиваются с проблемами ментального здоровья и нереалистичными стандартами, порождёнными соцсетями. Зумеры проявляют стремление к балансу между работой и личной жизнью, однако часто испытывают недовольство от нестабильности на рынке труда.

## МИЛЛЕНИАЛЫ (1982–1996)

Миллениалы — поколение, выросшее в условиях быстрых технологических изменений. Их характерные черты — толерантность и стремление к разнообразию, позднее создание семьи. Стоит отметить, что в разных регионах мира миллениалы испытывали различные жизненные условия: западные миллениалы столкнулись с экономическими трудностями и террористическими угрозами, тогда как российские росли в условиях относительного благополучия. Однако общим для всех миллениалов стала высокая планка ожиданий, которая не всегда соответствует реальности.

## ПОКОЛЕНИЕ АЛЬФА (2012–2025)

Поколение Альфа, первое поколение, которое полностью родилось в новом тысячелетии и с самого детства растёт в тесной связке с гаджетами и интернетом, с мгновенным доступом к любой информации, что существенно влияет на восприятие мира. Так, опрос, проведенный НИУ ВШЭ в 2023 году, показал, что среди детей 3–5 лет в России более 30% владеют телефонами, к 11 годам эта доля достигает 72%, а к 14 годам девять из десяти детей пользуются мобильными устройствами<sup>2</sup>.

Дети с самого раннего возраста сталкиваются с разнообразием медиа и контента, а также платформы, как TikTok, становятся важным каналом не только потребления информации, но и самовыражения и развлечения. Дети не являются монотипичными зрителями, они расщепляют себя сопротивленческими создателями<sup>3</sup>.

Исследование детской больницы Ч.С. Монта при Миннесотском университете показало, что пандемия COVID-19оказала значительное влияние на поколение Альфа, кардинально изменив способ их взаимодействия с окружающим миром. Из-за дефицита практики общения в реальных условиях у нового поколения стали чаще возникать сложности с социализацией и установлением дружеских контактов<sup>4</sup>. В то же время опрос Pew Research Center показал, что испытывая на проблемах с социализацией в реальном пространстве, 47% играющих в компьютерные игры подростков в США нашли хотя бы одного друга через компьютерные игры, а 72% играют, чтобы проводить время с друзьями<sup>5</sup>. Таким образом, поколение Альфа быстро осваивает науки общения онлайн, активно формируя социальные связи в цифровом пространстве.

Исследование, проведенное учеными из Луизианского университета среди более 13 тыс. подростков, показало, что использование популярных среди подростков социальных сетей, как TikTok и Instagram, взаимосвязано с ростом политического активизма и интереса к гражданскому участию среди подростков. В то же время, такие социальные сети как Facebook и Twitter ведут к поляризации политических взглядов среди демографической группы детей<sup>6</sup>. В совокупности, это приводит к более раннему столкновению с проблемами «подросткового мира» среди детей и ювенальному и политическому активизму. Многие исследования подтверждают, что отличительной чертой поколения Альфа является более быстрое взросление и желание решать глобальные вопросы.

В рамках данного исследования мы попытались выделить поколения с точки зрения их влияния на манеру поведения детей и подростков в Интернете и дели рекомендации, что стоит сделать разработчикам коммуникационных сервисов, чтобы использовать их продукты было предпочтительно, удобно и безопасно для молодого поколения.

<sup>2</sup> <https://www.ksg.com/news/communicating-with-generation-z-versus-generation-alpha>

<sup>3</sup> <https://mottpol.org/reports/facilitating-friendships-parents-role>

<sup>4</sup> <https://www.pewresearch.org/internet/2024/05/08/teens-and-youth-in-the-time-of-covid/>

<sup>5</sup> <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/20563051231196364>

<sup>6</sup> Приводятся данные Медиа-проекта экспериментальной организацией и запроектированной РЭР



## МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование проводилось в несколько этапов: формирования гипотез, уточнения гипотез, сбора данных, анализа полученной информации.

СХЕМА: ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ



На этапе **формирования гипотез** были изучены достоинства научных статей, посвященных стилию поклонения Алфе от своих предшественников, был изучен материал, касающийся детей как в целом, так и в России в частности. По итогам выявления особенностей поклонения Алфе был сформирован перечень гипотез для проверки. Гипотезы касались того, как особенности изучаемого поколения влияют на поведение в сети. Например, в рамках научных исследований отмечалось, что дети поколения Алфе испытывают острую необходимость в выражении собственных эмоций. Исходя из этого, было выдвинута гипотеза, что дети активно используют доступные способы выражения эмоций при общении в мессенджерах, такие как смайлики, стикеры, видеосообщения и прочее.

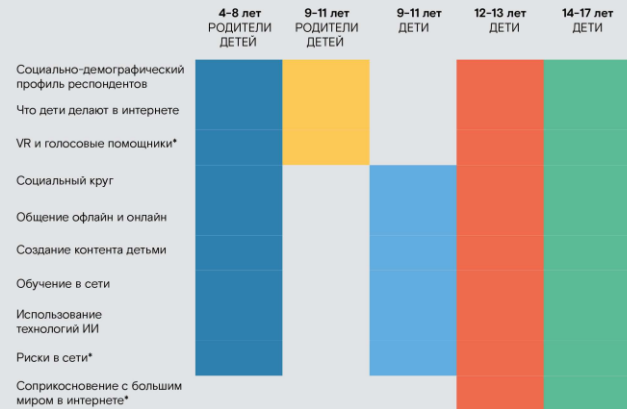
Для выполнения работ на этапе **уточнения гипотез** и этапа **сбора данных** была привлечена исследовательская компания Mediascope.

Для предварительной проверки и уточнения гипотез Mediascope по заказу Ростелекома провела качественное исследование медиапотребления

достоинствами поклонения Алфе являются: 30 глубинных интервью с детьми и подростками от 4 до 17 лет и для детей младшего возраста их родителями. К исследованию привлекались дети, имеющие доступ в интернет; их родители не запрещают полностью использование гаджетов, и дети имеют в личном или совместном семейном пользовании гаджеты для доступа в интернет. Каждое интервью длилось от 15 до 2 часов.

Результаты интервью использовались для уточнения гипотез и формирования опросника. На данном этапе ни одна гипотеза не была исключена, так как результаты качественного исследования не могут быть распространены на генеральную совокупность вследствие специфики формирования выборки, метода рекрутинга и опроса респондентов. Полученные на данном этапе результаты отражают мнения восприятия, оценки, суждения людей о своем поведении (*claimed behaviors*) относительно предмета исследования.

СХЕМА: БЛОКИ ВОПРОСОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ДЕТЕЙ



\* – раздел во второй части исследования, которая выйдет в I полугодии 2020 года.

На этапе сбора данных по заказу Ростелекома был проведен масштабный интернет-опрос. Дополнительно из индустриального исследования Mediascope Cross Web были получены обобщенные аудиторные данные по использованию детьми интернет-ресурсов. Также были собраны данные из открытых источников.

Опрос проходил онлайн в сентябре 2024 года. Всего в опросе приняло участие 3 003 респондента из городов численностью более 100 тыс. чел. по всей России, за исключением Калининградской области, Республики Крым, г. Севастополь, Ненецкого АО и Ненецких территорий. Каждая возрастная группа участвовала в опросе по своей схеме с учетом нагрузки на респондентов и relevanceности задаваемых вопросов.

- Родители детей 4–8 лет – заполняли всю анкету сами, без детей

- Дети 9–11 лет – их родители отвечали на первые блоки анкеты, потом звали ребенка, дальше ребенок заполнял всю анкету сам

- Дети 12–13 лет – родители проходили только отборочные вопросы и подсыпали ребенка, дальше ребенок заполнял всю анкету сам

- Дети 14–17 лет – либо их подсыпал родитель после отборочных вопросов (как детей 12–13 лет), либо они проходили опрос изначально самостоятельно, но в любом случае ребенок заполнял всю анкету сам.

К участию в опросе были приглашены все дети от 4 до 17. При этом тем детям, которые не используют интернет с любым устройством, и любых целях (самостоятельно или с помощью других людей, вопросы по использованию интернета не задавались). Их вовлечение ограничилось установлением того факта, что они интернетом не пользуются. В рамках исследования таких было 26 человек.

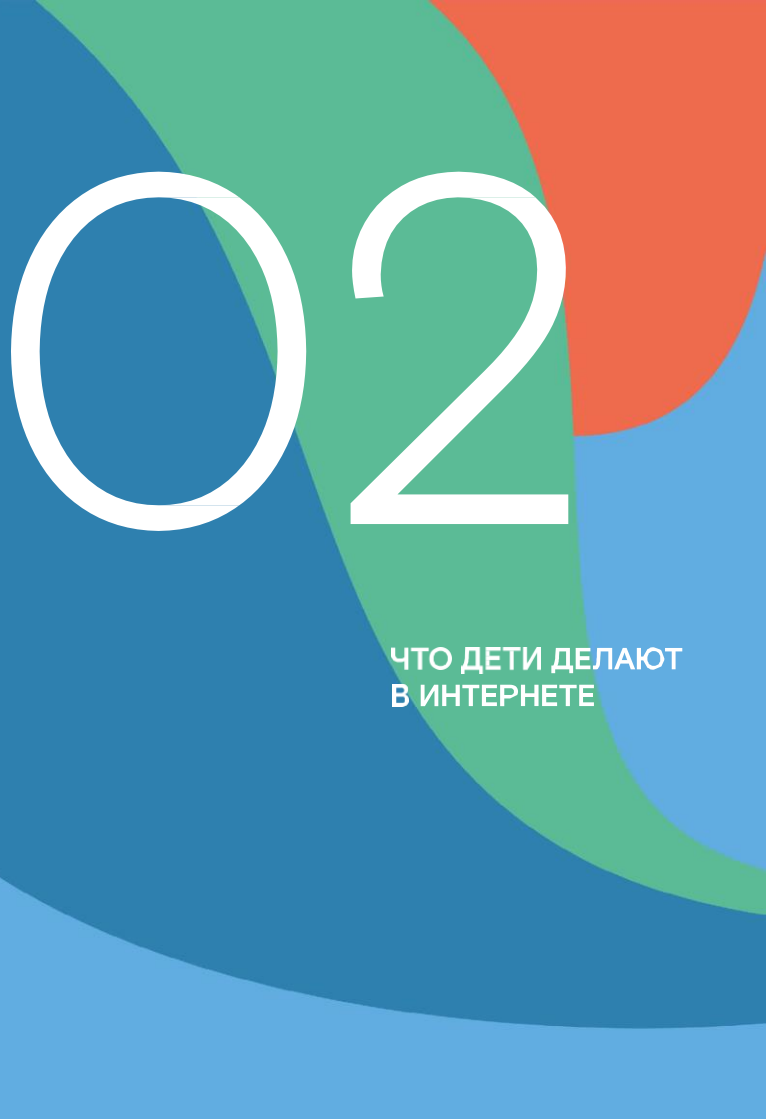
#### В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА РЕБЕНКА ТАКЖЕ ВАРИРОВАЛИСЬ БЛОКИ ВОПРОСОВ

Аудиторные данные получены из исследования Cross Web, проводимого Mediascope. Исследование представляет население всей России в возрасте 12+ лет. По соглашению с индустрией в проекте измеряется домашнее и офисное использование интернета на стационарных компьютерах и ноутбуках, а также использование интернета на смартфонах с операционной системой Android. В рамках настоящего отчета анализировались данные для подростков 12–17 лет.

Для сопоставления результатов опроса и данных Mediascope Cross Web с данными по другим возрастным категориям или другим странам, а также данными более ранних периодов сбора данных из открытых источников. Использовались официальные статистические сборники, результаты опросов различных агентств, результаты исследований российских и зарубежных коммерческих компаний и исследовательских центров.

На этапе анализа полученной информации были сопоставлены все полученные данные и синтезирован текст исследования, которое Вы держите в руках. Исследование выйдет в двух частях. Публикация второй части, в которой речь пойдет про использование новых технологий, про риски, с которыми дети сталкиваются в интернете, про соприкосновение в интернете с такими сферами большого мира, как волонтерство, предпринимательство, финансы и общественные движения – в I полугодии 2025 года.

## ЧТО ДЕТИ ДЕЛАЮТ В ИНТЕРНЕТЕ



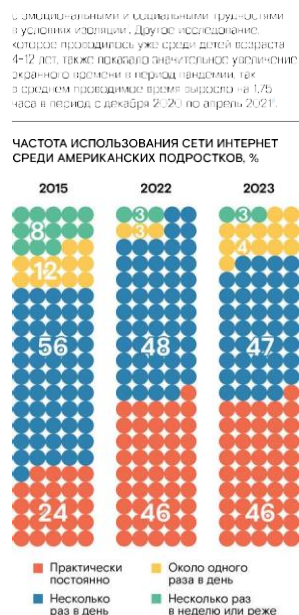
## ПРОФИЛЬ ВРЕМЯПРЕПРОВОЖДЕНИЯ ДЕТЕЙ В СЕТИ

Актуальность исследования медиа потребления детей выявлена не только активным использованием детьми и подростками интернетом как в мире, так и в России. Необходимо отметить, что на конец 2023 года не менее 96% подростков в США (13–17 лет) используют интернет. В России в сентябре 2024 года по данным проведенного опроса 98% подростков в возрасте от 12 до 17 лет регулярно выходят в сеть. Согласно данным Cross Web Mediасcope, более 75 млн детей возрасте 12–17 лет, что составляют почти 97% от демографической группы, пользовались интернетом в августе 2024 года. Большое влияние на время, проводимое детьми в сети, оказала пандемия COVID-19, причиной после ее окончания возвращения к дополнительным нормам использования интернета не случилось.

Исследование, проведенное среди подростков в США в начале пандемии COVID-19, выявило заметное увеличение свободного времени, проходившего за экранами до 77 часов в день. Это значительно выше, чем показатели до пандемии (примерно 3,8 часов в день). Увеличение экранного времени могло быть связано с рядом факторов, включая необходимость дистанционного обучения, социального взаимодействия и развлечений в условиях изоляции.

Авторы исследования сделали вывод, что основная часть этого времени «ратилась» на просмотр видеоконтента, многопользовательские и однопользовательские игры. Было отмечено, что среди подростков была зафиксирована связь между высоким экранным временем и ухудшением психического здоровья, а также высоким уровнем стресса. Высказано предположение, что экраны стали своеобразным «утешением» для подростков в условиях пандемии, когда они сталкивались

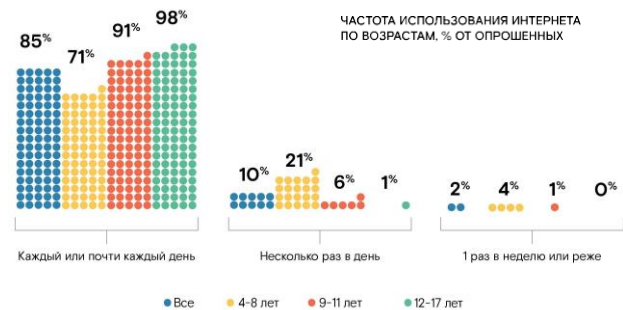
<sup>6</sup> <https://mediaresearchcenter.org/internet/fact-sheets/teens-and-internet-device-access-fact-sheet/>  
<sup>7</sup> <https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2785686>



ИСТОЧНИК: ОПРСС PEW RESEARCH CENTER

При этом даже после снятия ограничений, американские подростки продолжают активно пользоваться интернетом. Так, если % подростков, которые отметили, что пользуются интернетом практически постоянно в 2015 году составляла 24%, то в 2022 уже 48%, то разница между 2022 годом и 2023 практически отсутствует. Вероятно, это связано с тем, что пандемия COVID-19 ярко изменила подростков к использованию технологий. Вынужденная изоляция и переход на удаленное обучение привели к тому, что

многие подростки начали использовать интернет для обучения, учебы и досуга. Эти новые привычки могли стать нормой, что обясняет повышение доли подростков, практически постоянно использующих интернет, и сохранение этой доли. Другим фактором может являться усиление социального взаимодействия в реальном мире (в результате пандемии), которое могло привести к зависимости от интернет-общении, особенно для подростков, у которых могут быть трудности в коммуникации.



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 1000+ 4-17 ЛЕТ, 3000 ИНТЕРЬЮ



<sup>8</sup> <https://jamanetwork.com/journals/jamawebopen/fullarticle/2801457>

#### ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+, 4-17 ЛЕТ. З ООЗ ИНТЕРВЬЮ

В России, где даются большинство детей всех возрастных групп активно пользуются интернетом. Так, среднее время, проведенное в интернете среди российских подростков, составляет приблизительно 55 часов в сутки по состоянию на август 2024 года, что примодно на час меньше, чем у американских подростков. В то же время среди детей младшего возраста (от 4 до 8 лет) интернетом ежедневно пользуются 71% опрошенных, в то время как 21% респондентов этой возрастной группы отметили выход в сеть несколько раз в неделю. Только 9% маленьких детей используют интернет реже 1 раза в неделю или вовсе не пользуются интернетом. Данные позволяют подтвердить

вывод, что интернет становится неотъемлемой частью жизни большинства детей и подростков начиная с самого раннего возраста.

В булаве дни подростки проводят больше времени в интернете, чем представители других возрастных групп: 42% опрошенных используют интернет более 4 часов в день. Еще 31% проводят значительное время в сети и лишь 23% тратят на интернет менее 2 часов. Дети 9-11 лет реже сидят в интернете более 4 часов: всего 37% опрошенных выбрали этот вариант. Чаще всего дети этого возраста проводят умеренное время в сети: 32% указали 3-4 часа, а 37% - 1-2 часа. Среди дошкольников заметно еще большее количество времени, проводимое ими в интернете.

снижение интернет-активности в будние дни. Лишь 8% проводят в сети более 4 часов, в большая часть (41%) тратят на интернет от 1 до 2 часов в день. Значительное количество детей в этой возрастной группе (27%) пользуются интернетом менее 1 часа.

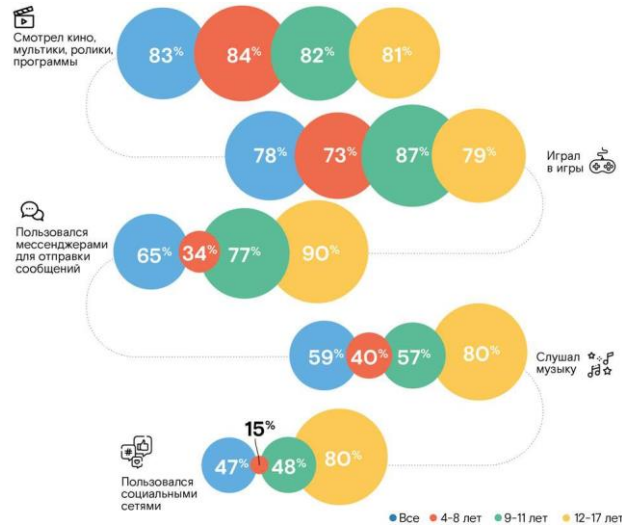
В **одиннадцати** из **девятнадцати** случаев мониторинга ПсихоДостиги позволяют себе пропустить занятия в течение **больше** времени и в **интервале**: 63% отметили, что проходят в сессии более **4 часов**. Днем 9-11 лет также заметно увеличиваются пропуски, проходящими в интервале в **высокие** 34% проходят в сессии более **4 часов**, что в два раза больше, чем в будние дни, 35% проходят от **3 до 4 часов**. Среди мониторинговых ситуаций тоже меняется: они начинают проходить **большую** премени и в **интервале**: 49% проходят более **3 часов** в сессии по сравнению с 26% в **будние дни**.

Таким образом, согласно этим данным, большая часть детей не только пользуется интернетом ежедневно – но и проводит в сети значительное время. При этом в выходные дни проведение времени существенно увеличивается, и более половины всех опрошенных детей проводят в интернете свыше 3 часов. Для детей школьного возраста это обозначает то, что в выходные у них больше свободного времени, так как нет необходимости посещать школу в воскресенье. В некоторых классах уроки не проводятся и в субботу. Затем увеличение времени, проводимого в интернете, вместе с повышением возраста респондентов, как в будние, так и в выходные дни, вероятно, это связано с увеличением спектра проводимых в интернете активностей и оценок, для которых используются интернет-ресурсы.

9 Источник: Mediascope Cross Web. Россия. On: desktop&mobile. Среднесуточная продолжительность пользования интернетом с населением 12-17 лет в августе 2024

## ОСНОВНЫЕ ЗАНЯТИЯ: ОБЩЕНИЕ, ТВОРЧЕСТВО, РАЗВЛЕЧЕНИЕ, ОБУЧЕНИЕ

ЗАНЯТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-17 ЛЕТ. 3 000 ОПРОШЕНЫХ

Согласно данным опроса, подавляющее большинство детей активно используют интернет, независимо от их возраста. Однако подростки в возрасте 12–17 лет гораздо чаще обращаются к мессенджерам и социальным сетям, а также слушают музыку онлайн. Например, только 15% респондентов в возрасте 4–8 лет используют социальные сети, в то время как среди подростков этот показатель достигает 80%. Пожалуй, ситуация обостряется с использованием мессенджеров, аже «вспыхнула» значительная разница между самой младшей (34%) и самой старшей возрастной группой (90%). При этом все возрастные категории активно потребляют медиаконтент через интернет и играют в игры. Таким образом, с возрастом растет диапазон использования сервисов в интернете и спектр проявлениями активности.

По некоторым аспектам существенная и разница между мальчиками и девочками. Так, в среднем девочки несколько активнее пользуются социальными сетями и мессенджерами (девчата в 5% и 7%), значительно количество отметило использование интернета для прослушивания музыки, разница с мальчиками составила 11%. Но мальчики на 1% чаще играют в игры. При этом обе группы пользуются интернетом для игр: 73 и 84%. Однако практически нет разницы по половозрастной характеристике в ответе связанным просмотром кино, мультиков и различных программ.

Самые популярные занятия в сети у детей и подростков во всему миру – это просмотр видео, игра в компьютерные игры, а также общение и просматривание контента в социальных сетях. В то время как в США самое большое количество времени (почти 2,5 часа) подростки тратят на просмотр видео. В России больше всего времени уходит на социальные сети (1 час 43 минуты). На втором месте в США – компьютерные игры в онлайне (в США 66 минут, в России 35 минут в сутки). В целом, американские подростки проводят времени в интернете больше, чем российские.

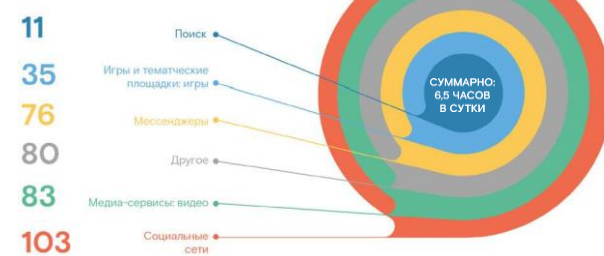


ЗАНЯТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ПО ПОЛУ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-17 ЛЕТ. 3 000 ОПРОШЕНЫХ

**СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ВРЕМЯ НА ЗАНЯТИЯ  
В ИНТЕРНЕТЕ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ В РОССИИ  
В АВГУСТЕ 2024 ГОДА, МИНУТ В РАСЧЕТЕ  
НА НАСЕЛЕНИЕ 12-17 ЛЕТ**

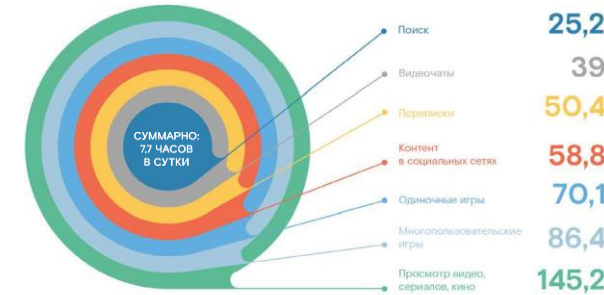


ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE CROSS WEB, РОССИЯ О-, АУДИТОРИЯ 12-17 ЛЕТ, ДЕНЬГОЛЮБИВЫЙ АУДИТОРИИ, УКАЗАННОГО ТИПА СРЕДИ «АСЕЛЕНЦИИ»

В августе 2024 года из топ-20 ресурсов по посещаемости подростков в возрасте 12–17 лет 7 — это видео-платформы с различным контентом (длинные и короткие ролики, стримы и профессиональный контент — кино, сериалы, аниме), первое место у TikTok, за ним с небольшим отставанием следят YouTube. Хоть у TikTok подросткам аудитория за месяц ниже на 1 мин пользователей среди подростков, чем у YouTube, они проводят там на 22% больше.

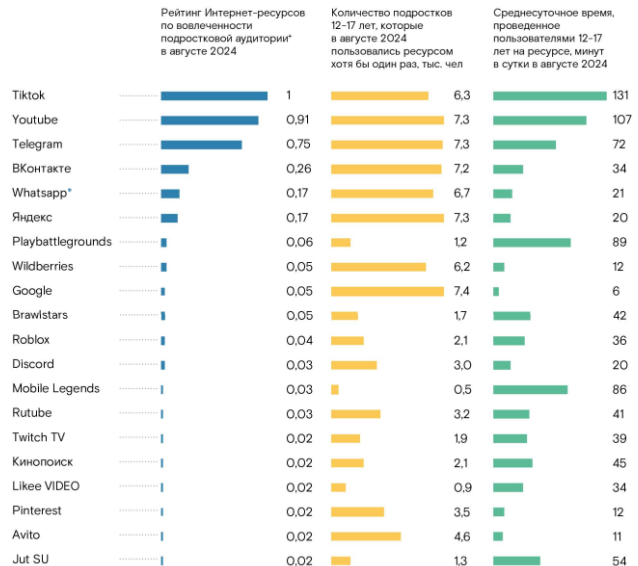
кремни, в абсолютном выражении на 24 минуты в среднем в сутки в августе 2024. В рамках данного исследования мы будем рассматривать YouTube не только как ресурс для развлечения но и как платформу с образовательным контентом — по результатам опроса Mediаскопе, более 30% подростков 12–17 лет смотрят там разучающие блоги и личные истории, а также материалы для подготовки к урокам и экзаменам.

**СРЕДНЕЕ ЕЖЕДНЕВНОЕ ВРЕМЯ, ПРОВЕДЕННОЕ ЗА ЭКРАНОМ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ  
В США ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ, МИНУТ В ДЕНЬ**



ИСТОЧНИК: JAMA

**ПОПУЛЯРНЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДЫ СРЕДИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ,  
% О ПРОШЕДШИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЙ ИХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ**



\* Нормализованный коэффициент времени, проводимого на ресурсе пользователем, в среднем по возрастной группе 12–17 лет

ИСТОЧНИК: РАСЧЕТ РОСТЕЛЕКОМ

ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE CROSS WEB, РОССИЯ О-, ДЕНЬГОЛЮБИВЫЙ АУДИТОРИИ, УКАЗАННОГО ТИПА СРЕДИ «АСЕЛЕНЦИИ»

На третьем месте в рейтинге волеизъяности среди использующих приложение подростков — Telegram, который является для них не просто мессенджером (среднее время в других мессенджерах существенно меньше, например 21 минута в день на пользователя для WhatsApp, что в 3,4 раза меньше, чем у пользователя Telegram), а медиаплатформой. Среди социальных сетей у подростков лидер по волеизъяности — ВКонтакте, который также предоставляет доступ к различным типам медиаконтента на своей площадке.

В топе по волеизъяности много игр, аудитория которых значительно ниже, чем у других ресурсов в рейтинге, но подростки проводят на них много времени.

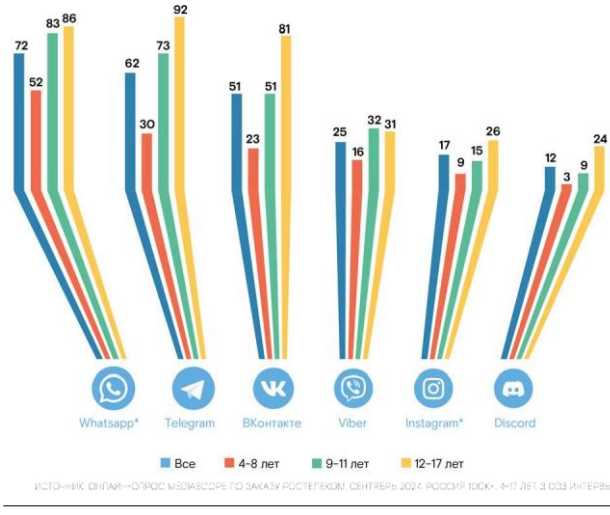
В данном исследовании подробно проанализировано, как дети度ут себя там, где большую часть времени проводят в интернете, как общается и обменивается информацией (в разделе 3 «Общение в сети»), как развлекаются, смотрят видео и играют, и как ищут развлекательный контент (в разделе 4 «Любимые развлечения в интернете: видео, игры и музыка»), как творят, создавая контент (в разделе 5 «Освоенности создания контента детьми»), а также как учатся в сети (в разделе 6 «Обучение в сети»).

\* Правдоподобие оценки Медиаскопом экспериментальным способом и запечатлено в РФ



## НАИБОЛЕЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕССЕНДЖЕРЫ И СОЦСЕТИ СРЕДИ ДЕТЕЙ

КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДЫ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСОЦОЛЯ ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 10-13. СОСЛАНДЕРВО

\*Платформы компании Meta, принадлежащей китайской технологической организацией и запрещенной в РФ

Уже в возрасте 4-8 лет дети начинают использовать мессенджеры. По результатам опроса, в данной возрастной группе уже 74% детей общаются с родителями очно, при этом с друзьями – только 64%. Уже больше половины детей начинают использовать WhatsApp (потому что им чаще пользуются родители и «члены семьи») реже – Telegram и другие мессенджеры.

Глубинные интервью показали что как правило, личный телефон появляется у ребёнка в возрасте 6-7 лет, т.к. с поступлением в школу и дети используют мессенджеры в основном для связи с родителями. Неумение читать и писать больше не является препятствием для использования мессенджеров вместо текстовых сообщений дети используют доступные им символы, голосовые сообщения, смайли и стикеры. Общение с друзьями в мессенджерах начинается примерно в 8-9 лет, при этом общение чаще всего ограничено решением базовых задач: договариваться выйти погулять или приготовить вместе.

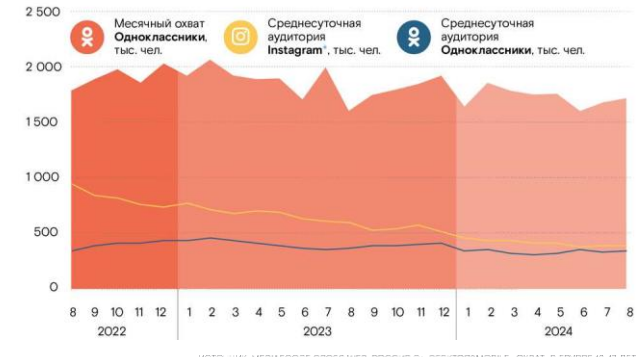
В возрасте 9-11 лет все больше детей используют

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ПОПУЛЯРНЫМИ МЕССЕНДЖЕРАМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ СЕТЬЯМИ В АВГУСТЕ 2024 ГОДА, ТЫС. ЧЕЛ.<sup>10</sup>



10 В выступлениях Instagram за август 2024 подавляющее число запросов – это поиски подключиться к сервису, который не установлен на устройстве.

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ СЕРВИСАМИ  
ОДНОКЛАССНИКИ И INSTAGRAM<sup>®</sup>, ТЫС. ЧЕЛ.



Самые популярные ресурсы для коммуникации среди подростков в августе: 2,24% – Telegram, ВКонтакте, WhatsApp. Так, Telegram используют 92,2% подростков или же 73 млн человек. ВКонтакте же используют 92,1% подростков, тем самым представив собой аудиторию в 72 млн человек. Как и на результаты спроса WhatsApp в мире взрослая подростковая аудитория предпочитает быть под защитой национальных, используемых мессенджеров: 65,4% или 57 млн «вззов» получаются из мессенджером от Meizu.

Результаты опроса показали, что Discord и Instagram делят наименее использовать и основанном подростковом возрасте. Заметной популярностью пользуется Discord, который в 2018 году создавался как платформа для общения между геймерами, был заменой Skype и TeamSpeak, быстро набрал популярность и на текущий момент используются для абсолютного звания, от простого общения с друзьями и совместного просмотра фильмов до общения с преподавателями и работы онлайн-репетиторами. В Discord есть сервера, это удобный аналог сообществ или каналов, в которых есть возможность и текстового и голосового общения, можно трансляировать экран, добавлять

боты, которые позволяют слушать музыку и смотреть совместно видео. При этом сервер можно сделать приватным, чтобы залы могли только друзья. Удовство и хорошее качество связи привели к тому, что аудитория за август 2024 составила почти 3 млн человек среди детей 12-17 лет, а в среднем за сутки в этот период пользовались сервисом 957 тысяч подростков».

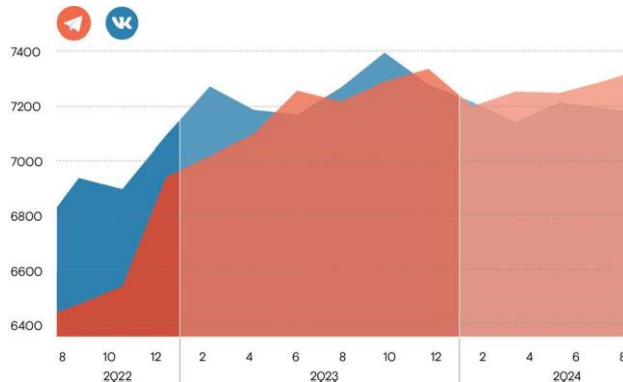
В начале октября 2024 года, Ельцов попал под блокировку Роскомнадзора в связи с информационным ображением об удалении произвольного контента: познее мэрии Биробиджана приставили китайские материнки, тем не менее рэп-блогерница Сарычева не последовала. Решение о блокировке было взвешено значительной критикой и симпатичных кругах, в том числе в подпольном клоне «Инсайдера» и депутаты Госдумы. Так отмечается отсутствие собственных качественных аналогов на таком же уровне и поиск простых решений вместо комплексной работы по привнесению цифровой грамотности населению и сознанию государственно-политики по родительскому контролю». И хотя существуют эффективные образцы блокировки, она всё равно может значительно повлиять на популярность приложения, как произошло с Instagram.

11 Источник: Mediasuite Cross Web Report Q3 desktop&include  
12 <https://www.vedomosti.ru/technology/news/2024/10/15/1068845-discord-udali-vse-pravopisnie-materiali>  
13 <https://t.me/redparfencov/4899>  
14 <https://t.me/davyankov/1214>

\* Принадлежит компании Мета, признанной экстремистской организацией и запрещенной в РФ  
\*\* Регистрированной экстремистской организацией и запрещена в РФ

В июле 2022 года в список не измененные приваты модерации контента компании Meta, которая разрешила в некоторых странах публиковать призывы к насилию по отношению к российским социальных платформам Instagram\* и Facebook\*, были добавлены на территории России. В результате это серьезно повлияло на использование платформы Instagram подростками. Среднесуточная подростковая аудитория сервиса за два года с августа 2022 по август 2024 сократилась в 2,4 раза и стала сопоставима с подростковой аудиторией другого монополистичного у данной возрастной категории сервиса — Одноклассники.

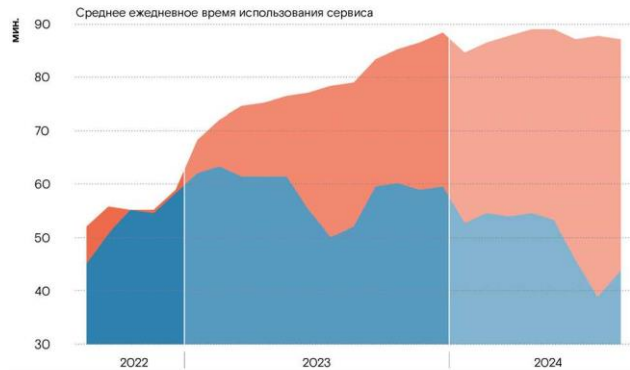
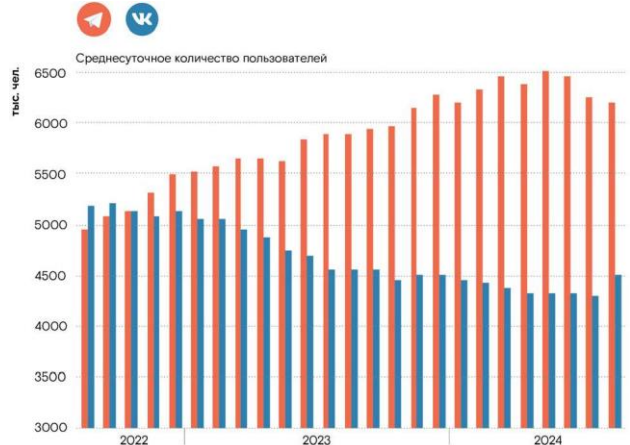
#### ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ TELEGRAM И ВКОНТАКТЕ, ТЫС. ЧЕЛ.



Более 17 млн подростков хотят бы раз в месяц защищать августе 2024 года на сервисе Одноклассники популярный среди более подростковой аудитории. Настольные же группы (16 млн подростков) пользуются им хотя бы раз в августе 2024 сервиса Snapchat, чья особенность заключается в возможности отправки фотографий с неподтвержденным текстом, а также создания историй и значительного количества разнообразных фильтров.

Viber постепенно выходит из моды, так, если в августе 2022 года сервис использовало

#### ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВКОНТАКТЕ И TELEGRAM СРЕДИ ПОДРОСТКОВЫХ



\*Признанный компанией Meta, президентом кибернетической организацией и запрещенный в РФ  
\*\*Принята в экстремистской организации и запрещена в РФ

“  
Facebook у меня никогда не было, а Instagram был, но я в него не заходил, наверное, года 2. И как раз, когда санкции эти ввели, туда тоже пришлось с VPN заходить, да и плюс я пароль уже не помню, который был. Я тем более им не пользовался никогда. Но вижу смысла, короче, вспоминать, восстанавливать.

18-летний парень, Москва

примерно 2 млн подростков, то спустя 2 года лишь 1,5 млн подростков. При этом можно ожидать дальнейшее постепенное падение аудитории в связи с доминированием Telegram и WhatsApp и мессенджерами обонненными. Viber все еще используют в ретинках, но в Москве согласно результатам опроса только 6% детей из всех возрастных групп все еще пользуются данным мессенджером.

За последние два года положение Вконтакте и Telegram среди подростковой аудитории существенно изменилось. В августе 2022 года Вконтакте лидировала по числу ежемесячных пользователей среди подростков и занимала первое место среди популярных сервисов. Однако к середине 2023 года Telegram догнал Вконтакте, а в последние месяцы уверенно удерживает лидерство.

Telegram не только сигнал Вконтакте и количественных показателях, но и значительно преобразил его по качественным метрикам: при-

том разрыв продолжает расти. Например, среднесуточное время использования Telegram в расчете на пользователей-подростков 12–17 лет увеличилось с 44 минут в августе 2022 года до 72 минут в 2023 году, тогда как у Вконтакте оно снизилось с 49 до 34 минут. Сегодня подростки проводят в два раза больше времени в Telegram,

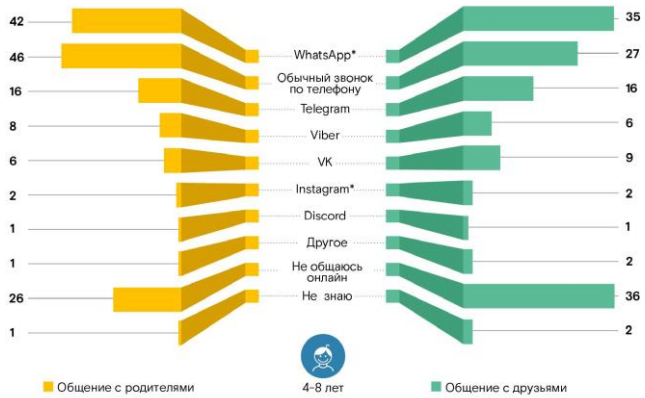
Среднесуточный окан также изменился: если в августе 2022 года Вконтакте едва опережал Telegram (49 млн и 45 млн пользователей соответственно), то через два года в августе 2024 Telegram не только выиграл лидерство, но и улучшил отрыв по объему среднесуточной аудитории (8,4 млн против 4,6 млн у Вконтакте).

Таким образом, среди подростков Telegram не просто занял лидирующую позицию, но и укрепил ее, показавший рост как по количеству пользователей так и по качеству взаимодействия. На фоне этого показатели Вконтакте продолжают снижаться.

## КАНАЛЫ КОММУНИКАЦИИ С РАЗНЫМИ ГРУППАМИ

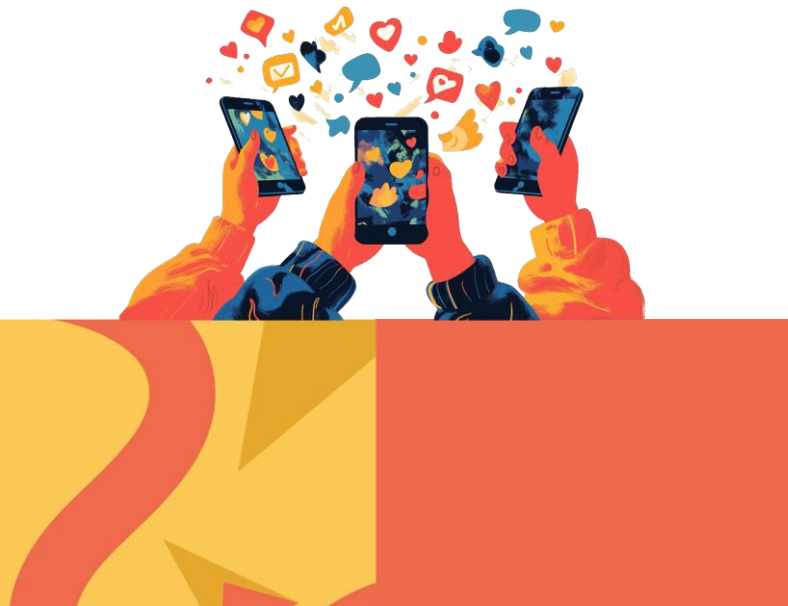
Дети адаптируются к привычкам и особенностям пользования средствами связи своих собеседников: не важно друзья ли это или родные, в также учитывают, кто чем пользуется (звонками или мессенджерами) и то, как именно собеседнику удобно вести беседу и общаться в нужном канале и в удобной атмосфере.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ ДЕТЬМИ 4–8 ЛЕТ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCORE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ, СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+, 4–17 ЛЕТ. 3 000 ИНТЕРВЬЮ

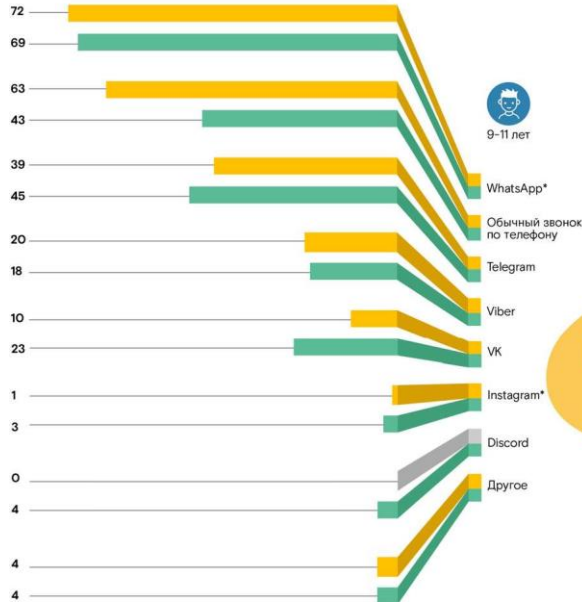
\* Примечание: количество было ограничено из-за технических ограничений опроса среди детей в РФ



Дети 4-6 лет практически в половине случаев скорее созависимы с родителями: WhatsApp (42% респондентов) является распространенным каналом коммуникаций с родителями, равно как и с друзьями (35% респондентов), с которыми по телефону они разговаривают реже, чем с родителями (27% респондентов). Другим распространенным приложением для общения является Telegram: он одинаково используется для общения с родителями и с друзьями (16%).

Для детей 9-11 лет ситуация уже начинает меняться – для них таким же важным остается WhatsApp для общения с друзьями, как и с родителями, но дети этого возраста активнее используют Telegram для общения со сверстниками (45%) и заметно реже звонят друзьям, чем родителям (43%). В то же время для общения с друзьями используются социальные сети: ВКонтакте становится гораздо популярнее, чем у детей более младшей группы, и уже начинает играть заметную роль при общении (23%).

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ ДЕТЬМИ 9-11 ЛЕТ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ

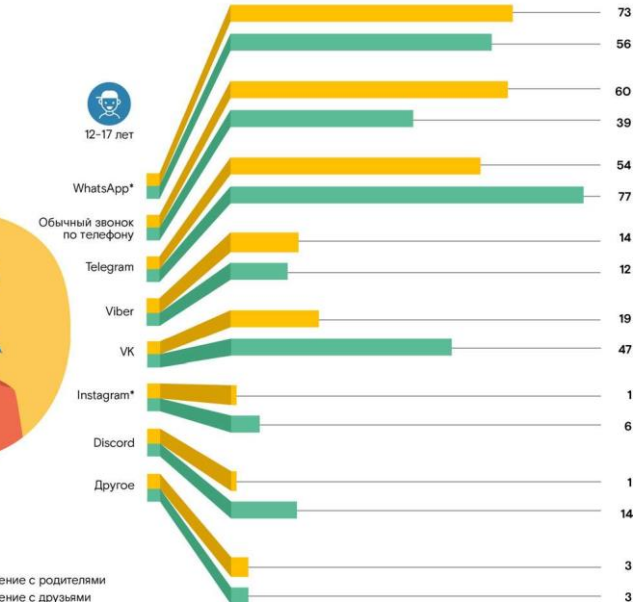


— Почему Telegram удобнее в качестве мессенджера? У нас же есть еще WhatsApp.

— Для меня WhatsApp пользуются больше в моем понимании такие, чуть-чуть взрослые люди. WhatsApp, Viber – это то старое время. А Telegram — он как-то, знаете, лично мне по душе.

17-летний парень, Москва

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ ДЕТЬМИ 12-17 ЛЕТ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



Среди подростков изменение усиливается, они реже других возрастных групп используют WhatsApp для общения с друзьями (56%), потому что основное общение взаимодействия начинает происходить через Telegram (77%). С родителями общение часто остается в WhatsApp, так как детям кажется, что родителям и старшим сверстникам так привычнее. Тем не менее подростки часто общаются со сверстниками по телефону и еще более активно, чем дети 9-11 лет, используют Вконтакте для коммуникации (47%). Среди подростков 14% отметили использование платформы Discord для общения с друзьями.

ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+. 4-17 ЛЕТ. 3 003 ИНТЕРВЬЮ

\* Принадлежит компании Meta, принадлежащей социальной платформе Facebook и социальной сети Instagram в РФ

## КАКИМ ОБРАЗОМ ПЕРЕДАЮТ ЭМОЦИИ В СЕТИ

Возрастная группа 4-8 лет предпочитает голосовые и визуальные формы общения, так чаще всего дети используют смайлики и стикеры, которые позволяют передавать эмоции, этот вариант ответа выбрали 47% и 37% респондентов. Стикеры нравятся детям как раз за возможность выражать эмоции, показать характер, чувство юмора. Некоторые дети в сакках интервью говорят, что самодиагностируются с категорией стикеров. Голосовые сообщения и эмодзи тоже оказались популярнее текстовых сообщений по результатам опроса. Если текстовые сообщения набрали 32%, то голосовые — на 10% популярнее, в 40% и 36% ссылаются на видео или аудио языку. Младшие дети и меньше других возрастных групп используют мемы и гифки, а также скобочки. Таким образом, самые младшие дети пока еще не привыкли много использовать текст, проще использовать изображенные формы и голосовую передачу информации.

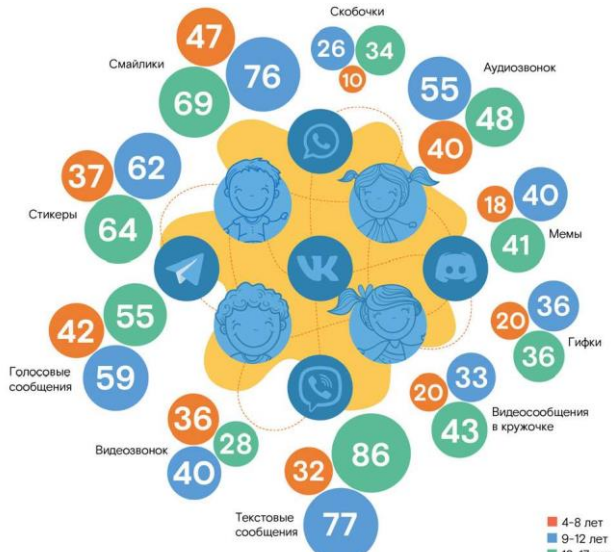
Дети 9-11 лет очень активно используют разнообразные формы коммуникации, в этом возрасте дети уже много пишут текстовые сообщения (77%), но и также часто используют смайлики (78%), несколько реже стикеры (62%).

“  
 - А ты сообщения текстом пишешь или любишь голосовые отправлять, видео отправлять?  
 - Мне нравится больше голосом.  
 - Почему?  
 - Потому что писать не люблю.  
 8-летняя девочка. Ульяновск

Они чаще других возрастных групп пользуются эмодзи по телефону, как в видео формате (40%), так и только по голосу (55%), чаще всех записываются и просто голосование сообщение (59%). При этом в этой возрастной группе уже заметную роль начинает играть общение с помощью кружочеков (33%) и становятся популярными мемы для коммуникации (40%), что говорит об относительно высоком уровне интернет-грамотности и понимания многих социальных подтекстов языка. В итоге, дети 9-11 лет уже активно используют самые разные формы коммуникации. В этом возрасте становится заметным, что детям чрезвычайно легко передать свои эмоции и общением, в том числе и онлайн, о чем говорится во множестве исследований поколения Альфа.

Подростки же еще чаще используют текст (66%), но несколько реже пользуются смайликами (65%), чем дети 9-11 лет. Тем не менее, в случае со стикерами подростки больше всех их используют: вплоть до 64% опрошенных отметили этот вариант. Примерно половина всех подростков часто использует голосовые форматы коммуникации. Примечательно, что подростки сильно реже используют видеозвонки (29%).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТИ  
В ОНЛАЙН. % ОТ ОПРОШЕННЫХ

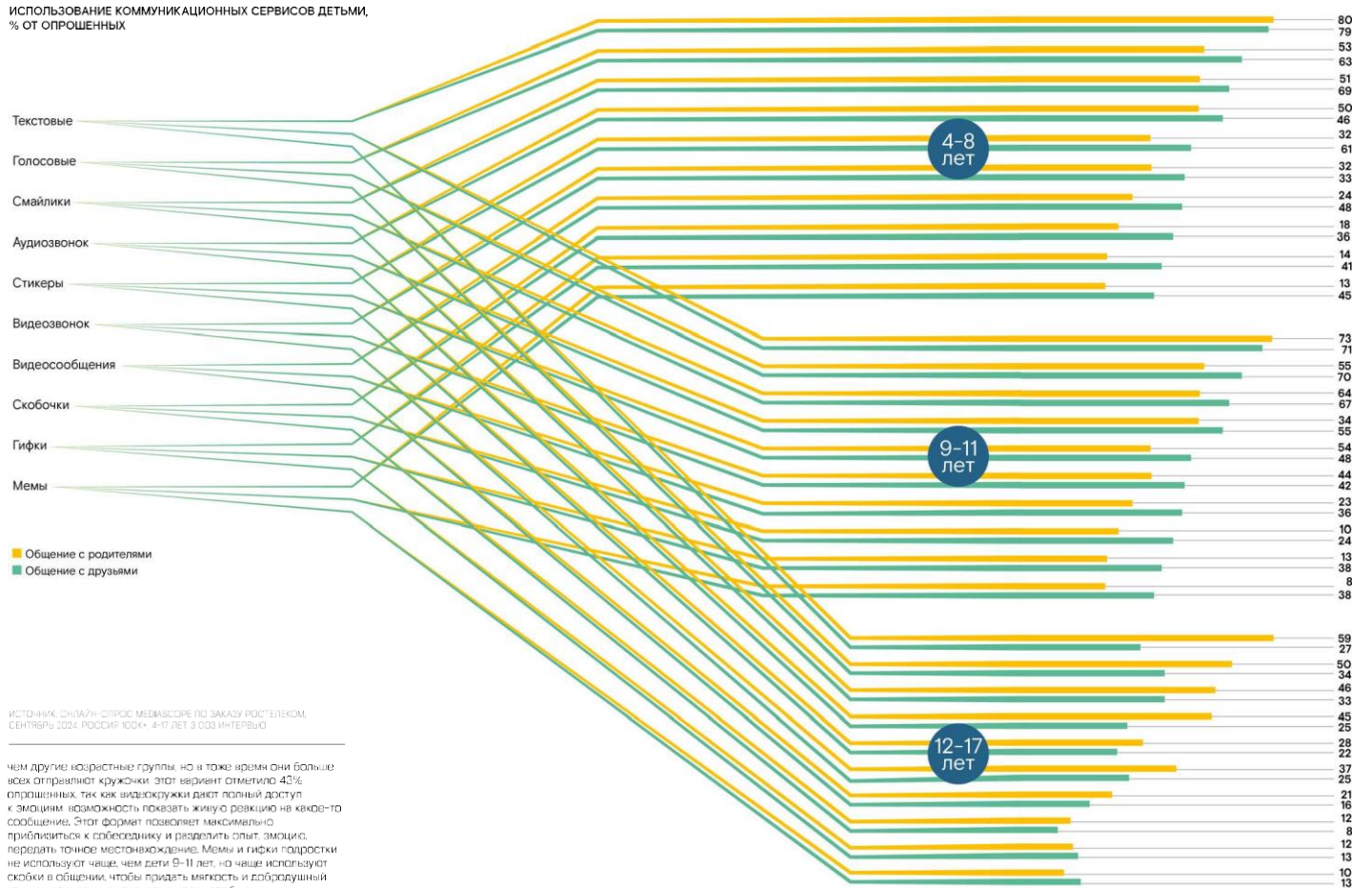


ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+ 4-17 лет 3 000 интервью

“

Самое любимое — это кружочки в Телеграмме. Во-первых, кружочки — это, например, я что-то рассказываю, и я параллельно, вот я стою, что-то рассказываю подруге, и у меня, во-первых, мои эмоции, я что-то жестикую, то есть показываю как-то для полного образа картины всей.

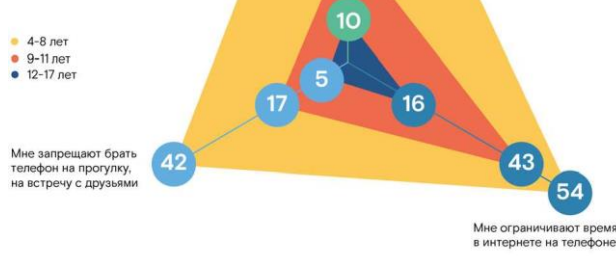
14-летняя девочка. Москва



# ОБЩЕНИЕ В ОФЛАЙН И ОНЛАЙН СРЕДЕ: КОНФЛИКТ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ?

Дети 4-9 лет сильно ограничены по возможностям свободного использования телефонов. 54% опрошенных отметили, что количество проводимого времени в интернете регулируется родителями. В тоже время среди детей 9-11 лет эта доли все еще остается высокой, но уже меньше, только у 43% опрошенных ограничивается время. Для большинства подростков уже отсутствуют какие-либо лимиты, и только у 16% они сохраняются.

## ПРАВИЛА ОТНОСИТЕЛЬНО СМАРТФОНА И ИНТЕРНЕТА В СЕМЬЕ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+ 4-17 ЛЕТ 3 000 ОПРОШЕНЫХ

## ПРАВИЛА ОТНОСИТЕЛЬНО СМАРТФОНА И ИНТЕРНЕТА В СЕМЬЕ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ

Родители запрещают брать с собой телефоны на прогулки с друзьями 42% детей. Однако с возрастом дети, для которых существует такое ограничение, начинают резко уменьшаться: среди детей 9-11 лет ограничение только у 17%. Подростки практически всегда свободны в том, чтобы взять телефон с собой.

● 4-8 лет  
● 9-11 лет  
● 12-17 лет

На встрече с друзьями многие, в том числе и я, сидят в своем телефоне

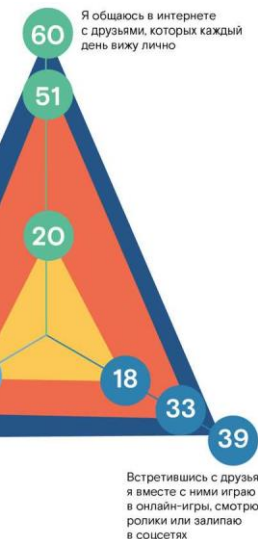
ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+ 4-17 ЛЕТ 3 000 ОПРОШЕНЫХ

“

— Вообще в телефонах нормально сидеть когда вы вместе тусуетесь? У вас принято это?

— В принципе, да. Сейчас такое достаточно часто можно встретить. Но мы все равно чаще пытаемся именно общаться, а не в телефонах сидеть. В телефонах там может если кто-то написал, то ответить только и все. А прям чтобы зайти в Tik Tok, смотреть просто ролики и забыть на человека, такого нет.

15-летний парень. Челябинск



“

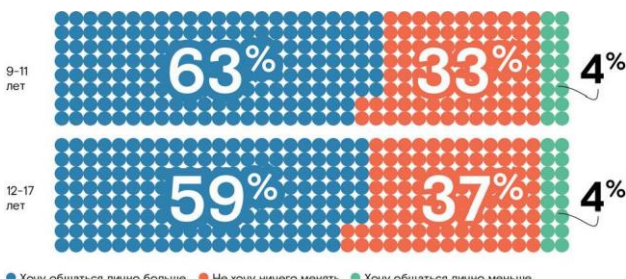
— В обычной ситуации что делаете? Болтаете или в телефонах сидите?

— Да нет, в телефонах... Если кто-то сидит в телефоне, мы — фу, пришёл с намиобщаться.

16-летняя девушка Курок.

Значительное количество опрошенных подростков отметили, что со временем многие сидят в телефонах (40%), с детьми более младых возрастов эта тенденция наблюдалась реже: лишь 3% детей в возрасте 9–11 лет сидят в телефоне «в виртуале» и только 17% среди детей 4–8 лет. Для многих детей одной из основ реального взаимодействия стал форматный просмотр контента на телефоне: многие подростки (39%) смотрят вместе тик-токи, видео и различные мемы, сидят в социальных сетях. Нередко мальчики ходят в компьютерный клуб для совместной игры. Среди детей более младших возрастов эта тенденция также наблюдается реже, для детей 9–11 лет она была отмечена.

#### ЖЕЛАНИЕ ЛИЧНОГО ОБЩЕНИЯ С ДРУЗЬЯМИ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСОЦРЫ ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 1000+ 4-17 лет. 3 000 интервью

Согласно опросу, показавшее число детей считают, что хотели бы видеться чаще, почти 2/3 детей 9–11 лет и 59% подростков отметили это. В то же время примерно треть не хочет ничего менять и довольно объемом взаимодействия в реальной жизни, лишь незначительное

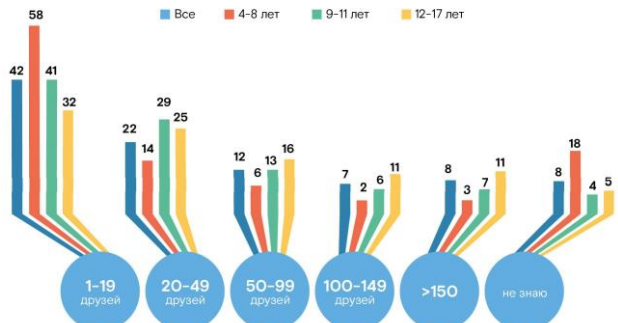
в 33% случаев, а среди детей 4–8 лет только 18% отметили это.

При этом, начиная с возраста 9–11 лет, большинство детей продолжают общение с друзьями в мессенджерах и за пределами личных встреч. Глубинные интервью показали, что дети имеют не так много возможностей взаимодействовать друг с другом в онлайне. Чем старше становится ребёнок, тем меньше у него остается свободного времени и тем больше обязанностей, занятий и беспокойства. В таком случае сложнее выманить его из соцсетей и на них общий свободное время для общения в онлайне, так что однажды стихаются цинично. «Любое общение и взаимодействие не ограничиваются этими режимами эпизодами, в процессе взросления дети все больше переходят на онлайн общение, чтобы скомпенсировать недостаток офлайн взаимодействия, оставаясь социализированными и быть на связи».

Дети очень ценят реальное общение и взаимодействие, так как оно позволяет получить максимум эмоций, лучше понять человека и в целом более разнообразно с точки зрения взаимодействия ( побежать, погрести и т.д.). Большая часть детей хотела бы больше проводить времени в реальном мире с друзьями.

## КАК ФОРМИРУЕТСЯ КРУГ ОБЩЕНИЯ: ОФЛАЙН ИЛИ ОНЛАЙН

КОЛИЧЕСТВО ДРУЗЕЙ В ЛЮБИМОЙ СОЦСЕТИ У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ, % ОТ ТЕХ, КТО ПОЛЬЗУЕТСЯ СОЦИАЛЬНЫМИ СЕТЯМИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ



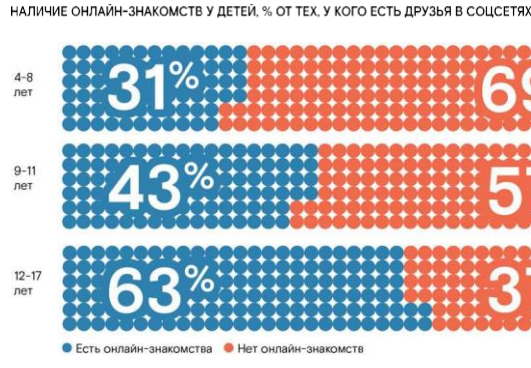
ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСОЦРЫ ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 1000+ 4-17 лет. 3 000 интервью

“

Telegram-каналы можно открыть и закрыть. В закрытые никуда не попадёшь просто так. А есть открытые. Вот у меня частный канал. То есть кого я хочу, того я добавляю. У меня 40 человек подписчиков, и это все реальные знакомые люди.

17-летний парень, Москва

У детей не такие обширные социальные связи и, следовательно, не так много подписчиков или друзей в социальных сетях. У большинства детей (42% опрошенных) количество подписчиков не превышает 19 пользователей. Однако, с возрастом социальный круг увеличивается, равно как и количество друзей в соцсетях: у 38% подростков старше 12 лет имеется уже более 50 подписчиков, в то время как таким количеством онлайн-друзей могут похвастаться только 11% детей до 8 лет.



С увеличением возраста дети заметно чаще начинают знакомиться в интернете. Если среди младших детей доля опрошенных, которые познакомились в онлайне, составляет 31%, то среди детей 9–11 лет доля достигает уже 43% респондентов, в более погонных подростков, 63%, нашли кого-то в интернете. При этом знакомства в интернете могут происходить в самых разных случаях.

Знакомства в интернете для детей и подростков часто начинаются через игры и игровые платформы. В процессе совместных игровых сессий коммуникация нередко выходит

за пределы самой игры и перерастает в дружеские связи. Кроме того, популярны специализированные сервисы в Discord, созданные специально для поиска знакомств, где дети могут находить новых друзей. Таким образом, для всех возрастных групп это стало одним из главных способов общения и заведения знакомств. 9% детей в возрасте 4–8 лет, 19% детей 9–11 лет и 27% подростков находят друзей именно таким образом.

Другой распространенный способ – социальные сети, например, ВКонтакте, где дети и подростки знакомятся через ленту друзей и группы. Через

“  
— В интернете ты вообще знакомишься с людьми? Есть такие друзья, кто онлайновые только?

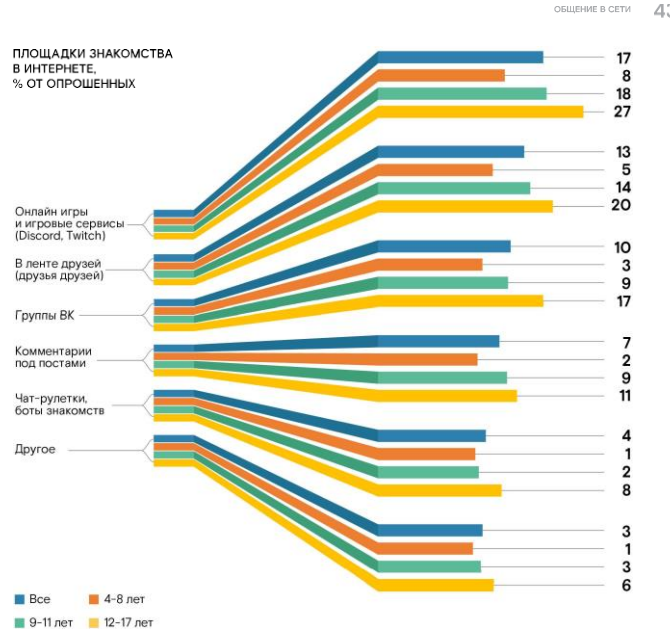
— Есть, конечно. Допустим, из Уфы. У меня есть из Москвы люди, с которыми я никогда не виделся.

17-летний парень, Москва

“  
— Где ты знакомишься с ними?

— Наверное, в Telegram. Допустим, человек следит за мной в Telegram, просто я ему интересен. Он мне напишет, где-нибудь найдет мой ЛС, и мы с ним как-то общаемся, дружим так. Бывает, я знакомлюсь через друзей с кем-то. Так же есть. Например, как с девочками знакомлюсь? Это в Telegram есть бот Биббито. Там ты с 1 до 10 людей оцениваешь. Если оценивала больше 6, то там прикрепляется твой аккаунт, и тебе могут написать.

17-летний парень, Москва



ренту друзей заняли новые контакты 14% детей 9–11 лет и 20% подростков, через группы – 9% детей 9–11 лет и 17% подростков. В некоторих случаях знакомства начинаются с обсуждений и комментариев под постами, так знакомятся 8% детей 9–11 лет и 11% детей 12–17 лет.

Для подростков также заметную роль играют боты знакомств, которые привели к новым знакомствам 8% опрошенных.

В целом, младшие дети редко знакомятся онлайн, за исключением игровых сервисов. С возрастом интерес к знакомствам через интернет растет, и подростки начинают активнее использовать разнообразные онлайн-платформы для общения и поиска друзей.

“  
— Как вы познакомились, как подружились?

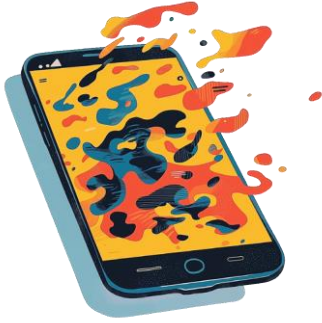
— Разыгрывалась футболька от Импровизаторов в Telegram-канале СТС. И я писала, каждый шестой комментарий был мой. И мы писали постоянно комментарии, мы уже видели одних и тех же людей, мы им реакции ставили, они нам реакцию ставили. Чуть-чуть подружились. И была одна из девочек. Она мне потом написала: «Вау, поздравляю, как классно». И что-то мы общались начали, это было в октябре. И до сих пор общаемся.

16-летняя девушка, Курск

## РЕКОМЕНДАЦИИ РАЗРАБОТЧИКАМ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ

**Удобство использования – главный фактор при выборе коммуникационного сервиса**

Уже в возрасте 9–11 лет дети начинают использовать не только приложения, привычные для общения в семье. Как и для взрослых, для детей одним из важнейших факторов является удобство коммуникационной площадки: она должна быть оптимизированной с точки зрения пользовательского опыта, но при этом достаточно комплексной для того, чтобы предлагать различные сценарии использования. Для детей привычно в рамках одного приложения не только общаться, но и иметь возможность просмотривать широкий спектр контента и создавать собственное интернет-пространство, публичное или закрытое от посторонних глаз.



**Возможность общения графическим контентом, в том числе создание и добавление своего**

Подростки уже сейчас активно используют графические коммуникационные средства, такие как видеосообщениях, стикеры. Младшие дети с наставляемой родителями начинают использовать некоторые функции мессенджеров еще до того, как научатся читать и писать. Те паттерны, которые закладываются в стать юном возрасте, отвяжутся на предптенниках в коммуникации и дальнейшем – дети будут еще больше использовать графические средства коммуникации. Коммуникационные сервисы будущего должны предложить им удобные инструменты для подобного типа коммуникации.

**Создание коммуникационной среды для бесшовного общения между онлайном и офлайном**

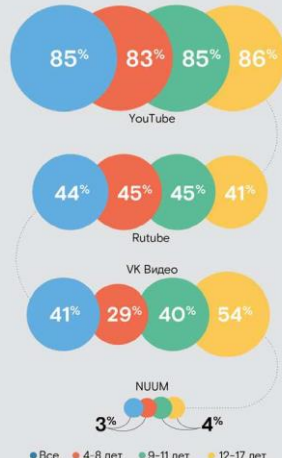
Детям не достает живого общения, для компенсации они преображают в постоянном контакте с друзьями в онлайн-среде. При личных встречах детей, не находящихся в компании, подключают к общему действию по видео или иными средствами. У детей должны быть вос требованы сервисы, которые позволят детям находиться в одном информационном поле в онлайн- и онлайне, заниматься вместе интересными для них занятиями, будь то игры в смешанной форме и онлайн-среде, совместный просмотр кино и так далее. Возможно, что в подобной среде могут снова стать популярными онлайн-игры в дополненной или смешанной реальности.

# 04

**ЛЮБИМЫЕ  
РАЗВЛЕЧЕНИЯ  
В ИНТЕРНЕТЕ: ВИДЕО,  
ИГРЫ И МУЗЫКА**

## ВИДЕОХОСТИНГИ И ОНЛАЙН-КИНОТЕАТРЫ

ВИДЕОХОСТИНГИ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ДЕТЬМИ И ПОДРОСТКАМИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



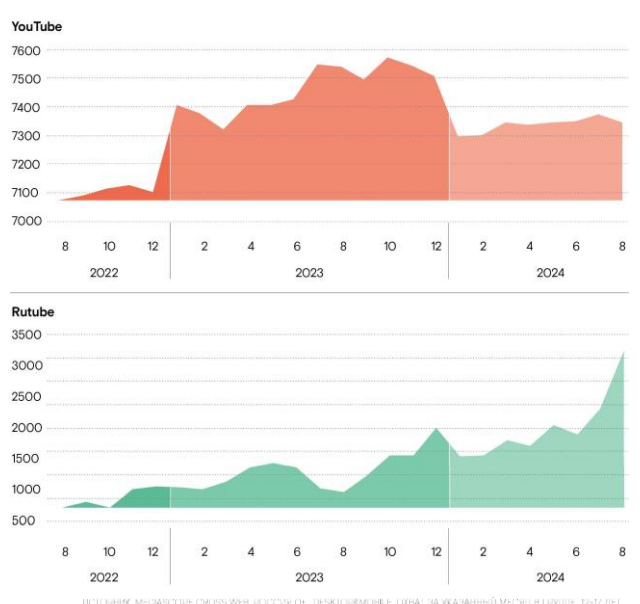
ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ФОРУМ МЕДИАСОЛЮШН, ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ (ДДК-4-17 ЛЕТ, 3 000 ИНТЕРВЬЮ)

YouTube, на август 2024 года, остается самым популярным ресурсом среди детей и подростков каскадных групп. Среднесуточная аудитория YouTube в августе 2024 года составила около 5,2 млн подростков 12-17 лет, пользователи YouTube в данной каскадной категории проводили на ресурсе 1,7 минут в сутки. В то же время, ситуация с российскими видеоплатформами, такими как Rutube и VK Видео, заметно отличается. Эти ресурсы используются гораздо реже среди детей. Аудитория Rutube имеет склонность к YouTube-структуре, однако в случае с VK Видео данные о потреблении контента по возрастным группам показывают различия. Лишь 29% детей в возрасте 4-8 лет заявляли о своем использовании данной платформы, в то время как среди подростков 12-17 лет этот процент почти вдвое выше. Это может быть связано с тем, что дети младшей подростковой группы гораздо реже пользуются социальными сетями, в том числе ВКонтакте, в который VK Видео интегрирована.

NUUM – видеохостинг, который развивается компанией МТС, пока малоизвестен детской аудитории: лишь 3% участников в опросе детей от 4 до 17 лет отметили, что посещали эту платформу. Не менее также можно разместить короткие видеоролики и проходить прямые трансляции. До этого МТС занималась платформой WASD, которая позиционировалась себе как стриминговый сервис для геймеров.

В августе 2022 года аудитория подростков посетивших Rutube, составила 533 тыс. человек. В августе 2024 года она достигла отметки 321 млн человек. За 2 года рост составил более 2,5 млн или 5 раз, ахват составил приимерно 41% демографической группы подростков в России. Можно отследить ряд событий, которые помогли Rutube так значительно нарастить аудиторию. Первая фаза роста аудитории проходила в течение 2022 года, и это время на YouTube начались масовые блокировки каналов российских новостных СМИ и политических блогеров с артикулированной позицией по политическим вопросам, так 15 декабря был заблокирован канал «Стас

### ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ВИДЕОХОСТИНГАМИ YOUTUBE И RUTUBE



ИСТОЧНИК: МЕДИАСОЛЮШН, CRUX WEB, РОССИЯ, ОНЛАЙН-ФОРУМ МЕДИАСОЛЮШН, ИХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ

Ай Кик Просто<sup>15</sup>, в начале февраля 2023 года был заблокирован YouTube-канал дисвинара Артемия «Лебедева». Вероятные блокировки или отмены блокировок стали одним из факторов, которые привели к значительному добавлению (миграции или же дублированию) контента на отечественные площадки, и поиск альтернативной площадки привел к приходу на Rutube новой аудитории, пишущей альтернативные площадки.

Вторым катализатором наращивания аудитории стало массовое появление зарубежного пиратского контента на сервисе отмененного в СМИ летом 2023 года<sup>16</sup>. На платформе активно появляются новые релизы сериалов и фильмов, начиная с Netflix-закачки «Disney». Третьим

прослеживаемым фактором роста площадки стало замедление YouTube со второй половины лета 2024 года.

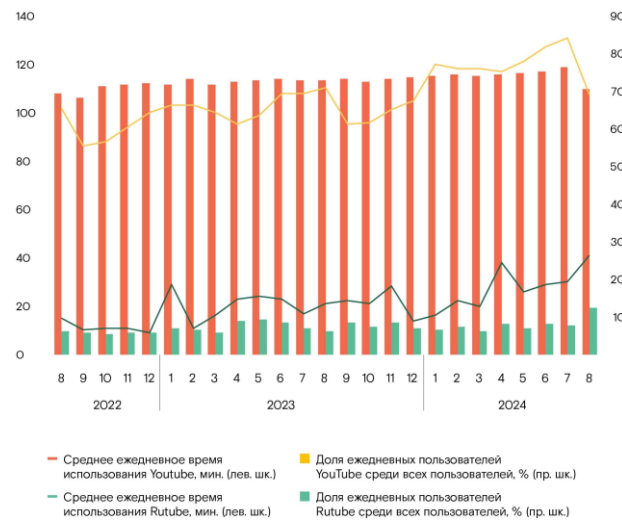
В результате благоприятной конъюнктуры и роста количества зарубежного пиратского контента позиции Rutube существенно укрепились. Тем не менее, хоть разница в синве между Rutube и YouTube сократилась с 111 раз в августе 2022 до 2,3 раз в августе 2024, качественные показатели обеих площадок по-прежнему значительно различаются. Так, в августе 2022 года пользователи-подростки проводили на YouTube 102 минуты в сутки, тогда как пользователи Rutube аналогичной возрастной группы проводили там

15. <https://t.me/ikikprosto/5334>

16. <https://www.rbc.ru/tech/news/63f64a0a9a794779bae57ae>

всего 15 минут в сутки. Спустя два года, в августе 2024 года среднее ежедневное время просмотра подростками-подростками на YouTube составило 107 минут, в то время как пользователи-подростки Rutube проводили на досуге 41 минуту в сутки. Другим важным показателем для анализа является среднесуточный охват детской аудитории на видеоконтентах. В августе 2022 года доля ежедневных пользователей среди всех пользователей Rutube составила 69,2%, в августе 2024 года увеличилась до 70,6%. Для Rutube соответствующие значения составляют 6,2% и 12,5%. Эти данные позволяют сделать выводы, что несмотря на впечатляющий рост аудитории Rutube в четырех различных генерациях, аудитория YouTube не улучшилась в такой же степени.

#### ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ YOUTUBE И RUTUBE СРЕДИ ПОДРОСТКОВ



ИСТОЧНИК: MEDIASCOPES CROSS WEB. РОССИЯ С+; ДЕСКОП/МОБИЛ. 12-17 ЛЕТ

[https://corp.vk.com/media/files/RUS\\_if\\_Presentation\\_02\\_2024.pdf](https://corp.vk.com/media/files/RUS_if_Presentation_02_2024.pdf)

60 миллионов подписчиков, являясь лидером среди блогеров, работающих на русскоязычную аудиторию. В феврале 2023 года сообщалось, что контент Влада А4 на VK Видео будет выходить на 2 дня раньше, чем на YouTube<sup>19</sup>.

Также Вконтакте запустил в октябре 2024 года генетическую программу для блогеров, она предлагает общий объем финансирования в 100 миллионов рублей. Участие могут принимать блогеры со статусом инди-идалии-предпринимателя и субъекта имущество-удитории от 1 тысячи подписчиков. Для получения гранта необходимо создавать нерекламный контент в формате гайдвиговых видео продолжительностью от 10 минут. Блогеры, которые разрабатывают развлекательно-образовательный контент в формате «как это» (как что-то сделано, имеют большие шансы) на получение гранта. Координационный совет, в который вошли Артемий Лебедев, Влад А4,

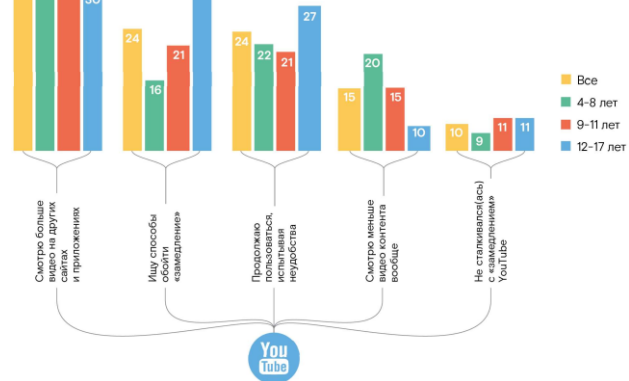
Эльдар Джарахов и другие, будет определять количество получателей грантов и объем финансовой поддержки для каждого из них<sup>20</sup>.

Замедление YouTube в августе 2024 года вынуждало детей и подростков менять привычные для них платформы поиска при просмотре видео. Согласно результатам проведенного опроса большинство респондентов отметили замедление работы YouTube, при этом только около 10% не заметили изменений.

Самой распространенной реакцией на снижение скорости работы видеоконтента стал переход на другие сайты и приложения для удобства просмотра видео там. Более 30% респондентов в каждой возрастной группе так адаптировали свое поведение.

Также популярным вариантом ответа стал поиск способов обхода замедления, при этом

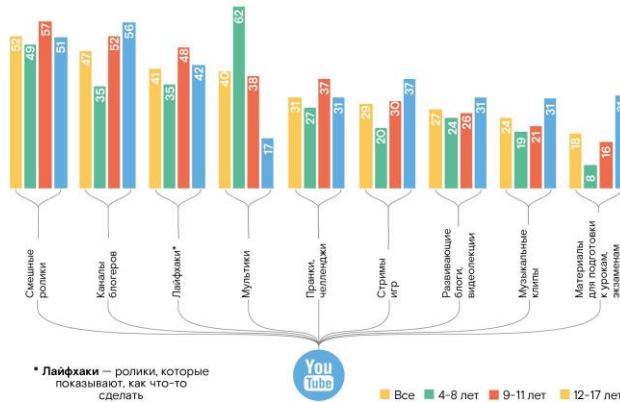
#### РЕАКЦИЯ НА ЗАМЕДЛЕНИЕ YOUTUBE СРЕДИ ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСКОРЫ ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+, 4-17 ЛЕТ. 3 000 ИНТЕРВЬЮ

19 <https://www.sostav.ru/publication/blogery-59107.html>  
20 [https://www.rbc.ru/technology\\_and\\_media/15/10/2024/670d27289e94707ba9662e1](https://www.rbc.ru/technology_and_media/15/10/2024/670d27289e94707ba9662e1)

## ПОПУЛЯРНЫЕ У ДЕТЕЙ ТИПЫ КОНТЕНТА НА YOUTUBE, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: СНГ-АНДРОИД MEDIASCOPE ПО ДАННЫМ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ. 1000+ 4-17 ЛЕТ. 3 000 ИНТЕРВЬЮ.

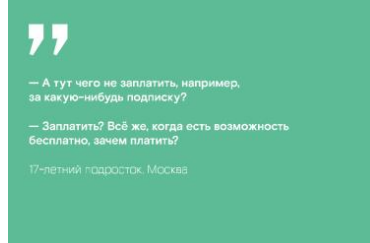
наблюдается четкая корреляция с возрастом. Лишь 16% родителей детей в возрасте 4–8 лет искали обходные пути для включения детям контента на привычной платформе, тогда как в группе 12–17 лет уже каждый третий пытается найти решение. Примерно треть участников опроса из каждой возрастной группы отметили, что стали больше смотреть видео на других платформах и в влекомативных приложениях.

В общем, когда речь идет о родителях, стоящих с наисложнейшими сложностями, связанными с блокировкой YouTube, так как с одной стороны, они больше других отметили сокращение количества просмотренного контента, а с другой – относительное скромнее доли пытаются снять блокировки. В то же время группы 12–17 лет относительно других групп больше пытаются продолжить пользоваться видеоплатформой.

В случае продолжения замедления илиного ухудшения качества работы YouTube, реакция аудитории в первую очередь должна зависеть от предпочтительного контента.

Среди ключевых наблюдений стоит отметить, что мультифильмы являются самой популярной категорией у детей 4–8 лет – 62% выбрали этот вариант. Однако с возрастом интерес к мультифильмам резко снижается, вплоть

до 17% среди подростков 12–17 лет. Что касается смешных роликов, их популярность сохраняется на стабильном уровне среди всех возрастных групп: 49% у детей 4–8 лет, 57% у аудитории 9–11 лет и 51% среди подростков 12–17 лет. С возрастом дети начинают больше интересоваться образованием и развивающим контентом, и доли подростков, которые предпочитают этот тип видео, выше, чем в других возрастных группах, они достигают 31%. Аналогичная тенденция наблюдается в отношении стримов игр: лишь 20% детей 4–8 лет смотрят их, тогда как среди подростков эта цифра увеличивается до 37%. Также учитывая корпоративную роль музыкальных клипов и видеоблогов. Интерес к музыкальным клипам заметно растет в подростковом возрасте.



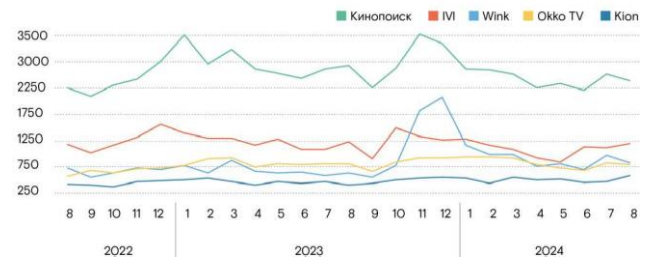
Что касается блогеров, то 52% детей 9–11 лет уж активно смотрят их каналы, что лишь немногим отличается от подростков (53%), но значительно превосходит интерес к блогам у детей младшего возраста (35%).

Аудитория, предполагающая смешные ролики, пранксы и членники, геройнее всего, решила на серии коротких видео, прежде всего, пошло в TikTok. С учетом активности российских пользователей по привлечению российских блогеров на свою платформу стоит ждать, что аудитория блогеров might потянутся за «своими» любимицами и перешагнет на отечественные видео-хостинги, в первую очередь VK Блог.

Аудитория, занятая развлечениями в стримах, могла переключиться на Twitch. Эта аудитория может в перспективе прийти instead of своим побывавшим стримерам из отечественных стриминговых платформ, если они смогут обеспечить публикацию эксплоатационного контента от топовых стримеров. Таким образом, при ухудшении качества работы YouTube возможностями для наращивания аудитории и среднего времени на платформе получут не санкт-петербургские игроки, а всему рынку при условии предоставления эксплоатационного контента и удобства использования платформы.

Особое внимание стоит уделить привлечению аудитории 4–8 лет, потому что у них еще не сформировалась лояльность к определенным платформам. Пока что они более склонны променять видеопотребление из-за возможных недостатков или вовсе переключиться на альтернативные платформы. Альтернативными платформами для самого популярного контента у детей 4–8 лет – мультикам – являются в первую очередь онлайн-кинотеатры, особенно если в семье уже есть подписка как минимум на один из них.

## ОХВАТ ПОПУЛЯРНЫМИ ОНЛАЙН-КИНОТЕАТРАМИ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ, ТЫС. ЧЕЛ.



ИСТОЧНИК: СНГ-АНДРОИД MEDIASCOPE ПО ДАННЫМ РОССИЯ+ DESKTOP+МОБИЛЬНЫЙ. ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ

2 https://www.tbc.ru/technology\_and\_media/IVI/2022/63440c489a9473c7fc7fb7f

Лидером по численности подростковой аудитории среди всех онлайн-кинотеатров является Кинопоиск, чья аудитория в августе 2024 года составила более 21 млн человек (в показателях учтывается использование онлайн-кинотеатра и справочного сайта). На втором месте расположился сервис IVI, за ним следует Wink и Okko TV, а рейтинг замыкает Кин. Примечательно, что Wink зафиксировал режим роста аудитории в конце 2023 года, что связано с выходом популярного сериала «Спящая панда», привлекшего значительное количество зрителей. Однако в целом можно отметить стабильный рост аудитории онлайн-кинотеатров: по данным на август 2024 года, численность подростковой аудитории практически не изменилась, но сравнив с августом 2022 года.

Это типично для рынка онлайн-кинотеатров, который и последнюю годичную показывает бурный рост по размеру плятинговой аудитории. (С середины 2022 года к середине 2024 года количество домохозяйств с подключенной видеосервисом по данным IMT Контактинг, более чем на 80%). Это можно связать с тем фактом, что многие дети во время продления интереса отменяют, что не очень любят платить за контент и предпочтдают искать бесплатные интерактивы. Исключением стал сервис Kion, который увеличил свою аудиторию в два раза – с 170 тыс. до 341 тыс. человек. Этот рост во многом обусловлен эффектом некой базы и интеграции сервиса в подписку MTS Premium. Также стоит отметить влияние ухода западных дистрибуторов из России, что привело к источению лицензионных показов значительного количества фильмов и сериалов, сгравших библиотеки контента на многих платформах<sup>2</sup>.

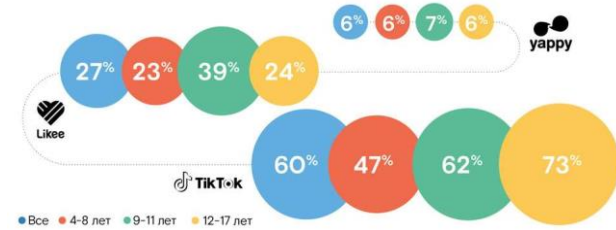
## СЕРВИСЫ КОРОТКИХ ВИДЕО

Среди приложений, ядром которых является сервис «коротких видео», лидирующие позиции удерживают TikTok, который пользуется популярностью среди всех возрастных групп. Приним с избытком: использование платформы увеличивается: если среди детей 4-8 лет TikTok используют 47%, то в старшей группе 9-11 лет этот показатель уже достигает 62%; в среде подростков — 73%. TikTok демонстрирует высокие показатели ежемесячной активности, и подростки в среднем тратят более 2 часов в день на просмотр коротких видео. Эти показатели

сохраняются, несмотря на ограничения, внедренные владельцами платформы, компаний ByteDance и мэре 27.02 года. Тогда было установлено ограничение на загрузку видеозаписей, и российские пользователи были изолированы от международного контента. В ответ на это широкую популярность получила модифицированная версия приложения TikTok «mod», который позволяет обходить блокировки.

Сервис Likee занял интересную нишу: став достаточно популярным среди детей 9-11 лет,

### СЕРВИСЫ КОРОТКИХ ВИДЕО, КОТОРЫМИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ

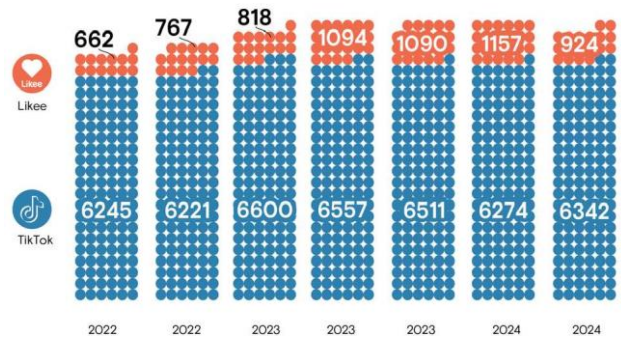


ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСКОРП ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-17 ЛЕТ. 3 003 ИНТЕРВЬЮ

“  
Я говорю: «Дайте мне, пожалуйста, мой канал в Likee проверить, вдруг кто-нибудь подписался». И сижу там 3-4-5 часов.  
Внегородня девочка, Ульяновск

22. В данном исследовании не рассматривались сервисы VK Clips, YouTube Shorts и Instagram Reels

### ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ЗА МЕСЯЦ В TIKTOK И LIKEE, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



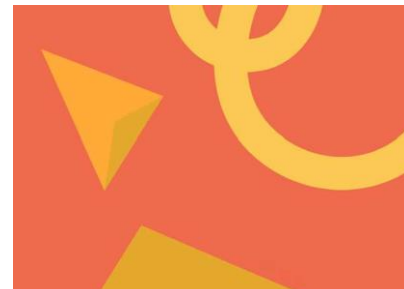
ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE CROSS WEB. РОССИЯ 0+ ДЕСКОП/МОБИЛЬНЫЙ 12-17 ЛЕТ

Примечательно, что в Likee наблюдается значительная гендерная диспропорция: по данным опроса, платформы пользуются лишь 19% малыхиков, тогда как среди девочек этот показатель достигает 34%. Не на слуху у детскога аудитории остается видеоканал Yarrry, принадлежащий медиахолдингу Газпром Медиа, который был запущен сравнительно недавно — в 2021 году. Согласно результатам опроса, лишь 8% всех возрастных групп использовали Yarrry, что пока свидетельствует о слабом проникновении среди детей и подростков.

Согласно данным Mediascope Cross Web, аудитория TikTok среди подростков превысила 6 млн человек в августе 2024, что составляет более 80% пользователей в целевой возрастной группе. Интересно, что среди подростков наблюдается рост популярности платформы Likee:

с августа 2022 года ее аудитория увеличилась почти на 40%, с 661,8 тыс. до 923,64 тыс. пользователей в августе 2024 года.

Необходимо отметить, что VK Clips, данные по объему детской аудитории по которому отсутствуют, заявили, что в июне 2024 года обогнали TikTok. Необходимо отметить, что в июне из года в год у детской аудитории TikTok наблюдается сезонная просадка, связанная с экзаменами и началом каникул. Уже в июле 2024 года значение количества аудитории вернулось к среднемесечным, что могло вернуть сервису первое место по объему детской аудитории. Синько, несомненно, что VK Clips нацелились на лидерство в niche сервисов коротких видео, конкретно между сервисами за аудиторию из трех возрастных групп, как детская, так и взрослых будет только увеличиваться.



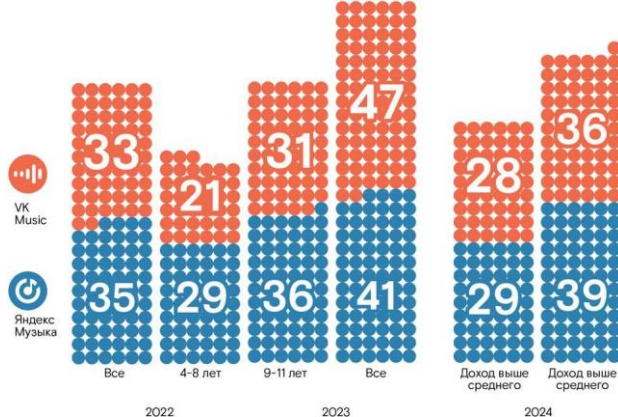
“

Про Yarrry слышала, видела рекламы, которые попадаются, когда во что-то играешь. Тысячи скачайт Yarrry, там какое-то количество лайков, подписанчиков, будешь деньги зарабатывать. У меня больше тяга к нейт к TikTok и к Likee, потому что я их знаю давно, как будто больше доверяю к этим соцсетям.

14-летняя девочка, Москва

## МУЗЫКАЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

СЕРВИСЫ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ МУЗЫКИ,  
КОТОРЫМИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ДЕТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ  
30 ДНЕЙ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-7 ЛЕТ З ДОЗ ИНТЕРВью

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ КРУПНЕЙШИМИ МУЗЫКАЛЬНЫМИ СЕРВИСАМИ,  
ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ<sup>23</sup>



ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-7 ЛЕТ З ДОЗ ИНТЕРВью. 24-7 ДЕНЬ

Музыкальные сервисы, равно как и социальные сети – это те сегменты, где доминируют отечественные сервисы. Согласно проведенному опросу, популярность отечественных музыкальных сервисов среди детей распределяется следующим образом: 35% респондентов 4-17 лет используют сервис Яндекс Музыка, а 33% – VK Music. При этом наблюдается четкая тенденция увеличения использования музыкальных платформ с возрастом. Так, в группе 4-8 лет каждый четвертый ребёнок слушает музыку через Яндекс Музыку или VK Music, и то время как в возрастной группе 9-11 лет уже каждый третий использует данные сервисы. Среди подростков (12-17 лет) этот показатель достигает 44%. Примечательно, что среди подростков VK Music более популярна, чем сервис от Яндекса, хотя в более младших группах ситуация обстоит обратным образом. Это связано с тем, что VK Music связана с платформой, ядром которой является социальная сеть, а дети

начинают пользоваться социальными сетями в более взрослом возрасте.

Сравнимы по размеру детской аудитории сервис с легальной музыкой Яндекс Музыка и ресурс Hitmo, позволяющий скачивать музыку «合法» (санкционированно).

Необходимо отметить, что достаточно часто дети и подростки слушают музыку, запуская музыкальные клипы через YouTube – по результатам опроса выяснилось, что так делают практически четверть всех респондентов опроса. Также в ходе глубинных интервью были выявлены единичные случаи, когда для обхода необходимости покупки подиски на музыкальные сервисы подростки скачивают музыку из специализированных каналов в Telegram, в потом слушают ее с выключенным экраном и в режиме оффлайн.

“

«В Яндексе мне очень нравится функция, называется «Моя волна», ты можешь настроить, поставить настройку, что «Любимая», тыкнуть и он тебе будет подбирать треки на основе тех, которые у тебя в рекомендациях».

16-летняя девушка. Курск.

“

Нет. Я хочу какую-то песню скачать, например, с ВКонтакте, он мне, говорит: Нет, сделайте подиску. Я пойду, на другой сайт скачиваю и все. Там есть в этом проблем никаких нет.

14-летняя девочка. Москва

## ОТНОШЕНИЕ К ПИРАТСТВУ

Использование нелицензионного контента – важный вопрос в контексте медиапотребления в цифровом пространстве, потому что пиратское скачивание происходит из неофициальных источников и может создавать риски скачивания вирусов и нежелаемого программного обеспечения, в тоже время негативно влияя на доходы создателей контента, особенно если их целевая аудитория – дети.

Согласно опросу чуть больше половины детей из всех возрастных категорий вообще не покупали что-либо из популярных форм контента и не оформляли подписки в т.ч. комплексные с другими услугами, такими как софт или банковские услуги, за последние полгода. В целом, глубинные интервью также подтверждают низкую популярность подписки на лицензионный контент и широкое распространение использования бесплатных возможностей, в том числе и пиратства среди подавляющего числа детей. Сервис или контент должны предоставить очень высокий уровень ценности и качества, удобства для того, чтобы ребенок решил потратить деньги на покупку. При этом нельзя «закрыть доступ» и поиск пиратского контента таковым, так даже различные каналы в Telegram позволяют его просматривать и скачивать.

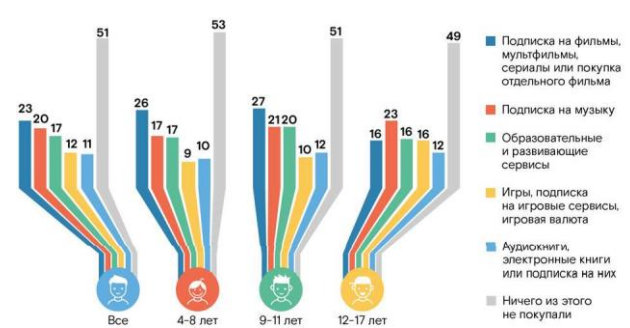
При этом среди всех детей, что тратили деньги на подписки или контент, самой популярной категорией стала подписка на фильмы.

Мультифильмы и сериалы – 23% отметили этот вариант. Однако несмотря на общую популярность этой категории среди подростков покупка подписки на кино или мультифильмы проходит значительно реже, так всего 16% подростков выбрали этот ответ в отличие от 26% детей в категории 4–8 лет и 27% детей 9–11 лет. Где-либо можно сказать с тем, что выбор площадки, на которой дети младшего возраста смотрят мультики, за их родителями, и они используют имеющиеся или покупают новую подписку, а подростки уже в молниеносной степени ориентируются на индивидуальное пользование семейной подпиской и ассоциируют имеющуюся подписку с собственным выбором.

В рамках глубинных интервью было выявлено, что даже если в семье есть подписка дети могут и скачивать и смотреть видео контент на пиратских сайтах – некоторым кажется, что создание фильма не столь трудно и ресурсозатратно по сравнению с игрой.

В то же время, с увеличением возраста растет значение музыкальных сервисов: подростки чаще других детей слушают музыку и смотрят музыкальные клипы, следят за новыми трендами, которые отметили, что покупают подписку на музыку должна быть выше чем в других группах. Спрос подтверждает это наблюдение: если для самой молодой группы только 17% случаев покупают подписку на музыкальные сервисы, то среди подростков эта доля примерно на треть выше и составляет 23%, став самой значительной категорией.

ДОЛЯ ДЕТЕЙ, ПОКУПАВШИХ КОНТЕНТ И ПОДПИСКИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 6 МЕСЯЦЕВ (САМИ ИЛИ С ПОМОЩЬЮ РОДИТЕЛЕЙ), % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE. О ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 10+К. 4-17 ЛЕТ. 3 003 ЧЛ. ОПРЯВО

покупаемого контента среди них.

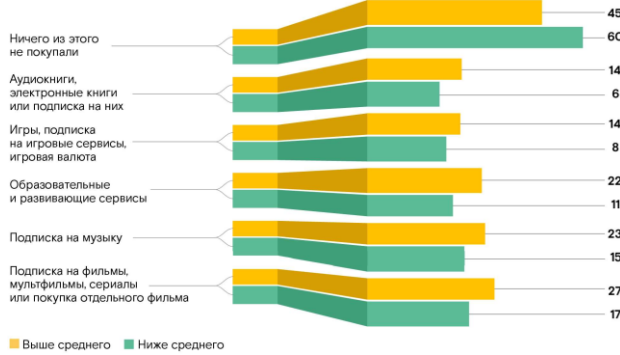
С другой стороны, хотя дети 12–17 лет чаще других пользуются образовательными и развивающими сервисами в интернете, они реже других возрастных когорт платят за них (16%), и то время как панель лидерства у детей в возрасте 9–11 лет (20%).

В игровом сегменте ситуация меняется, и уже подростки чаще других детей готовы тратить деньги, так если для детей 9–11 лет средний возраст 8%, а среди детей 9–11 лет 10%, то для подростков эта доля достигает 16%.

Несколько иначе ситуация обстоит в сегменте компьютерных игр с возможностью онлайн-игр по сети. Так как, если скачать пиратскую версию игры, то часто не будет возможности подключиться к официальным серверам, из-за чего будет отсутствовать возможность играть с другими людьми. В более того, многие компьютерные игры защищены системой家长控制, которая не позволяет играть многопользовательскую игру, с целью создания рабочей пиратской версии игры, в том числе этим системы требуют значительное время внести до нескольких месяцев или даже полугода. Также глубинные интервью показали, что многие дети считают создание игр ценой работы, за которую необходимо платить – и покупают официальные версии игр, чувствуя, что тем самым оплачивают труд разработчиков и дизайнеров.



**ПОКУПКА КОНТЕНТА И ПОДПИСОК ЗА ПОСЛЕДНИЕ 6 МЕСЯЦЕВ В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТИВНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ**



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+ 4-17 ЛЕТ. З 003 ИНТЕРВЬЮ

Влияние благосостояния семьи заметно влияет на вероятность покупки контента. Так среди детей, которые не покупали за последние полгода контент, разница составляет 15%. Если в семьях с высоким благосостоянием меньше половины детей ничего не покупали, то в семьях с более низким уровнем достатка эта доля достигает 80%. Согласно опросу, влияние благосостояния менее выражено для подписок на фильмы, мультфильмы, а также музыкальные сервисы.

В то же время значительно ярче выражена разница для обучающих и развивающих сервисов, покупки аудиокниг и их электронных аналогов. Доля покупавших эти услуги в разных группах могут отличаться более, чем в два раза. Так, если только 1% детей из семей с благосостоянием ниже среднего отметили покупку образовательных сервисов, то для детей из более обеспеченных семей эта доля достигает 22%, для книг эта доля составляет 8% и 14% соответственно.



## МОБИЛЬНЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИГРЫ

### КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИГРЫ

Проникновение компьютерных игр значительно ниже, чем мобильных, однако и они являются крайне популярными. Согласно объемам аудитории компьютерных игр можно ориентироваться на самое популярное приложение в игровом сегменте — Steam<sup>24</sup>. Это крупнейший в мире онлайн-сервис цифрового распространения компьютерных игр и программ (магазин игр), который был разработан компанией Valve еще в 2003 году. Функции клиента разнообразны, они включают в себя автоматическое обновление игр, облачное хранение, сокращающее игруюю прогресс. Также важно отметить функции сообщества, которые позволяют напрямую общаться, участвовать в различных дискуссиях, продавать и покупать игровые коллекционные предметы на торговой площадке Steam.

Для приблизительной оценки аудитории игр можно использовать количество пользователей сервиса Steam, так как сюда являются наиболее популярным решением для игр на компьютере.

За последние два года аудитория Steam среди подростков выросла на 671 тыс. человек или

33,5%. Тем самым, аудитория составила 34,3% от всей демографической группы детей 12–17 лет. Заметно, что аудитория Steam менее подвержена сезонности, растет значительно быстрее общего роста тематики «Игры».

Судим из факторов популярности Steam является наличие эксклюзивных игр-блокбастеров, разработанных компанией Valve. Это Dota 2 и Counter-Strike 2. В качестве другого важного фактора можно отметить самую большую библиотеку среди всех аналогичных сервисов. общее количество доступных игр превышает 80 тыс., в то же время у главного конкурента Epic Games Store библиотека насчитывает 29 тыс. игр<sup>25</sup>. Необходимо также учитывать, что после 2022 года для пользователей из России в Steam

24 В 2024 году ожидается превышение количества пользователей Steam над количеством пользователей Epic Games Store.

25 <https://store.epicgames.com/r/news/epic-games-store-2023-year-in-review>

“  
— В Dota я, бывает, играю по 12 часов без перерыва.

17-летний подросток, Москва

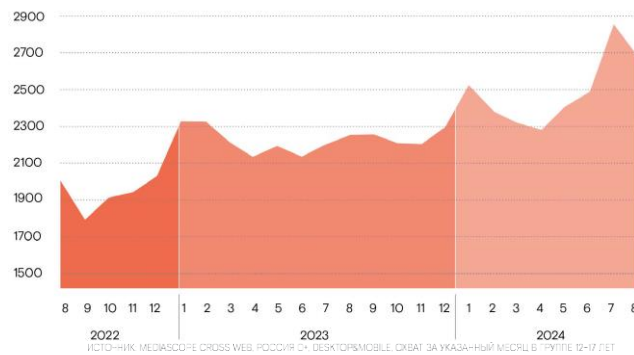


ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ИГРОВЫМИ СЕРВИСАМИ, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, АВГУСТ 2024



ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE. АНАЛИЗ НА МОБИЛЬНОЙ ПАНЕЛИ РОССИЯ О+ MOBILE APP 12-17 ЛЕТ

## ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ В STEAM, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



нельзя пополнить счет напрямую для покупки игр, многие издатели скрывают свои продукты. Тем не менее существуют различные способы обхода ограничений.

В тоже время Epic Games Store – является главным конкурентом Steam. Сервис появился в 2018 году и начал приобретать популярность вместе с эксклюзивом Fortnite, который стал одной из первых игр в набирающем огромную популярность жанре «королевская битва»<sup>27</sup>. Сервис предлагает более низкую комиссию чем Steam (12% против 37%). Так же сервис первые годы использовал стратегию покупки эксклюзивов для быстрого увеличения аудитории. К примеру, эксклюзивами стали Borderlands 3 и Metro Exodus. Еще одной стратегией стала раздача бесплатных игр, в том числе и хитов. В 2020 году можно было бесплатно получить блокбастер Grand Theft Auto V, популярную стратегию Civilization 6, в разнении, не данный

момент ежедневная аудитория Steam показала пиковое значение в сентябре 2024 года и составила 30 млн человек, в то же время пиковая ежедневная аудитория Epic Games Store, по заявлениям компании, составила 36 млн человек по итогам 2023 года. Однако вируска Steam значительно выше, чем у Epic Games Store: 9 млрд долларов против 950 млн долларов<sup>28</sup>. Более того, ярославская стратегия Epic Games Store привела к тому, что сервис существует «быть очищенным».

Существует и отечественный конкурент платформы Steam – VK Play. Сервис использует стратегию выпуска эксклюзивов для продвижения на рынке. Так, игра Atomic Heart для русскоязычной аудитории вышла только в VK Play, другим знатным эксклюзивом стала игра «Мутанты». Летом 2024 года сервис расширил каталог предлагаемых товаров, добавив продажу лицензионных ключей для Steam<sup>29</sup>.

27 Жанр «королевской битвы» предполагает несколько десятков участников, пытающихся избежать смерти, одолевая других участников, пока не останется один. Для этого ресурс требуется инстинкт самосохранения, рефлексы, стратегия, тактика и даже элементы стратегии.

28 <https://vginsights.com/research/article/global-pc-games-market-report-2024>

29 <https://store.epicgames.com/ru/news/epic-games-store-2023-year-in-review>

30 <https://www.theregister.com/2024/08/04/epic-v-google-play-store-anitrust-trial-updates>

31 Принципиальный концепт – это когда пользователь может загружать программы и позволяет ее устанавливать на законных основаниях.

## МОБИЛЬНЫЕ И БРАУЗЕРНЫЕ ИГРЫ

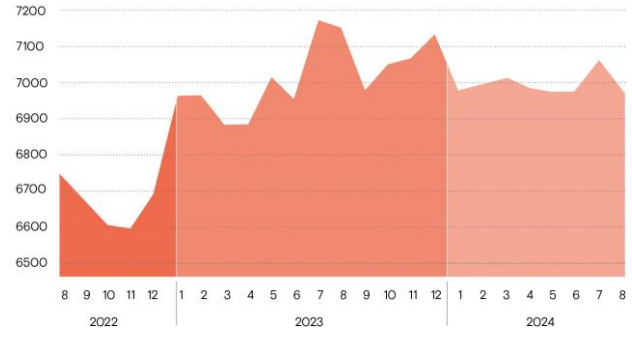
Практически все подростки за редким исключением играют в мобильные и браузерные игры. В августе 2024 года 89,5% от демографической группы или 6,89 млн подростков хотя бы раз в месяц играли в мобильные и браузерные игры. Так как большая часть подростков уже играет возможности увеличения аудитории в подростковом сегменте крайне ограничены: увеличение аудитории за 2 года составило всего 3,5%, что не так значительно и объяснямо эффектом высокой базы. Среднесуточный скайв в августе 2024 составил 4,57 млн человек или же 52,3% от всех подростков, в среднее время, проведённое подростками-пользователями в играх, составило 67 минут. Заметен и фактор сезонности, так, начиная с сентября как в 2022 году, так и в 2023 году наблюдается спад игровой активности (снижение среднесуточного времени в приложениях игролюбов).

тематики у игроков), что можно объяснить началом учебного года.

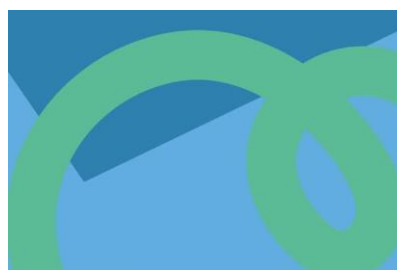
Большая часть игр распространяется в формате free to play, можно бесплатно скачивать и играть, однако монетизация реализуется за счет того, что в игре есть внутренние транзакции и реклама, на которой зарабатывают разработчики.

Среди игр с наибольшей аудиторией – игры различных жанров у подростков нет приверженности к какому-то определенному жанру. Однако, необходимо выделить две игры на первых местах по виду игровым показателям, которые относятся к так называемым «головинкам» или метаслэшам – Roblox и Minecraft.

## ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ НА РЕСУРСАХ ПО ТЕМАТИКЕ «ИГРЫ», ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ИСТОЧНИК: MEDIASCOPIC CROSS WEB. РОССИЯ С/Х. ДЕСКОП/МОБИЛ. ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ.



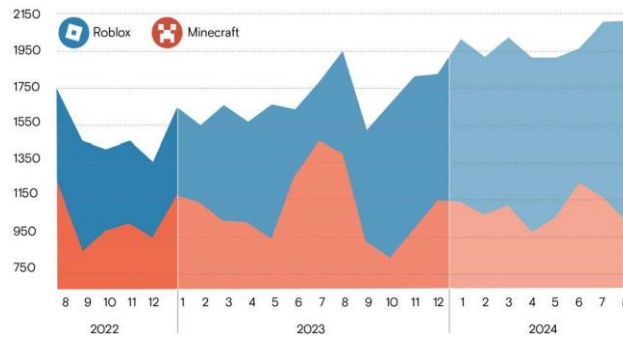
## МОБИЛЬНЫЕ И БРАУЗЕРНЫЕ ИГРЫ – МЕТАВСЕЛЕННЫЕ

Roblox – это онлайн-платформа на которой пользователи могут как играть уже существующие, так и создавать собственные мини-игры. Она была основана в 2004 году и официально запущена в 2006 году. Roblox позволяет пользователям разрабатывать игры, используя язык программирования Lua, а также предоставляет функции для взаимодействия с другими игроками. Пользователи могут создавать свои собственные игры и миры, используя Roblox Studio, специальный инструмент для разработки. Платформа позволяет игрокам взаимодействовать в реальном времени, участвовать в многопользовательских играх и общаться друг с другом. В Roblox есть

внутrigровая валюта, называемая Robux, которую игроки могут использовать для покупки предметов, аксессуаров и скинов для своих аватаров. Таким образом, Roblox представляет собой полноценную метавселенную.

Minecraft – игра выпущенная в 2011 году, в жанре «песочницы»<sup>32</sup>. Игроки могут исследовать, строить и выживать в различных условиях, используя кубические блоки для создания разнообразных построек и объектов. Minecraft предлагает несколько режимов игры, включая режим выживания, в котором игроки должны собирать ресурсы и заботиться о своем здоровье, а также креативный режим, где можно свободно

### ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ В ROBLOX И MINECRAFT, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



строить без ограничений. Игра имеет огромное сообщество, которое создает контент, такой как: модификации, карты и текстуры, что значительно расширяет игровой опыт. Minecraft также поддерживает многопользовательский режим, позволяя игрокам взаимодействовать и сотрудничать друг с другом не с сервером. Поэтому игру также можно отнести к метавселенной. За все время было продано более 300 млн игровых копий, по количеству прохождения она уступает только Tetrisу<sup>33</sup>.

Аудитория Roblox превышает количество игроков в Minecraft, так у Roblox в августе 2024 года аудитория составила 21 млн игроков, а у Minecraft 1 млн. Более того, количество игроков Roblox за два года выросло в то время, как у Minecraft стагнирует. Однако, среднее время проводимое подростками пользователями в игре, значительно отличается в пользу Minecraft. Для пользователей подростков Roblox это составляет 38 минут в сутки для пользователей-подростков Minecraft 59 минут в сутки<sup>34</sup>.

<sup>32</sup> Песочница (англ.: Sandbox) – жанр игр, которые распространяют идею личного творческого пространства без ограничений и правил.

<sup>33</sup> <https://www.forbes.com/sites/anthonynguyen/2023/10/16/minecraft-just-surpassed-300-million-sales-heres-the-only-video-game-still-beating-it/#text-Minecraft%20has%20reached%20over%20300,000,000%20according%20to%20its%20website>



ИСТОЧНИК: <https://www.roblox.com/>



ИСТОЧНИК: <https://www.minecraft.net/>

Примечательно, что обе игровые платформы благодаря своему широкому функционалу используются для обучения детей, в том числе и школами. Существует особое издание Minecraft, «education edition», созданное специально для обучения. Так делают, чтобы преподавать математику и программирование. А одна шведская школа еще в 2013 году начала обязательные уроки по Minecraft<sup>35</sup>. Но использование Minecraft, не ограничивается играми: в 2020 году музей Церериско, например, создал виртуальную выставку через игру<sup>36</sup>. Roblox тоже активно используется в обучении: разработчики создают особые игровые онлайн-кусы в партнерстве с американскими образовательными организациями, например, Pathogen patrol<sup>37</sup>.

и которой можно будет изучить, как организм борется с различными инфекциями<sup>38</sup>.

Roblox и Minecraft обладают яркой популярностью не только среди подростков и юных геймеров аудитории. Так, в рамках глубинных интервью среди детей 4–7 лет (трея из пяти экспонентов) сказали, что играют в Roblox, а четверо в Minecraft. Отмечалось, что дети проявляют интерес к этим играм и в рамках интервью с детьми 8–11 лет.

Так как данные пространства доступны широкому кругу лиц и подразумевают относительную свободу действий, несомненно

<sup>34</sup> Глобальный ориентир, что вспоминают детям в начальной школе.

<sup>35</sup> <https://www.pcgamer.com/minecraft-becomes-a-compulsory-class-for-swedish-school/>

<sup>36</sup> <https://tsantsyno.museum.ru/events/special/minecraft-tsantsyno/>

<sup>37</sup> <https://www.edweek.org/teaching-learning/coblox-makes-its-move-into-stem-education-what-are-the-risks-for-schools/2023/05>

на усиления разработчиков платформ по модерации, использованием подобных платформ ассоциировано с высоким уровнем риска, связанного с безопасностью детей во время игры. Платформы ведут работы по обеспечению детской безопасности. Roblox уменьшает количество модераторов, тем не менее на различных платформах с широким объемом социального взаимодействия всегда будут сохраняться риски. По всему миру существовали примеры, когда

для обеспечения безопасности потребовалось вмешательство правоохранительных органов. Так, в 2017 году был осужден 22-летний мужчина в Великобритании, который склонял присыпывать интимные фотографии подростков, с которыми он познакомился «через Minestaff». С 2018 года более 20 человек были обвинены в привлечении или жестком обращении, они использовали Roblox для поиска жертв<sup>38</sup>.

## ДРУГИЕ МОБИЛЬНЫЕ И БРАУЗЕРНЫЕ ИГРЫ

Brawl Stars – мобильная игра от финской компании Supercell, которая также известна такими играми как Clash of Clans и Clash Royale. Появившись в 2018 году, игра сразу обрела широкую популярность, игроки участвуют в динамичных сражениях 3 на 3 или в режиме «каждый сам за себя». В Brawl Stars доступны различные сценарии игры, включая захват кристаллов, бой с боссами и «Королевскую битву». Игра выбирает уникальных персонажей с различными способностями, которых могут улучшать и настраивать их внешний вид. В целях игры применяются свой пристрастия, быстрыми матчами и возможностью играть с друзьями.

Заметно значительное падение аудитории с начала 2023 года, это связано с тем, что Supercell ограничила возможность скачивания обновлений для российских и белорусских игроков. После чего последовали и более строгие ограничения, при попытке захода в Brawl Stars появлялось сообщение об отсутствии возможности подключиться из текущего местоположения, тем самым лишая полной возможности играть. Тем не менее, существуют способы обмана блокировок, благодаря которым со временем объем аудитории, следственно у аудитории высокий уровень лояльности к игре.



### Brawl Stars

Геройский шутер, аркада

**1 732 тыс. чел.**

Подростковая аудитория (на август 2024)

**42 мин.**

Среднее ежедневное время, проводимое в игре

ИСТОЧНИК: [HTTPS://SUPERCELL.COM/](https://SUPERCELL.COM/)

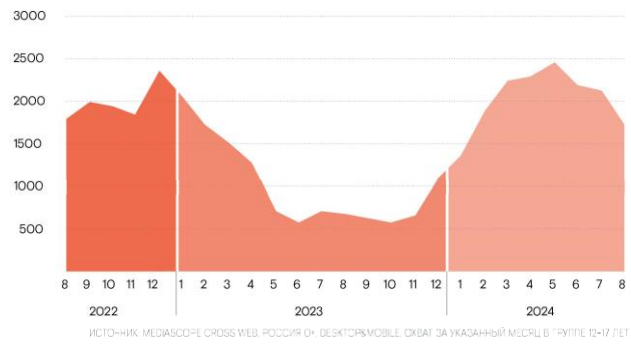
<sup>38</sup> <https://www.thesun.co.uk/news/2663167/perv-who-preyed-on-teen-boys-on-minecraft-and-paid-kids-for-sex-acts-using-paypal-jailed/>

<sup>39</sup> <https://www.bloomberg.com/features/2024/roblox-pedophile-problem/>



ИСТОЧНИК: [HTTPS://WWW.PUBGMOBILE.COM/](https://WWW.PUBGMOBILE.COM/)

### ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ: BRAWL STARS, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE CROSS WEB, РОССИЯ ОН-ДЕЙСТВИЕ/МОБИЛЬНЫЙ, ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17/17-24

PUBG (Playbattlegrounds) Mobile – это адаптация на мобильные устройства культовой королевской битвы PlayerUnknown's Battlegrounds. Игра разработана корейской студией Bluehole. В ней 100 игроков выживают на огромном острове, где каждый сражается за выживание до последнего. Для этого игроки собирают оружие, броню, медикаменты и транспортные средства, чтобы сражаться и укрываться и постоянно сужающейся зоне. В августе 2022 года подростковая аудитория Playbattlegrounds составляла 939 тыс. человек, она постепенно росла и в августе 2024 перевалила за миллион человек, достигнув 123 млн человек, а время, проведенное подростками пользователями в игре,

выросло до 89 минут в среднем в сутки. Высокий результат достигнут благодаря хорошей графике и увлекательному игровому процессу в сочетании с возможностью играть с друзьями в команде.

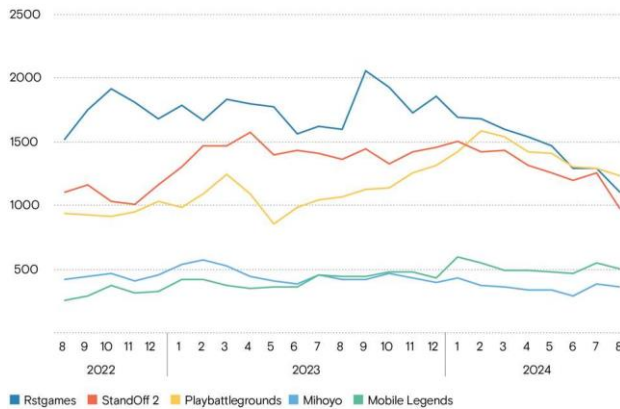
Standoff 2 – это многопользовательский мобильный шутер от первого лица, вдохновленный игрой Counter Strike. Игра была разработана российской студией Axilsoft. Standoff 2 отличается качественной оптимизацией, обширным арсеналом оружия и системой склонов, которые позволяют настроить внешний вид персонажа. Игра привлекает короткими и динамичными матчами, а также разнообразием режимов. В итоге в августе 2024 аудитория игры составила около

1 млн человек, а время, уделяемое подростками популярнейшими играми, в среднем 44 минуты в сутки.

*Mobile Legends* — это китайская MOBA-игра, оптимизированная для мобильных устройств, где две команды по пять человек сражаются с целью уничтожить базу противника. Каждый игрок выбирает уникального героя с особыми способностями, которые усиливаются в ходе матча. Стратегический и динамичный игровой процесс, продолжительность матчей около 10 минут и возможность играть в любое время делают *Mobile Legends* идеальной для быстрой игры, например, в пути. Широкий выбор героев, каждый из которых обладает уникальными навыками, обеспечивает разнообразие в каждом матче. В результате, аудитория игры выросла на 95% за два года, достигнув в августе 2024 г. 5,2 тыс. «человек».

*Genshin Impact* — это ролевая игра с открытым миром, самая популярная разработка китайской компании MiHoYo. Здесь игроки исследуют волшебный мир Тенерата, полный опасностей и загадок. Путешествуя по этому миру, игроки могут переключаться между персонажами.

#### ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ РАЗЛИЧНЫМИ ПОПУЛЯРНЫМИ МОБИЛЬНЫМИ И БРАУЗЕРНЫМИ ИГРАМИ, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



40 Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) — это спортивные онлайн-битвы армии



#### Mobile Legends MOBA

**502 тыс. чел.**  
Подростковая аудитория (на август 2024)

**86 мин.**  
Среднее ежедневное время, проводимое в игре

Источник: <https://mobilelegends.com/>



#### StandOff 2

Песочница — метавселенная

**978 тыс. чел.**  
Подростковая аудитория (на август 2024)

**44 мин.**  
Среднее ежедневное время, проводимое в игре

Источник: <https://standoff2.com/>



#### Genshin Impact Action RPG

**364 тыс. чел.**  
Подростковая аудитория (на август 2024)

**56 мин.**  
Среднее ежедневное время, проводимое в игре

Источник: <https://genshin-impact.com/>

## СТРИМИНГОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ TWITCH, ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ИСТОЧНИК: MEDIASCORE CROSS WEB, РОССИЯ, ОН-ДЕЙВОРДМОBILE. ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ

Twitch – популярная стриминговая платформа для потоковых трансляций, где пользователи в реальном времени могут играть, проводить обучающие музыкальные или творческие стримы. Платформа была запущена в 2011 году в качестве платформы для геймеров, при этом сегодня самая популярная категория просмотра – Just Chatting, где стримеры общаются с аудиторией, показывая контент, смотрят кино и аниме. На Twitch аудитория может общаться через чат трансляции, подписываться на любимых стримеров, а также поддерживать их донатами. Часто подростки используют Twitch для просмотра нарезок, реакций и YouTube-видео вместе с любимыми стримерами.

За два года, с августа 2022 года по август 2024 года аудитория Twitch выросла на 49,3% с 1,28 млн

человек до 1,91 млн человек. Более того, на 85% выросло время, проводимое подростками-пользователями просмотром трансляций в среднем в сутки с 21 минуты до 39 минут. Можно ожидать, что такая тенденция сохранится и в дальнейшем из-за замедления работы YouTube, который также часто использовался для прохождения прямых трансляций. Тем более, уже давно среди создателей контента на YouTube было распространено при настройке популярности подавать прямые трансляции на Twitch, так как на этой платформе лучше настроено общение с аудиторией, легче монетизировать создаваемый контент. После замедления YouTube многие создатели могут принять решение о переходе именно на Twitch.

## ЛЮБИМЫЙ КОНТЕНТ У ДЕТСКОЙ И ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ

Каждая медиа-платформа обладает своей уникальной спецификой, благодаря которой ее контент удобнее инвестировать или иначе использовать для создания контента. В Telegram активно развивается криптоматика, популярны блоги и краш-игры. На YouTube основная популярность у блогеров и личностей, а самые просматриваемые видео находятся в развлекательном сегменте.

Многие авторы ведут свои аккаунты на нескольких площадках, адаптируя контент под каждого из них, а дети и подростки следят за ними также

параллельно. Как правило, Telegram-каналы блогера используются для более личной информации, информации о процессе работы над новыми видео- и дополнительными комментариями к контенту или некоторым событиям.

Среди профессионального контента превалирует интерес к аниме, в различных жанрах и языках. Особое внимание поглощают сериалы, связанные с Чернобылем, замечен феномен появления тайваньских сериалов среди просматриваемого подростками контента.



41 Согласно рейтингу Интернет-ресурсов по возрастности подростковой аудитории, рассчитанному Ростелеком

## КОНТЕНТНЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ В TELEGRAM

**ТОП-20 КАНАЛОВ ПО НАКОПЛЕННОМУ ОХВАТУ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ<sup>42</sup>,  
ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В III КВАРТАЛЕ 2024**



ИСТОЧНИК: МЕДИАСОРТ. АНАЛИЗ НА МОБИЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ, РОССИЯ ОН-ЛАЙН, III КВАРТАЛ 2024 ГОДА, В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ

Telegram – третий по аудитории<sup>43</sup> подростковых ресурсов, самый популярный мессенджер. Одним из факторов, который привлекает на данный ресурс детскую аудиторию – наличие большого количества мемикс-каналов и игр в каналах. Боты и мини-приложения Telegram. Боты – небольшое приложение, которое выполняют заранее созданные задачи через подключенные шаблоны; мини-приложения – полноценные сайты или игры, которые открываются внутри платформы Telegram, а работают через браузер. Часто для популяризации мини-приложений и ботов создаются каналы, которые носят такое же название и имеют скромную аудиторию. Мини-приложения и боты могут быть значительно популярнее, чем канал с которыми они связаны.

Самым популярным по охвату Telegram-каналом стал Hamster Kombat с аудиторией 2,37 млн человек в III квартале 2024. Этот канал тесно связан с криптоаппаратной игрой-кликером Hamster Kombat, доступной как мини-приложение в Telegram. Игра не стала первым в своем жанре: ранее подобный успех получил проект Nostos, который также заслужил популярность. В этом разделе токены пользователем. Многие игроки смогли заработать на этом от нескольких десятков до сотен долларов.

В Hamster Kombat игроки нажимают на изображение хомяка, чтобы зарабатывать внутриигровую валюту, тратят ее на улучшения для увеличения количества добываемых монеток. Также можно привлекать друзей и выполнять задания, за которые начисляются дополнительные бонусы. Вместо ставки на добываемые монеты были конструированы в криптоаппарату и родные и греком в рамках «игратор-компании». В июле 2024 года крупнейший рекламодатель Yandex Market разместил рекламу в приложении, что подчеркивает активный интерес бирюзовых к проекту. За счет гибкости и солидного эффекта Hamster Kombat стремительно набрал популярность: по словам разработчиков, в игру уже сыграло более 300 млн человек. Однако, в отличие от «перекрывающих» Nostos, где пользователи зарабатывают значительные суммы, игроки Hamster Kombat остались разочарованы доходами: за попытку активного участия в среднем удавалось заработать от 1000 до «нескольких» тыс. рублей.

В топ Telegram-каналов вошли и другие крипто-проекты с похожей механикой. Так, проект Blitze основанный на играх российскими менеджерами Blitze, планирует запуск полноценной криптобиржи в мессенджере, а DOGS Community является криптовалютной игрой-кликером, в котором размещаются различные материалы, созданные с сообществом DOGS, развлекательные материалы. Проект также делает ставку на «мемыности», используя в своих материалах образ щенка Спотти — маскота Вконтакте.

Логово Давыничек – канал-бот для энтузиастов, который популярен среди подростков, стремящихся найти друзей или построить отношения. В отличие от большинства других приложений для знакомств, в Давыничек мало платных функций. Основной доход создателя получается с счетов рекламы и продажи платного подтверждения аккаунта пользователя. Telegram-канал охватил в III квартале 2,024 117 млн подростков. В самом канале размещаются различные мемы и развлекательный контент, а также реклама. Количества подписчиков составляет более 4 миллионов человек, а подписка дает небольшое увеличение количества голосов анкеты, что является стимулом для пользователей бота быть подписанными на канал. При этом, общее число подписчиков бота – в конце октября 2024 года превысило 10 миллионов за месяц, что больше количества подписчиков канала примерно в 4 раза.

Высокую популярность набирают каналы, связанные с траф-стриперами и блогерами, такими как Mellstroy и Кинни Банни. Mellstroy стал шире известен во время пандемических ограничений, организуя вечеринки в Москве-Сити, куда приглашали гостей и девушек. На этих мероприятиях, «ездо сопровождающих» алкоголем и кифами, он предлагал деньги за выполнение провокационных и умственных задач, иногда связанных с драками. Позже блогер прославился дорогими купальниками для других стримеров, предлагая значительные суммы до миллионов рублей, за выполнение провокационных задач, например, стяжки в прямом эфире. Основной доход Mellstroy получает от роликов синий-казино, в которых он играет на платформе Kick. Большая видимость его контента также поддерживается многочисленными роликами и мемами в TikTok, поскольку он обещает денежные вознаграждения за видео с высоким числом просмотров. Дополнительно блогер привлекает внимание заголовками с упоминанием знаменитостей: например, за проект от Лионеля Месси или Криштиану Роналду. Mellstroy общал выплатить до 30 миллионов рублей. Кинни Банни, молодая блогерша, также специализируется на провокационном и юмористическом контенте. В одном из своих роликов она выиграла китайский конкурс его стеклом, в другом – разделась перед случайным таксистом, записывая кружок в свой Telegram-канал.

Также стоит отметить популярность канала Екатерины Мишулиной, директора Лиги безопасного интернета с охватом в III квартале 2024 517 тыс. подростков<sup>44</sup> и общим числом подписчиков более 890 тыс. на конец октября 2024 года. Екатерина отвечает на вопросы подростков, реагирует на обращения и делится информацией о своей деятельности, создавая площадку для обсуждения актуальных вопросов безопасности в интернете.

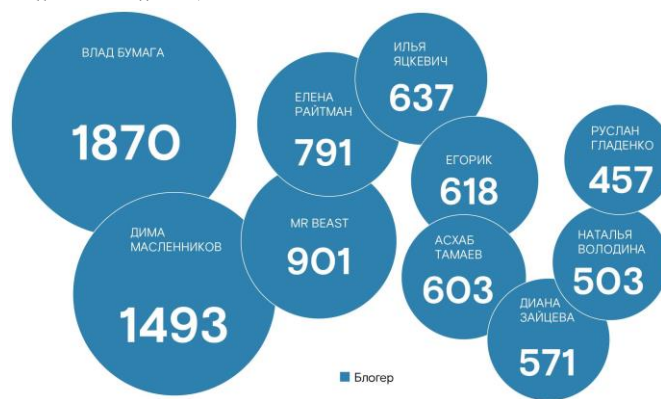
<sup>42</sup> Расчитано на базе контекста с постами в 30 каналах.

<sup>43</sup> Согласно исследованию Рейтинга (раскрыто по аудитории подростковых виджетов) за октябрь-июнь 2024 года.

<sup>44</sup> Анализ – количество людей, контактирующих постоянно с проектом, при условии выполнения определенных условий.

## ЛЮБИМЫЕ ВИДЕОЗВЕЗДЫ И БЛОГЕРЫ НА ВИДЕО-СЕРВИСАХ

РЕЙТИНГ ПЕРСОН С НАИБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ НА YOUTUBE У ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ, ТЫС. ЗАПРОСОВ В III КВАРТАЛЕ 2024



«Вчера ко мне подошел взрослый парень и сказал: «Я смотрел вас, когда был ребенком, теперь смотрю с ребенком»; – жестя я стар!» — Дмитрий Куплинов в своем Telegram-канале<sup>46</sup>.

Дети и подростки, равно как и взрослая аудитория, выбирают платформу в первую очередь по тому, какой контент она содержит. Вкусы и видео-контент у детей и подростков частично совпадают со взрослыми: из тех, кто входит в рейтинг влиятельности Социального медиа<sup>47</sup>:



“

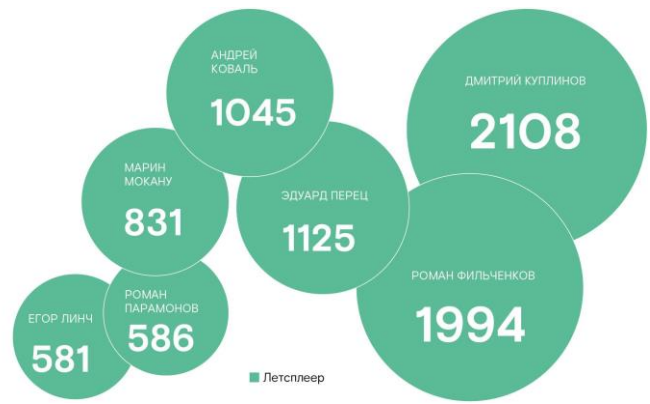
— По именам знаешь какого-нибудь блогера?

— Имени не знаю.

— Влад А4.

— О, да-да-да.

5-летний мальчик, Москва



ИСТОЧНИК: МЕДИАСКОРС. АНАЛИЗ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ НА YOUTUBE В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ. РОССИЯ. ОН-СЕКТОРЫ МОЛОДЫХ

жे Роман Фильченков, Егорик) также входят в топ постребительности блогеров у детей и подростков.

В ходе глубинных интервью выяснилось, что блогеры часто воспринимаются детьми и подростками как виртуальные друзья — смотрят видео с ними, дети субъимитируют общение, дружбу и другие недополученные ими эмоции. Любимыми блогерами часто называли Влада А4 и его команду, Дину и Рому, Милану Ханстову, Мистера Биста, Мамикса Константина Ильгова и Компота,

Среди 20 самых популярных личностей, интересующих подростков в возрасте 12–17 лет на YouTube, примерно равное количество внимания призывают как блогеры, так и летсплееры (создатели контента, транслирующие процесс игры в компьютерные игры) но также есть культовые фигуры: музыкант Виктор Цой и футблист Криштиану Роналду.

Самой популярной личностью является Дмитрий Куплинов, который является одним из «старожилов» игрового сегмента YouTube. На канале KuplinovPlay более 7 млн подписчиков, а с каждым годом их количество растет. Не противники многих лет Дмитрий не меняет формат видео, и几乎 из них начинается с фирменного приветствия. В рамках интервью подростки отмечали «лампости» контента, высокий уровень харизмы и юмора. В основном летсплеер проживает разные игры, в том числе и малозвестные.

Роман Фильченков ведет игровой канал, появившийся в основном из игры Minecraft, на его канале MrLoloshka пока 11 млн подписчиков, а видео, которые выдаются по-тире каждый день по игре набирают в среднем более миллиона просмотров. Роман начал вести свой канал еще

в 2012 году, а в следующем у него уже, в возрасте 15 лет, было более миллиона подписчиков. Таким образом, MrLoloshka на протяжении десятилетия наращивает свою популярность и создает игровой контент с высоким уровнем вовлеченности.

Среди блогеров самым популярным является Влад А4, контент Влада построен на выполнении панков-челленджей, например, одно из самых популярных видео — «24 часа в детском саду «челлендж»» — набрало более 100 млн просмотров. А на текущий момент блогер занимается «не только сысканными видео, но и разработкой бизнеса, так и августе 2024 года был открыт ресторан А4 Pizza<sup>48</sup>, а продукцию под личным брендом можно увидеть во многих магазинах страны. Следко блогеры часто критикуют за платят и адаптацию чужого контента, в том числе контент блогера Mr Beast. Несмотря на то, что видео Влада А4 появляются в VK Клипах на 2 дня раньше, чем в YouTube, количество поисковых запросов остается исключительно высоким и составляет 1870 тыс. штук в III квартале 2024 среди подростков.

Американец Mr Beast — один из самых популярных YouTube-блогеров

<sup>46</sup> <https://t.me/Kuplinov>. Telegram/193

<sup>47</sup> <https://www.mlg.ru/rating/video/media/youtube/1346/>

<sup>48</sup> [https://vk.com/wall-8797813\\_210277](https://vk.com/wall-8797813_210277)

и предпринимателей, известный своими масштабными человеческими, благотворительными акциями и высокобюджетными лицо, которые привлекают миллионы зрителей. Количество подписчиков на основном YouTube-канале превышает 300 млн человек. В его роликах часто появляются сильные люди, сорвавшиеся за большие денежные призы, а темы видео варьируются от повторения известных соревнований, как киберспорта до экстремальных соревнований и развлечений. При этом, видео опубликованы на разных языках, в том числе с профессиональной озвучкой и субтитрами. Поэтому и без знания английского языка можно смотреть видео. Помимо YouTube, Донопринос активно занимается благотворительностью и предпринимательством. Он собирает миллионы долларов на поездку дрессировщики, которые обеспечивают уединенные деревни в Африке поддержку строительства школ и облегчение жизни любопытливой местной разнотипии. Примечательно, что некоторые африканские политические активисты категорично отнеслись к такой благотворительной деятельности, заявив, что она укрепляет стереотипы о зависимости от внешней помощи и несамостоятельности жителей Африки несмотря на то, что местные жители были очень рады оказанной помощи<sup>40</sup>. Также он активно ведет собственный бизнес, включая шоколадный бренд «Teastables» и сеть MBeast Burger.

Очень популярен блогер Дима Масленников, который поднимает на канале превышает отметку в 18 млн человек. Видео посвящены различным тематикам, но особой популярностью

пользуются мистическими видео, в которых Дима вместе со своей командой отправляется в различные загадочные места, чтобы проверить их на правдивость. Например, он проходит время на Перевале Дятлова или в московском лесу самурайский Аокигахара. В последнее время блогер снимает шоу «Моффи», в котором блогеры играют в мафии в реальной жизни. Помимо основной деятельности, Масленников также занимается производством и обработкой видео, в которых тестируются необычные гаджеты, делится лайфхаками и проводит эксперименты. В последние годы он активно развивает свой бранч, участвуя в различных проектах, за превращении YouTube в сотрудничестве с крупными компаниями. Дима стал символом развлекательного контента на российском YouTube.

Как самые важные характеристики подачи информации блогерами дети отмечают искренность, харизму и юмор. Неприменимы считают напряженность, поддельные эмоции, грубость с собственной аудиторией.

Можно отметить, что весь контент, популярный по склонам среди подростков, посвящен развлекательной тематике. Превалируют по склону контент Димы Масленникова, также популярны видео в формате челлендже от Mr. Beast. Из игрового сегмента выделяются видео Mr. Marmok и Valera Ghosher. Судя по основному популярные видео – шоу-коллаборации, на которых группа контент-менеджеров вместе участвуют в создании контента, будь то игра в мафии, прятки или дуэль UFC.

40 <https://edition.cnn.com/2023/11/06/africa/mbeast-wells-africa-intl-scli/index.html>



“

— Ты сказала харизму и юмор. А ты можешь привести примеры блогеров, тиктокеров, кого угодно, кто для тебя реально вот эта харизма и юмор?

— Масленников Дима, там прям можно понять, что их там какие-то моменты просто разывают со смеху. Это легко, для меня легко понять, когда человек смеется поддельно или нет.

Если сравнивать, например, с тем же самым А.А. —> Последнее время, последний где-то год — вот это вот его ролики, я просто не хочу их смотреть, потому что там настолько поддельные эмоции.

14-летняя девочка, Москва

#### САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ У ПОДРОСТКОВ ВИДЕО НА YOUTUBE, НАКОПЛЕННЫЙ ОХВАТ В III КВАРТАЛЕ 2024, ТЫС. ЧЕЛ.



■ Дима Масленников ■ KREED FAMILY ■ Marmok ■ TheBrianMaps ■ ЛИТВИН  
■ MrBeast ■ ExileShow ■ Valera Ghosher ■ BATEK\_OFICIAL ■ ЕГОРИК

МЕДИАСКОРП. АНАЛИЗ НА МОБИЛЬНОЙ ПАНЕЛИ . РОССИЯ ОН-МОБИЛЬ АРТ. 12-17 ЛЕТ

## ЛЮБИМЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МЕДИА КОНТЕНТ

ТОП-20 ТАЙЛОВ ПО НАКОПЛЕННОМУ ОХВАТУ В III КВАРТАЛЕ 2024, ДОЛЯ ОТ ИСКАВШИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНТЕНТ В %<sup>50</sup>



50 Расчитано на базе поисковых запросов в онлайн-кинотеатрах (показанных и не показанных) и запросов в поисковых системах.

у подростков среди медиа контента наиболее популярен просмотр аниме. Большая часть тайлов принадлежат жанру Сенсэ (яп. 少年), этот жанр посыпан аудитории подростков: сюжет в этих анимедвигается динамично, а главный герой, как правило, проходит через различные испытания на пути к своей цели, которые заканчиваются победой и меняют его. Также популярны аниме в жанре Иsekai (яп. 异世界), особенностью жанра является попадание некаяского главного героя в другой мир, в результате которого-то событий, где он начинает свою жизнь заново, обретает друзей, новые наемки. Примечательна популярность романтического аниме: «Аля иногда кокетничает со мной по-русски», в нем главная героиня обивает фруктами корниами в одноклассник, который питает к девушке чувства, изучил русский язык. Это ранобе (нонзэцу), и снятые по нему аниме получили широкое распространение в Японии.

Также примечательна популярность сериалов, связанных с тематикой Чернобыля. Это и «Чернобыль» – мини-сериал, снятый HBO в жанре исторической драмы, который стал одним из самых высоких оцененных сериалов в мире, так и российский «Чернобыль. Зона отчуждения», который был снят еще в 2014 году, состоит из двух сезонов и который также получил определенное признание среди широкой аудитории.

# НАВИГАЦИЯ В СЕТИ И СТРАТЕГИИ ПОИСКА НОВОГО КОНТЕНТА

Раньше по телевидению в определенное время шли мультики и детские передачи. Сейчас с наличием бесграничной информации в доступе здесь и сейчас перед детьми стоит гораздо более сложная задача выбора контента.

Опрос показал, что в случае с выбором видео на наиболее популярном видео-хостинге YouTube более половины (52%) опрошенных детей считают, что чаще всего заходят на платформу, заранее зная, что хотят посмотреть, и находят

ДЕКЛАРИРУЕМЫЕ СТРАТЕГИИ ВЫБОРА КОНТЕНТА НА YOUTUBE, % ОТ ТЕХ, КТО ПОЛЬЗОВАЛСЯ YOUTUBE ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+ 4-17 ЛЕТ. З 300 ИНТЕРВЬЮ

Полученные результаты не говорят о том, что для детей не свойственно автоматическое продолжение смотрения ролика за роликом. TikTok, ставший популярным за счет бесконечной видео-ленты, является одним из самых популярных сервисов. Однако, в случае с YouTube можно сказать, что «автосмотрение» на данной платформе возможно, но оно не является типичным поведением.

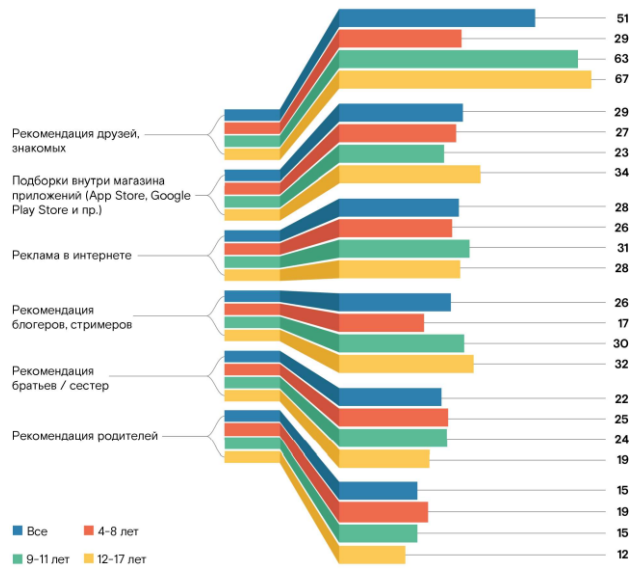
В случае с выбором приложения дети и подростки часто ориентируются на мнение других людей. Так, дети из всех возрастных групп прежде всего ориентируются на рекомендации друзей и знакомых. Матери также часто прислушиваются к братам и сестрам (25% респондентов), родителям (19%). В рекомендации от блогеров и стримеров идут на последнем месте (17%). Необходимо отметить, что среди детей 4-8 лет 19% не устанавливают

приложения на телефон, вероятнее всего, из-за установленных инструментов родительского контроля.

После 9 лет ситуация начинает меняться: существенно вырастает доля детей, ориентирующихся на рекомендации друзей (с 29% для детей 4-8 лет до 67% для подростков 12-17 лет), а доли формирующихся со стороны братьев и сестер, а также родителей, существенно снижаются, а на второе место среди «одинаково» людей выходит блогеры и стримеры; рекомендации которых упоминают 32% подростков старше 12 лет.

Подборки внутри магазина приложений и рекламы в интернете воздействуют на детей разных возрастных групп примерно одинаково – около 30% респондентов устанавливают приложения, просмотрев их.

## СПОСОБЫ ВЫБОРА ПРИЛОЖЕНИЙ СРЕДИ ДЕТЕЙ, % ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100K+ 4-17 ЛЕТ. З 300 ИНТЕРВЬЮ

# РЕКОМЕНДАЦИИ РАЗРАБОТЧИКАМ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНО ВЫСОКОГО УРОВНЯ КАЧЕСТВА ТРАНСЛЯЦИИ КОНТЕНТА

Подростки и дети не будут переключаться на альтернативные сервисы, пока неудобства продолжения использования привычной площадки не станут больше, чем недостатки альтернативных платформ. Поэтому альтернативные платформы должны стремиться обеспечить удобство использования и богатство контента.

Особенно важно учсть потребности самой младшей возрастной группы, потому что у них еще не сформировалась лояльность к определенной платформе.

## ДЕТСКИЙ РЕЖИМ В РАЗЛИЧНЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСАХ

При принятии решения о покупке телефона и установке на него коммуникационных приложений, родителям следует взвешивать пользу и угрозы и искать способы минимизации рисков. Помимо этого было бы использование ребенка в привычных схемах коммуникационных сред, например, мессенджеров, однако, в специальном детском режиме, который ограничивает детей от нежелательных контактов.

Повышенный уровень модерации на платформах с преимущественно детской аудиторией

Запрет на использование медиа площадок детьми до определенного возраста, закрепленный в пользовательском соглашении.  
не ограничивает детей от присутствия на данных платформах. Необходимо алгоритмически выявлять пользователей, которые с большой вероятностью не достигли минимального возраста использования платформы, и исключать избранное общение для сокращения опасности данной группы пользователей. Необходимоести планировать работу по более тщательному мониторингу и модерации контента, потребляемого пользователями, алгоритмически определенным как дети.

Создание условий для выражения новых поколений блогеров на отечественных площадках

Помимо привлечения блогеров, к которым уже пришла популярность, что связано часто с большими издержками, платформы должны создавать условия для становления новых блогеров. Работа по поддержке начинающих блогеров должна быть инструментом исканий, чтобы повысить вероятность для креативов не только приобрести собственную аудиторию в начале, но и поддержать рамки аудитории в среднесрочной перспективе.

## ПРИВЛЕЧЕНИЕ СТРИМЕРОВ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРИМИНГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

Усилия отечественных технологических компаний сосредоточены на привлечении блогеров на видеоплатформы. Однако, необходимо вести работу по привлечению креативов также на стриминговые платформы, особенно с учетом того, что переход на стриминговые платформы с иной моделью monetизации контента авторами является одним из путей его развития.

Работа по привлечению авторов на стриминговые платформы должна стать элементом комплексной работы с авторами контента, где на каждый этап жизненного цикла развития блогерской карьеры должны быть предложены системные меры поддержки авторов отечественными платформами.

## ОРИЕНТАЦИЯ НА ПРЕДПОЧТЕНИЯ ДЕТЕЙ В ПОДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ БЛОГЕРУ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

Детям и подросткам не нравится, когда в контенте блогера проскальзывают грубоść, пошлость, нигритинство и изувечение; и пренебрежительное отношение к собственной аудитории. Подобное общение с аудиторией должно стать стоп-фактором при выдаче грантов и заключении эксклюзивных соглашений от коммуникационной платформы или государственных институтов развития.



# ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ КОНТЕНТА ДЕТЬМИ

# 5

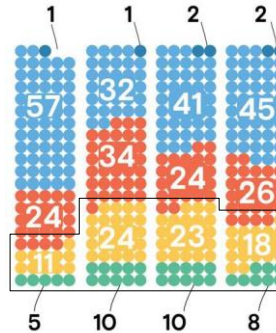
ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ КОНТЕНТА ДЕТЬМИ

85

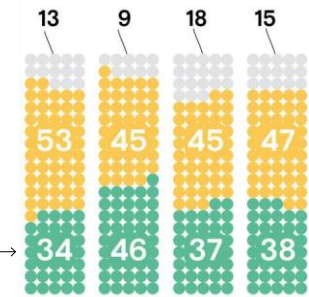
## НАЛИЧИЕ ЛИЧНЫХ СТРАНИЦ В ИНТЕРНЕТЕ У ДЕТЕЙ

Заведение личных страниц или блогов в интернете ассоциируется в первую очередь с использованием социальных сетей и начинается у детей в то же самое время – в 9–11 лет. Так среди детей данного возраста уже имеют личный блог 34% спрошенных, еще 34% думают его завести. В возрасте 12–17 лет некоторые дети теряют интерес к публикации контента: та доля детей, имеющих собственные страницы остается такой же, как и для более младших сверстников, однако для желающих завести блог падает на 10 процентных пунктов до 24%.

НАЛИЧИЕ ЗАКРЫТОГО ИЛИ ПУБЛИЧНОГО  
ЛИЧНОГО БЛОГА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ,  
% ОТ ОПРОШЕННЫХ



ПУБЛИЧНОСТЬ/ПРИВАТНОСТЬ АККАУНТОВ  
В СОЦСЕТИЯХ, % О ТЕХ, КОМУ ЕСТЬ  
АККАУНТЫ В СОЦСЕТИЯХ



- Есть, публикуют посты регулярно
- Есть, но не ведут его регулярно
- Нет, но думают завести
- Нет и не собираются заводить
- Не знаю

- Публичные – их может видеть кто угодно в интернете
- Приватные – их видят только друзья и близкие
- Есть и те, и другие

ИСТОЧНИК: САЙТЫ-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-17 ЛЕТ. 3 003 ИНТЕРВЬЮ

55% из детей в возрасте 9–11 имеющих личный блог, держат их открытыми. Однако в более старшем возрасте дети начинают создавать дополнительные страницы с более личным контентом, которые уже предназначены для более узкого закрытого круга пользователей. Так, у 10% опрошенных детей, имеющих личные блоги имеются приватные блоги только для друзей и близких в дополнение к публичной странице. Словокупности, закрытые страницы есть у 63% подростков.

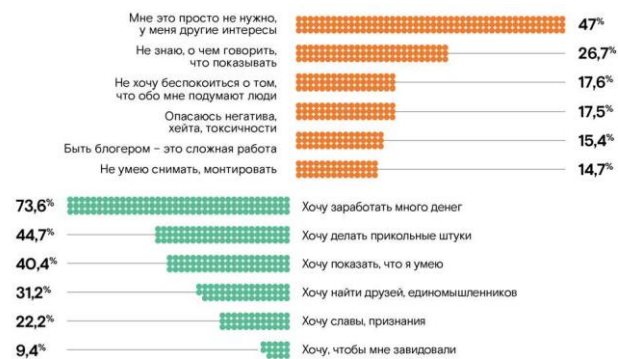


Лик желания стать блогером у детей «вспыхивает» в 9–11 лет, 2 ребенка из 3 в этом возрасте хотят или скоро хотят стать блогером. В возрасте 12–17 лет это желание ослабевает – уже только половина детей заявляет о подобном желании. И только 10% детей в возрасте 9–17 лет регулярно публикуют посты на собственных страницах. Что же мотивирует или удерживает их от того, чтобы действительно стать блогером?

## СОБСТВЕННЫЙ КОНТЕНТ И ТРИГГЕРЫ И БАРЬЕРЫ ЕГО СОЗДАНИЯ

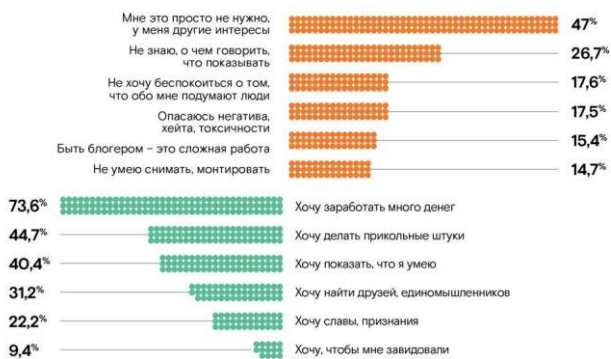
Для представителей поколения АйФо большое значение имеет возможность самовыражаться и делать что-то креативное. Хотя на первом месте среди причин желания стать блогером с большим отрывом стоит денежная мотивация (практически 3 респондента из 4 с желанием стать блогером указали именно ее), но второе и третье место – у желания делать «прикольные штуки» (45%) и желания показать свои умения (40%).

**МОТИВЫ СТАТЬ БЛОГЕРОМ У ДЕТЕЙ 9–17 ЛЕТ,  
% ОТ ТЕХ, КТО ХОТЕЛ БЫ СТАТЬ БЛОГЕРОМ**



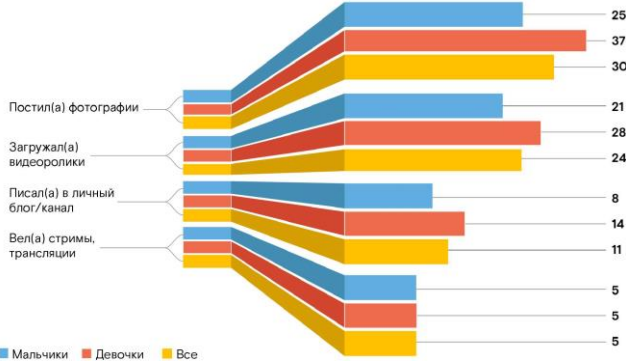
Жажда славы и признания руководит только 22% респондентами, выразившими желание стать блогером. Возможно, у значимой доли детей блогерство – это про выражение желания творчества, мотив же популярности отходит на третий план.

**ПРЕПЯТСТВИЯ У ДЕТЕЙ 9–17 ЛЕТ, % ОТ ТЕХ,  
КТО ХОТЕЛ БЫ СТАТЬ БЛОГЕРОМ**



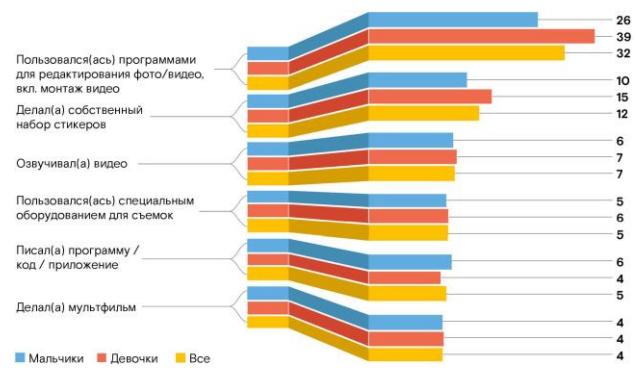
ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСКОПЕ ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ: 100+ 4–17 ЛЕТ, 3 000 ИНТЕРВЮ

ДОЛЯ ДЕТЕЙ, ПУБЛИКОВАВШИХ КОНТЕНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ,  
% ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСКОРП ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-17 ЛЕТ. 3 003 ИНТЕРВЬЮ.

ДОЛЯ ДЕТЕЙ, ПУБЛИКОВАВШИХ КОНТЕНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 30 ДНЕЙ,  
% ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС МЕДИАСКОРП ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕНТЯБРЬ 2024. РОССИЯ 100+ 4-17 ЛЕТ. 3 003 ИНТЕРВЬЮ.

Среди тех детей, которые заявили о нежелании стать блогером, самое распространенное объяснение – это отсутствие интереса к этому делу или непонимание, что говорить и показывать. На третьем и четвертом местах – причины, связанные с трендами: дети боятся общественного осуждения, а также негатива, хейта и токсичности. В тоже время – неумение снимать и монтировать контент.

Несмотря на то, что наиболее популярный формат потребления информации – это видео (от 81% до 84% опрошенных заявили, что смотрят видео), в целом дети чаще предпочитают публиковать менее трудозатратный контент, такой как фото: 30% опрошенных дали им в течение 30 дней до прохождения опроса. Как и в целом с публикацией любого контента, к тому, чтобы делиться фотографиями, дети становятся более склонны с возрастом: фотографиями делились 42% из опрошенных детей в возрасте 12–17 лет, в то время как из когда-то 4–9 – только 17%.

Вторым по популярности типом создаваемого контента стал видеоконтент. Практически четверть опрошенных детей за 30 дней до прохождения опроса загружали видео в сеть. Вероятно, интерес к этому связан в том числе с упрощением создания контента с помощью встроенных (роликов) с алгоритмами искусственного интеллекта, а также распространению видео

по трендам, чаще всего с челленджами и танцами, которые дети с удовольствием повторяют.

Необходимо отметить, что дети создают гораздо больше видео, чем загружают – часто изначально при записи видео дети не рассчитывают на то, чтобы его загружать в интернет.

Опрос показал, что гораздо частнее любым типом контента делятся именно девочки.

Доля детей, пользовавшихся фото- и видеоредакторами за последние 30 дней, достаточно высока – практически треть от всех опрошенных. Таким образом, базовое умение делать контент есть сейчас у многих детей. Среди популярных форм собственного контента – стикеры в Telegram, которые также расширяются детами как способ не только выражать свою кreativность, но и способ в дальнейшем более ярко выражать свои эмоции, что является важным для представителей поколения Альфа.

Стоит отметить, что единственным типом контента, который делают чуть чаще мальчики – это компьютерный код, программы или приложения.



# РЕКОМЕНДАЦИИ РАЗРАБОТЧИКАМ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ

## МАСТЕР-КЛАССЫ БЛОГЕРСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

С тем, что большинство детей в том или ином возрасте задумываются о том, чтобы публиковать контент для открытой аудитории, актуальным становится знакомление детей с принципами безопасности и блогинга. Необходима информация не только о том, как защитить себя и сеть, но и специфическая информация о том, что делать с рисками, с которыми сталкиваются блогеры, вешающие на большую аудиторию.

Так, специализирующаяся на вопросах кибербезопасности компания Сонар, входящая в кластер информационной безопасности группы ПАО «Ростелеком», проходит социальный проект для детей под названием «Подготовка к известности», в рамках которого вышли

интеграции видеороликов с 11 популярными блогерами. Наиболее популярное видео из этого цикла просмотрели более 7700 тыс. раз.

## ПОРТАЛЫ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ КОНТЕНТОМ ПО СФЕРАМ ИНТЕРЕСОВ

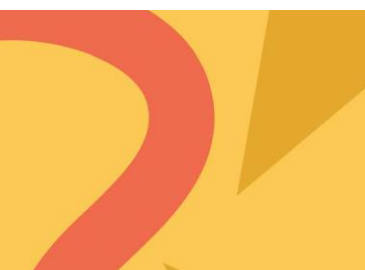
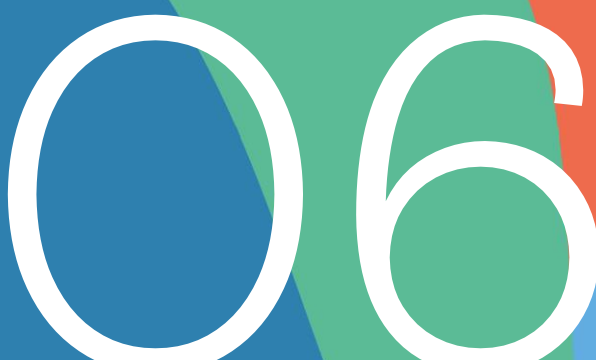
Так как сюда часто причиной размещения контента в сети является желание показать собственный умения, вероятно, постребованными будут специализированные порталы по увлечениям (в первую очередь, танцам) со встроенной видео-платформой для публикации пользовательского контента.

## ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕНОСА СРЕДСТВ ВЫРАЖЕНИЯ ЭМОЦИЙ В ДРУГИЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Погратив время для создания собственного набора стикеров, дети с большой долей вероятности готовы их использовать в нескольких коммуникационных средах. Перенос созданных стикеров из одной коммуникационной среды в другую возможно будет постребован у них.

Safe space: возможность принимать по приглашению, уделять ногодных и т.д.

## ОБУЧЕНИЕ В СЕТИ

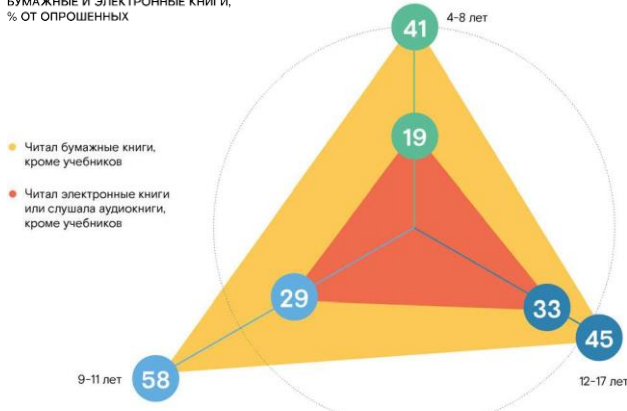


## ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СЕРВИСОВ ДЕТЬМИ

Детям привычно использовать интернет в процессе обучения: 29% от респондентов спроса активно пользуются образовательными сайтами, цифровыми учебниками, пособиями и тестами, 21% от респондентов смотрят лекции и уроки в интернете. Чем старше дети, тем чаще это происходит: для подростков от 12 до 17 долга пользования увеличивается до 39% и 32% соответственно.

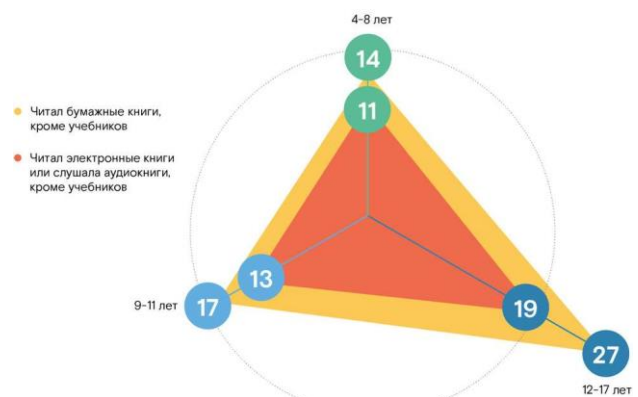
Электронный формат при этом не является предпочтительным: что видно на примере бумажных книг: кроме учебников: за последние 6 месяцев 46% респондентов читали бумажные книги помимо учебников, и только 26% обращались к электронным книгам или аудиокнигам кроме учебников.

ДОЛЯ ОПРОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, ЧИТАЮЩИХ  
БУМАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ,  
% ОТ ОПРОШЕННЫХ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕТ-ТРЕЙД 2024. РОССИЯ 1000+ 4-17 ЛЕТ. З СОЗ. ИНТЕРВЬЮ

ДОЛЯ ОПРОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ НА КУРСАХ И С РЕПЕТИТОРАМИ ОНЛАЙН И ОФЛАЙН, % ОТ ОПРОШЕННЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ



ИСТОЧНИК: ОНЛАЙН-ОПРОС MEDIASCOPE ПО ЗАКАЗУ РОСТЕЛЕКОМ. СЕТ-ТРЕЙД 2024. РОССИЯ 1000+ 4-17 ЛЕТ. З СОЗ. ИНТЕРВЬЮ

При этом, занятия на курсах и с репетиторами по интернету уже популярнее, чем офлайн-занятия, причем разрыв по мере возрастания ребенка увеличивается. В возрасте 12-17 лет более четверти опрошенных детей (27%) для саморазвития, творчества или же для подготовки к экзаменам занимаются на курсах или с репетитором онлайн, и только 19% — офлайн.

К обучению в сети можно отнести разнообразные форматы, методы, инструменты и ресурсы, которые используются для предоставления образовательного контента и взаимодействия между учениками и преподавателями в дистанционном формате.

- Онлайн-школы предлагают отдельные образовательные курсы или алгоритмическую школьную программу

- Образовательные платформы помогают упростить образовательный процесс и дать доступ к дополнительным материалам

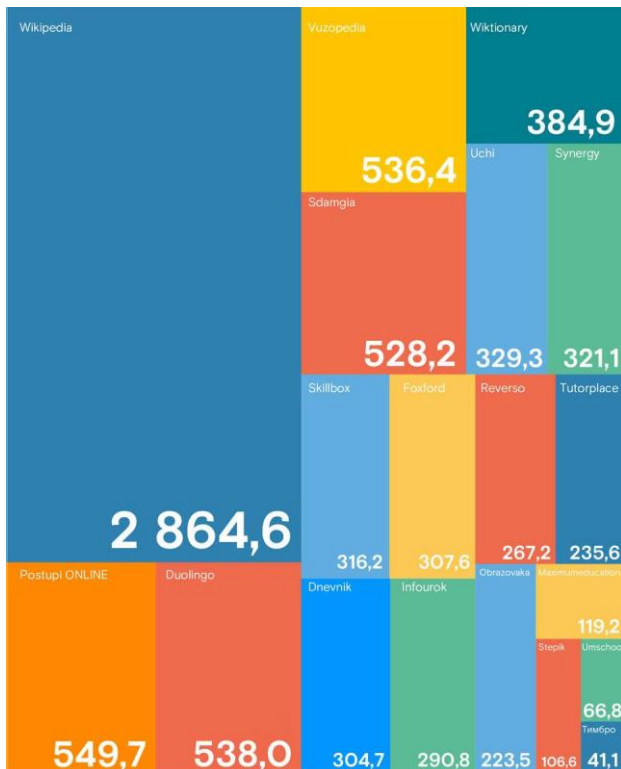
- Интерактивные приложения, такие как Duolingo или Кубикфут помогают ученикам через игровую форму и интерактивные задания

- Различные онлайн-курсы и лекции. Платформы, например, Steplik, используются для изучения курсов разной направленности

Общая выручка рынка детского онлайн-образования за второй квартал 2024 года перевалила за 10 млрд рублей<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> <https://secretstekloff.ru/trendy/cost-onlajn-obucheniya/>

РАЗМЕР ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ПО КРУПНЕЙШИМ САЙТАМ В СФЕРЕ «ЭНЦИКЛОПЕДИИ И ОБРАЗОВАНИЕ» В АВГУСТЕ 2024, ТЫС. ЧЕЛ.



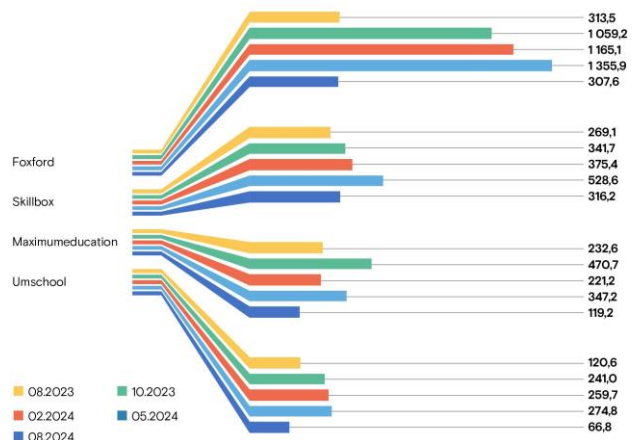
ИСТОЧНИК: MEDIASCOPE CROSS WEB, РОССИЯ 0+, DESKTOP&MOBILE, 12-17 ЛЕТ

## ОНЛАЙН-ШКОЛЫ

Детские онлайн школы – это образовательные спринты, которые предлагают обучение для детей и подростков через интернет. В отличие от традиционных классов, такие школы используют цифровые платформы для прохождения уроков, взаимодействия между учениками и преподавателями, а также для представления учебных материалов. Онлайн школы могут

предлагать различные образовательные программы, включая полное школьное образование, дополнительные курсы, а также курсы по углубленному изучению предметов. Они часто позволяют детям учиться в удобном для них темпе и в комфортной обстановке, что способствует более индивидуализированному подходу к обучению.

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ПОПУЛЯРНЫМИ ОНЛАЙН-ШКОЛАМИ, ТЫС. ЧЕЛ.



MEDIASCOPE CROSS WEB, РОССИЯ 0+, DESKTOP&MOBILE, ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17 ЛЕТ

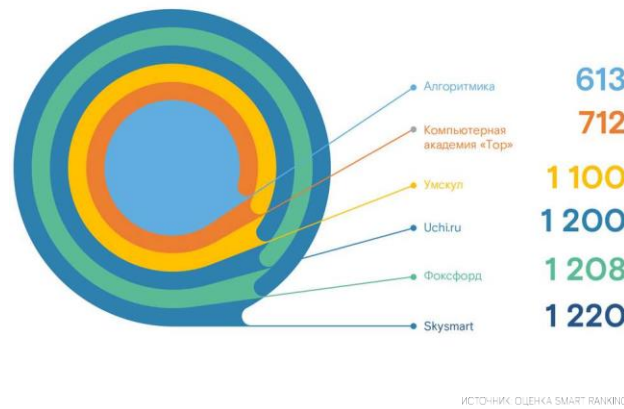
В этой сфере можно отыскать такие школы, как «Фоксфорд» и «Умскул». Они активно растут на этом рынке и показывают высокие финансовые результаты, так за II квартал 2024 года выручка этих компаний уполномочена на 31,62% и 35,37% по сравнению со II-м кварталом 2023 года<sup>52</sup>. В тоже время более 180 тыс. школьников воспользовались услугами «Умскула» в 2023 году<sup>53</sup>. В этот же период в школе «Фоксфорд» более 55 тыс. учеников проходили обучение<sup>54</sup>. Стоит отметить, что к услугам «Умскула» чаще прибегают для подготовки к ЕГЭ и ГИЗ, в то же время «Фоксфорд» больше себя позиционирует как альтернатива традиционной школе для учеников с 1 по 11 класс.

Выделяясь, «Фоксфорд» получил государственную аккредитацию по направлению начального общего образования в августе 2024 года<sup>55</sup>. Аккредитация необходима для того, чтобы получить школьный аттестат, поэтому отраслевой стандартом стало сотрудничество онлайн-школ с традиционными аккредитованными школами-партнерами, которые предлагают возможность получить аттестат ученнику, который, например, перешел на полноценное обучение в онлайн-школу. Клиент может самостоятельно выбрать школу, после чего

документы будут отправлены онлайн-школой в школу-партнера, с получением приказа о зачислении.

Но этот рынок не ограничивается только школами для подготовки к ЕГЭ: он активно охватывает и онлайн-школы, предлагающие занятия по таким дисциплинам, как разработчика и программированию, в том числе нацеленные для детей и подростков. Например, выручка «Компьютерной академии ТОР» и «Алгоритмик» во II квартале 2024 года составила 712 млн и 613 млн рублей соответственно<sup>56</sup>. К тому же начинают набирать популярность курсы по работе с нотограммами и искусственным интеллектом<sup>57</sup>. Некоторые онлайн-школы даже предлагают услуги адаптации и подготовки к поступлению в первый класс, что делает рынок еще более разнообразным. Например, такие услуги предлагает онлайн-школа Skymart<sup>58</sup>, детское направление компании Skyceng, которое предлагает услуги по изучению не только иностранных языков, но и предметам общего образования. Представители компании уверяют, что именно детское направление становится одним из главных драйверов роста компании<sup>59</sup>. По итогу, сейчас онлайн-образование активно конкурирует с репетиторами, предлагая более доступные услуги.

#### ВЫРУЧКА ОНЛАЙН-ШКОЛ ВО II КВАРТАЛЕ 2024 ГОДА, МЛН РУБ.



В целом важным фактором спроса для рынка онлайн-школ стал карантин, вызванный эпидемией СОVID-19, который привел к переходу школьного обучения на дистанционный формат. Проводимое онлайн-обучение способствовало росту популярности домашнего обучения и стремительному развитию онлайн-школ для подготовки к государственным экзаменам. Даже после снятия карантинных ограничений и возвращения к очному обучению, выручка онлайн-школ в области детского образования продолжала быстро расти. Кроме того, выручка сегмента рынка детского образования практика сравнялась с сегментом дополнительного профессионального образования, также продолжает расти число детей, которые переходят на семейное обучение и получают услуги онлайн-школ<sup>60</sup>. Другим фактором, способствующим росту спроса на онлайн-обучение для детей, является текущая

политико-социальная ситуация. В условиях волн эмиграции многих семей начиная активно использовать онлайн-сервисы для продолжения занятий с русскоязычными преподавателями. С другой стороны, связанный с распространением онлайн-образовательных технологий приводит к тому, что родители принимают к новым технологиям и с большей готовностью используют услуги онлайн-школ. Немаловажный фактор, создавший устойчивый спрос, заключается в том, что родители даже в случае снижения дохода не экономят на образовании ребенка<sup>61</sup>. В целом можно уверенно заключить, что рынок детского онлайн-образования активно развивается, расширяется копией по приложениям и разнообразие услуг.



52 <https://www.rispolis.com/analiza-i-interpretatsiya/> (запрос по ключевому слову: «анализ по 22»)

53 <https://edutech.ru/analiza-i-interpretatsiya/> (запрос по ключевому слову: «анализ по 22»)

54 <https://uploads.edutech.ru/2024/03/24/1349/report.pdf>

55 <https://edutech.ru/2024/03/24/1349/report/>

56 <https://edutech.ru/2024/03/24/1349/report/#2&duration=2>

57 <https://edutech.ru/analiza-i-interpretatsiya/> (запрос по ключевому слову: «анализ по 22»)

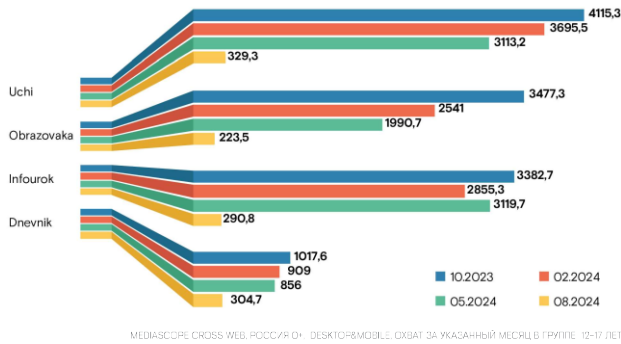
58 <https://secrets.tinkoff.ru/moneybox/online-obuchenie/>

59 <https://ocedu.edu.gov.ru/document/do4c02f690426786495d744053670/>

60 <https://secrets.tinkoff.ru/moneybox/online-obuchenie/>

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ ПОПУЛЯРНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ, ТЫС. ЧЕЛ.



Образовательные платформы – это онлайн-сервисы, представляющие широкий спектр образовательных ресурсов и инструментов. Каждая из таких платформ имеет свои уникальные функции и цели. Например, сервис Dnevnik.ru помогает учащимся и родителям следить за успеваемостью домашних заданий и расписание занятий. Платформы Infourok и Obrazovaka предлагают доступ к дополнительным учебным материалам, тестам по различным темам и решению задач, что значительно облегчает процесс подготовки к урокам и экзаменам.

Также нельзя не отметить и интерактивную образовательную онлайн-платформу Uchi.ru, которая занимает первое место по количеству трафика в области образования<sup>62</sup>. На платформе ученики могут проходить курсы в комфортном темпе с возможностью отработок ошибок. Также ученики могут выполнять тестовые задания с платформами для проверки знаний учеников, решения проверяются автоматически, а учитель сразу может посмотреть результаты. На сервисе проходят олимпиады, есть кружки по английскому языку и программированию. Более 12 миллионов учащихся используют сайт и продукты компании<sup>63</sup>.

Активно развивается «Сфера», она представляет собой информационно-коммуникационную платформу для учителей, учеников и их родителей. В ней можно создавать чаты, запускать индивидуальные и групповые занятия, обмениваться файлами, создавать опросы, смотреть записи и пользоваться электронным дневником. Более 9 миллионов пользователей зарегистрированы, 79 тыс. образовательных организаций подключены к приложению<sup>64</sup>.

Столичная компания VK занимает важное место на рынке детского онлайн-образования, владея множеством сервисов в этой индустрии.

Среди них – школа «Гетрика» и компания «Skillbox», и другие проекты, направленные на развитие детского образования. VK владеет 25% долей в школе «Умкум» и является собственником таких платформ, как «Сфера» и «Учи.ру». Но на рынке активно начинает развиваться и Сбер, который совершил значимую сделку, выкупив у «Сенергогруп» платформы «ФокусФорд» и «ГеноЛогик», что значительно усилило его позиции на рынке онлайн-образования. Кроме того, Сбер разрабатывает свою платформу «СберКласс», которая планирует запуск новых продуктов, включая программы подготовки к начальной школе, а также научные и творческие кружки в этом году.



62 <https://www.similarweb.com/ru/website/uchi.ru/#overview>  
63 <https://uchi.ru/news/post/ord4/dyv1-togi-uchebnogo-goda-2022-2023-platform>

64 <https://rass.ru/ekonomika/17899307>

## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Применяется все больше приложений для дошкольников детей младше 7 лет. Примером подобного приложения может служить «Кубокот», который интегрирован в подпиську Яндекс плюс с сервисом «Детям». Образовательный контент разнесен в категории и зависимости от интереса, а авторизуясь игрой проходит детям проходить уроки, не возвращаясь в меню пока они не освоят новый материал. Главным героем является Кубокот – персонаж-предодник, который сопровождает ребенка в играх, ходит за достижения и предлагает поддержку при сменках. Приложение также включает и развлекательные элементы. Кубокот помогает детям развивать навыки общения онлайн и взаимодействия с контентом, через более чем 600 различных игр<sup>65</sup>, каждая из которых имеет разные уровни сложности в зависимости от возраста. Играя, дети также могут запускать задания в PDF-формате для выполнения вне приложения для изучения алфавита и чисел до десяти. Родители могут настраивать лимиты экранного времени и контролировать процесс обучения, а также получать задания для печати, которые легко выполнить самостоятельно.

Другим примечательным приложением является IntellicotsKids, одно из самых популярных среди приложений для маленьких детей, сканируемых в десятках стран. Оно предназначено для развития детей в возрасте от 2 до 7 лет и помогает овладевать навыками чтения, математики, английского языка, логики и музыки по индивидуальному плану обучения. В приложении представлено более 50 обучающих игр и упражнений организованных по

тематикам и различным уровням сложности, что делает обучение увлекательным и доступным для каждого ребенка.

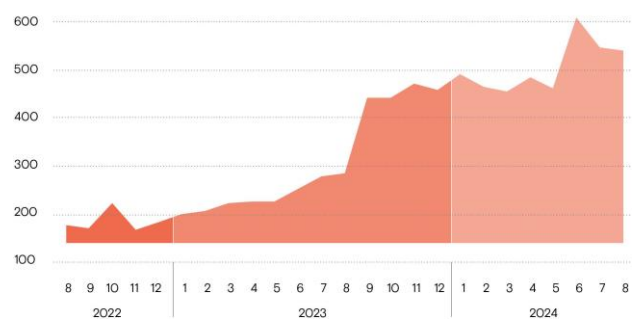
Высокой популярностью обладают приложения для изучения иностранных языков. Duolingo является самым популярным среди них, предлагая пользователям игровой формат обучения, где они могут изучать различные языки с помощью увлекательных уроков, интерактивных заданий и системы наград. Приложение использует подходы основанные на методах гемификации, что делает процесс обучения более интересным и эффективным. Главным миссионом приложения является зеленая сова Дус. Ежемесячные пользователи приложения составляют более 400 миллионов человек<sup>66</sup>. Согласно данным Mediаскопа, в августе 2024 538 тыс. детей в возрасте от 12 до 17 лет пользуются приложением ежемесячно, практически 50% среди них ежедневно акティブ в приложении.



<sup>65</sup> <https://habr.com/hu/companies/mp/articles/713294/>  
<sup>66</sup> <https://questions.duolingo.com/static-files/016579c01-8f7f-41bc-b16-e993a30a9826>

<sup>67</sup> [https://www.wsj.com/tech/personal-tech/duolingo-streaks-notifications-app-spanish-bc87d6e4?mod=ojem100print#comments\\_section](https://www.wsj.com/tech/personal-tech/duolingo-streaks-notifications-app-spanish-bc87d6e4?mod=ojem100print#comments_section)

ОХВАТ ПОДРОСТКОВОЙ АУДИТОРИИ DUOLINGO, ТЫС. ЧЕЛ.

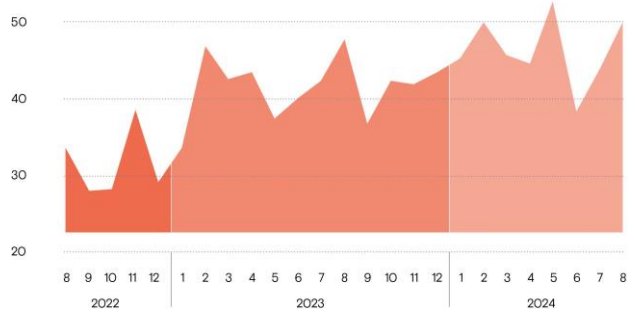


MEDIASCOPE CROSS WEB. РОССИЯ С+. DESKTOP+MOBILE. ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17

Это связано с эффективной работой с уведомлениями. Duolingo довели уведомления до такого «совершенства», что сбой стал популярным мемом. Многие пользователи продолжают «ударный режим» на протяжении недель, месяцев и даже лет. Ударный режим, также известный как «стрик», представляет собой период, в течение которого вы выполняете хотя

бы один урок Duolingo каждый день. Более 70% пользователей регулярно достигают недельных стиков, в около 5 миллионов пользователей поддерживают этот режим уже больше года<sup>67</sup>.

ДОЛЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СРЕДИ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ DUOLINGO 12-17 ЛЕТ, %



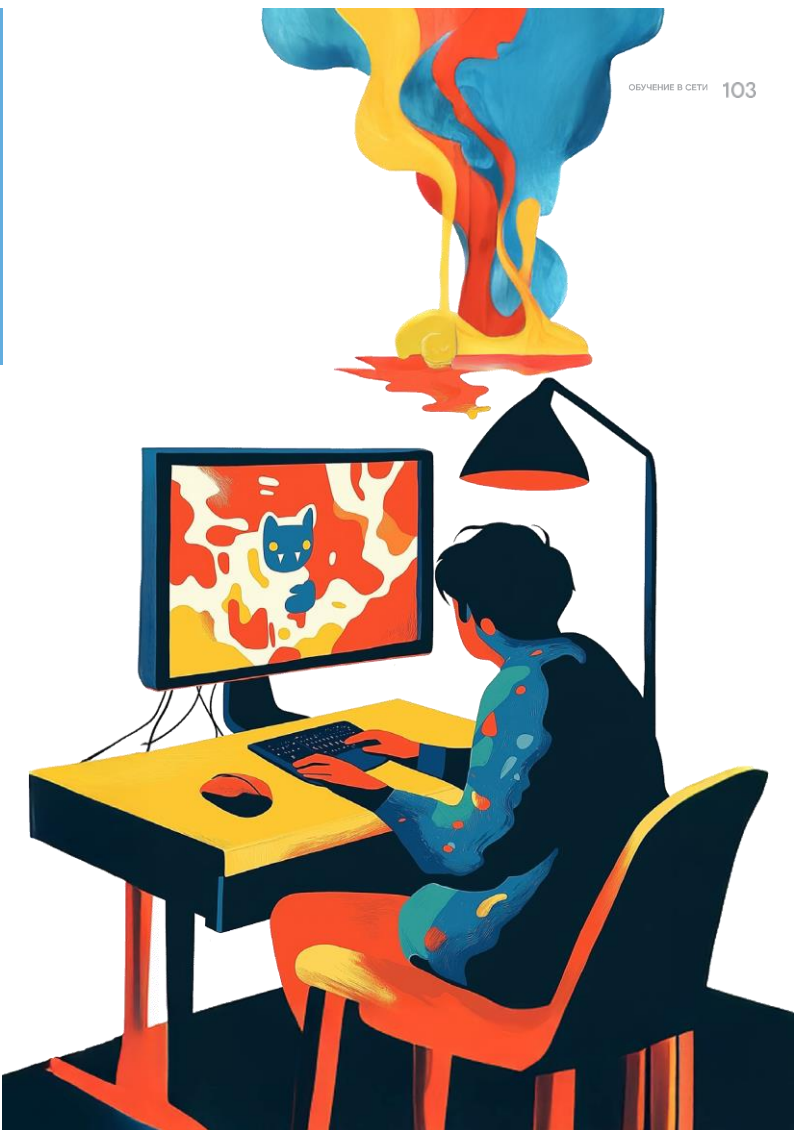
MEDIASCOPE CROSS WEB. РОССИЯ С+. DESKTOP+MOBILE. ОХВАТ ЗА УКАЗАННЫЙ МЕСЯЦ В ГРУППЕ 12-17

## РАЗЛИЧНЫЕ ОНЛАЙН-КУРСЫ И ВЕБИНАРЫ, ПЛАТФОРМЫ

Развиваются онлайн-платформы, которые позволяют создавать собственные курсы. Самой популярной среди детей 12–17 лет в России является Stepik. Более 100 тыс. детей этого возраста использовали ресурс в августе 2024 года. Платформа предоставляет возможность любому зарегистрированному пользователю создавать интерактивные уроки и онлайн-курсы, используя видео, текстовые материалы и разнообразные экраны с автоматической последовательностью сортировки. В процессе обучения ученики могут обсуждать

темы и задавать вопросы преподавателям на форумах. Курсы охватывают различные дисциплины, включая программирование, математику, биоинформатику, биологию и экономику. Основной язык курсов – русский, но доступны и материалы на английском языке. По состоянию на 2024 год на платформе зарегистрировано более 7 миллионов пользователей, среди которых школьники (особенно те, кто готовится к ЕГЭ), студенты и начинающие специалисты. Курсы на платформе Stepik состоят из уроков организованных в тематические модули, хотя отдельные уроки также доступны в библиотеке платформы. Каждый урок включает шаги, которые могут представлять собой текстовый материал, видео-лекцию или практическое задание. Платформа предлагает 20 различных типов заданий, включая тесты, числовые задачи, задачи с математическими формулами и химическими уравнениями, а также газзы и задачи на программирование.

Создатели курсов сохраняют авторские права на свои материалы и могут свободно использовать их как в виде подних курсов, так и отдельных уроков. Они имеют возможность хранить созданные материалы для самостоятельной подготовки студентов, отправлять их на другие сайты и образовательные платформы, а также отслеживать статистику и прогресс обучавшихся. Кроме того, платформа предлагает, как краткосрочное, так и годичные скидки-программы. В зависимости от сотрудничества с вузами участники могут получить даже дипломы о профессиональной переподготовке по итогам обучения.



## ТРЕНДЫ В ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИИ: ОТ YOUTUBE ДО НЕЙРОСЕТЕЙ

Альтернативным материалам на образовательных сервисах является обучающий контент на видеоканалах, находящихся в свободном доступе. Согласно опросным данным, YouTube используют 27% детей для просмотра видеороликов и развивающих блогов; при этом среди аудитории 12-17 лет для подготовки к школе и урокам контент на YouTube смотрят 31% респондентов. Школьники активно смотрят образовательные видео, если какая-то тема в школе оказалась для них непонятной или была пропущена. Большая популярность пользуются научно-популярными видео. Они посвящены различным научным вопросам, исследованиям, о которых рассказывается в развивающейся популярной форме. Среди них такие YouTube каналы, как «Story Show» в 8 млн подписчиков или «Topless» с более чем 71 млн подписчиков.

Кроме того, высокая популярность сайта с готовыми домашними заданиями. В этом году, министр просвещения Сергей Кравцов даже выступил с критикой по отношению к таким интернет-ресурсам. Были высказаны инициативы о необходимости смены подхода к домашним заданиям, необходимо сделать их более теоретическими и индивидуальными<sup>68</sup>. Также дети

активно смотрят обучающие видео по интересующим их темам для себя. Тематика этих видео весьма разнообразна и охватывает как искусство, так и изучение языков, программирование и многие другие области.

Одним из ключевых трендов последних лет в сфере обучения стало развитие нейросетей, доступ к которым значительно ускоряет процесс освоения новых навыков. Например, нейросети могут помочь проанализировать сток-яды предложенные на иностранном языке, доступно объяснить научные термины, упрощая понимание сложной информации. В США практически каждый пятый ученик старшей школы уже использует языковые модели для выполнения учебных задач<sup>69</sup>.

<sup>68</sup> <https://ria.ru/20240911/kraevoy-192093010.html>  
<sup>69</sup> <https://www.pewresearch.org/internet/2023/11/16/about-1-in-5-us-teens-who've-head-to-chatgpt-have-used-it-for-schoolwork/>

“

У меня практически все видео просмотрены у канала ТОПЛЕС, потому что у него очень интересные видео: про уровни личности, про границы государства было, про венчую проблему России, про миллиардов рассказалось, про нейросети, очень интересно.

10-летняя девушка



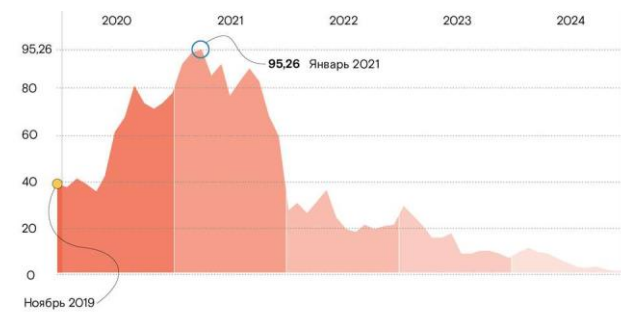
Показательный пример Chegg, образовательной компании в области онлайн-репетиторства, помощи с домашним заданием, прокатом учебников. Важным продуктом компании является подписька Chegg Study, 10,95 долларов в месяц, благодаря которой ученик получает доступ к базе данных с ответами на школьные вопросы по различным предметам. Многие клиенты пользуются возможностями подписьки именно для списывания и получения быстрых доступов к ответам. Так, в одном из исследований, среди 52 опрошенных ресторанта, 48 из них использовали сервис для списывания<sup>70</sup>. Когда компания вышла на IPO в 2023 году она продемонстрировала свою инвесторам в цене в 11 долларов, бизнес Chegg показал значительный рост, особенно во время пандемии: “тогда акции нейросети в цене до 114 долларов в январе 2021 года. А 1 февраля 2021 года в журнале Forbes назвали компанию, которая назвала Chegg самой ценной компанией в области спутниковой образования, с капитализацией более 12 млрд долларов”<sup>71</sup>. Спустя три года, в октябре 2024 года акции упали до 1 доллара 62 цента. Падение составило более 90% от пика.

Принципиальный падения стал рост популярности нейросетей, согласно самому заявлению компании<sup>72</sup>. Ранее обширная база данных собственного контента давала Chegg конкурентное преимущество в помощи ученикам

при выполнении домашних заданий и тестов. Однако ChatGPT предоставил аналогичный уровень помощи школьникам и студентам по различным предметам, разрушив бизнес подобных компаний в сфере образовании. В результате школьники, которые раньше пользовались на Chegg, начали пользоваться нейросетями для получения ответов.

В тоже время в России, согласно результатам опроса, практически 30% детей в возрасте 12-17 лет использовали нейросети для помощи в учебе, таким образом современные дети все чаще используют нейросети для выполнения домашнего задания, написания докладов и условия нового материала. В результате значительного проникновения нейросетей возникла активная дискуссия касательно вопроса использования в школе. С одной стороны поднимается вопрос о необходимости обучения школьников и учителей эффективному использованию технологий искусственного интеллекта. Так, нейросети позволяют снизить учительскую нагрузку и помочь ученикам более эффективно справиться с поставленными задачами<sup>73</sup>. С другой стороны, существует мнение, что использование нейросетей учениками может негативно скажаться на условиях школьной программы, что приведет к появлению ограничений доступа к языковым моделям<sup>74</sup>.

### СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ СТОИМОСТЬ АКЦИЙ КОМПАНИИ CHEGG (НОЯБРЬ 2019 – ОКТЯБРЬ 2024)



ИСТОЧНИК: YAHOO FINANCE

<sup>70</sup> <https://www.entrepreneur.com/article/1024242/cheat-sheets-for-students-in-academic-elite>  
<sup>71</sup> <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-02-07/the-1-billion-company-re-writing-the-book-on-student-cheating-they-don-t-think-you-can-read>  
<sup>72</sup> <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-05-02/chegg-plunges-after-warning-that-ai-is-threatening-its-business-nef-corporate>  
<sup>73</sup> <https://ria.ru/20230310/187059715.html>  
<sup>74</sup> <https://tass.ru/obrazovanie/1998640/>

# РЕКОМЕНДАЦИИ РАЗРАБОТЧИКАМ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ

## СУБСИДИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ СЕРВИСОВ ДЛЯ СЕМЕЙ С НИЗКИМ ДОСТАТКОМ

Существует разные в использовании образовательные услуги среди детей из богатых и бедных семей, равно как очных, так и дистанционных [онлайн-обучения]. Обучающие курсы в интернете могут подразумевать детям получить доступ к образовательным услугам отечественным и заграничным. Однако занятия могут быть недоступны из-за специфики изучаемой темы, также талантливым школьникам требуются занятия более высокого уровня, чем те, что могут быть представлены очно.

Онлайн-занятия стали альтернативой очным курсам и они должны стать доступными для малоимущих семей с детьми, в том числе при поддержке государства. Необходимо адаптировать систему субсидирования дополнительного образования, включив в нее и плату онлайн-обучения для детей из семей, которых это требуется.

## ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕЙРОСЕТЕЙ

Уже сейчас многие дети используют нейросети для различных целей: просто поболтать и послушать скажку, получить ответ на вопрос,

вместе согласить текст или графику. Использование нейросетей будет проникать все больше в жизни и детей необходимо на раннем этапе научить пользоваться данным инструментом, чтобы создать равные возможности для развития.

Чрезвычайно важно в процессе обучения обозначать риски, которые несет за собой любая технология, и научить методам их минимизации. Например, одним из важнейших навыков, которому нужно учить при работе с нейросетями, является критическое мышление и перепроверка полученной информации, необходимые для выявления ситуаций, когда нейросеть генерирует варианты ответа максимально похожие на правду, но ей не читаемые.

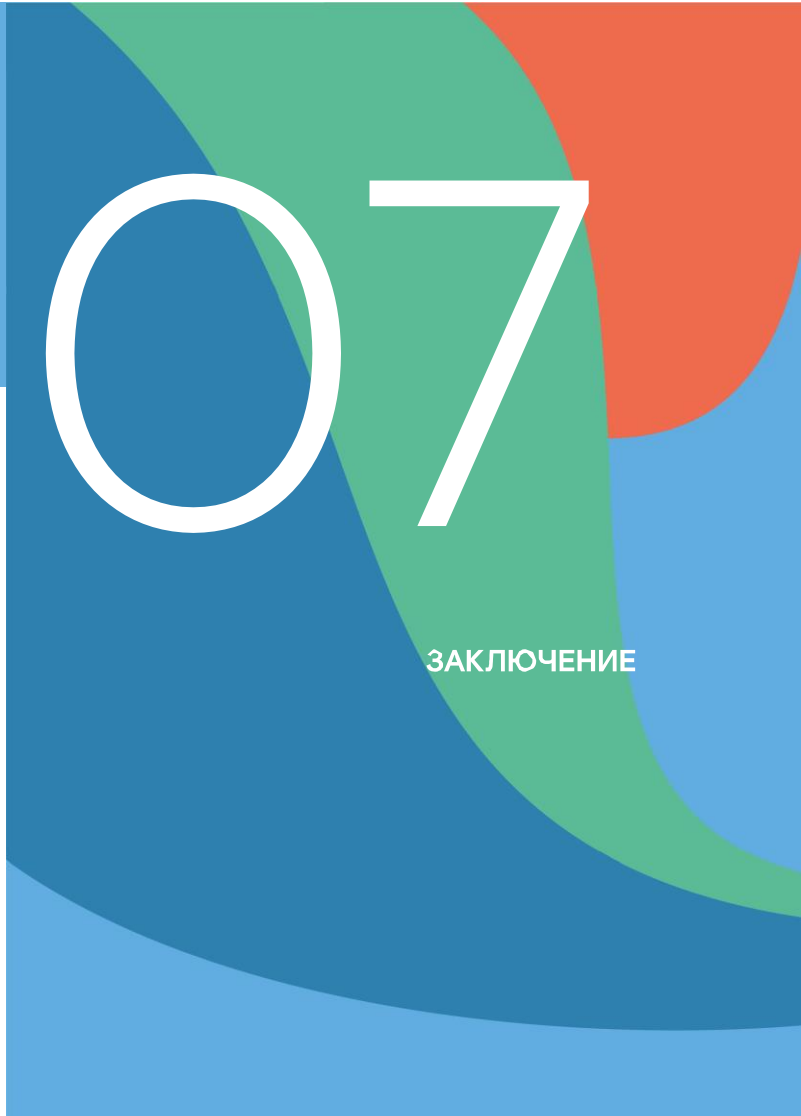
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИГР В ПРОЦЕССЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОЗНАНИЯ

Дети в兴致е включаются в игру, использование игровых механик в обучении признано полезным и активно внедряется как в очном обучении, так и в онлайн. В очном обучении часто используются для иллюстрации различных концепций, ситуаций и эпизодов наглядные примеры из документальных и художественных фильмов. Возможно использование в тех же целях компьютерных игр. Попытка от внедрения компьютерных игр как вспомогательного материала в высшем образовании смысана нами ранее в исследовании «Киберспорт и компьютерные игры в высшем образовании». Несомненно, компьютерные игры могут быть включены в образовательный процесс и на более ранних этапах, например, в школах и колледжах.

76 [https://www.company.ru/upload/iblock/098/RT\\_Cyber\\_2610.pdf](https://www.company.ru/upload/iblock/098/RT_Cyber_2610.pdf)

# 7

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Важность понимания особенностей подрастающего поколения и изменения процессов во всех сферах жизни продемонстрировали выборы, проходившие в США в ноябре 2024 года. Так, в США в качестве дистанционного голосования применяется голосование по почте. Для верификации проголосовавшего в некоторых штатах свидетели подписывают на полученной вместе с бюллетнем декларации (документа, подтверждающего, что избиратель имеет право голосовать на этих выборах) и подпись на официальных документах. Так как многие молодые люди – представители поколения Z не так часто используют ручную подпись, они не ставят свою подпись, придумывая такую подпись, которую будут использовать всегда. Также среди них распространена практика не отечать на знаки с инициалами номеров. Это привело к тому, что при получении бюллетеней члены избирательных комиссий не могли снабдить подписи на декларации и списках избирателей и принять бюллетени, а также давались до избирателей члены, информировать их о том, что их голос не учтен и им требуется проголосоватьично<sup>70</sup>.

Хотя в России цифровизация процессов, связанная с коммуникацией с другими людьми, обществом и государством, находится на высоком уровне, все технологические компании должны внимательно относиться к особенностям подрастающего поколения. Уже сейчас мы видим, что дети и юноши оставляют новые технологии, такие как



<sup>70</sup> <https://www.businessinsider.ru/many-gen-z-voters-struggle-to-sign-their-names-thats-becoming-a-problem-as-they-cast-their-ballots/>

генеративные нейросети и голосовые помощники, с неизмеримой скоростью, и активно используют их для различных целей: как развлечения и творчества, так и обучения. Дети готовы вовремя учиться, если включить в обучение игровые и соревновательные элементы. Они способны не только потреблять контент, но и общаться в сети еще до того, как научились читать и писать. Дети используют все доступные им способы, чтобы наилучшим образом передать эмоции и чувства. Сни также умной обходит запреты: быть то получению доступа к заблокированному замедленному или гифкамому контенту и т.д.

Для них не являются преградой пользовательские соглашения, ограничивающие возраст пользователей, которые минимумный возраст пользования которых согласно пользовательским соглашениям выше, чем знают доли их аудитории.

Таким образом, для технологических компаний настало время осознать необходимость адаптации своих продуктов и услуг к новым реалиям и ожиданиям подрастающего поколения. Также необходимо адаптировать информационную среду под присутствие в ней детей, создавая равные возможности по использованию технологических решений для самореализации и развития молодого поколения. Дети уже сейчас осознают важность безопасности как в физическом, так и в информационном пространстве, и задача бизнеса, общества и государства – обеспечить им ее.

## КОМАНДА ПРОЕКТА



Глазков Борис

Вице-президент по стратегическим инициативам



Миткин Алексей

Директор по стратегическим программам и инновационному развитию



Сквирская Ольга

Руководитель направления Центра стратегических инициатив



Муфтахов Антон

Стажер Центра стратегических инициатив



**ПАО Ростелеком**

**Почтовый адрес:** 115172, Российская Федерация,  
Москва, ул. Гончарная, д. 30, стр 1.

**Телефон:** +7 (499) 999 82 83

**E-mail:** csi@rt.ru

**Web:** <https://www.company.rt.ru/>