

**«Сетевое сообщество как форма
организации методического
сопровождения учительского роста»
(из опыта работы Ресурсного центра
«Школьной лиги РОСНАНО» в
Республике Татарстан за 2019 год)**



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ресурсного центра федерального образовательного проекта «Школьная лига РОСНАНО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

**Образование – это индустрия,
направленная в будущее
С.П. Капица**

Республика Татарстан является лидером среди регионов Приволжского федерального округа по общему рейтингу социально-экономических показателей. Необходимое условие роста кадрового потенциала - подготовленная высокообразованная квалифицированная молодежная среда. В образовательных организациях Республики Татарстан разрабатываются образовательные маршруты для создания новой *модели школы* (Школа развития и саморазвития личности - через реализацию инновационных проектов).

Пример модели:

- Школа участница программы «Школьная лига РОСНАНО»;



СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО ШКОЛ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ФОРМЫ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА



Сотрудничество с КФУ
(клуб Нанотехнологий)

Сотрудничество
с КНИТУ (КХТИ) –
«Университетский
профильный класс» и
«Школа-партнер»



Ресурсный центр ГАОУ
ДПО ИРО РТ «Школьная
лига РОСНАНО»

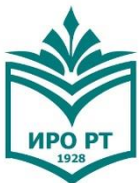
Школьная лига
РОСНАНО

<http://www.schoolnano.ru/>



Программы участия
в интеллектуальных
олимпиадах и
творческих конкурсах
(Международный,
Всероссийский
уровень)





Школьная лига РОСНАНО - сетевая организация, целью которой является продвижение в школах Российской Федерации идей, направленных на развитие современного образования



ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО

The screenshot shows the website's header with the logo and name 'ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО' and social media icons for VK, Twitter, YouTube, and Facebook. A navigation menu includes 'Школы', 'Новости', 'События', 'Лаборатории', 'Медиатека', and 'О программе'. A search bar is located on the right. The main content area features a descriptive paragraph about the program and four colored buttons: 'ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ' (red), 'ШКОЛА НА ЛАДОНИ' (yellow), 'КАНИКУЛЯРНЫЕ ШКОЛЫ' (red), and 'ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ' (yellow). Below this is a banner for 'НАНОЧЕМОДАН 2.0' with an image of a classroom and a logo. On the right, a sidebar contains links: 'Как вступить в Лигу?', 'Партнеры', 'Команда проекта', and 'Контакты'. At the bottom right, there is a note about activating a widget.

<http://www.schoolnano.ru/>



Соглашение о сотрудничестве

Институт развития образования
Республики Татарстан и Автономная
некоммерческая просветительская организация
в области естествознания и высоких
технологий «Школьная Лига» подписали
соглашение о сотрудничестве по подготовке и
реализации проекта

**«Федеральная образовательная сеть
«Школьная лига РОСНАНО»**

(г. СПб – г. Казань, 26.10.18)



Оператор реализации Соглашения

Республиканский Ресурсный центр

федеральной инновационной площадки

«Школьная лига РОСНАНО на базе «Центра
реализации стратегии развития образования»

— Проектного офиса ГАОУ ДПО «ИРО РТ»

г. Казань, ул. Б. Красная, дом 68, каб.202

Project.office@irort.ru



Задачи Ресурсного центра:

- Создание инновационно-образовательной среды для вовлечения обучающихся в активную деятельность, направленную на модернизацию экономики и социальной жизни в республике;
- Разработка и реализация образовательных программ, направленных на подготовку потенциальных кадров для развития высокотехнологической инновационной экономики;
- Повышение квалификации педагогических и управленческих кадров системы образования в области инновационного образования высоких наукоемких технологий и инновационной экономики.



Просмотр Обсуждения Участники



ГОРОД: Казань

АДРЕС: 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Б. Красная, 68

ТЕЛЕФОНЫ: +79179330077, +79274196249

АДРЕС САЙТА: <https://iro.tatar/> основной сайт: <http://irort.ru/>

E-MAIL: skorneva63@mail.ru

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО: Корнева Светлана Николаевна

Региональный ресурсный центр «Школьная лига» в г. Казань создан в 2017 году на базе ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" с целью создания условий для развития республиканской сети инновационных образовательных учреждений Республики Татарстан, реализующих образовательные программы нового поколения, ориентированные на обновление экономики и общества в эпоху высоких наукоёмких технологий и инновационной экономики. В республике на момент 2017 года было 35 школ, работающих по программе Школьная лига РОСНАНО.

В октябре 2018 года региональный ресурсный центр открыт на базе Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Республики Татарстан". Курирование



ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО



Школы Новости События Лаборатории Медиатека О программе



[Главная](#)

НОВОСТИ ШКОЛ И ПАРТНЁРОВ ЛИГИ



Межрегиональный семинар на базе ресурсного центра Республики Татарстан

01/10/2019 - 13:57

В Казани на базе регионального ресурсного центра Школьной лиги в Республике Татарстан прошёл межрегиональный семинар по теме «Роль общественно-профессиональных объединений и методического сопровождения в повышении качества преподавания» - сетевое онлайн событие, в котором приняли участие представители сети региональных ресурсных центров Лиги.



Как вступить в Лигу?



Партнеры

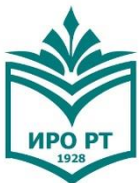


Команда проекта



Контакты





[Главная](#) / [Ресурсный Центр Школьной лиги РОСНАНО в Республике Татарстан](#)

Ресурсный Центр Школьной лиги РОСНАНО в Республике Татарстан

[Просмотр](#)

[Активность](#)

1. Новостной блог

2. Участие образовательных организаций Республики Татарстан во Всероссийской школьной неделе высоких технологий и технопредпринимательства (НВТИТ)

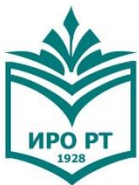
- [Текущая информация:](#)
- [Отчетность](#)

3. Как вступить в лигу?

- [Школы-участницы](#)
- [Регистрация новых организаций](#)

4. Координационный совет:

5. Контакты: e-mail: Proect.office@irort.ru



Участники Программы

Главная

ШКОЛЫ ЛИГИ

* по состоянию на 13.08.2019

1027



ШКОЛ-УЧАСТНИЦ

23



РЕСУРСНЫХ ЦЕНТРА





Школы-участницы образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО» в Республике Татарстан

Количество: 26 школ

Муниципальные образования:

**Казань, Зеленодольск, Набережные Челны,
Нижнекамск, Альметьевск, Чистополь,
Лениногорск, Кукмор, Буинский, Тукаевский,
Кайбицкий муниципальные районы**

ВСТУПЛЕНИЕ В ЛИГУ?

Образовательное учреждение может участвовать в Программе в статусе школа-участница	Школа-участница
Участие во всех событиях Календарного плана	
Свободный доступ к Медиатеке портала	
Участие в образовательных конкурсах для учащихся	
Повышение квалификации педагогов	*Обучение в рамках квоты <1 – 3 раз>
Участие в летней школе "Наноград"	
Очные семинары и стажировки	*Обучение в рамках квоты <1 – 3 раз>
	Стать участником
Для получения статуса школы-участницы нужно заполнить регистрационную форму на сайте лиги, но перед регистрацией образовательная организация должна получить подтверждение в Региональном ресурсном центре РТ при ИРО РТ. Критерием для получения статуса Школа-участница является активность ОО в научно-исследовательской деятельности.	



Информация о работе Ресурсного центра «Школьная лига РОСНАНО» в Республике Татарстан

1. Разработано положение о «РРЦ» и утвержден план работы Ресурсного центра
2. Создан координационный совет региональной сети школ (**27.03.2019г.**)
3. Подготовлены и размещены на сайте ИРО РТ «Информационно-справочные материалы о деятельности Школьной лиги РОСНАНО» для всех школ-участниц
5. Транслированы вебинары: **«Участие ОО РТ в VIII Всероссийской школьной неделе высоких технологий и технопредпринимательства НВТИТ-2019» (60 участников); «Современные формы организации научно- исследовательской работы школьников в ОО» (140 участников)**
6. Координаторы лиги приняли участие в проектировочном семинаре для руководителей ресурсных центров Программы «Школьная лига РОСНАНО» на тему **«Бизнес & школа: шаги навстречу»** 15-16 мая в г. Санкт-Петербурге.
7. Подготовлен и проведен межрегиональный семинар **«Роль общественно- профессиональных объединений и методического сопровождения в повышении качества преподавания»**, с дистанционным включением участников из 11 регионов Российской Федерации. Сетевое онлайн событие, в котором приняли участие представители сети региональных ресурсных центров Лиги. Руководители ресурсных центров Лиги в городах Сургуте, Ижевске, Белгороде и Казани делились опытом координации деятельности школ в рамках программы, организации событий по календарному плану, сетевых образовательных событий для школьников и педагогов.

Информация о работе Ресурсного центра «Школьная лига РОСНАНО» в Республике Татарстан

8. Подготовлены отчеты о проведении Недели высоких технологий и технопредпринимательства – 2019 в Республике Татарстан.

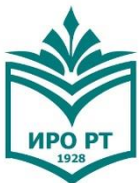
План работы по поддержке региональной сети общеобразовательных организаций, входящих в проект «Федеральная образовательная сеть «Школьная лига РОСНАНО» на 2019 г.	208.31 КБ
Приказ №80 от 20.03.2019 "О ресурсном центре"	546.69 КБ
Положение о деятельности Ресурсного центра	27.26 КБ

Доклады

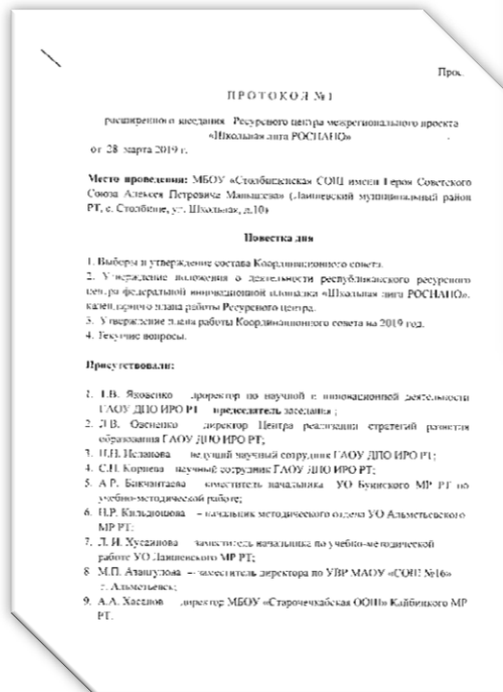
Тема	Автор	Комментариев	Дата создания
Отчеты_ОО_РТ_о_проведении недели НВТИТ-2019	Светлана Корнева	0	09.09.2019 16.16
Отчет о НВТИТ-2019 в Республике Татарстан	Светлана Корнева	0	09.09.2019 15.10

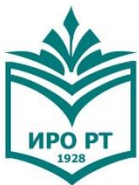
Все доклады

Обсуждения...



Информация о работе Ресурсного центра «Школьная лига РОСНАНО» в Республике Татарстан





СОБЫТИЯ И КОНКУРСНЫЕ ПРОГРАММЫ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ

ШКОЛА НА ЛАДОНИ

КАНИКУЛЯРНЫЕ ШКОЛЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ // 2019



ФЕВРАЛЬ

04 Начало III сессии «Школы на ладони»

МАРТ

11-17 Сетевое мероприятие "Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства"

31 Завершение III сессии «Школы на ладони»

АПРЕЛЬ

01-15 Весенний фестиваль СТА-студий

04-17 Сетевая научно-практическая конференция школьников "Исследования и проекты в области основ нанотехнологий"

01-31 Завершающая сессия программы «Школа на ладони»

МАЙ

16-17 Семинар директоров образовательных организаций-участниц и представителей РРЦ

ИЮЛЬ

Федеральная летняя школа «Наноград-2019»

СЕНТЯБРЬ

01-21 Федеральная летняя школа "Восхождение НАНО - 2019" (в рамках смены МДЦ "Артек")

10 Старт НАНового года. Презентация программ и событий учебного года. Начало деятельности "СТА-сообщества".
Открытие учебного года на базе региональных ресурсных центров

10 Начало стартовой сессии "Школы на ладони"

ОКТАБРЬ

01 Старт мониторинга качества реализации Программы "Школьная лига РОСНАНО" в образовательных организациях-участницах Программы

07 Старт I сессии "Школы на ладони"

НОЯБРЬ

01 Завершение мониторинга качества реализации Программы "Школьная лига РОСНАНО" в образовательных организациях-участницах Программы

11-22 Осенний фестиваль СТА-студий

ДЕКАБРЬ

02 Начало II сессии "Школы на ладони"

11-12 X научно-практическая конференция "КРОНА" по проблемам развития естественнонаучного и технопредпринимательского образования в школе

Одно из главных нововведений этого года – образовательная платформа «[Цифровой Наноград](#)». Этот сетевой ресурс станет платформой, где будут представлены все основные направления работы «Школьной лиги», в том числе – образовательные курсы «Школы на ладони». С 2019 года платформа начала работу в тестовом режиме: уже с 16 сентября учащиеся могут записываться на вводный микрокурс и приступить к обучению.

Шаги к действию:

1. Пройти по ссылке **nano-grad.ru**
2. Получить **паспорт жителя Наногграда**



Регистрация на Цифровом Нанограде?

Шаг 1. Зайти во вкладку «**Цифровой наноград**» по ссылке на сайте;

Шаг 2. В правом верхнем углу во вкладке «**Вы гость Нанограда**» нажать *Представиться*;

Шаг 3. Далее *Зарегистрироваться* и заполнить анкету;

Шаг 4. В связи с законом «**О персональных данных**» на программу «**Школа на ладони**» регистрацию должен пройти первоначально *Родитель*, а далее зарегистрировать своего *ребенка*;

Шаг 5. Педагоги после регистрации на платформе могут участвовать в конкурсах и курсах самостоятельно;

Шаг 6. Информация по регистрации и по конкурсным программам представлена в *сообществе «Школьная лига РОСНАНО»* в Контакте, там же можно обратиться с вопросами к инженерам Лиги.

Моя страница
 Новости
 Сообщения
 Друзья
 Сообщества
 Фотографии
 Музыка
 Видео
 Игры
 2
 VK Pay
 Товары
 Документы
 Блог Разработчикам
 Реклама Ещё

Федеральная сеть Образовательные программы Цифровой Наноград STA-Сообщество

Школьная лига РОСНАНО
 Будущее наступило вчера

Зарегистрироваться Вы подписаны

Информация

Школьная лига РОСНАНО - сетевая организация, целью которой является продвижение в школах Российской Федерации идей, направленных на развитие современного образования.

<http://schoolnano.ru>

Аптекарский проспект, 4, Санкт-Петербург Все 8 адресов

Написать сообщение
 Включить уведомления
 Рассказать друзьям
 Ещё

Поиск Светлана

А если у вас возникнут вопросы, пожелания, трудности – пожалуйста, пишите нам. Конечно, мы будем благодарны, если вы расскажете о портале друзьям, одноклассникам и учителям. Помощь в создании нового проекта – бесценная и очень важная помощь.

Добро пожаловать в «Цифровой Наноград»!

#школа_на_ладони #цифровой_наноград

Нажмите, чтобы развернуть

8 387 просмотров

Академия Наногграда
 nanograd.academy

Наноград 2019
 Главное событие любого лета

Школа на ладони:
 конкурсы и учебные программы
 contest.schoolnano.ru

Неделя высоких технологий и
 технопредпринимательства
 htweek.ru

Крона 2018
 Ежегодная научно-практическая конференция

Фотоальбомы 20

**Обучающее видео,
 которое объясняет
 все этапы регистрации**

Мэрия Нанюград

https://nano-grad.ru/cityhall/register=yes

НАНУВый год

Стрелить Нанюгата

Редактировать **Мой профиль** Выйти

Ребенок

Гибин Арсений Булатович

Нанюпаспорт **102869**

05.11.2009
+7 (937) 282-8952
nyta2012@inbox.ru



Россия
Республика Татарстан, Казань

Мэрия Новая вкладка Почта Mail.ru

https://e.mail.ru/inbox/0:15720813030068438861:0/?back=

Mail.ru Почта Мой Мир Одноклассники Игры Знакомства Новости Поиск Все проекты

Вернуться Удалить В папку Спам В архив Ответить Переслать

Написать письмо

- Входящие 17
- Junk
- Notes
- Unwanted
- Отправленные
- Черновики
- Шаблоны
- Спам Очистить
- Корзина Очистить
- Новая папка

Ваш логин для АНПО "Школьная лига"

АНПО "Школьная лига" Сегодня, 12:15
Кому: вам

Администратор Администратор приглашает Вас присоединиться к АНПО "Школьная лига":

Информация об аккаунте:
URL: <http://ms.nano-grad.ru>
Email: nyta2012@inbox.ru
Логин: _____
Пароль: _____

С уважением,
Администратор Администратор

Ответить Переслать

nano-grad.ru/academy/courses/course.php?id=88435&type_id=4

Mail.Ru Поиск в Интернете Яндекс Почта Ново-Савиновский Сбербанк Онлайн Mail.Ru: почта, по... Новая вкладка Новая вкладка Другие закладки

Карта Спросить Нанокита



Вы гость Наногграда
Представиться

Научный комикс

Начать

Образовательные курсы

Формат: **Индивидуальный** Стоимость: **Бесплатный**

Комиксы, рисованные истории – это форма, с помощью которой можно передавать мысли и чувства при помощи «последовательных изображений». Комикс входит в нашу ежедневную жизнь и помогает нам говорить обо всём подряд, от шуток до серьёзных научных теорий. И как любое средство

VK Поиск Светлана

Моя страница
Новости
Сообщения
Друзья
Сообщества
Фотографии
Музыка
Видео
Игры 2
VK Pay
Товары
Документы
Блог Разработчикам
Реклама Ещё

Школьная лига РОСНАНО > Обсуждения > Просмотр темы 1

Вопросы о «Цифровом Наногrade»

 Школьная лига РОСНАНО 16 окт 2019 в 13:32
Друзья!

Если при регистрации или в процессе работы на портале <https://nano-grad.ru> у вас возникли технические сложности, то расскажите нам о них здесь!

А чтобы мы смогли вам помочь, укажите, пожалуйста, следующую информацию:
описание проблемы и последовательность действий, которая к ней привела;
тип устройства (компьютер, смартфон или планшет);
операционная система устройства;
браузер, который вы использовали.

Ответить

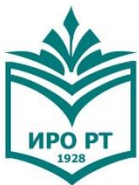
 [post2|Школьная лига РОСНАНО]

Отмена Отправить



Перспективы работы Ресурсного центра «Школьная лига РОСНАНО» в Республике Татарстан

1. Активизация деятельности по расширению региональной сети школ участниц проекта «Школьная лига РОСНАНО»;
1. Подготовка к участию в федеральной каникулярной школе «Наноград - 2020»;
3. Круглый стол «Опыт организации учебно-исследовательской деятельности школ — участниц региональной сети проекта «Школьная лига РОСНАНО»;
4. Республиканский конкурс среди школ — участниц проекта «Школьная лига РОСНАНО» на лучшую организацию учебно-проектной деятельности»;
5. Образовательный квест (игра-путешествие) «В поисках науки»;
6. Привлечение бизнес-структур к сотрудничеству с образовательными организациями Республики Татарстан (поиск эффективных механизмов взаимодействия образования и бизнеса с целью продвижения естественно-научных знаний в образовательный процесс).



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Наши контакты:

E-MAIL: Project.office@iroort.ru

Корнева Светлана Николаевна

Исланова Нина Николаевна