

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘГАРИФ ҮӘМ ФӘН
МИНИСТРЛÝГÝ

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

Тел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru

15.12.2020 № 14419/20

На № от

**Начальникам отделов (управлений)
образования исполнительных
комитетов муниципальных
образований Республики Татарстан**

Об информировании
общеобразовательных организаций

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет для сведения и работы информационные письма:

1. О старте бесплатной онлайн-олимпиады по программированию для учеников 1-9 классов.
2. О конкурсе школьных газет «Школа-пресс».
3. Об обучении во Всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности.
4. О Всероссийской научно-практической конференции имени Ж.Алфёрова.
5. О проведении олимпиады «Учимся для жизни – стремимся в будущее».
6. О проведении IV Рождественского кубка интеллектуальных игр-2021.
7. О Всероссийском конкурсе молодежных проектов «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации».
8. Об онлайн Выставке День ИТ профессий с ведущими вузами.
9. О переносе сроков проведения ISLP конкурса постеров.
10. О проекте «Мастерская профессий и навыков».
11. О проведении конкурсного отбора на апрельскую химическую образовательную программу в Образовательном центре «Сириус».
12. О проекте «Разработка и апробация модели естественно-научного и технического образования, а также учебно-методических материалов».
13. О проведении открытых уроков «ПроектОриЯ».
14. О проведении программы повышения квалификации «Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы с одарёнными школьниками».
15. Об итогах конкурса «Лучшая школа России 2020»

Приложение: на 76 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Г.А.Ахвердиева,
(843) 294-95-62
78.

14419/20
14.12.2020 17:33

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 016B4DB40070AC0DA640274C7BA58AF86B
Владелец: Закирова Минзалия Загриевна
15.12.2020
Действителен с 11.11.2020 до 11.02.2022

М.З.Закирова

№ 1945 от 7.12.2020

О старте бесплатной онлайн-олимпиады по
программированию для учеников 1–9 классов

Министру
образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

15 декабря 2020 года на образовательной платформе Учи.ру стартует основной тур бесплатного онлайн-соревнования «Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по программированию» для учеников 1-9 классов.

Цель олимпиады — научиться писать и редактировать код, разобраться с тем, что такое алгоритм и как создавать простые дискретные алгоритмы. Изучение программирования развивает логическое мышление ребенка, тренирует точность и аккуратность. Мгновенная реакция системы мотивирует детей решать задачи и сразу исправлять возникающие ошибки. Олимпиада дает возможность ребенку сделать что-то настоящее самому, заставить игровой мир работать по его правилам.

Мы приглашаем образовательные учреждения Республики Татарстан принять участие в онлайн-олимпиаде. К участию приглашаются все ученики вне зависимости от уровня подготовки.

Формат проведения. Олимпиада проводится одновременно для учеников 1–9 классов в онлайн-формате во всех регионах России. Участие в олимпиаде полностью бесплатное.

Сроки проведения олимпиады. Олимпиада проходит в два тура:

- пробный тур: с 1 по 14 декабря 2020 года;
- основной тур: с 15 по 28 декабря 2020 года.

Просим Вас в срок до 15 декабря 2020 года проинформировать образовательные учреждения Республики Татарстан о возможности участия в бесплатной онлайн-олимпиаде по программированию (проект письма во вложении) и разместить информационную справку о старте соревнования на сайте Министерства образования и науки Республики Татарстан (информационная справка во вложении).

Приложение: 1. Информационное письмо для образовательных учреждений, 1 л., 1 экз.

2. Информационная справка для размещения на сайте ведомства, 1 л., 1 экз.

С уважением,
Веременко Сергей Александрович
Директор департамента регионального развития Учи.ру



Исполнитель:
Буева Анастасия Александровна
+7 925 70 41 970
bueva@uchi.ru

Школьники всей России тренируют навыки программирования на бесплатной онлайн-олимпиаде Учи.ру

15 декабря стартует основной тур III Всероссийской онлайн-олимпиады по программированию, которая проводится на базе образовательной онлайн-платформы Учи.ру. В прошлом учебном году в соревновании приняли участие более 578 тыс. российских школьников. Как показала олимпиада 2019–2020 года, и мальчики, и девочки проявляют значительный интерес к теме программирования в школе, причем уже с младших классов.

Цель олимпиады — научиться писать и редактировать код, разобраться, что такое алгоритм и как создавать простые дискретные алгоритмы. Изучение программирования развивает логическое мышление, тренирует точность и аккуратность. Мгновенная реакция системы мотивирует детей решать задачи и сразу исправлять ошибки.

Олимпиада дает ребенку возможность сделать что-то своими руками, заставить игровой мир работать по его правилам. Ученикам будут предложены задания, в которых они смогут проявить себя в поиске наиболее рациональных решений, систематизации информации и точном применении ее на практике. Каждый сможет написать свой первый код.

Даже если школьник ранее не сталкивался с программированием, он сможет справиться с олимпиадой. Для этого перед основным туром запускается пробный (1–14 декабря), где дается четыре вводных задания на знакомство с предметом и тренировку. Результаты пробного тура не влияют на основной.

Основной тур продлится с 15 по 28 декабря, на решение заданий будет отведено 60 минут. Участие для всех бесплатно. Благодаря онлайн-формату олимпиаду можно пройти в удобный день и время с компьютера или планшета, подключенного к интернету. Для участия школьника учитель или родитель должны зарегистрировать его на сайте UCHi.RU. Далее ребенок заходит на платформу под своим логином и паролем и решает олимпиадные задания.

Информируем Вас о старте основного тура бесплатной «Всероссийской онлайн-олимпиады по программированию» для учеников 1–9 классов на образовательной платформе Учи.ру.

Цель олимпиады — научиться писать и редактировать код, разобраться, что такое алгоритм и как создавать простые дискретные алгоритмы. Изучение программирования развивает логическое мышление, тренирует точность и аккуратность. Мгновенная реакция системы мотивирует детей решать задачи и сразу исправлять ошибки. Олимпиада дает ребенку возможность сделать что-то своими руками, заставить игровой мир работать по его правилам.

Участие в олимпиаде не требует углубленных знаний школьной программы, поэтому принять участие могут абсолютно все ученики.

Формат. Олимпиада проводится в онлайн-формате для учеников 1–9 классов всех регионов России. Чтобы присоединиться к соревнованию, достаточно иметь компьютер или планшет с современным браузером и выходом в интернет. Участие полностью бесплатное.

Сроки проведения олимпиады:

- пробный тур — с 1 по 14 декабря 2020 года;
- основной тур — с 15 по 28 декабря 2020 года.

Доступ к олимпиаде:

1. Если у учителей и их учеников уже есть доступ к платформе Учи.ру, то **для участия в олимпиаде необходимо зайти на сайт UCHi.RU под своими логинами и паролями** и приступить к решению задач.
2. Если у учителя нет доступа к платформе Учи.ру, то для участия в олимпиаде ему необходимо пройти регистрацию на сайте UCHi.RU, добавить класс и учеников и раздать им личные логины и пароли для входа. После этого дети могут приступить к решению заданий.

Подведение итогов и награждение. Все ученики и учителя, принявшие участие в олимпиаде, награждаются грамотами или сертификатами, которые будут доступны в личных кабинетах на Учи.ру. Более подробную информацию Вы можете получить по электронной почте info@uchi.ru, по телефону 8 (800) 500-30-72 или на сайте UCHi.RU.



ГРАНИ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ГРАНИ»

429955, Россия, Чувашская Республика,

г. Новочебоксарск, ул. Советская, 14а

Телефон/факс: (8352) 73-05-02. Сайт: www.grani21.ru. Е-mail: grani@cap.ru.
ОГРН 1112124001307, ИНН / КПП 2124035088 / 212401001

№ 265/01-17/02

«1» декабря 2020 г.

Министру образования и науки
Республики Татарстан
ХАДИУЛЛИНУ И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Пятнадцатый год газета «Границы» при содействии Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики проводит конкурс школьных газет «Школа-пресс».

Традиционной в нем принимают активное участие школьные издания образовательных учреждений Республики Татарстан.

В прошлом году ребята и их наставники, выпускающие школьную газету «Большая перемена» в МБОУ «Нарманская СОШ» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан заняли третье место в номинации «Лучший фотопроект».

«Вестник лицея» из села Осиново Зеленодольского района стал лауреатом в номинации «Лучшая верстка и дизайн школьной газеты».

В качестве главного приза в номинации «Лучший корреспондент школьной газеты» Лига юных журналистов РФ, с которой мы сотрудничаем, который год предоставляет бесплатную путевку во всероссийский центр «Орленок».

Приглашаем школы вашего региона принять участие в «Школе-пресс-2021».

Просим довести информацию о конкурсе (Положение конкурса и другие подробности в приложенных файлах) до районных и городских управлений образования, школ, домов творчества, а также иных учреждений основного и дополнительного образования.

Генеральный директор — главный редактор
АО «Издательский дом «Границы»

Колыванова Н.В.



Межрегиональный открытый
творческий конкурс
школьных газет «Школа-пресс-2021»

Министерство цифрового развития,
информационной политики
и массовых коммуникаций
Чувашской Республики
Лига юных журналистов РФ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
ГРАНИ

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые редакции школьных газет!
Друзья и коллеги!

Объявлен прием заявок на участие в конкурсе «Школа-пресс-2021». Вот уже пятнадцатый год АО «Издательский дом «Границы» (г. Новочебоксарск, Чувашская Республика) проводит и организует конкурс школьных газет «Школа-пресс», учредителем которого выступает Министерство цифрового развития и информационной политики Чувашии.

Ежегодно в конкурсе участвуют около 200 школьных редакций и юных корреспондентов. География конкурса весьма обширна, в нем ежегодно участвуют не только редакции и юнкоры из регионов Приволжского федерального округа, но и других уголков России. Традиционно главный приз для лучшего корреспондента — бесплатную путевку во всероссийский центр («Орленок», «Артек») предоставляет партнер конкурса «Школа-пресс» Лига юных журналистов РФ.

Условия конкурса

В нынешнем году объявлены следующие номинации: «Лучшая газета городской школы», «Лучшая газета сельской школы», «Лучшая верстка и дизайн школьной газеты», «Лучший иллюстративный материал школьной газеты» и «Лучший школьный корреспондент». Для того, чтобы принять участие в конкурсе, необходимо оформить заявку в любой выбранной номинации, приложить 3 любых номера школьной газеты, увидевших свет в 2020 году, и выслать нам по почте (429965, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Советская, 14а, «Границы», конкурс «Школа-пресс») до 15 января 2021 года (по почтовому штемпелю).

Итоги будут подведены до конца января 2021 года, опубликованы в газете «Границы» и размещены на сайте газеты www.grani21.ru. Церемония награждения пройдет в начале февраля 2021 года. Призы и дипломы победителям вышлем по почте. Свидетельства участника можно будет скачать через форму на сайте. Подробные условия и сроки проведения конкурса в прилагаемом Положении. Приглашаем и вас принять участие в «Школе-пресс-2021»!

По всем вопросам, связанным с конкурсом, звонить по
т.: (8352) 73-14-55 Сергееву Андрею Владиславовичу или отправлять
на эл. почту sergeev@grani21.ru



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор-главный редактор
АО “Издательский дом “Грани”
Н.В.Колыванова
« 30» ноября 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Межрегионального открытого творческого конкурса школьных газет «ШКОЛА-ПРЕСС-2021»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Межрегиональный открытый творческий конкурс школьных газет «Школа-пресс-2021» (далее - Конкурс) проводится в целях выявления и поддержания наиболее талантливых начинающих журналистов, фотокорреспондентов и верстальщиков школьных газет, привлечения внимания корреспондентов школьных газет к социальным и нравственным проблемам в молодежной среде и поиску возможных путей их решения посредством школьной прессы.

Задачи Конкурса:

- выявить и поддержать талантливых начинающих журналистов, фотокорреспондентов и верстальщиков школьных газет;
- стимулировать активную деятельность по созданию актуальных, соответствующих современным требованиям материалов для школьных газет;
- повысить престиж школьной газеты как основного источника информации о жизни и деятельности учебного заведения, определить лучшие школьные газеты.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

Организаторами Конкурса являются Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики, Лига юных журналистов РФ, АО «Издательский дом «Грани», МБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества» им.А.И.Андронова.

3. ЖЮРИ КОНКУРСА

Жюри конкурса формируется организаторами. Для оценки работ приглашаются эксперты — сотрудники федеральных и республиканских СМИ, специалисты в той области, в которой они будут выносить свое суждение.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию в Конкурсе приглашаются юные журналисты школ, лицеев, гимназий, допускается участие ссузов РФ при условии участия учащихся в выпуске газеты учебного заведения.

5. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лучшая газета городской школы»;
- «Лучшая газета сельской школы»;
- «Лучшая верстка и дизайн школьной газеты»
- «Лучший корреспондент школьной газеты»
- «Лучший иллюстративный материал школьной газеты»

5.2 Специальная номинация партнеров конкурса — Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова для школьных газет Чувашской Республики “В программисты я пойду...”

На конкурс принимается публикация объемом более 2 тыс. зн., вышедшая в школьном

издании в 2020 году, и посвященная программированию, поскольку стандартного набора компьютерной грамотности в скором времени будет уже недостаточно. Формат публикации – интервью, аналитический материал, журналистский опыт по освоению навыков программирования, материал об учащихся школы, имеющих успехи или разработки в данном направлении. Материал должен быть дополнительно размещен в сети Интернет на сайте/в аккаунте редакции и/или в аккаунтах авторов, ссылки на вышедший материал присыпать на адрес proekt@chuvsu.ru с темой письма “Конкурс”. В качестве приза ЧГУ им. Ульянова организует для школьной редакции экскурсию в современные AR/VR-лаборатории вуза. Материалы победителей будут размещены в группах вуза в социальных сетях.

5.3. Редакция вправе бесплатно принять участие в одной (любой) выбранной номинации. Для участия во второй и каждой последующей номинации, представления второго и последующих участников номинации «Лучший школьный корреспондент», на счет редакции АО “ИД “Границы” перечисляется регистрационный сбор в размере 500 рублей (реквизиты указаны в *приложении № 2*).

5.4. Заявки на участие в Конкурсе (*приложение №1*) и конкурсные работы (номера школьной газеты, в том числе номинации для фотографов и корреспондентов школьных изданий) необходимо отправить не позднее 15 января 2021 года (по почтовому штемпелю) по адресу: 429965, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Советская, 14а, АО «Издательский дом «Границы», конкурс «Школа-пресс».

От одного автора бесплатно принимается лишь один конкурсный материал. Второй и последующие материалы принимаются на конкурс при условии оплаты регистрационного сбора (*приложение № 2*). Ссылку на материал с указанием ФИО и контактных данных автора (регион, населенный пункт, адрес электронной почты, телефон) присыпать на e-mail: sergeev@grani21.ru.

5.5 В номинации для школьных корреспондентов необходимо предоставить:

- не менее 3 разножанровых публикаций конкурсанта, опубликованных в школьной газете за 2020 год;
- рекомендацию редактора (или куратора из числа преподавателей школы) школьной газеты;
- заявку установленного образца (*в приложении № 1*).

5.6. Оргкомитет оставляет на усмотрение конкурсантов полиграфическое исполнение школьных газет.

5.7. Работы, принимающие участие в Конкурсе, не рецензируются и не возвращаются.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

6.1. В каждой номинации определяются участники, занявшие первое, второе и третье места.

6.2. Конкурсные работы оцениваются конкурсной комиссией путем голосования по следующим критериям в зависимости от номинации:

- актуальность, информационная наполненность, стиль подачи материалов
- периодичность (выход не менее одного раза в квартал)
- оригинальный дизайн
- интерактивность, работа с читателями.

Победитель выявляется путем подсчета голосов. Участник Конкурса, набравший наибольшее их количество, признается победителем. При равном количестве голосов голос председателя комиссии является решающим.

6.3. Организаторы конкурса оставляют за собой право вводить дополнительные номинации и награждать победителей в них призами на свое усмотрение.

6.4. Рассмотрение конкурсных работ проводится с 20 по 26 января 2021 года.

6.5. Победители и призеры по итогам Конкурса награждаются дипломами и ценными призами.

6.6. Все участники Конкурса (по его окончании) могут скачать свидетельство участника через форму на сайте.

6.7. Подведение итогов и награждение победителей проводится в начале февраля 2021 года. Информация о месте и времени награждения победителей размещается в газете «Границы» и на сайте <http://www.grani21.ru>

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Расходы по организации и проведению Конкурса и награждению победителей осуществляют ОАО «Издательский дом «Границы», а также спонсоры Конкурса.

*Приложение № 1 к Положению
о Межрегиональном открытом творческом конкурсе
школьных газет «Школа-пресс -2021»*

**Заявка
на участие в Межрегиональном открытом творческом
конкурсе «Школа-пресс-2021»**

1. Учреждение/корреспондент _____

2. Ф.И.О. и контактные телефоны педагога

3. Наименование номинации, на которую направляется работа

4. Представляемый материал

Согласен на обработку персональных данных

Подпись _____

М.П.

Заявка подписывается руководителем учреждения и заверяется печатью

*Приложение № 2 к Положению
о Межрегиональном открытом творческом конкурсе
школьных газет «Школа-пресс -2021»*

Реквизиты для оплаты

Полное наименование предприятия	Акционерное общество «Издательский дом «Границ»
ИНН / КПП	2124035088 / 212401001
Расчетный счет	р/с 40702810275000004487 Чувашское Отделение N8613 ПАО Сбербанк г. Чебоксары
Корреспондентский счет, БИК банка	к/сч 3010181030000000609, 049706609

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

**Волго-Вятское главное управление
Отделение – Национальный банк по
Республике Татарстан**

420013, г.Казань, ул.Баумана, 37
тел.: (843) 235-05-00, факс: (843) 236-90-80
www.cbr.ru

от _____ № _____
на № _____ от _____

Об участии во Всероссийском онлайн-
зачете по финансовой грамотности

Министру образования и науки
Республики Татарстан
И.Г. Хадиуллину

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Выражаем Вам признательность за плодотворную совместную работу и эффективную реализацию приоритетных проектов в области финансового просвещения населения.

С 7 по 16 декабря 2020 года в Российской Федерации проводится третий Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности (далее – финансовый зачет). Проект позволяет каждому гражданину в онлайн-режиме оценить уровень своих финансовых знаний, ответив на 30 вопросов о вкладах, кредитах, страховании и на другие актуальные темы.

Пройти тест можно несколько раз – количество попыток не ограничено. При успешном прохождении теста участники получат именной сертификат. Для того чтобы стать участником проекта, необходимо авторизоваться на сайте <https://finzachet.ru>.

Учитывая изложенное, просим Вас, уважаемый Ильсур Гараевич, оказать содействие в привлечении к участию в финансовом зачете сотрудников Министерства образования и науки Республики Татарстан, а также сотрудников и обучающихся подведомственных образовательных организаций и членов их семей.

С уважением,

Управляющий
Отделением–НБ Республика Татарстан

М.Д. Шарифуллин

Л.Р. Султангузина
(843) 235 05 28

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

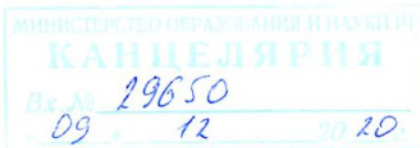
Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шарифуллин М.Д.		 Подписано 08.12.2020 - 10:51	-



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ им. ЖОРЕСА АЛФЁРОВА

№ 1308

от 23.11.2020



Министру образования и науки
Республики Татарстан Гильмутдинову А.Х.

Уважаемый Альберт Харисович!

6-8 ноября 2020 года в Санкт-Петербурге состоялся финальный этап Всероссийской научно-практической конференции имени Жореса Алфёрова, которая инициирована научно-промышленным сообществом Санкт-Петербурга и проводится АНО «Центр поддержки некоммерческих организаций "ОПОРА"» при поддержке ведущих вузов и Администраций регионов в рамках стратегических целей федерального проекта «Наука» на базе одной из старейших Конференций для школьников, успешно реализуемой с 1975 года.

Благодарим Вас за то, что в Вашем регионе уделяется так много внимания молодым талантам. Благодаря всем неравнодушным людям у ребят появляется шанс получить поддержку в образовании и в практике, в стремлении к науке.

Лауреатами и дипломантами 2 этапа стали жители г. Нижнекамск, Казань:
Кузнецова Кристина Игоревна, Моисеенко Софья Алексеевна – лауреаты 2 степени в секции Филология и культурология среди школьников (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №31 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан),

Бадгиев Булат Наилевич, Бадгиева Василия Наилевна – дипломанты (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №31 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан)

Кузнецов Никита Георгиевич, Шарипов Раиль Робертович - лауреаты 2 степени в секции Техника среди школьников (Лицей-интернат для одаренных детей с углубленным изучением химии - филиал ФГБОУ ВО «КНИТУ» в п. Дубровка Республики Татарстан);

Гатиятова Диана, Мингазетдинова Гузель - лауреаты 3 степени в секции Социальные и общественные науки среди школьников (Лицей-интернат для одаренных детей с углубленным изучением химии - филиал ФГБОУ ВО «КНИТУ» в п. Дубровка Республики Татарстан);

Галихманов Наиль Радикович, Ахметшина А.И., Дебердеев Т.Р. – дипломанты в секции Химия, биология, медицина среди студентов (ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

Ситдикова Алсу Илгизаровна – дипломант в секции Филология и культурология (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, г. Казань)

Сафина Азалия Рафаэлевна – дипломант в секции Филология и культурология (Лицей-интернат для одарённых детей с углублённым изучением химии ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Целью Конференции является формирование кадрового потенциала страны посредством консолидации усилий предприятий реального сектора экономики, государства, фундаментальной и академической наук, направленных на поиск, поддержку и развитие талантливой молодежи с учетом запроса действующих предприятий.

На платформе конференции ведущие ВУЗы и промышленные предприятия страны объединяют свои усилия для того, чтобы достойные кандидаты могли найти применение своим способностям, а молодые специалисты имели возможность получить практические навыки и опыт

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. ЖОРЕСА АЛФЁРОВА
192029, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, ДОМ 86, ОФИС 503. ТЕЛ.: 8 800 2012395
e-mail: info@alferovconference.ru www.alferovconference.ru

работы в различных отраслях деятельности. Это позволит предприятиям реального сектора экономики принять участие в формировании профессиональных качеств специалиста на самых ранних стадиях его становления.

В Конференции-2020 приняли участие более 400 школьников и студентов из 47 регионов России. Во второй этап Конференции было отобрано 108 работ, написанных как индивидуально, так и в соавторстве. Лауреатами стали 56 учащихся из 25 регионов. Наиболее масштабной оказалась секция Социальные и общественные науки, во второй этап которой отобраны 30 работ. Помимо Санкт-Петербурга и Москвы, очень активными оказались Свердловская и Новосибирская области, Республика Татарстан, Орловская область.

Основные идеи 108 участников второго этапа Всероссийской научно-практической конференции имени Жореса Алфёрова - 2020 вошли в Сборник тезисов. Некоторые научные разработки уже успешно внедрены на практике, а также применяются при обучении в ВУЗах.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой и для обеспечения безопасности гостей и участников в 2020 году был выбран онлайн-формат проведения финального этапа нашей Конференции. Выступления партнеров, экспертов и участников опубликованы на нашем YouTube-канале: «ВНПК им. Ж. Алфёрова».

Все участники получили Дипломы лауреатов и финалистов, Сборник тезисов и благодарности научным руководителям, а также памятные призы.

В 2020 году Конференция прошла при поддержке большого количества предприятий и высших учебных заведений, в том числе Санкт-Петербурга и Москвы, в частности:

- Санкт-Петербургский государственный университет
- Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
- Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
- Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС
- Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения
- Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора

М.А. Бонч-Бруевича

- Московский Государственный академический университет гуманитарных наук
- Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
- Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)

Благодаря Вашей активной позиции талантливая молодежь сможет найти своё место в научном мире. Обращаем внимание на высокий уровень заинтересованности в этом научных руководителей и руководства учебных заведений.

Мы надеемся, что с Вашей помощью в Конференции-2021 смогут принять участие большее количество учащихся Вашего региона. Приглашаем школьников 8-11 классов и студентов стать участниками Конференции-2021.

Просим Вас оказать информационную поддержку в организации Конференции-2021, проинформировать потенциальных участников Конференции в Вашем регионе.

Только совместными усилиями мы сможем достичь поставленных целей!

С уважением,
Татьяна Шульженко
Председатель Организационного комитета



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. ЖОРЕСА АЛФЕРОВА
192029, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, ДОМ 86, ОФИС 503. ТЕЛ.: 8 800 2012395
e-mail: info@alferovconference.ru www.alferovconference.ru



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ им. ЖОРЕСА АЛФЁРОВА

Всероссийская научно-практическая конференция имени Жореса Алфёрова инициирована и проводится научно-промышленным сообществом Санкт-Петербурга в рамках стратегических целей федерального проекта «Наука» на базе одной из старейших Конференций для школьников, успешно реализуемой с 1975 года.

Целью Конференции является формирование кадрового потенциала страны посредством консолидации усилий предприятий реального сектора экономики, государства, фундаментальной и академической наук, направленных на поиск, поддержку и развитие талантливой молодежи с учетом запроса действующих предприятий.

На платформе конференции ведущие ВУЗы и промышленные предприятия страны объединяют свои усилия для того, чтобы достойные кандидаты могли найти применение своим способностям, а молодые специалисты имели возможность получить практические навыки и опыт работы в различных отраслях деятельности. Это позволит предприятиям реального сектора экономики принять участие в формировании профессиональных качеств специалиста на самых ранних стадиях его становления.

Принять участие в работе Конференции могут учащиеся 8-11 классов, средних специальных и высших учебных заведений России, выполнившие проектные, исследовательские работы в следующих областях: ИТ индустрия, точные науки, филология, культурология, история, химия и биология, социальные науки, инноватика. Окончательный перечень секций будет сформирован Организационным комитетом на основании запросов предприятий и организаций в каждой из областей.

Проведение Всероссийской научно-практической конференции имени Жореса Алфёрова способствует решению следующих задач:

- Сохранение и развитие интеллектуального потенциала нации
- Создание структуры эффективного взаимодействия академической и прикладной науки и производственного сектора
- Создание научных и научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики
- Преобразование фундаментальных знаний и прикладных научных исследований в инновационные продукты и услуги, способствующие достижению лидерства России на мировых рынках
- Развитие профессионального образования
- Сохранение и вовлечение в научную деятельность высококвалифицированных кадров;
- Повышение рейтинга и конкурентоспособности ВУЗов
- Формирование партнерских, равноправных отношения государства, бизнеса и науки в инновационной сфере.

Прием заявок для участия в Конференции с 1 февраля по 10 сентября 2021 года. Второй этап планируется 5-7 ноября 2021 года. Участие в Конференции бесплатное. Вся информация на сайте: www.alferovconference.ru

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. ЖОРЕСА АЛФЁРОВА
192029, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, д. 86, ОФИС 503. ТЕЛ.: 8 812 6767615
e-mail: info@alferovconference.ru www.alferovconference.ru



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**
**Департамент государственной
политики и управления в сфере
общего образования**

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3250
E-mail: d03@edu.gov.ru

09.12.2020 № 03-1495

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющие государственное
управление в сфере образования

**О проведении олимпиады
«Учимся для жизни –
стремимся в будущее»**

Департамент государственной политики и управления в сфере общего образования информирует о проведении I Всероссийской командной олимпиады по функциональной грамотности «Учимся для жизни – стремимся в будущее» (далее – Олимпиада).

К участию в Олимпиаде приглашаются школьные команды, состоящие из обучающихся 7-9 классов, педагогов-предметников и педагогов дополнительного образования.

Олимпиадные задания разработаны специалистами международного уровня в области оценки функциональной грамотности. Олимпиада ориентирована на развитие читательской, естественнонаучной и математической грамотности школьников, креативного мышления, а также умений ориентироваться в больших объемах информации, анализировать ее, применять математические рассуждения на практике и многое другое.

Пакет участника олимпиады включает доступ для образовательной организации к банку тренировочных заданий (100 комплексных заданий и 400 вопросов к ним) с неограниченным количеством пользователей, курс повышения квалификации для педагогов образовательных организаций

по конструированию и оцениванию заданий по функциональной грамотности повышенной сложности, информационно-методическое сопровождение команды-участника на протяжении всего периода подготовки к олимпиаде.

В составе призового фонда Олимпиады – путевки в ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», цифровые гаджеты для школьников, портативные комплекты лабораторного оборудования для школ-победителей, а для педагогов – образовательная стажировка в Финляндию.

Организатором Олимпиады является Акционерное общество «Академия «Просвещения». Официальный сайт олимпиады: <https://olimpiada.prosv.ru/>.

Директор
департамента



Е.Е. Семченко

Бойченко А.С.
(495) 587-01-10, доб. 3312
О проведении олимпиады – 03



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР
«РАИК»

108814, г. Москва, Бульвар Веласкеса, дом 9, к.1 оф. 133,
Email: 89167271327@yandex.ru, тел. 8-916-727-13-27

ОГРН 120770330089
ИНН 7751185189, КПП 775101001
р/с 40703810538000016960, ПАО Сбербанк, г. Москва
БИК 044525225, к/с 3010181040000000225

Президенту
Республики Татарстан

Р. Н. Минниханову

Исх. № 30 от 01.12.2020 г.
Вх. № _____ от _____

О проведении IV Рождественского
кубка интеллектуальных игр-2021

Уважаемый Рустам Нургалиевич!

Автономная некоммерческая организация «Центр развития интеллектуальных игр «РАИК», Московский центр интеллектуальных игр «Сириус» в полном соответствии с требованиями Роспотребнадзора о соблюдении социальных и иных мер по борьбе с COVID-19, **10 января 2021 года в городе Москве проводят IV Рождественский кубок интеллектуальных игр-2020.**

В программе фестиваля номинации: «Своя игра» командный зачёт, «Своя игра» личный зачёт, «Эрудит-квартет», «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок». Возраст участников от 16 лет.

Прошу Вас оказать информационную поддержку фестивалю и дать поручение направить для участия в мероприятии команды Вашего региона.

Председатель Федерального игрового жюри, сопредседатель оргкомитета Ужакина Елена Вадимовна (8 (916) 727-13-27).

Приложение: Положение о мероприятии.

Председатель Совета АНО РАИК

Исп.: А. В. Дмитриева
тел.: 8-916-727-13-27
89167271327@yandex.ru



В. А. Задорожный

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КЛУБОВ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР «РАИК»
ОГРН 1207700330089 / ИНН 7751185189



**Положение
о проведении Турнира
IV «РОЖДЕСТВЕНСКИЙ КУБОК
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР-2021»**

**«Своя игра», «Эрудит-квартет»
«Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»**

Москва, 2021 г.

<http://moskvasirius.ru/> | 89167271327@yandex.ru | 8-916-727-13-27

1. Общие положения

1.1. Турнир IV «Рождественский кубок интеллектуальных игр–2021» – далее Турнир, проводится оргкомитетом, в составе которого представители Автономной некоммерческой организации «Центр интеллектуальных игр «РАИК», индивидуального предприятия «Московский Центр интеллектуальных игр «Сириус», Московского университета «Синергия».

1.2. Турнир проводится в соответствии с настоящим Положением и Правилами игр.

1.3. Для решения организационных вопросов на Турнире действует Федеральное Игровое жюри, для решения любых спорных вопросов на Турнире действует Федеральное Апелляционное жюри. Решение Игрового, Апелляционного жюри, согласно своей компетенции, окончательное.

2. Цели и задачи Турнира

Турнир направлен на вовлечение российской общественности в интеллектуальное творчество, содействие гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию, повышению лидерской активности и конкурентоспособности талантливых людей.

3. Условия проведения Турнира

3.1. Турнир проводится в один день **10 января 2021 г. с 11.00 час. до 17.00 час.** Регистрация команд с 10.30 час. до 10.50 час. **по адресу: Москва, м. Семёновская, Измайловский вал, 2.**

3.2. В составе команды от 4 до 6 человек. Возрастных ограничений нет.

3.3. Порядок формирования делегации и подачи заявки:

3.3.1. Органы образования, молодёжной политики, образовательные учреждения, предприятия и организации, руководители площадок АНО «РАИК», инициативные группы, формируют команду(ы) и подают заявку(и) на участие в Турнире до 08 января 2020 г. на сайте <http://moskvasirius.ru/>

прямая ссылка <https://moskvasirius.ru/iv-rozhdestvenskiy-kubok-2020-intellektual/>, контактное лицо: Ужакина Елена Вадимовна (тел. 8-916-727-13-27).

3.3.2. Каждая игрок Турнира оплачивает организационный взнос в размере 600 рублей. Взнос не является коммерческой прибылью организаторов и идёт на формирование наградного фонда, организацию и проведение мероприятия.

3.3.3. Игровой взнос можно внести:

- по договору с юридическим лицом (направим проект договора);
- по счёту-договору с физическим лицом (направим договор);
- приобрести Пригласительный билет в Интернет-магазине интеллектуальных игр «Сириус» <http://market.moskvasirius.ru/> на данное мероприятие;
- через Портал Поставщиков Москвы или Портал исполнения контрактов Московской области.

3.3.4. Проезд, питание и, по необходимости, проживание участников команд за счёт командирующей стороны.

3.4. Номинации Турнира:

- Своя игра (командный и личный зачёт);
- Эрудит-квартет;
- Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»;

Участники, не заявленные в заявке, не могут в них принимать участие. Если игрок был заменён, то вновь принятый игрок имеет право занять его место по решению Игрового жюри (ИЖ) после информирования ИЖ руководителем команды.

3.5. Организационный комитет Турнира имеет право отказать в участии команде без объяснения причин. Любая команда может быть снята с соревнований за неоднократное нарушение правил проведения мероприятия и автоматически снимается при заполнении группой контроля третьего окна «паспорта», выданного в виде таблички команде на регистрации. Любая подсказка, определённая таковой уполномоченными лицами, является грубым нарушением дисциплины и влечёт за собой немедленную дисквалификацию по решению руководителя площадки, ИЖ, АЖ, ГК.

3.6. Окончательная схема проведения Турнира доводится Федеральным игровым жюри до сведения команд в течение 10 минут после окончания регистрации.

3.7. Ориентировочная схема проведения Турнира:

11.00 – 11.15 – «Своя игра» - отборочный этап на бланках, 8 тем (он же командный зачёт СИ), в полуфинал личного зачёта выходит 16 человек общего рейтинга.

11.15 -12.30 Эрудит-квартет (ЭК)

Все команды проходят слепую жеребьёвку и распределяются по площадкам. В группах равное количество по 3-4-5 команд, в зависимости от количества участвующих команд и задействованных площадок. Все игроки каждой команды распределены по номерам от первого до четвёртого. Сначала играют Первые номера, играется 4 темы. Затем на этот же пакет вопросов играют Вторые номера, Третий номера, Четвёртые номера. Подводится итог номинации путём суммирования очков, набранных всеми членами команды. Команды распределяются в рейтинге.

По рейтингу ЭК определяется посев 16 лучших команд на ВС

12.30 – 13.30 Своя игра (СИ) / полуфинал, финал.

В полуфинале встречаются 16 человек: 4 человека на 4 площадках, играется 4 темы. Победители групп встречаются в финале, играется 4 темы.

13.30 – 15.30 Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок» (ВС)

В ВС проходят 16 лучших команд по итогам ЭК.

ВС проводится по системе прямых поединков **до третьей победы**, при счёте 2:2 играется тай-брейк

4. УСЛОВИЯ ПОБЕДЫ И НАГРАЖДЕНИЕ

4.1. Победителем Кубка признаётся команда, у которой складывается наименьший показатель суммы мест по итогам всех 4-х номинаций. В номинации СИ/Л для определения места команды берётся игрок с лучшим результатом на его последнем этапе. При равенстве показателей рассматривается результат следующих игроков выясняющих первенство команд.

4.2 Награждение

- Команда, занявшая 1 место в общем зачёте, становится победителем Турнира – обладателем Рождественского кубка, золотых медалей (6 шт.), команда, занявшая 2 место, получает серебряные медали (6 шт.), команда, занявшая 3 место, получает бронзовые медали (6 шт.)
- Победители Личного первенства СИ-Л награждаются золотой, серебряной, бронзовой медалью.
- Победители Личного первенства ЭК награждаются золотой, серебряной, бронзовой медалью.

Председатель Совета АНО «РАИК»,
Председатель оргкомитета



В. А. Задорожный

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»
(КГИК)
ул. им. 40-летия Победы, д. 33,
г. Краснодар, 350072
Тел./факс (861) 257-76-32
E-mail: kguki@list.ru
ОГРН 1022301816096, ИНН 2311021085
10.12.2020 № 02-13/2041
на № _____ от _____

Руководителям
министерств и
управлений

О Всероссийском конкурсе
молодежных проектов
«Социально-культурная деятельность:
профессионализм, традиции, инновации»

Информируем Вас о том, что Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский
государственный институт культуры» проводит Всероссийский конкурс
молодежных проектов «Социально-культурная деятельность:
профессионализм, традиции, инновации» (далее – Конкурс).

Конкурс рекомендован для включения в перечень олимпиад и
конкурсов на 2020/21 учебный год, сформированный Министерством
просвещения РФ.

К участию в конкурсе приглашаются учащиеся 10–11-х классов
общеобразовательных учреждений и студенты средних специальных
учебных заведений.

Победители и призеры Конкурса получают дополнительные баллы за
индивидуальные достижения при поступлении в вузы РФ, а также могут
претендовать на получение грантов Президента РФ.

Информация о сроках, порядке проведения Конкурса, форма заявки и
требования к оформлению конкурсных работ указаны в Информационном
письме и Положении конкурса.

Обращаем Ваше внимание, что прием заявок на участие в Конкурсе
осуществляется с 10 января по 09 февраля 2021 года.

Просим оказать содействие в доведении данной информации до
подведомственных учреждений и организаций, которые обеспечат участие
обучающихся в данном Конкурсе.

Ректор

С.С. Зенгин

Левитина И.Ю.
(8918)337-37-75
kafedraskd@mail.ru

0006692

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении Всероссийского конкурса
«СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский государственный институт культуры» проводит первый **Всероссийский конкурс «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации»** (далее – Конкурс).

Конкурс рекомендован для включения в перечень олимпиад и конкурсов на 2020/21 учебный год, сформированный Министерством просвещения РФ.

Цели Конкурса:

- стимулирование творческой деятельности обучающихся;
- реализация инновационных идей в исследовании и организации социально-культурной деятельности;
- сохранение и преемственность российских социокультурных традиций.

К участию в конкурсе приглашаются **учащиеся 10–11-х классов** общеобразовательных учреждений и **студенты средних специальных учебных заведений**.

Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляется
с 10 января по 09 февраля 2021 года.

Победители и призеры Конкурса могут претендовать на **получение грантов Президента РФ в размере 20 000 руб. ежемесячно** (Указ Президента РФ от 18.11.2019 г. № 565 «О дополнительных мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»).

Победители и призеры Конкурса получают **7 дополнительных баллов**, участники заключительного (очного) этапа – **3 дополнительных балла** при поступлении на факультет социально-культурной деятельности и туризма ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры» за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Конкурс проводится
с 10 февраля 2021 года по 23 апреля 2021 года
в два этапа:

1 этап (заочный, с 10 января по 09 февраля 2021 года) – дистанционное представление реализованного или готового к реализации проекта, соответствующего следующим темам: «Проект мероприятия для детей 5-9 лет», «Проект мероприятия для молодежи 16-23 лет», «Проект мероприятия для взрослой аудитории от 60 лет».

2 этап (очный, с 20 по 22 апреля 2021 года) – состоит из **двух туров**.

1 тур (20 апреля 2021 года) – теоретическая олимпиада «Теория и история социально-культурной деятельности».

2 тур (21–22 апреля 2021 года) – разработка концепции и презентации проекта социокультурного мероприятия на заданную тему.

Пакет документов, присланных соискателем на конкурс, должен содержать:

- 1) **заявку**, оформленную по образцу, указанному в **Приложении 1**;
- 2) **заявление участника мероприятия, содержащее согласие конкурсанта на обработку персональных данных и на публикацию Проекта**, оформленное по образцу, указанному в **Приложении 2**; для несовершеннолетних участников данное заявление заполняют родители / законные представители;
- 3) **копию справки с места учебы** участника Конкурса, заверенную в установленном порядке руководителем образовательной организации (в электронном отсканированном виде);
- 4) **сопроводительное письмо-рекомендацию организации**, в которой обучаются участник/участники;
- 5) **конкурсные материалы**, включающие описательную часть проекта – **аналитическую записку по проекту, сценарий мероприятия и – факультативно – видеоматериалы реализации проекта**, записанные не ранее июня 2020 и не позднее 10 января 2021 года;
- 6) **отзыв творческого руководителя проекта**, объем которого не должен превышать одну страницу формата А4.

Подробная информация об условиях проведения конкурса изложена в Положении о I Всероссийском конкурсе молодежных проектов «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации», которое прикреплено к данному информационному письму в **Приложении 3**.

Контактная информация

Адрес: 350072, г. Краснодар, улица имени 40-летия Победы, 33, Краснодарский государственный институт культуры (КГИК) факультет социально-культурной деятельности и туризма, ауд. 1 кафедра социально-культурной деятельности, ауд. 122
Телефон: 8 (861) 274-22-43 – деканат факультета социально-культурной деятельности и туризма КГИК, Селина Екатерина
Телефон +7-988-354-81-27 Селина Екатерина Михайловна, документовед
Телефон +7-918-377-37-75 Левитина Ирина Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент
Инстаграм: @konkurs.kgik.skd
E-mail: konkurs.skd.2021@bk.ru

Приложение 1**Заявка****Участника Всероссийского конкурса
«Социально-культурная деятельность:
профессионализм, традиции, инновации»**

1	Субъект РФ	
2	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
3	Название образовательного учреждения, класс (курс)	
4	Фамилия, имя, отчество руководителя организации	
5	Название конкурсной работы	
6	Номинация	
7	Фамилия, имя, отчество руководителя творческой деятельности участника	
8	E-mail участника	
9	Контактный телефон участника	
10	Адрес (индекс, город, улица, номер дома, номер квартиры)	

Приложение 2

Согласие участника

Всероссийского конкурса творческих проектов «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации» на обработку персональных данных и публикацию конкурсной работы (проекта)

Я,

_____ ,
(ФИО)

паспорт _____ ,

(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес регистрации:

_____ ,
даю свое согласие на обработку моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях размещения на сайтах в списках участников и победителей этапов Всероссийского конкурса творческих проектов «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации», а также на публикацию конкурсной работы с указанием авторства в сборнике методических разработок и хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

« ____ » _____ 2020 года Подпись / _____

Расшифровка

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Краснодарский государственный институт культуры»

ПРИНЯТО
решением Ученого совета
«27» августа 2020 г.
(протокол № 9)

УТВЕРЖДАЮ:

Зенгин С.С. Зенгин



2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ
МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ
«СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, ТРАДИЦИИ, ИННОВАЦИИ»

Краснодар
2020

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует условия и порядок проведения Всероссийского конкурса «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации» (далее – Конкурс), а также общие критерии отбора конкурсных работ.

1.2. Организатором Конкурса является ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры».

1.3. Конкурс проводится в рамках реализации задач, определенных «Основами государственной культурной политики», «Стратегией государственной культурной политики на период до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.02.2016 № 326-р, Национальным проектом «Культура» (2019 – 2024 гг.), «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года».

1.4. Оргкомитет Конкурса может приглашать к проведению Конкурса средства массовой информации (в качестве информационных партнеров), а также иные заинтересованные организации (для учреждения специальных призов).

1.5. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры».

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цели Конкурса: стимулирование творческой деятельности обучающихся; реализация инновационных идей в исследовании и организации социально-культурной деятельности; сохранение и преемственность российских социокультурных традиций.

2.2. Задачи Конкурса:

- развитие у обучающихся навыков моделирования креативных решений актуальных социокультурных проблем;

- развитие навыков проектирования и осуществления социально-культурной деятельности;
- развитие и укрепление профессионального взаимодействия между обучающимися разных образовательных организаций и направлений/профилей подготовки;
- выявление и поощрение наиболее талантливых обучающихся.

3. Номинации Конкурса

3.1. На Конкурс принимаются работы, отвечающие основным целям и задачам Конкурса и следующим условиям:

1 этап (заочный)

Конкурсант предоставляет в Оргкомитет реализованный или готовый к реализации проект на одну из тем по выбору:

- социально-культурное мероприятия для детей 5-9 лет;
- социально-культурное мероприятия для молодежи 16-23 лет;
- социально-культурное мероприятия для взрослой аудитории от 60 лет.

2 этап (очный)

1 тур. Теоретическая олимпиада «Теория и история социально-культурной деятельности». Участники должны выполнить предложенные задания. Продолжительность тура – 2 часа.

2 тур. Практическое задание. Участник получает тему для разработки проекта социокультурного мероприятия. Продолжительность работы – 5 часов, включая защиту проекта.

4. Участники Конкурса

4.1. Конкурс проводится среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций и учащихся учебных заведений среднего специального образования.

5. Условия и порядок проведения Конкурса

5.1. Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляется Оргкомитетом Конкурса с 10 января по 09 февраля 2021 г.

5.2. Конкурс проводится с 10 февраля 2021 года по 23 апреля 2021 года в два этапа:

1 этап – с 10 февраля 2021 г. по 15 марта 2021 г., жюри оценивает полученные работы и определяет участников, прошедших во второй этап.

2 этап состоит из двух туров и проводится с 20 по 21 апреля 2021 года.
1 тур – теоретическая олимпиада «Теория и история социально-культурной деятельности». 2 тур – практическое задание.

5.3. Авторы работ предоставляют Оргкомитету право на общественное использование работ. Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются участникам Конкурса.

5.4. Оплата проезда к месту проведения торжественной церемонии награждения номинантов Конкурса и обратно производится за счет направляющей стороны.

6. Требования к оформлению работ

6.1. Все конкурсные материалы присылаются на адрес Оргкомитета в электронной форме и на бумажных носителях.

6.2. Пакет материалов, присланных соискателем на конкурс, должен содержать:

- заявку на участие в конкурсе;
- заявление участника мероприятия, содержащее согласие конкурсанта на обработку персональных данных и на публикацию Проекта; для несовершеннолетних участников данное заявление заполняют родители / законные представители;
- копию справки с места учебы участника Конкурса, заверенную в установленном порядке руководителем образовательной организации (в электронном отсканированном виде, в форматах pdf/jpeg).

- сопроводительное письмо-рекомендацию организации, в которой обучаются участник/участники;
- конкурсные материалы, включающие описательную часть проекта – аналитическую записку по проекту, сценарий мероприятия и – факультативно – видеоматериалы реализации проекта;
- к аналитической записке и к сценарию мероприятия обязательно прилагается отзыв руководителя проекта, объем которого не должен превышать одну страницу формата А4.
- видеоматериалы реализации проекта должны быть записаны не ранее июня 2020 и не позднее 10 января 2021 года – даты начала объявления Конкурса; продолжительность видео не должна превышать 15 минут; видеофайл размещается на Яндекс-диске, активная ссылка на него прикрепляется к описательной части;
- описательная часть проекта представляет собой аналитическую записку по проекту, включающую информацию по целевой аудитории, цели и задачам проекта, его социальной и коммерческой эффективности, а также по задействованным в проекте методам, формам, средствам социально-культурной деятельности и социокультурным технологиям;
- текст описательной части проекта и сценария мероприятия должен быть набран в текстовом редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – 1, абзацный отступ – 1,25 см, поля сверху, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см;
- объем текста аналитической записи – 5–7 страниц, объем сценария мероприятия – 9–10 страниц, набранных в указанном выше формате.

6.3. Конкурсные работы, не соответствующие требованиям, рассматриваться не будут.

7. Критерии оценки конкурсных работ

7.1. Конкурсные работы **1 этапа** оцениваются по 100-балльной шкале, исходя из следующих критериев оценки:

- достоверность и грамотность оформления конкурсных материалов – 10 баллов;
- аналитическая записка по проекту составлена профессионально, компетентно, аргументированно – 25 баллов;
- сценарий проекта творчески оригинален, идейно, композиционно и стилистически продуман, соответствует целевой аудитории, целям и задачам проекта – 25 баллов;
- проект актуален и социально значим – 25 баллов;
- возможность практической реализации и тиражирования проекта – 15 баллов.

Для прохождения во второй этап Конкурса участник должен набрать не менее 60 баллов.

7.2. Конкурсные работы **2 этапа** оцениваются по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов, которое участник может набрать на втором этапе – 200.

В 1 туре – теоретической олимпиаде «Теория и история социально-культурной деятельности» участник получает баллы за правильное выполнение заданий.

II тур – практическое задание по созданию проекта социокультурного мероприятия. **Критерии оценки практического задания:**

- аналитическая записка по проекту составлена в полном объеме, грамотно, системно, концептуально убедительно – 25 баллов;
- декларированные в аналитической записке цели и задачи проекта, методы, формы, средства социально-культурной деятельности и социокультурные технологии органично и убедительно воплотились в сценарии мероприятия – 25 баллов;

- в сценарии мероприятия предложены оригинальные авторские идейно-композиционные и художественно-образные решения, соответствующие целевой аудитории творческого проекта, оптимально раскрывающие его цели и задачи – 25 баллов;
- творческий проект имеет высокую социально-практическую ценность и коммерчески эффективен – 25 баллов.

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Для оценки представленных работ и подведения итогов Конкурса, Оргкомитет создает жюри, в которое входят высококвалифицированные специалисты в сфере социально-культурной деятельности. Решение жюри является окончательным и не подлежит обжалованию.

8.2. Торжественная церемония объявления победителей и призеров Конкурса пройдет 23 апреля 2021 года в г. Краснодаре.

8.3. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются лучшими и награждаются дипломами победителей и призеров Конкурса.

8.4. Победители Конкурса, при поступлении на факультет социально-культурной деятельности и туризма ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры», получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

8.5. Авторы лучших работ награждаются дипломами.

8.6. Оргкомитетом Конкурса, организациями-партнерами Конкурса, его спонсорами могут устанавливаться другие формы и методы поощрения его участников и победителей.

**Заявка
Участника Всероссийского конкурса
«Социально-культурная деятельность:
профессионализм, традиции, инновации»**

1	Субъект РФ	
2	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
3	Название образовательного учреждения, класс (курс)	
4	Фамилия, имя, отчество руководителя организации	
5	Название конкурсной работы	
6	Номинация	
7	Фамилия, имя, отчество руководителя творческой деятельности участника	
8	E-mail участника	
9	Контактный телефон участника	
10	Адрес (индекс, город, улица, номер дома, номер квартиры)	

Приложение 2

Согласие участника

Всероссийского конкурса творческих проектов «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации»
на обработку персональных данных и публикацию конкурсной работы
(проекта)

Я,

_____ ,
(ФИО)

паспорт _____ ,
(серия, номер) (когда и кем выдан)
адрес регистрации: _____ ,

даю свое согласие на обработку моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях размещения на сайтах в списках участников и победителей этапов Всероссийского конкурса творческих проектов «Социально-культурная деятельность: профессионализм, традиции, инновации», а также на публикацию конкурсной работы с указанием авторства в сборнике методических разработок и хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

« _____ » 2020 года Подпись / _____
Расшифровка



ООО ГИКЗ
ул. Садовая Б., д. 5 корп. 1 этаж 4 ком. 431, г. Москва
Тел 7 (495) 660-38-32
<http://www.geekz.ru>; e-mail: info@geekz.ru
ОГРН 1207700149590;
ИНН/КПП 9710082928/ 771001001

Исх № 2618/34 от 10.12.2020 г.
Вх № от

Министру образования и науки Республики Татарстан
И.Г. Хадиуллину

Уважаемый Ильсур Гараевич!

19 декабря образовательная компания GeekZ г. Москва проведет повтор первой в России онлайн-выставки День IT-профессий с ведущими вузами.

Онлайн мероприятие будет транслироваться на всю Россию. Руководители факультетов и эксперты из IT-индустрии расскажут, как получить востребованную IT-профессию и как поступить на бюджет.

GeekZ проводит онлайн-выставку с начала сентября 2020 года, и уже более 12 000 старшеклассников и родителей посетили выступления ведущих вузов (НИУ ВШЭ, Финансовый Университет, РЭУ им Плеханова, Иннополис, МФТИ, ДВФУ, ТГУ и другие) и IT-компаний (Яндекс, Mail.ru, Google и другие). Мы регулярно получаем положительные отзывы от учеников и родителей и благодарственные письма от органов образования.

Что школьники и их родители получат на мероприятии?

- Смогут выбрать вуз и направление для поступления. Руководители направлений поделятся самой свежей информацией о проходных баллах и условиях поступления.
- Участники узнают всё об изменениях в ЕГЭ-2021 и составят план подготовки к ЕГЭ на учебный год. Специалисты в подготовке к ЕГЭ расскажут, как обойти все ловушки и сдать ЕГЭ на высокий балл.
- Это первая IT образовательная выставка в стране. Участники мероприятия онлайн смогут получить информацию сразу об основных IT направлениях в ведущих вузах.

К концу мероприятия у участников будет четкое представление о программах обучения в и способах поступления на бюджет.

Будем Вам признательны за распространение информации о Дне IT-профессий по школам вашего региона.

Ссылка для регистрации на мероприятие: geekz.ru/itday_dmo

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ГИКЗ»

Басеян Тигран Овсепович





РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(ТАТАРСТАНСТАТ)**

Галиаскара Камала ул., д. 24А, г. Казань, 420021
Тел.: (843) 292-94-82, факс: (843) 292-10-60,
<http://tatstat.gks.ru>; E-mail:p16_tatstat@gks.ru

10.12.2020 № 01-01-06-208

на № _____ от _____

**Министру образования и науки
Республики Татарстан**

Хадиуллину И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан информирует Вас о переносе сроков проведения ISLP Конкурса постеров среди школьников и студентов, который реализуется Росстатом в рамках международного проекта повышения статистической грамотности населения. О проекте и условиях конкурса в Министерство образования и науки Республики Татарстан было направлено письмо № 01-01-06-103 от 12.05.2020г.

Постеры направляются учителями/преподавателями в Татарстанстат не позднее 18 января 2021г.

Татарстанстат просит оказать содействие в информировании образовательных организаций республики о переносе сроков, а также в организации участия республики в престижном международном конкурсе.

Правила участия в конкурсе и рекомендации по разработке и представлению постеров прилагаются.

Приложение на 3 л.

Руководитель

Н.В. Гатауллина

В.Р. Ахметшина
221-78-60 (доп.1-16171)
Отдел сводных статистических работ



ISLP Конкурс статистических постеров 2020 –2021 гг.

Правила участия:

Требования к участникам конкурса

1. Команда должна состоять из 2-5 учащихся (школьников или студентов). К участию не принимаются постеры, подготовленные только одним учащимся.
2. Конкурс проходит в трех категориях:
 - учащиеся средней школы (с 5 по 9 классы);
 - учащиеся старшей школы (с 10 по 11 классы) / учащиеся средних специальных учебных заведений;
 - студенты вузов, обучающиеся по программам бакалавриата.
3. Постеры направляются учителями / преподавателями региональным координаторам конкурса (соответствующий территориальный орган Федеральной службы государственной статистики). Постеры победителей регионального этапа далее направляются для участия в национальном этапе конкурса в Росстат.
4. Участие в конкурсе бесплатное.

Требования к постерам

1. Тема постеров – окружающая среда, биология или устойчивое развитие. Они должны отражать или иллюстрировать использование, анализ, интерпретацию и предоставление статистической информации для решения конкретной проблемы.
2. Данные, использованные в постере, могут быть собраны самими учащимися или взяты из опубликованных ранее источников (любого автора). Если данные были опубликованы, в постере должна быть ссылка на источник.
3. Постеры могут быть выполнены на любом языке (однако предпочтительнее использовать английский язык).
4. Постеры не должны содержать никакой информации об обучающихся, школе, вузе подготовивших постер (информация приводится в отдельном текстовом документе).
5. Постеры, участвовавшие в предыдущих международных конкурсах, не принимаются.
6. Постеры должны быть разработаны и выполнены обучающимися с использованием оригинального дизайна и с творческим подходом.
7. Постеры должны быть двухмерные (на одном листе) и односторонними. Максимальный формат – А1 (841 мм x 594 мм). Если постер выполнен на бумаге, то принимается его качественная выполненная фотография. Максимальный размер электронного постера – 10 МВ.

8. Все постеры, принимающие участие в конкурсе становятся собственностью Международного статистического института и не возвращаются участникам.

9. Представляя работу на конкурсе, учащиеся, тем самым дают разрешение на то, что их работа будет использована на различных конференциях Международного статистического института, тематических мероприятиях, в публикациях и в рекламных материалах, в том числе в электронном формате в Интернете.

10. При планировании проекта каждого постера можно руководствоваться критериями оценки, утвержденными Международным статистическим институтом, изложенными в Приложении.

Критерии оценки постеров

Статистический постер – это одностороничная презентация, которая рассказывает интересную историю с использованием статистических инструментов. Он должен быть выполнен так, чтобы члены жюри при оценке не нуждались в каких-либо дополнительных материалах или информации, чтобы понять постер).



1. Ясность сообщения

- а. Понятен ли постер без дополнительной информации?
- б. Цели, вопрос исследования или гипотезы ясны?
- в. Результаты и выводы ясны?
- г. Является ли постер ясно и логично изложенным?

2. Сбор данных

- а. Подходят ли собранные данные для ответа на вопрос исследования?
- б. Четко ли изложены методы сбора данных? (например, сбор первичных данных с помощью телефона, веб-опроса или других инструментов измерения; или цитируются вторичные источники - опубликованные отчеты, базы данных и т. д.)
- в. Было ли рассмотрено качество данных? (т. е. точность измерений, размер выборки, надежность источников и т. д.)
- г. Выборка была выбрана случайным образом, и были ли учтены эффекты случайности?
- д. Обозначены ли источники данных на постере?

3. Анализ и выводы

- а. Анализируются ли данные с точки зрения исследовательского вопроса или гипотезы?
- б. Подходит ли анализ как вид сбора данных?
- в. Насколько хорошо дан ответ на вопрос исследования?
- г. Есть ли выводы и подтверждаются ли они данными?

4. Графики и таблицы

- а. Подходят ли графики / таблицы / статистика для отображения и суммирования данных?
- б. Достаточно ли графиков / таблиц с разных точек зрения?
- в. Каждый график / таблица добавляет что-то к постериу?
- г. Графики / таблицы правильно названы и объяснены?

5. Представление

- а. Является ли постер читаемым с 2 метров?
- б. Соблюден ли оптимальный баланс между графиками и текстом?
- в. Постер выглядит аккуратно?

6. Креативность / важность

- а. Является ли исследовательский вопрос креативным, оригинальным?
- б. Может ли исследование ответить на заданный вопрос?
- в. Является ли дизайн постера креативным и оригинальным?

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Михалевич И.Б.		Согласовано 10.12.2020 - 14:20	-
2	Краснова О.М.		🔒 Согласовано 10.12.2020 - 14:56	-
3	Гатауллина Н.В.		🔒 Подписано 10.12.2020 - 15:36	-



АППАРАТ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	
ДАТА	08 ДЕК 2020
Вх.№	7150123
на листах: 3	

ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ОГРН: 1167700061210 ИНН: 7703413639

Тел.: +7 (495) 641 6920
Факс.: +7(495) 221 0550
Доб.: (1923)

Эл. почта: info@RosNKO.ru
Сайт: www.RosNKO.ru

исх.№07122020/186-ОС
от 07.12.2020

Президенту
Республики Татарстан

**Минниханову
Рустаму Нургалиевичу**

Уважаемый Рустам Нургалиевич!

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357) одним из требуемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования является знание учащегося «о мире профессий и важности правильного выбора профессии».

Также в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, одной из личностных характеристик выпускника школы должна быть: [выпускник] «ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества и природы».

В связи с вышесказанным, Общенациональный союз некоммерческих организаций поддерживает реализацию проекта «Мастерская профессий и

навыков». Проект «Мастерская профессий и навыков» призван способствовать улучшению качества профориентационной деятельности государственных учебных заведений от начальных до старших классов.

Цель проекта – создание в субъектах РФ и муниципалитетах инфраструктуры интерактивной среды для детей, которая поможет обрести им необходимые личностные умения для повышения успеваемости, будет способствовать развитию талантов и обретению знаний о профессиях своего родного города, региона.

Концепция проекта предусматривает адаптацию профориентационного процесса под запросы конкретной территории: «Мастерская профессий и навыков» может учитывать среднесрочные прогнозы рынка труда в регионе, потребность предприятий в молодых специалистах с конкретными навыками. Проект «Мастерская профессий и навыков» также призван способствовать улучшению качества профориентационной деятельности государственных учебных заведений от начальных до старших классов.

Привлечение некоммерческих организаций к реализации проекта позволит создать систему профориентационных лифтов, доступных для всех категорий граждан, включая малообеспеченных.

Проект по созданию «Мастерских профессий и навыков» предусматривает полное методическое и организационное сопровождение НКО и/или коммерческих организаций-партнеров проекта – начиная от передачи прав на уникальные методики профориентации и заканчивая обучением сотрудников и разработкой проект-дизайна помещений, информационных материалов. Союзом НКО в рамках данного проекта осуществляется содействие в выстраивании системы грантовой активности создаваемых Мастерских профессий и навыков.

Проект реализуется с 2011 года Группой компаний «КидБург», создавшей более десяти детских городов профессий в Москве, Санкт-Петербурге,

Ярославле, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде и Новосибирске и др. Детские города профессий ежегодно посещает более двух миллионов детей.

Просим Вас, уважаемый Рустам Нургалиевич, поддержать идею создания «Мастерских профессий и навыков» и, по возможности, пригласить для участия в бесплатных вебинарах проекта представителей некоммерческих и коммерческих организаций, а также органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, потенциально заинтересованных в развитии профориентации на территории Республики Татарстан и его населенных пунктов.

График ближайших вебинаров:

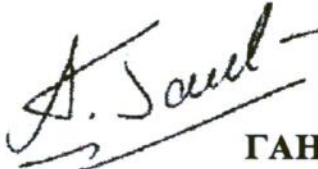
- 18.12.2020 в 12:00
- 14.01.2021 в 12:00
- 18.02.2021 в 12:00

Описание проекта и форма регистрации доступны по ссылке:

<https://rosnko.ru/kidburg>

Искренне благодарим Вас за сотрудничество, уважаемый Рустам Нургалиевич!

С уважением,
исполнительный директор
Общенационального союза
некоммерческих организаций,
вице-президент Российской
муниципальной академии



ГАНИН
Анатолий Андреевич

Исп. Анастасия Игоревна Демина, тел. +7 953 374 33 94, demina@rosnko.ru

Аппарат Президента
Республики Татарстан
ПРИНЯТО

08 ДЕК 2020

Управление Президента Республики
Татарстан по г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

07.12.2020 № Обр20-13/52

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Медиагруппа Активон • Образование информирует Вас о том, что завершился финальный этап Всероссийского конкурса «Лучшая школа России 2020» (далее – Конкурс). По итогам Конкурса был сформирован список «100 лучших школ России».

Всего из Республики Татарстан в Конкурсе участвовала 21 общеобразовательная организация. Благодарим за участие каждую образовательную организацию и все региональное управление образования. К сожалению, ни одна из школ Вашего региона не вошла в сотню лидеров.

Задания Конкурса помогали оценивать работу всей управленческой команды: директора школы, заместителя по учебно-воспитательной работе и заместителя по воспитательной работе.

Учитывая высокую значимость мероприятия в деле повышения престижа педагогических профессий и усиления кадрового потенциала сферы образования, надеемся на активное участие в Конкурсе в 2021 году образовательных организаций Республики Татарстан. Подробная информация обо всех участниках, победителях и запись церемонии награждения Конкурса на сайте shkolagoda.menobr.ru.

Руководитель ТН
«Ресурсы Образования»



Н.В. Кащеева

Валерия Красильникова
Телефон: +7(495) 937 90 80 доп. 2453
E-mail: VKrasilnikova@mcfr.ru

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

**Волго-Вятское главное управление
Отделение – Национальный банк по
Республике Татарстан**

420013, г.Казань, ул.Баумана, 37
тел.: (843) 235-05-00, факс: (843) 236-90-80
www.cbr.ru

от _____ № _____
на № _____ от _____

Об участии во Всероссийском онлайн-
зачете по финансовой грамотности

Руководителю
Аппарата Президента
Республики Татарстан
А.А. Сафарову

Уважаемый Асгат Ахметович!

В соответствии со Стратегией повышения финансовой грамотности на 2017-2023 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации 25 сентября 2017 г. № 2039-р, одной из приоритетных целей для Российской Федерации является создание основ для формирования финансово грамотного поведения населения.

С целью оценки уровня финансовых знаний во всех регионах и привлечения внимания к важности вопросов повышения финансовой грамотности ежегодно при поддержке Агентства стратегических инициатив проводится Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (далее – финансовый зачет).

В прошлом году Республика Татарстан продемонстрировала наибольшую активность среди всех регионов России и заняла первое место среди субъектов РФ по числу участников.

В текущем году финансовый зачет проводится с 7 по 16 декабря. В течение этого периода каждый гражданин, а также субъект МСП могут в онлайн-режиме оценить уровень своих финансовых знаний, ответив на 30 вопросов о вкладах, кредитах, страховании и на другие актуальные темы.

Принять участие в проекте можно на сайте finzachet.ru. При успешном прохождении теста участники получают именной сертификат.

В связи с изложенным, просим Вас, уважаемый Асгат Ахметович, рассмотреть возможность привлечения к участию в финансовом зачете муниципальных образований Республики Татарстан путем широкого информирования о нем населения и субъектов малого и среднего предпринимательства.

С уважением,

Управляющий
Отделением–НБ Республика Татарстан

М.Д. Шарифуллин

Л.Р. Султангузина
(843) 235 05 28

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шарифуллин М.Д.		 Подписано 09.12.2020 - 20:24	-

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

**Волго-Вятское главное управление
Отделение – Национальный банк по
Республике Татарстан**

420013, г.Казань, ул.Баумана, 37
тел.: (843) 235-05-00, факс: (843) 236-90-80
www.cbr.ru

от _____ №_____
на №_____ от _____

Об участии во Всероссийском онлайн-
зачете по финансовой грамотности

Премьер-министру
Республики Татарстан
А.В. Песошину

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Правительство Республики Татарстан традиционно серьезное внимание
уделяет вопросам повышения финансовой грамотности населения. Важным
шагом в решении поставленных задач стало принятие региональной
программы «Повышение уровня финансовой грамотности населения и
развитие финансового образования в Республике Татарстан на 2020-2023
годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики
Татарстан №1100 от 08.12.2020.

В свою очередь, Банком России при поддержке Агентства
стратегических инициатив ежегодно проводится Всероссийский онлайн-зачет
по финансовой грамотности (далее – финансовый зачет). Цель проекта –
оценить уровень финансовых знаний в регионах и привлечь внимание к
важности вопросов повышения финансовой грамотности.

В прошлом году Республика Татарстан продемонстрировала
наибольшую активность среди всех регионов России и заняла первое место
среди субъектов РФ по числу участников.

В текущем году финансовый зачет проводится с 7 по 16 декабря. В
течение этого периода каждый гражданин, а также субъект МСП могут в
онлайн-режиме оценить уровень своих финансовых знаний, ответив на 30
вопросов о вкладах, кредитах, страховании и на другие актуальные темы.

Принять участие в проекте можно на сайте finzachet.ru. При успешном прохождении теста участники получают именной сертификат.

В связи с изложенным, просим Вас, уважаемый Алексей Валерьевич, рассмотреть возможность привлечения к участию в финансовом зачете сотрудников министерств, ведомств и подведомственных им организаций Республики Татарстан, а также информировании о нем населения и субъектов малого и среднего предпринимательства.

С уважением,

Управляющий Отделением–НБ Республика Татарстан

М.Д. Шарифуллин

Л.Р. Султангузина
(843) 235 05 28

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шарифуллин М.Д.		 Подписано 09.12.2020 - 20:20	-

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»
(ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»)**

Юридический адрес: 354349, Краснодарский край,
г. Сочи, Олимпийский проспект, д. 40,
Фактический адрес: Краснодарский край,
г. Сочи, Триумфальный проезд, д.1,
Почтовый адрес: 354340, г. Сочи,
Адлерский район, ул. Ленина, д. 2, а/я 99,
Тел./факс: (862) 243 38 39 / 243 38 33,
Эл. почта: fond@talantiuspeh.ru, сайт: sochisirius.ru

10.12.2020 № 4080-АГ

На № _____ от _____

О проведении конкурсного отбора
на апрельскую химическую образовательную
программу в Образовательном центре «Сириус»

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющим государственное
управление в сфере образования
(по списку рассылки)

Руководителям
Региональных центров выявления
и поддержки одаренных детей
Российской Федерации
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о начале конкурсного отбора на апрельскую химическую образовательную программу, которая пройдет с 01 по 24 апреля 2021 года на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи), созданного по инициативе Президента Российской Федерации В.В. Путина в целях выявления, поддержки и дальнейшего сопровождения талантливых детей нашей страны.

В конкурсном отборе могут принять участие школьники 8-10 классов.

Регистрация будет открыта

- до 27 декабря 2020 года для школьников 8 класса
- до 31 января 2021 года для школьников 9-10 классов

Каждый учащийся 8 класса, который подал заявку, получит возможность поучиться дистанционно и попробовать свои силы в дистанционном учебно-отборочном курсе, который стартовал 08 декабря. **Специальных условий для участия в отборе и достижений не требуется.**

Отбор участников из числа учащихся 9-х и 10-х классов осуществляется в соответствии с рейтингом, составленным на основании оценки академических достижений школьников.

Подробные условия участия в образовательной программе изложены в Положении об апрельской химической образовательной программе (Приложение 1) и опубликованы на сайте Центра «Сириус» <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka>.

В связи с подготовкой и проведением конкурсного отбора на апрельскую химическую образовательную программу Центра «Сириус» просим Вас проинформировать образовательные организации Вашего региона о возможности для школьников принять участие в конкурсном отборе на образовательную программу, направив им информационный плакат о проведении программы (Приложение 2).

Надеемся на Ваше содействие и активное участие обучающихся Вашего региона в конкурсном отборе на апрельскую химическую образовательную программу, а также в других проектах Центра «Сириус».

Оплата проезда (в город Сочи и обратно), пребывания и питания школьников-участников образовательной программы осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

По вопросам участия школьников в конкурсном отборе на образовательную программу просим обращаться по адресу nauka@sochisirius.ru.

Приложения: 1. Положение об Апрельской химической образовательной программе Образовательного центра «Сириус» – на 5 л. в 1 экз.
2. Информационный плакат о проведении конкурсного отбора на апрельскую химическую образовательную программу – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Фонда,
– руководитель Учебно-методического центра

А.Н. Горбачев

Исп.: Чайко Н.И.
Тел.: 8 (938) 456 61 88
chayko.ni@talantiuspeh.ru

Положение об Апрельской химической образовательной программе Образовательного центра «Сириус»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Апрельской химической образовательной программы Образовательного центра «Сириус» (далее – образовательная программа), ее методическое и финансовое обеспечение.
- 1.2. Образовательная программа проводится в Образовательном центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и Успех») с 1 по 24 апреля 2021 года.
- 1.3. Для участия в образовательной программе приглашаются учащиеся 8-10 классов из образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации, успешно прошедшие конкурсный отбор.
- 1.4. Количество участников образовательной программы: не более 175 школьников 8-10 классов, успешно прошедших конкурсный отбор, из них: 8 класс – до 50 человек, 9 класс – до 75 человек, 10 класс – до 50 человек.
Координационный совет может своим решением перераспределить квоты по классам.
- 1.5. Принять участие в конкурсном отборе и образовательной программе могут только зарегистрировавшиеся школьники.
- 1.6. От одного региона в образовательной программе могут принять участие не более 20% школьников по каждому классу.
- 1.7. Персональный состав участников образовательной программы утверждается Экспертным советом Образовательного Фонда «Талант и успех» по направлению «Наука».
- 1.8. Научно-методическое и кадровое сопровождение образовательной программы осуществляют Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Центр Педагогического мастерства г. Москвы.
- 1.9. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Образовательном центре «Сириус», не

допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части образовательной программы: исключены заезды и выезды школьников вне сроков, установленных Экспертным советом Фонда.

1.10. В случае нарушений правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения решением Координационного совета участник образовательной программы может быть отчислен с образовательной программы.

1.11. В соответствии с п.11 Общих критериев допускается участие школьников с июля 2020 года по июнь 2021 года не более, чем в двух образовательных программах по направлению «Наука», не идущих подряд.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цели проведения образовательной программы: подготовка к участию в олимпиадах по химии высшего уровня, развитие способностей учащихся и расширение кругозора путем интенсивных занятий по углубленной программе у ведущих педагогов России, развитие проектного мышления и умения работать в коллективе в процессе выполнения практико-ориентированных задач.

2.2. Задачи образовательной программы:

- углубление знаний участников образовательной программы в области химии и материаловедения;
- развитие умений, навыков и отработка приемов решения олимпиадных задач;
- развитие умений и навыков экспериментальной работы с веществами и материалами;
- развитие умений ставить перед собой задачи и самостоятельно их решать;
- формирование межпредметных связей путем решения практико-ориентированных задач;
- популяризация химии и смежных областей знания.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников образовательной программы осуществляется Координационным советом, формируемым Руководителем Образовательного Фонда «Талант и успех», на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также Порядку отбора школьников на профильные образовательные программы Фонда по направлению «Наука».

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 8-10 классов образовательных организаций, реализующих программы общего и дополнительного образования, из всех регионов России.

3.3 Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на сайте Образовательного центра «Сириус». Регистрация будет открыта

- с 19 ноября 2020 года по 27 декабря 2020 года для школьников 8 класса
- с 19 ноября 2020 года по 31 января 2021 года для школьников 9-10 классов

3.4. Отбор участников из числа школьников 8 классов осуществляется в два этапа. Первый этап – дистанционный учебно-отборочный курс в системе Сириус.Онлайн. Второй этап – заключительный отборочный тур (проводится в регионах).

3.4.1. Дистанционный учебно-отборочный курс будет проходить с 8 декабря 2020 года по 23 января 2021 года. Информация о курсе размещается в личном кабинете участника после его регистрации.

3.4.2. В рамках дистанционного учебно-отборочного курса оценивается успешность освоения учебного материала, а также результат, показанный на обязательном дистанционном тестировании. Дистанционное тестирование с целью отбора на заключительный тур будет проведено 23 января 2021 года.

3.4.3. Список школьников, допущенных к участию в заключительном отборочном туре, будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 27 января 2021 года.

3.4.4. По итогам дистанционного учебно-отборочного курса и обязательного дистанционного тестирования будут определены участники заключительного отборочного тура, который пройдет на площадках в субъектах Российской Федерации 6 февраля 2021 года.

3.4.5. Регламент проведения заключительного отборочного тура, места и время проведения этого тура в регионах будут опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 27 января 2021 года.

3.5. Отбор участников из числа учащихся 9-х и 10-х классов осуществляется в соответствии с рейтингом, составленным на основании оценки академических достижений школьников.

3.5.1. При отборе на образовательную программу будут оцениваться следующие академические достижения школьников:

- Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2020-2021 учебного года – 10 баллов.
- Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2020-2021 учебного года – 7 баллов.
- Победитель олимпиад по химии 1-го уровня за 2019-2020 учебный год – 5 баллов.
- Призер олимпиад по химии 1-го уровня за 2019-2020 учебный год – 3 балла.
- Победитель олимпиад по химии 2–3-го уровней за 2019-2020 учебный год – 2 балла.
- Призер олимпиад по химии 2–3-го уровней за 2019-2020 учебный год – 1 балл.

Сведения для оценки академических достижений формируются автоматически на основании данных из Государственного информационного ресурса о детях, проявивших выдающиеся способности.

Прикладывать к заявке подтверждающие документы не требуется.

3.5.2. По итогам оценки академических достижений формируется рейтинговый список кандидатов на участие в образовательной программе, который упорядочивается по убыванию суммы баллов, набранных школьниками (отдельно по 9-му и 10-му классу).

3.5.3. При формировании рейтинга суммируются наивысшее достижение школьника за участие во Всероссийской олимпиаде школьников 2020-2021 учебного года и наивысшее достижение школьника за участие в олимпиадах по химии 1-го, 2-го и 3-го уровня 2019-2020 учебного года.

В случае равенства баллов в рейтинговом списке у двух и более школьников приоритет в приглашении на программу имеют школьники, показавшие лучший результат на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии 2020-2021 учебного года.

3.5.4 Участники заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2020-2021 учебного года не могут принять участие в Апрельской образовательной программе по химии. При этом они могут принять участие в Августовской образовательной программе по химии Образовательного центра «Сириус».

3.6. Список школьников, приглашенных для участия в образовательной программе, будет опубликован на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 25 февраля 2021 года.

3.7. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, будут заменены на следующих за ними по рейтингу школьников.

4. Аннотация образовательной программы

Программа включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия в лабораториях по неорганической, аналитической и органической химии, лекции и семинары ведущих преподавателей. Также предусмотрены спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по Олимпийскому парку, в Красную Поляну. Помимо этого, в вечернее время школьникам предоставляется возможность посещать образовательные лекции, расширяющие их кругозор.

5. Финансирование образовательной программы

5.1. Оплата проезда, пребывания и питания школьников – участников образовательной программы – осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».



Сириус

1-24 апреля 2021

АПРЕЛЬСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

К участию в конкурсном отборе приглашаются
учащиеся 8–10 классов 2020/21

Что будет на программе:

- Научно-популярные лекции и семинары ведущих преподавателей страны
- Практические занятия в лабораториях по неорганической, аналитической и органической химии
- Отработка приемов решения олимпиадных задач

Как попасть на программу (8 класс)

Специальные достижения для участия в отборе не требуются

1

До 27 декабря подать заявку
на сайте sochisirius.ru

2

С 8 декабря по 23 января
пройти учебно-отборочный курс
и дистанционное тестирование

3

6 февраля пройти
заключительный отборочный тур
в своем регионе

Учащиеся 9–10 классов отбираются на программу
на основании академических достижений

Регистрация для 9–10 классов открыта до 31 января 2021 года

О центре «Сириус»

Образовательный центр «Сириус» в Сочи был создан в 2015 году по инициативе Президента России на базе объектов олимпийской инфраструктуры. Цель работы «Сириуса» — развивать и поддерживать одарённых детей со всей страны. Сюда могут приехать мотивированные школьники, которые демонстрируют высокие результаты в науке, спорте или искусстве.

Проезд, пребывание и обучение
в «Сириусе» для детей бесплатны.

Подробности и регистрация

<https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena782/>





Генеральный директор

просп. 60-летия Октября, д. 10А, г. Москва, 117036
Тел.: +7 (495) 988-53-88 | Факс: +7 (495) 988-53-99
<http://fiop.site>

ИНН 7728116275 / КПП 772801001
ОГРН 1107799030118

01 декабря 2020 г. № 1201/Ф03-АГС

На _____ от _____

Об информационной поддержке проекта

Министру образования
науки Республики Татарстан

И.Г.Хадиуллину

Уважаемый Ильсур Гараевич!

В настоящее время Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО) реализует проект «Разработка и апробация модели естественно-научного и технологического образования, а также учебно-методических материалов для организации проектной и исследовательской деятельности в общеобразовательной школе» (далее – Проект), направленный на разработку комплекса учебно-методических материалов естественно-научного и технологического профиля для интеграции в основные и дополнительные общеобразовательные программы для основной общей школы и практических рекомендаций педагогам по их реализации, а также на создание образовательной среды, способствующей повышению мотивации к изучению естественно-научных предметов, организации системной исследовательской и проектной деятельности. Краткое описание Проекта прилагается (Приложение 1 к настоящему письму).

В рамках Проекта в течение 2021/2022 учебного года в 15 регионах Российской Федерации при методической и организационной поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ планируется провести апробацию учебно-методических материалов по биологии, физике и химии на базе общеобразовательных организаций, входящих в федеральную образовательную сеть «Школьная лига РОСНАНО».

Перечень школ из числа общеобразовательных организаций Республики Татарстан, являющихся членами сети «Школьная лига РОСНАНО», приглашенных для участия в апробации, прилагается (Приложение 2 к настоящему письму).

Функции координатора Проекта в регионе будут осуществляться Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Республики Татарстан», являющимся региональным ресурсным центром сетевой образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО» (оператор – АНПО «Школьная лига»).

Просим Вас оказать информационную поддержку указанным образовательным организациям в связи с участием в Проекте.

Приложения: 1. Краткое описание проекта на 3 л. в 1 экз.
2. Перечень общеобразовательных организаций, приглашенных к участию в проекте, на 2 л. в 1 экз.



А.Г.Свиаренко

Исп. О.В.Аграмакова
+7 (495) 988-53-88 (доб. 1450)
Olga.Agramakova@rusnano.com

Краткое описание проекта «Разработка и апробация модели естественно-научного и технологического образования, а также учебно-методических материалов для организации проектной и исследовательской деятельности в общеобразовательной школе»

В настоящее время приоритетные направления развития российской системы общего образования определяются ключевыми задачами Национального проекта «Образование». В этой связи требуется разработка новой модели естественно-научного и технологического образования для общеобразовательной школы, изменение подходов к модернизации предметного содержания дисциплин естественно-научного цикла, создание условий для освоения норм проектной и учебно-исследовательской деятельности, основанной на возрастной периодизации, создающей условия для индивидуализации образовательных траекторий обучающихся, с учетом демонстрируемых достижений, образовательных результатов, способностей и запросов.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО) осуществляет реализацию проекта «Разработка и апробация модели естественно-научного и технологического образования, а также учебно-методических материалов для организации проектной и исследовательской деятельности в общеобразовательной школе» (далее – Проект).

Срок реализации Проекта: с 01.10.2020 г. по 31.10.2022 г.

Цель Проекта – разработка комплекса учебно-методических материалов и рекомендаций, способствующих системной организации в школе в рамках основного общего образования образовательной деятельности исследовательской и проектной направленности.

Проект направлен на реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и основного общего образования в части освоения школьниками норм исследовательской и проектной деятельности.

Создавая условия по освоению норм исследовательской и проектной деятельности, школа способствует воспитанию у подростков самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности.

В рамках Проекта реализуется **четыре задачи** (или – четыре линии работ).

В рамках первой задачи планируется разработка, апробация (для дальнейшего использования в педагогической практике) учебных материалов исследовательской и проектной направленности в ходе изучения физики, биологии, химии (5-9 класс). Принципиально, что предметное содержание

разрабатываемых материалов будет соответствовать учебным темам, изучаемым в рамках учебных курсов.

При этом часть данных материалов планируется к изучению в урочное время, часть – в ходе внеурочной деятельности. Тем самым будет отработан модельный способ конфигурации образовательных задач урочной и внеурочной деятельности.

Параллельно с этим Проект предполагает разработку и апробацию учебных материалов междисциплинарной направленности (физика и химия, химия и биология, биология и физика). Тематика междисциплинарных занятий также будет соответствовать учебным темам изучаемых дисциплин.

Третья линия проектных разработок – подготовка и реализация программы повышения квалификации педагогов естественно-научных дисциплин в части организации учебных исследований и проектов в рамках урочной деятельности и выстраивания общего образовательного пространства школы, когда значимость «первой» и «второй» половины учебного дня уравновешены и взаимоувязаны.

Такой эффект может быть достигнут за счет согласования на уровне рабочих программ и учебных планов образовательного процесса в рамках основного образовательного процесса, внеурочной деятельности и школьного дополнительного образования.

Программа повышения квалификации предназначена для педагогов школ, принимающих участие в апробации учебных модулей.

Четвертая линия Проекта – разработка онлайн-версий созданных в рамках Проекта учебных исследований и проектов. Данные материалы планируется разместить на ресурсе «Московская электронная школа» с доступом к нему и педагогов школ г. Москвы, и педагогов школ Российской Федерации.

Апробацию подготовленных учебных материалов планируется провести в школах – участницах программы «Школьная лига РОСНАНО». Общее количество школ – не менее 75. Координационными центрами апробации выступят не менее 10 региональных ресурсных центров (РРЦ) программы «Школьная лига РОСНАНО».

Апробация проходит в два этапа; первый этап – с 01.09.2021 г. по 31.01.2022 г., второй этап – с 01.02.2022 г. по 31.07.2022 г.

Результатами реализации проекта являются результаты двух типов.

1. Методический тип результатов

1.1. Разработаны и апробированы учебные модули исследовательской и проектной направленности длительностью по шесть учебных часов каждый на предметном материале изучаемых тем физики, химии, биологии (5-9 класс) на основе методологии «Больших идей»; общее количество модулей – 20.

1.2. Разработаны и апробированы учебные модули исследовательской и проектной направленности длительностью по два учебных часа каждый на

предметном материале изучаемых тем физики, химии, биологии (5-9 класс); общее количество модулей – 20.

1.3. Разработаны и апробированы учебные модули исследовательской и проектной направленности междисциплинарного характера длительностью по четыре-шесть учебных часов каждый на предметном материале изучаемых тем физики, химии, биологии (5-9 класс); общее количество модулей – 10.

2. Организационно-управленческий тип результатов

2.1. В соответствии с методологией Проекта подготовлена и реализована дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации педагогов естественно-научных дисциплин общеобразовательных школ; общее число педагогов, участвующих в повышении квалификации – 200 человек. Программа повышения квалификации предназначена для педагогов школ, принимающих участие в апробации учебных модулей.

2.2. Созданы и реализованы рабочие решения для Основной и для рабочих программ основного общего образования (физика биология, химия) с использованием учебного контента учебно-исследовательской и проектной направленности.

2.3. Разработана модель естественно-научного и технологического образования в общеобразовательной школе, конфигурирующая в себе урочную деятельность, внеурочную деятельность и дополнительное школьное образование. Основной акцент модели – организация учебных исследований и проектов в рамках урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования; их содержательная, организационная взаимосвязь и инфраструктурное обеспечение.

Эффекты проекта «Модель естественно-научного и технологического образования в общеобразовательной школе»

Эффектами проекта являются:

- формирование локальных сетей школ и профессиональных сообществ педагогов и управленцев школ, заинтересованных в системной организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательной организации;

- создание массива модельных учебных ситуаций исследовательской и проектной направленности для общеобразовательных школ, позволяющих начать систематически вести учебно-исследовательскую и проектную работу не только в рамках внеурочной деятельности и школьного дополнительного образования, но и в ходе уроков;

- задание и воспроизведение педагогических норм организации учебных исследований и проектов в соответствии с требованиями деятельностного подхода в образовании, обеспечивающих высокий уровень ученической самостоятельности, инициативы и ответственности.

Перечень общеобразовательных организаций, приглашенных
к участию в Проекте по Республике Татарстан

№	Наименование образовательной организации	ФИО директора ОО
II.	Республика Татарстан	
1	Государственное автономное общеобразовательное учреждение «Гуманитарная гимназия-интернат для одаренных детей» Актанышского муниципального района Республики Татарстан	Гарипова Рузиля Ильдаровна
2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №2»	Сафина Гузель Завдятовна
3	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16» г. Альметьевска Республики Татарстан (Школа - центр компетенции в электронном образовании)	Парфилова Надежда Владимировна
4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №7 имени Героя России А.В.Козина» Ново-Савиновского района г.Казани	Кныш Татьяна Николаевна
5	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №170 с углублённым изучением отдельных предметов» Ново-Савиновского района г. Казани	Дергунова Марина Александровна
6	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Набережные Челны «Средняя общеобразовательная школа №50 с	Тухфатуллин Ильгам Ирекович

	углубленным изучением отдельных предметов»	
7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» города Буинска Буинского муниципального района Республики Татарстан	Калимуллин Рамиль Равилович



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент
государственной политики
в сфере среднего
профессионального образования
и профессионального обучения**

Каретный Ряд, д. 2, 127006
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3350
E-mail: d05@edu.gov.ru

10.12.2020 № 05-1516

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации, осуществляющих
государственное управление
в сфере образования

О проведении открытых уроков

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России информирует, что в рамках реализации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию, состоится демонстрация:

- 1) Шоу профессий «Спуск на воду», направленного на знакомство школьников с профессиями в области судостроения, 17 декабря 2020 г. в 11:00 по московскому времени;
- 2) Шоу профессий «Взлетаем!», направленного на знакомство школьников с профессиями авиационной промышленности, 22 декабря 2020 г. в 11:00 по московскому времени.

Просим рассмотреть возможность подключения образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования вашего региона к открытым урокам, а также разместить на имеющихся информационных ресурсах сведения об их проведении.

Трансляция уроков будет проводиться на официальной странице

Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте» и на официальном сайте проекта по адресу: www.открытыеуроки.рф.

Дополнительно сообщаем, что для обеспечения доступности серверов социальной сети «ВКонтакте», установив настройки контент-фильтрации, дающие возможность посещения социальной сети, необходимо обратиться к интернет-провайдеру с соответствующим запросом от лица организации (органа исполнительной власти), заключившей договор на оказание услуг связи.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор
Департамента



В.С. Неумывакин

Филипенко О.К.
(495) 587-01-10, доб. 3367

Открытый онлайн-урок «Шоу профессий: Спуск на воду!»

Цель онлайн-урока: познакомить школьников с судостроением России и с компетенцией «Промышленная робототехника», а также продемонстрировать применение навыков данной компетенции на производстве.

Целевая аудитория: обучающиеся образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования

Возможность применения открытого онлайн-урока в образовательном процессе:

- презентация на уроке информатики (как пример проведения анализа данных);
- презентация на уроке технологии (как пример работы с инструментами);
- презентация на уроке физики (как пример применения физических законов и важность правильных расчетов формул);
- презентация на уроке обществознания (как дополнительный материал о развитии отраслей экономики);
- презентация на классном часу (как профориентация ученика).

Преимущества использования открытого онлайн-урока:

- данный онлайн-урок может быть использован как методическое пособие для проведения внеучебного мероприятия в части реализации кейса или домашнего задания;
- наглядно и ярко продемонстрирован процесс работы;
- возможность познакомиться с судостроением России, включая статистические данные;
- представлена информация о специальностях судостроения России, которым можно обучиться после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие готового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практико-ориентированного урока с использованием готовых методических материалов;
- обращение внимания учащихся на применении знаний, полученных в школе, в профессии;
- демонстрация возможностей командной работы.

Примерный план проведения урока:

- презентация темы урока;
- небольшой опрос учеников на тему, как они себе представляют судостроительную отрасль и знают ли, какие профессии данной отрасли востребованы в настоящее время;
- демонстрация открытого онлайн-урока;
- разбор кейса или домашнего задания (при желании учителя внедрить урок в учебный процесс).

Открытый онлайн-урок Шоу профессий «Взлетаем!»

Цель онлайн-урока: познакомить обучающихся с авиационной промышленностью и с компетенцией «Производственная сборка изделий авиационной техники», привлечь внимание обучающихся к востребованности профессий авиационной промышленности, а также продемонстрировать применение навыков данной компетенции для жизни и работы.

Целевая аудитория: обучающиеся образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования

Возможность применения открытого онлайн-урока в образовательном процессе:

- презентация на уроке информатики (как пример проведения анализа данных);
- презентация на уроке технологии (как пример работы с инструментами);
- презентация на уроке физики (как пример применения физических законов и важность правильных расчетов формул);
- на уроке геометрии (как дополнительный материал о важности точных чертежей);
- презентация на уроке обществознания (как дополнительный материал о развитии отраслей экономики);
- презентация на уроке изобразительного искусства (как дополнительный материал при разработке чертежей);
- презентация на классном часу (как профориентация ученика).

Преимущества использования открытого онлайн-урока:

- данный онлайн-урок может быть использован как методическое пособие для проведения внеучебного мероприятия в части реализации кейса или домашнего задания;
- наглядно и ярко продемонстрирован процесс работы;
- возможность познакомиться с авиационной промышленностью, включая статистические данные об отрасли;
- представлена информация о специальностях авиационной промышленности, которым можно обучиться после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие готового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практико-ориентированного урока с использованием готовых методических материалов;
- обращение внимания учащихся на применение знаний, полученных в школе, в профессии;
- демонстрация возможностей командной работы.

Примерный план проведения урока:

- презентация темы урока;
- небольшой опрос учеников на тему, как они себе представляют отрасль авиационной промышленности и знают ли, какие профессии данной отрасли востребованы в настоящее время;
- демонстрация открытого онлайн-урока;
- разбор кейса или домашнего задания (при желании учителя внедрить урок в учебный процесс).

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»
(ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»)**

Юридический адрес: 354349, Краснодарский край,
г. Сочи, Олимпийский проспект, д. 40,
Фактический адрес: Краснодарский край,
г. Сочи, Триумфальный проезд, д.1,
Почтовый адрес: 354340, г. Сочи,
Адлерский район, ул. Ленина, д. 2, а/я 99,
Тел./факс: (862) 243 38 39 / 243 38 33,
Эл. почта: fond@talantiuspeh.ru, сайт: sochisirius.ru

11.12.2020 № 4091-ДГ

На № _____ от _____

О проведении программы повышения
квалификации «Взаимодействие основного
и дополнительного математического
образования как основа эффективной работы
с одарёнными школьниками»

Руководителям региональных
центров выявления, поддержки и
развития способностей и талантов у
детей и молодежи
(по списку рассылки)

Копия: Руководителям органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющим государственное
управление в сфере образования
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

Информирую Вас, что в период с 22 по 28 января 2021 г. на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи) будет проходить программа повышения квалификации «Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы с одарёнными школьниками» (далее – программа).

К участию в программе приглашаются педагоги региональных центров по работе с одаренными детьми в области математики, педагоги среднего общего и дополнительного образования; руководители математических кружков и методических объединений физико-математического профиля; учителя, работающие в классах с углубленным изучением математики; преподаватели вузов, обеспечивающих профильную, профориентационную подготовку школьников и подготовку одаренных детей к участию в математических олимпиадах, конкурсах и соревнованиях разного уровня.

Зачисление на обучение по программе осуществляется по итогам конкурсного отбора. Для участия в конкурсном отборе каждому кандидату необходимо в срок до **22 декабря 2020 года** пройти регистрацию на сайте Образовательного центра «Сириус». Всем зарегистрировавшимся педагогам **23 декабря 2020 года** на адрес

электронной почты, указанный в заявке при регистрации, будут направлены задания отборочного тура (соответственно специализации).

Участие в программе для кандидатов, успешно прошедших конкурсный отбор, является бесплатным (без учета проезда, проживания и питания).

С подробной информацией о программе можно ознакомиться на сайте Образовательного центра «Сириус» или по ссылке: <https://sochisirius.ru/obuchenie/pedagogam/smena796/3843>

Прошу Вас обеспечить информирование всех заинтересованных лиц о программе повышения квалификации «Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы с одарёнными школьниками» и условиях участия в ней.

Регистрации доступна по ссылке:

https://online.sochisirius.ru/forms?act=send&task=addShowFilled&fid=199910000016&f_1002910005=150611365811

По вопросам участия просим обращаться по адресу pk@talantiuspeh.ru.

Надеюсь на плодотворное сотрудничество!

Заместитель руководителя Фонда,
– руководитель Учебно-методического центра

А.Н. Горбачев

Исп.: Крепш Егор Константинович,
krepsh.ek@talantiuspeh.ru

Лист согласования к документу № 14419/20 от 15.12.2020

Инициатор согласования: Ахвердиева Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 14.12.2020 17:35

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Иванова Т.А.		Согласовано 15.12.2020 - 09:15	-
2	Федорова Т.Т.		🔒 Согласовано 15.12.2020 - 14:19	-
3	Закирова М.З.		🔒 Подписано 15.12.2020 - 16:55	-