

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ
на участие в тематической образовательной программе ФГБОУ «МДЦ «Артек»
«Наш класс – Атомкласс!» (Технопарк)

1. Общие положения

- 1.1. Данное Положение определяет порядок организации и проведения конкурса на участие в тематической образовательной программе ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» «Наш класс – Атомкласс!» (Технопарк)» (далее – Конкурс), порядок участия в Конкурсе и определения победителей Конкурса.
- 1.2. Цель Конкурса: выявление и поддержка наиболее достойных участников, добившихся высоких достижений в области изучения естественнонаучных дисциплин и учебной деятельности, и успешно выполнивших конкурсные задания настоящего Положения, для поощрения путевкой на тематическую смену 2020 года в ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» (далее – МДЦ «Артек»), в рамках которой будет проводиться тематическая образовательная программа «Наш класс – Атомкласс!» (Технопарк)» (далее – Программа).
- 1.3. Организаторами Конкурса являются Благотворительный фонд содействия повышению уровня знаний и профессиональной коммуникаций «Паритет» и МДЦ «Артек» (далее – Организаторы).
- 1.4. Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальных сайтах Организаторов <http://artek.org> и <https://rosatomschool.ru/set-atomklassov/> с момента его утверждения.
- 1.5. Участие в Конкурсе бесплатное.

2. Условия участия

- 2.1. В соответствии с Правилами приема детей в МДЦ «Артек» (<http://artek.org/informaciya-dlya-roditelya/kak-poluchitsya-putevku-v-artek/>) отбираются участники, которым на момент поездки в МДЦ «Артек» исполнилось 11 лет и до 17 лет включительно, и на период учебного года – дети, обучающиеся с 5 по 11 классы средней общеобразовательной школы. Обучающиеся выпускного 11 класса, получившие на момент начала тематической смены среднее общее образование, но проходящие по возрастному цензу, к участию не принимаются. Ребенок может направляться в МДЦ «Артек» **не чаще одного раза в год** независимо от типа квоты: тематической, региональной, специальной или коммерческой квоте.
- 2.2. Конкурс состоит из двух туров: коллективный и индивидуальный. В коллективном этапе Конкурса принимают участие школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома». В Индивидуальном этапе Конкурса принимают участие учащиеся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».
- 2.3. Конкурс проводится в следующие сроки:
 - 05 декабря 2019 года – объявление коллективного тура Конкурса;
 - 05 – 20 декабря 2019 года - прием заявок от Атомклассов на коллективный тур Конкурса (отборочный этап);
 - 20 декабря 2019 года – объявление об индивидуальном туре Конкурса;
 - 20 декабря 2019 года - 20 мая 2020 года – основной этап коллективного тура Конкурса, отборочный этап индивидуального тура Конкурса;
 - 20 - 25 мая 2020 года – подведение итогов коллективного тура Конкурса (финальный этап коллективного тура Конкурса);
 - 26 - 30 мая 2020 года – основной этап индивидуального тура Конкурса;

- 01 – 05 июня 2020 года – финальный этап индивидуального тура Конкурса;
- 06 июня 2020 года – подведение итогов индивидуального тура Конкурса.

2.4. Регистрация участников (школ Сети атомклассов проекта «Школа Росатома») **коллективного этапа Конкурса:**

- 2.4.1. Регистрация участников (школ Сети атомклассов проекта «Школа Росатома») **коллективного этапа Конкурса** осуществляется путем подачи заявки: направления пакета заявочных документов (п.3) на электронный адрес school.rosatom@yandex.ru, не позднее последнего дня отборочного этапа коллективного тура Конкурса.
- 2.4.2. Подача заявки на участие в коллективном этапе Конкурса осуществляется представителем участника (далее – Заявитель).
- 2.4.3. Оформленная заявка установленного образца (Приложение 1), по умолчанию подтверждает: ознакомление Заявителя с настоящим Положением и добровольное согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных участника, а также результатов его работ, в том числе в сети Интернет, и подтверждается личной подписью Заявителя.
- 2.4.4. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе Заявитель обязан ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в Международном детском центре «Артек», указанными на официальном сайте <https://artek.org/> в разделе «Информация для родителей», для последующего их выполнения.

2.5. Регистрация участников **индивидуального этапа Конкурса:**

- 2.5.1. Для участия в индивидуальном этапе Конкурса Участник подает заявку на одно или несколько конкурсных мероприятий, проводимых участниками коллективного этапа Конкурса, положения о которых публикуются в разделе «Атом-классы» на сайте проекта «Школа Росатома»: <https://rosatomschool.ru/set-atomklassov/>
- 2.5.2. Заявка подается в соответствии с положениями о мероприятиях, в которых Участник собирается принять участие.
- 2.5.3. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе родители (законные представители) Участника обязаны ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в Международном детском центре «Артек», указанными на официальном сайте <https://artek.org/> в разделе «Информация для родителей», для последующего их выполнения.

2.6. Ограничения по участию в Конкурсе:

- для участия в коллективном туре Конкурса Заявитель может представить только одну заявку.
- по медицинским противопоказаниям для направления в МДЦ «Артек» согласно информации, размещенной на сайте <https://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/medicinskie-trebovaniya/>. Вопросы, связанные с медицинскими противопоказаниями детей с ограниченными возможностями здоровья, необходимо предварительно согласовать с заместителем главного врача МДЦ «Артек» и получить официальное подтверждение возможности приема их в МДЦ «Артек».

2.7. Все предоставленные Заявителем документы и заявка, подлежат проверке Организатором Конкурса на соответствие действительности, указанных в них данных.

2.8. Заявитель не имеет права оказывать какое-либо воздействие на представителей экспертной комиссии, на результаты Конкурса и процедуру его проведения.

2.9. В случае нарушения правил проведения Конкурса участником, Организатор может отказать ему в дальнейшем участии в Конкурсе.

3. Порядок участия в Конкурсе

3.1. Пакет заявочных документов участников коллективного тура Конкурса содержит следующие обязательные документы:

3.1.1. На отборочном этапе:

- Заявка-анкета установленного образца (Приложение 1)
- Описание конкурсного сетевого мероприятия, которое Заявитель готов провести для всех учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в рамках Конкурса;
- Проект положения о сетевом мероприятии.

3.1.2. На основном этапе – анонс о сетевом мероприятии, которое будет проведено в рамках Конкурса с представлением Положения о мероприятии и необходимых ссылок для организации участия в мероприятии учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

3.1.3. На финальном этапе – отчет о проведении конкурсного сетевого мероприятия, включающий:

- описание проведенного мероприятия с фиксацией ярких моментов и ключевых результатов,
- ссылку на группу в социальных сетях, в которой можно проанализировать «следы» проведенного мероприятия и ознакомиться с образовательными продуктами участников,
- список участников проведенного мероприятия,
- результаты участников проведенного мероприятия,
- список победителей мероприятия.

3.2. Пакет заявочных документов участников индивидуального тура Конкурса содержит следующие обязательные документы:

3.2.1. На отборочном этапе Конкурса – пакеты документов, необходимые для участия в конкурсных сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в рамках коллективного тура Конкурса.

3.2.2. На основном этапе Конкурса - портфолио, включающее сведения об участии и результатах участия в сетевых мероприятиях школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в рамках коллективного тура Конкурса.

3.2.3. На финальном этапе Конкурса:

- замысел индивидуального проекта, который выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в коллективном туре Конкурса (в форме презентации в PowerPoint);
- Заявка-анкета установленного образца (Приложение 2)
- документ, подтверждающий личность участника (свидетельство о рождении либо паспорт, в зависимости от возраста Участника). Для участников, проживающих за рубежом и имеющих гражданство Российской Федерации (соотечественники), необходимо предоставить документ, подтверждающий временное проживание в другой стране.
- Не более 5 копий дипломов (сертификатов), подтверждающих достижения в области естественнонаучных дисциплин за последние три года (2017-2019г.г.).

- 3.3. Заявочные документы, не соответствующие требованиям настоящего Положения и оформленные с нарушением требований настоящего Положения, отклоняются организаторами без объяснения причин отказа.

4. Порядок проведения конкурса

- 4.1. Для отбора участников на Программу формируется Конкурсная комиссия.
- 4.2. **Участники коллективного тура Конкурса** – школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» (Заявители) представляют на отборочный этап коллективного тура Конкурса два документа: описание и проект Положения о сетевом мероприятии (проводимом в сети Интернет) инженерно-технической, естественно-научной, физико-математической, экологической направленности, проектного, исследовательского и (или) конкурсного характера.
- 4.2.1. Заявители, чьи заявки содержат все необходимые документы, а заявленное мероприятие соответствует направленности и характеру, представленным в п. 4.2. данного Положения, допускаются к основному этапу Конкурса. Решение по допуску на основании рассмотрения заявок принимает Конкурсная комиссия, в состав которой входят представители Госкорпорации «Росатом» и организации, осуществляющей научное руководство проектом «Школа Росатома».
- 4.2.2. На сайте проекта «Школа Росатома» по итогам отборочного этапа коллективного тура Конкурса формируется график проведения конкурсных сетевых мероприятий школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» с информацией о сроках проведения и контактной информацией для направления заявок участников индивидуального тура Конкурса – учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».
- 4.2.3. На основном этапе коллективного тура Конкурса Заявители проводят конкурсные сетевые мероприятия в соответствии с Положениями и описаниями мероприятий, представленными на отборочный этап Конкурса.
- 4.2.4. После проведения конкурсного сетевого мероприятия каждый Заявитель направляет в Конкурсную комиссию отчет о проведенном мероприятии, включающий список его участников, результаты участников, список победителей мероприятия.
- 4.2.5. На финальном этапе коллективного тура Конкурса будет проведено рейтингование Заявителей по следующим критериям: образовательный потенциал проведенного сетевого мероприятия (до 10 баллов), качество проведения сетевого мероприятия (до 20 баллов), качество отчетных материалов по сетевому мероприятию (до 10 баллов), заинтересованность участников в сетевом мероприятии (до 20 баллов), количество учащихся школы-заявителя, принявших участие в сетевых мероприятиях (по 1 баллу за каждого иногороднего участника), количество победителей и призеров учащихся школы-заявителя в мероприятиях, проводимых другими Заявителями (по 5 баллов за каждого победителя и по 3 балла за каждого призера).
- 4.2.6. По результатам рейтингования Заявителей будут определены квоты на путевки в МДЦ «Артек», в пределах которых будут определяться муниципальными конкурсными комиссиями победители индивидуального тура Конкурса.
- 4.2.7. Информацию о результатах своего участия в Конкурсе (промежуточные и итоговые) участники коллективного тура получают в персональном порядке на указанные в заявках адреса электронной почты.
- 4.3. **Участники индивидуального тура Конкурса** – учащиеся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» (Участники), на отборочном этапе принимают участие в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами коллективного тура Конкурса (см. п.4.2.2 – 4.2.3 данного Положения). Участники оцениваются в

соответствии с процедурами и критериями, указанными в Положениях о сетевых мероприятиях.

- 4.3.1. На основном этапе Участники представляют в специально созданные Муниципальные комиссии (см. Приложение 3 (результаты своего участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами коллективного тура Конкурса. В пределах, определенных школам-участницам Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» квот (см. п. 4.2.6 данного Положения) Муниципальные комиссии отбирают финалистов индивидуального тура Конкурса в количестве, превышающем квоту, определенную школе-участнице Сети атомкласса проекта «Школа Росатома» по итогам коллективного тура Конкурса. Критериями отбора являются лучшие результаты участия в сетевых мероприятиях, которые рассчитываются путем сложения количества мероприятий, в которых Участник принял участие, удвоенного количества призовых мест участника в сетевых мероприятиях и утроенного количество побед участника в сетевых мероприятиях. В финал индивидуального тура допускается количество участников на один большее, чем квота, определенная школе-участнице Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» по итогам коллективного тура Конкурса.
- 4.3.2. На финальном этапе финалисты индивидуального тура Конкурса представляют в форме презентации в PowerPoint замысел индивидуального проекта, который выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в коллективном туре Конкурса. Оценка презентации проводится по следующим критериям:
- техническое исполнение презентации (2 балла – высокий уровень, 1 балл – средний уровень, 0 баллов – низкий уровень);
 - встроенность результатов, полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях, в представленный проект (максимум - 30 баллов, начисляется в случае, если все результаты, представленные Участником в портфолио на основном этапе Конкурса действительно встроены в представленный проект, а если в проект встроена только часть результатов – начисляются баллы, которые рассчитываются по формуле $30 \cdot (n/k)$, где n – количество результатов участия в сетевых мероприятиях, которые встроены в представленный проект, k – количество всех результатов участия в сетевых мероприятиях, которые представлены в портфолио Участника на основном этапе Конкурса).
 - уровень проектной культуры (до 50 баллов): амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы – до 20 баллов; соответствие результатов проекта замыслу (до 10 баллов); объективация результатов проекта (до 10 баллов); реалистичность плана реализации проекта (до 10 баллов).
- 4.3.3. На финальном этапе определяются победители в количестве согласно квоте школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома», установленной по итогам коллективного тура Конкурса.
- 4.4. По итогам Конкурса победители получают Сертификат, подтверждающий успешность прохождения конкурсных процедур, определенных настоящим положением.

5. Результаты Конкурса

- 5.1. Решение экспертной комиссии Конкурса оформляется в виде письменного протокола, включающей сводную информацию о проведении и итогах всех туров и этапов Конкурса, который подписывается всеми членами комиссии.

- 5.2. Список победителей Конкурса публикуется на сайте Организаторов (п.1.4.) в срок не позднее 10 рабочих дней с даты официального подведения итогов Конкурса и не позднее 20 июня 2020 года.
- 5.3. В соответствии с итоговым протоколом, участникам Конкурса выдается сертификат Победителя Конкурса (далее – Сертификат), подтверждающий успешность прохождения всех этапов конкурсных процедур (п.4. настоящего Положения) и поощрения путевкой на тематическую смену 2020 года в МДЦ «Артек». Сертификат с указанием номера смены и датами ее проведения в МДЦ «Артек» Организатор отправляет на электронный адрес, указанный участником-победителем при подаче Заявки, в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней.
- 5.4. Вместе с Сертификатом направляется информационное письмо родителям победителя Конкурса о порядке подготовки необходимых документов для поездки в МДЦ «Артек» для участия в Программе «Наш класс – Атомкласс!» (Технопарк).
- 5.5. Сертификат победителя Конкурса является именным и не подлежит передаче третьим лицам, как из числа участников Конкурса, так и родственников участника, а также любым другим лицам, не указанным в Сертификате.
- 5.6. С момента получения Сертификата Участник в течение 10 дней самостоятельно регистрируется в автоматизированной информационной системе «Путевка» (АИС «Путевка») на сайте www.артек.дети. В личном кабинете при регистрации участник заполняет свой профиль в полном объеме, добавляет в первую очередь Сертификат и документы, подтверждающие лучшие личные достижения в области естественнонаучных дисциплин, за последние 3 (три) года. Заявки без прикрепленного Сертификата – отклоняются.
- 5.7. Родителям победителя Конкурса необходимо в срок не позднее 10 дней со дня публикации итогов Конкурса отправить на адрес электронной почты school.rosatom@yandex.ru письмо, подтверждающее готовность ребенка принять участие в Программе в указанные сроки.
- 5.8. В случае каких-либо личных обстоятельств, препятствующих победителю Конкурса принять участие в Программе, его представитель должен обязательно известить об этом Организатора не позднее 10 дней после размещения результатов Конкурса на сайте. Замена смены и Программы в таком случае невозможна.
- 5.9. В случае отказа от получения путевки одного из прошедших конкурсный отбор участников, право на получение бесплатной путевки передается участнику, следующему в ранжированном списке.
- 5.10. Участники, не зарегистрированные в АИС «Путевка», к участию в Программе не допускаются.
- 5.11. В системе АИС «Путевка» при прочих равных условиях преимущество отдается кандидатам, имеющим в наличии Сертификат Победителя Конкурса.
- 5.12. В случае отказа от получения путевки победителем Конкурса, денежный эквивалент стоимости не выплачивается и не компенсируется.

6. Контакты для связи

Ответственный за проведение Конкурса:

Малафеев Роман Васильевич – организационный координатор программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома», телефон: +79108775417, адрес электронной почты: school.rosatom@yandex.ru

Приложение № 1 к Положению о Конкурсе

форма

**Конкурс на участие в тематической образовательной программе
ФГБОУ «МДЦ «Артек»
«Наш класс - Атомкласс» (Технопарк)
категория «Коллективный участник»**

ЗАЯВКА-АНКЕТА

Заполняется в электронном виде

1. Полное название учреждения где находится Атомкласс:
2. Страна, город, село:
3. Информация о руководителе Атомкласса:
4. Ф.И.О. руководителя (*полностью, домашний телефон, мобильный телефон, e-mail*)
 - Образование (*когда и что закончил, специальность*)
 - Место работы, должность
5. Ведомственная принадлежность, Ф.И.О. руководителя организации (*полностью*):
6. Год создания Атомкласса:
7. Количество участников:
8. Краткая информация о деятельности школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

Приложение:

Описание сетевого мероприятия, которое будет реализовано в текущем учебном году школой-участницей Сети атомклассов проекта «Школа Росатома». Положение о мероприятии, которое будет реализовано в текущем учебном году школой-участницей Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

Отправляя заявку-анкету **подтверждаем**, что ознакомлены и принимаем все пункты Положения о Конкурсе на участие в тематической образовательной программе ФГБОУ «МДЦ «Артек» «Наш класс – Атомкласс» (Технопарк).

Ф.И.О. лица, направившего заявку

Адрес, Телефон, факс (с кодом), E-mail

Дата заполнения

Заполненная заявка-анкета направляется на электронный адрес school.rosatom@yandex.ru

Организатор Конкурса оставляет за собой право проверить достоверность указанной информации и отказать в участии в Конкурсе.

форма

Конкурс на участие в тематической образовательной программе

ФГБОУ «МДЦ «Артек»

«Наш класс - Атомкласс» (Технопарк)

категория «Индивидуальный участник»

ЗАЯВКА-АНКЕТА

Заполняется в электронном виде

№	Информационный блок	Информация
1	Фамилия	
2	Имя	
3	Отчество	
4	Адрес проживания	Полный адрес с индексом.
5	Электронный адрес для направления информации по конкурсу	e-mail
6	ФИО родителей (законных представителей) участника индивидуального тура Конкурса	1) Отец – ФИО. 2) Мать – ФИО. 3) Законный представитель 1 – ФИО. 4) Законный представитель 2 – ФИО.
7	Номер телефона одного из родителей (законных представителей)	Номер телефона
8	Адрес проживания одного из родителей (законных представителей)	Адрес
9	Настоящим подтверждаю, что передаю свои персональные данные для использования с целью организации участия в конкурсе и для освещения мероприятий с моим участием.	Да-нет
10	Номер, дата выдачи, наименования органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность (паспорт, свидетельство о рождении) участника Конкурса.	

**Муниципальные конкурсные комиссии образовательных организаций городов
расположения предприятий Атомной отрасли, в которых функционируют Атомклассы**

№	Город	Образовательная организация	Эл. почта
1	Ангарск	Ангарский лицей №2 имени М. К. Янгеля	licey2_angarsk@mail.ru
2	Балаково (Саратовская обл.)	МАОУ Лицей №1	trof23@mail.ru
3	Балаково (Саратовская обл.)	МАОУ Лицей №2	licey2.bal@bk.ru
4	Билибино (Чукотский автономный округ)	МАОУ СОШ №1	schoolbilibin1@mail.ru
5	Волгодонск	МБОУ СОШ №23	school23.vdonsk@mail.ru
6	Глазов	МБОУ СОШ №15	school15-glazov@yandex.ru
7	Десногорск (Смоленская обл.)	МБОУ СОШ № 3	deschool3@mail.ru
8	Димитровград	МБОУ «Многопрофильный лицей города Димитровграда Ульяновской области»	lizey_mpl@mail.ru
9	Железногорск (Красноярск край)	МБОУ «Гимназия №91 имени М.В. Ломоносова	sekretar@sch91.krasnoyarsk.su
10	Заречный (Свердловская обл.)	МКОУ ГО Заречный СОШ №1	zarech_sch1@mail.ru
11	Заречный (Пензенская обл.)	МОУ «Лицей №230»	licey230@gmail.com
12	Зеленогорск	МБОУ «Лицей №174»	secret@fm174.ru
13	Ковров	МБОУ СОШ № 22	i.e.gavrilova@yok33.ru
14	Курчатов	МБОУ «Лицей №3»	kurchatov872@mail.ru
15	Лесной	МБОУ «СОШ № 64»	boldyrev@schl64.ru
16	Лесной	МАОУ «Лицей»	elepihina@mail.ru
17	Нижний Новгород	МАОУ «Школа №30 им. Л.Л. Антоновой»	school30nn@mail.ru
18	Нововоронеж	МКОУ «СОШ №1 ГО г. Нововоронеж»	school1n@mail.ru
19	Новоуральск	МАОУ "Лицей № 58"	ou.school58@gmail.com
20	Новоуральск	МАОУ «Гимназия»	gimn47@rambler.ru
21	Новый Егорлык (Ростовская обл.)	МБОУ «СОШ №62 им. Е.И. Игнатенко»	school62egorlyk@yandex.ru
22	Обнинск (Калужская обл.)	МБОУ "СОШ №16"	school16obninsk@rambler.ru
23	Озёрск (Челябинская обл.)	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского языка	school32-ozersk@mail.ru
24	Полярные Зори (Мурманская обл.)	МБОУ СОШ №4	Zoryschool-42005@yandex.ru
25	Ростов на Дону	МБОУ «Школа№80»	
26	Саров	МБОУ «Лицей №15»	
27	Северск	МБОУ СОШ №196	school196.seversk@yandex.ru
28	Снежинск	МБОУ «Гимназия № 127»	sc127@snzadm.ru

29	Советск	МАОУ «Лицей №10» г. Советска	10lic@mail.ru
30	Сосновый Бор	МБОУ "СОШ №1"	secretary@sch1.edu.sbor.net
31	Сосновый бор	МБОУ Лицей №8	director@sch8.edu.sbor.net
32	Тверь	МОУ СОШ №50	school50tver@mail.ru
33	Трехгорный (Челябинская обл.)	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №109»	sch109.trg@ya.ru
34	Удомля (Тверская обл.)	МБОУ «Удомельская гимназия №3 им. О.Г. Макарова»	ugim3@mail.ru
35	Электросталь	Муниципальное образовательное учреждение «Гимназия №21»	elgymn21@list.ru
36	Москва	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1360»	1360@edu.mos.ru
37	Москва	лицей №1511	info@1511.ru
38	Москва	лицей №1523	1523@edu.mos.ru
39	Москва	лицей №1547	bau1547@mail.ru