## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



# ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

ул. Кремлевская, д.9, г. Казань, 420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тє	ел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-5	51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru
	.№	
На №	ОТ	_
		Руководителям отделов

(управлений) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан

О Всероссийском образовательном мероприятии «Урок цифры» по теме «Сети и облачные технологии»

#### Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Республики Татарстан информирует, что в период со 2 декабря по 15 декабря 2019 года проводится очередной «Урок цифры» по теме «Сети и облачные технологии» (далее – Урок).

Организаторами мероприятия выступают Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых телекоммуникаций Российской Федерации, АНО «Цифровая экономика» и фирма «1С» в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий.

На сайте урокцифры.рф доступна запись вебинара, посвященного вопросам организации и проведения Урока, и необходимые для подготовки Урока материалы для преподавателей.

С учетом изложенного в указанный период вам необходимо организовать следующую работу:

провести Урок в общеобразовательных организациях согласно методическим рекомендациям в приложении;



разместить пресс-релиз Урока на сайтах муниципалитета, страницах общеобразовательных организаций в государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан» edu.tatar.ru (пресс-релиз прилагается).

Информацию об итогах проведения Урока необходимо предоставить в Министерство образования и науки Республики Татарстан согласно прилагаемой форме в срок до 13 декабря 2019 года по адресу электронной почты Alina.Mustafina.R@tatar.ru.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

И.Г.Хадиуллин

А.Р.Мустафина (843) 294 95 76

Муниципальный район	Пресс-служба	Участие в урокепуководителя (формат)	Контакты	Количество школ врайоне, принимающих участие в акции	Общее количество учащихся в школах, которые принимают участие в акции

**В** ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

. 13475/19 29.11.2019. : 28.11.2019 11:25

3 7. : 28.11.2019 11

### Пресс-релиз

В декабрьском «Уроке цифры» дети познакомятся с сетями и облачными технологиями

Следующий Урок цифры пройдет в период со 2 по 15 декабря 2019 года и будет посвящен теме «Сети и облачные технологии».

«Урок цифры» — серия необычных уроков информатики, которые проходят в течение учебного года в школах России. Новый урок подготовлен фирмой «1С», специалисты которой имеют существенный опыт создания и сопровождения облачных сервисов.

В видео-лекции DevOps-инженер фирмы «1С» расскажет о том, что такое сеть и облачные технологии, что было до появления Интернета, как он развивался, в чем магия облаков и как надежно хранить собранные данные. Школьники также смогут познакомиться с профессиями людей, которые работают с этими технологиями. Свой опыт изучения ИТ представят ребята, увлеченные темой программирования и сетевого администрирования.

В игровом тренажере, созданном совместно с технологическим партнером акции «Кодвардс», школьников ожидает интересный сюжет про девочкушкольницу, которая научилась программировать робота для прокладывания и диагностики сетей и облачных серверов. Урок будет включать онлайн-тренажеры для трех возрастных групп: для 1-4 классов, 5-7 классов и 8-11 классов.

Информационные партнеры проекта: «Университет 20.35», ВКонтакте, «Учительская газета», «Мел».



<sup>«</sup>Урок цифры» 2019/2020 учебного года начался с конференции для учителей в Москве, на которой более 150 педагогов из 14 регионов прошли обучение по использованию современных цифровых технологий для популяризации уроков информатики. В течение учебного года планируется провести пять «Уроков цифры» для школьников. После ноябрьского урока по большим данным от Mail.ru Group в декабре пройдут занятия от фирмы «1С» на тему «Сети и облачные технологии». В феврале запланирован урок «Персональные помощники» по материалам Яндекса.

В марте главным партнером урока «Безопасность будущего» станет «Лаборатория Касперского». И завершится учебный цифровой год уроком «Искусственный интеллект и машинное обучение», подготовленным благотворительным фондом Сбербанка «Вклад в будущее» при поддержке Сбербанка. Проект «Урок цифры» стартовал в декабре 2018 года по инициативе Министерства просвещения РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и организации «Цифровая экономика». Проект поддерживают фирма «1С», «Лаборатория Касперского», Яндекс, Mail.ru Group, Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», образовательная платформа «Кодвардс», школа программирования «Алгоритмика». В 2019-20 учебном году акция охватила более половины российских школьников, которые обучаются в 20 тысячах школ 85 регионов России. На сайте проекта было пройдено более 14 миллионов игровых обучающих сессий.



## Рекомендации по проведению открытого «Урока цифры» в регионах

### 1. Место проведения

Оптимально – «продвинутая» с точки зрения информатики/математики школа. Но, в зависимости от целей, которые ставит перед собой регион, это может быть наоборот - школа, которой важно с помощью акции «Урок цифры» дать толчок к развитию.

### 2. Участники открытого урока

- Школьники, 20-30 человек, можно как из одного класса, так и собрать из разных. Оптимально проводить открытый урок в 4-7 классах в этом возрасте дети уже в основном понимают аспекты, связанные с информационными технологиями и способны рассуждать о них, но еще имеют их «детское» восприятие, отличное от «взрослого»
  - Официальные лица региона
- Представители компаний-партнеров акции (региональные офисы или приглашенные, если есть, это необязательное условие)
  - Представители СМИ

# 3. Модерация

Важно, чтобы урок был модерируемым, и вел его человек, способный говорить на языке, доступном одновременно и детям, и официальным лицам. Модератору важно заранее:

- С помощью администрации выбранной школы собрать вопросы, которые хотели бы задать дети, и выбрать из них наиболее интересные.
- «Разогреть» участвующих детей (поговорить с ними неформально, лучше непосредственно перед открытым уроком).

### 4. Ход урока



Открытый представляет собой сессию урок вопросов-ответов, без приветственных слов OT официальных лиц. Школьники задают официальные лица и представители компаний отвечают. Важно, чтобы при этом получился неформальный разговор. Задача модератора - вовлечь в обсуждение всех. За 45 минут реалистично ответить на 7-10 вопросов, соответственно, всего надо иметь штук 20 отобранных к уроку.

В конце урока официальные лица дают краткое заключительное слово.

После урока – пресс-подход (во время урока представители СМИ находятся в классе, но вопросов не задают).

По завершении мероприятия может быть организован приветственный фуршет для гостей.

Расчетное время: 40-45 минут на сам урок, 15 минут на пресс-подход, 30 минут на фуршет – итого 1,5 часа.

Детям — участникам открытого урока рекомендуется также пройти и стандартный «Урок цифры», состоящий из видеоурока и выполнения заданий в онлайн-тренажере. Это может быть сделано как до, так и после открытого урока.

:

Лист согласования к документу № 13475/19 от 29.11.2019 Инициатор согласования: Мустафина А.Р. Специалист 1 разряда отдела развития информационных технологий и безопасности Согласование инициировано: 28.11.2019 11:26

Лис	т согласования	Тип	Тип согласования: последовательное			
N°	ФИО	Срок согласования Результат согласования		Замечания		
1	Кравцов А.А.		Согласовано 28.11.2019 - 13:59	-		
2	Федорова Т.Т.		☐ Согласовано 29.11.2019 - 00:27	-		
3	Хадиуллин И.Г.		□Подписано 29.11.2019 - 08:25	-		