

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о фестивале науки**  
**«Гении Подмосковья – 2021: осенняя сессия»**

Королев

2021 год

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Область применения

Настоящее Положение регламентирует порядок, условия и критерии проведения фестиваля науки «Гении Подмосковья – 2021: осенняя сессия» (далее – «Фестиваль науки»).

### 1.2. Термины и определения

- модель – материальное представление объекта исследования с использованием визуального представления объекта (стендовая защита) в области технических наук;
- проект – представление объекта исследования с использованием мультимедийного оборудования (презентация) в области социально-гуманитарных наук;
- конкурсная комиссия – группа научных экспертов и специалистов в области направлений фестиваля, принимающая решение о признании проекта наилучшим или о признании отсутствия проектов, которые можно было бы признать наилучшими в силу несоответствия их критериям фестиваля. Члены конкурсной комиссии осуществляют свою деятельность в указанном качестве, безвозмездно:
- заявитель – физическое лицо, подавшее заявку;
- команда проекта – ключевые исследователи, разработчики и менеджеры проекта;
- победитель – заявитель, представивший проект, который признан наилучшим в рамках конкурса по итогам финала.

### 1.3. Цели и задачи «Фестиваля науки»

1.3.1. Целью «Фестиваля науки» является популяризация научной мысли и разработок молодых исследователей.

1.3.2. Задачами «Фестиваля науки» являются:

- определение победителей;
- развитие научной мысли молодых исследователей;

- сохранение научных традиций Московской области;
- стимулирование молодых исследователей к развитию собственных научных идей, мыслей и проектов;
- пропаганда достижений науки и техники.

1.4. Оргкомитет оставляет за собой право по собственному усмотрению отменить, завершить, приостановить или продлить Фестиваль науки, а также изменить любые условия Положения в любое время и по любой причине, не неся при этом какой-либо ответственности перед заявителями и иными лицами.

## 2. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Фестиваль науки проводится в два этапа:

- заочно-дистанционный этап – в формате публичного размещения видеопрезентаций на площадке социальной сети ВКонтакте.

- очно-дистанционный этап – в формате очной защиты проектов.

2.2. Формат проведения фестиваля науки может быть изменен в связи с осложнением эпидемиологической обстановки.

2.3. При дистанционном формате проведения фестиваля защита проектов осуществляется в форме видеоконференции с использованием программы ZOOM.

2.4. Заочно-дистанционный этап фестиваля науки проводится с **21 октября 2021** года по **26 ноября 2021** года.

2.5. Очно-дистанционный этап фестиваля науки проводится **27 ноября 2021** года в интерактивном павильоне Центрального городского парка ЦДК им. М.И. Калинина.

2.6. Защита проектов очно-дистанционного этапа проводится с 11:00.

2.7. Организация защиты проектов может осуществляться в зависимости от заявленной тематики по секциям.

2.8. При изменении действующих противовирусных ограничений организаторы оставляют за собой право на изменение формата фестиваля.

### 3. ОРГАНИЗАТОРЫ

3.1. Организаторами «Фестиваля науки» выступают:

- ООО «Центр Молодежных Инициатив» (г.о. Королёв);
- Благотворительный фонд «Образование+» (г.о. Королёв)
- Кружок «Юный физик - умелые руки» (г.о. Королёв)
- РОО Клуб любителей астрономии «Звёздный рубеж» (г.о. Балашиха);
- Совет молодых ученых и специалистов г.о. Подольск (г.о. Подольск);
- Центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации имени А.М. Исаева» ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (г.о. Королёв);
- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования городского округа Королёв Московской области "Дом юных техников" (МБУДО ДЮТ) (г.о. Королев);
- Совет молодых специалистов АО НПО ИТ (г.о. Королев);
- Молодежная комиссия при профкоме АО «КБХиммаш им. А.М.Исаева» (г.о. Королев);
- МБУ «Космос» (г.о. Королев);

3.2. Общее руководство организацией осуществляет Центр Молодежных Инициатив <https://vk.com/centrmi>, [centrmi@bk.ru](mailto:centrmi@bk.ru). Непосредственное проведение «Фестиваля науки» возлагается на оргкомитет фестиваля.

3.3. В функции Организаторов входит:

- разработка и утверждение программы проведения Фестиваля науки;
- прием заявок на «Фестиваль науки»;
- проведение мониторинга конкурсных материалов;
- формирование сборника докладов «Фестиваля науки»;

- регистрация в день поступления, полученных заявок в журнале регистрации;
- формирование и утверждение состава Конкурсной комиссии;
- организационное обеспечение работы Конкурсной комиссии;
- организация и проведение публичной защиты проектов «Фестиваля науки»;
- размещение итогов Фестиваль науки в сети Интернет.

3.4. Организаторы «Фестиваля науки» могут, в случае необходимости, перенести окончательную дату подачи заявок до истечения ранее установленного срока на более поздний срок, внося поправку в документацию. В этом случае срок действия всех прав и обязанностей участника Фестиваля науки продлевается с учетом изменения окончательной даты.

3.5. Об изменении сроков подачи заявок организаторы «Фестиваля науки» извещают участников посредством рассылки сообщений на почту участников и размещения объявления на официальном странице [//vk.com/centrmi](http://vk.com/centrmi).

3.6. Организаторы осуществляют фото- и видеосъемку «Фестиваля науки» без ограничений. Участники «Фестиваля науки» согласны с использованием Организаторами их имен, портретов, фотографий или других аудио-, видео-, фотоматериалов для рекламной деятельности или в каких-либо иных целях без ограничения сроков и мест использования данных материалов, а также право редактирования таких материалов и передачи их третьим лицам без требования компенсации в каком-либо виде.

3.7. Участник не возражает получать от Организаторов «Фестиваля науки» короткие текстовые сообщения (SMS) на телефон или на электронную почту (e-mail) об изменениях в условиях «Фестиваля науки».

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ

4.1. К участию в «Фестивале науки» допускаются граждане Российской Федерации, подавшие предварительную заявку по форме, представленной в Приложении 1, **не позднее 25 ноября 2021** года на электронную почту **centrmi@bk.ru**.

4.2. К Фестивалю науки допускаются учащиеся образовательных учреждений среднего, средне-специального, дополнительного и высшего образования, а также молодые специалисты предприятий.

4.3. Тезисы докладов для публикации сборника «Фестиваля науки» направляются строго до **25 ноября 2021** года на электронную почту **centrmi@bk.ru**. Требования к оформлению тезисов представлены в Приложении 2. Тезисы, поступившие позже указанной даты, опубликованы не будут.

4.4. К участию в Фестивале науки не допускаются научные проекты, выносимые материалы по которым:

- содержат государственную, служебную и/или коммерческую тайну;
- содержат положения, нарушающие действующие законы Российской Федерации;
- представляют компании, осуществляющие деятельность, запрещенную законодательством Российской Федерации.
- содержат теоретические выводы и концепции, которые невозможно проверить эмпирически или противоречащие концепциям современного естествознания (псевдонаука)

4.5. Участником «Фестиваля науки» можно выступить как единолично, так и в составе проектной команды. Количество участников одной команды не ограничено.

4.6. Участие в «Фестивале науки» участников, не зарегистрированных в установленном порядке, не допускается.

4.7. Перерегистрация участника (замена одного участника команды на другого) производится строго до **25 ноября 2021 г.** включительно.

## **5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ**

5.1. Заочно-дистанционный этап фестиваля науки проводится с **21 октября 2021 года по 26 ноября 2021 года.**

5.2. Размещение материалов производится на странице мероприятия ВК по адресу: <https://vk.com/geniemo2021>

5.2. Очно-дистанционный этап фестиваля науки проводится **27 ноября 2021 года.**

5.3. Защита проводится путем демонстрации проектов с использованием визуальных средств защиты (презентация, видеоролик и т.д.) или путем демонстрации модели. Каждый проект представляется нескольким членам конкурсной комиссии, обладающей в соответствии с тематикой проекта компетенциями.

5.5. Все представленные на «Фестиваль науки» материалы, проекты и т.д. считаются интеллектуальной собственностью его участников, информация, содержащаяся в проектах, является конфиденциальной.

5.6. По результатам «Фестиваля науки» будет выпущен электронный сборник докладов-участников Фестиваля науки с постатейным размещением в научной электронной библиотеке [elibrary.ru](http://elibrary.ru).

## **6. СОДЕРЖАНИЕ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ**

6.1. Фестиваль науки проводится в трех возрастных категориях:

- «школьники» – до 17 лет включительно
- «студенты» – до 22 лет включительно
- «молодые специалисты» - старше 23 лет

6.2. Фестиваль науки проводится в области естественных и технических наук.

6.3. Проекты могут быть представлены в следующих секциях:

- физика и математика;
- химия и биология;
- науки о земле;
- астрономия и геодезия;
- механика и мехатроника;
- роботехника;
- техническое моделирование;
- техническое макетирование;
- технологии и промышленный дизайн;
- инженерные науки;
- агрономия;
- информатика;
- электротехника;
- ветеринария

6.4. На презентацию проекта отводится 5 минут. За превышение заявленного лимита времени устанавливаются штрафные баллы. За превышение лимита до 2 минут – 10 штрафных баллов. Превышение лимита более чем на 2 минуты – снятия проекта с Фестиваля науки.

6.5. Модель может быть выполнена из различного технического материала, размеры изделия по усмотрению участников. Модель должна быть транспортабельна, при возможности иметь разборную конструкцию. Модель должны быть выполнена участником лично.

6.6. В электронном виде участник может представить презентацию или видеофильм. Компьютерная презентация должна оформляться в Power Point, Word не более 20 файлов, видеофильм не более 5 минут.



6.7. По итогам защиты проектов по решению конкурсной комиссии номинация может включать несколько победителей, а также возможно отсутствие таковых.

6.8 Оргкомитет, по представлению научного руководителя, оставляет за собой право включить участника в старшую взрослую категорию.

## **7. ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ**

7.1. Очно-дистанционный этап «Фестиваля науки» по естественным и техническим наукам проводится в один день, **27 ноября 2021** года:

**11:00 – 11:10** – Официальная церемония открытия

**11:15 – 15:40** – Защита проектов по направлению «Естественные и технические науки»

**15:40 – 16:00** – Подведение итогов Фестиваля науки

**16:00 – 16:10** - Официальная церемония закрытия Фестиваля науки.

## **8. ОЦЕНКА ПРОЕКТОВ**

8.1. Оценка проектов осуществляется по оценочным таблицам, включающих в себя следующие критерии:

- оригинальность и форма представления проекта;
- теоретическая и практическая значимость исследования.
- достаточное описание методов исследования и иных практических аспектов выполнения проекта.

8.2. Каждый из критериев оцениваются по 10-балльной системе. Максимальное количество – 30 баллов.

8.3. Победитель определяется путем подсчета общих баллов по всем критериям в каждой из двух номинаций (естественные и технические науки и социальные и гуманитарные науки).

## **9. НАГРАЖДЕНИЕ**

9.1. Результаты «Фестиваля науки» объявляются решением Конкурсной комиссии по общему числу баллов в каждой возрастной категории по секциям Фестиваля.

9.2. Проекты, занявшие призовые места в секциях, награждаются грамотами и памятными призами.

9.3. Все участники Фестиваля науки получают сертификаты об участии.

## **10. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

10.1. Расходы на проезд, питание участники несут самостоятельно

10.2. Расходы, связанные с проведением «Фестиваля науки», в части:

- награждения денежными призами и подарками;
- обеспечения информационной поддержкой;
- награждения сертификатами, грамотами, дипломами и сувенирами;
- обеспечения сопроводительными документами.

осуществляет ООО «Центр Молодежных инициатив» совместно с МБУ МЦ «Космос».

10.3. Расходы, связанные с проведением «Фестиваля науки», в части:

- участия в конкурсной комиссии;
- осуществляют: Благотворительный фонд «Образование+» (г.о. Королёв); Кружок «Юный физик - умелые руки» (г.о. Королёв); РОО Клуб любителей астрономии «Звёздный рубеж» (г.о. Балашиха); Совет молодых ученых и специалистов г.о. Подольск (г.о. Подольск); Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования городского округа Королёв Московской области "Дом юных техников" (МБУДО ДЮТ) (г.о. Королев); Центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации

имени А.М. Исаева» ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (г.о. Королёв), Совет молодых специалистов АО НПО ИТ, Профсоюзная комиссия молодежного совета АО «КБХиммаш им. А.М. Исаева»

10.4. Расходы, связанные с проведением «Фестиваля науки», в части:

- обеспечения информационной поддержкой;

осуществляют: РОО Клуб любителей астрономии «Звёздный рубеж» (г.о. Балашиха), Кафедра «Экономики» ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова (г.о. Королёв); Совет молодых ученых и специалистов г.о. Подольск (г.о. Подольск); МБУ «Космос»; Центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации имени А.М. Исаева» ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (г.о. Королёв).

## **11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Решения по вопросам, не регулируемым настоящим положением, принимаются оргкомитетом.

**Директор Фестиваля науки «Гении Подмосковья» – к.э.н.,**

**Кирова Ирина Владимировна (г.о. Королёв)**

**Тел: 8 910-468-21-44 e-mail: [centrmi@bk.ru](mailto:centrmi@bk.ru).**

**ДАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ**  
**ПРИГЛАШЕНИЕМ НА ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Заявка на участие в Фестивале науки «Гении Подмосковья»

Фамилия Имя Отчество участника (ов) (полностью)	
Полная дата рождения	
Возрастная категория участника (выбрать нужное)	- школьники - студенты - молодые специалисты
Наименование организации, которую представляете	
Контактный телефон	
E-mail	
Секция (выбрать нужное)	- физика и математика; - химия и биология; - науки о земле; - астрономия и геодезия; - механика и мехатроника; - роботехника; - техническое моделирование; - техническое макетирование; - технологии и промышленный дизайн; - инженерные науки; - агрономия; - информатика; - электротехника; - ветеринария
Название проекта (доклада)	
Научный руководитель (при наличии) – Фамилия Имя Отчество, ученое звание, ученая степень	
Тезисы доклада (выбрать нужное)	- высылаю совместно с заявкой - будут высланы до 25 ноября 2021 года
Видеоматериал для размещения (выбрать нужное)	- высылаю совместно с заявкой - будет выслан до 25 ноября 2021 года
Адрес для отправки материалов	centrmi@bk.ru

**Я (наша проектная команда) ознакомился с Положением о проведении Фестиваля науки «Гении Подмосковья».**

**Я согласен(на) на обработку и хранение моих персональных данных, указанных мною в данной анкете.**

Дата \_\_\_\_\_ Подпись участника/руководителя проектной группы

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

**Формат текста:** Microsoft Word (\*.doc, \*.docx); А4;

**Ориентация:** книжная, *альбомная ориентация запрещена*;

**Поля** (верхнее, нижнее, левое, правое): 2 см;

**Шрифт:** Times New Roman, размер (кегель) – 14;

**Межстрочный интервал:** полуторный;

**Объём статьи:** не ограничен;

### ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

#### *Расположение и структура текста внутри статьи*

– индекс УДК (кегель 14, выравнивание с левого края) можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc>;

– название статьи на русском языке (прописные буквы, шрифт – жирный, выравнивание по центру);

– ФИО автора(-ов) **полностью** на русском языке (строчные буквы, шрифт – жирный, выравнивание по правому краю);

– учёная степень, учёное звание, должность (выравнивание по правому краю – если имеется);

– место работы (учёбы) в именительном падеже (выравнивание по правому краю);

**ВАЖНО!** Если авторы имеют одинаковый статус, общее место работы (учёбы), то оформление проводится в соответствии с **Образцом оформления статьи**, отделяя каждого автора **запятой**;

– аннотация на русском языке (кегель 14, не менее 30 слов, выравнивание по ширине);

– ключевые слова на русском языке (кегель 14, не менее 5 слов, выравнивание по ширине);

– через строку – основной текст статьи (кегель 14, межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине);

– список литературы: оформляется в конце статьи **в порядке использования источника в тексте** под названием «Список литературы». В тексте **ссылки на литературу** обозначаются квадратными скобками с указанием номера источника и через запятую – номера страницы: [5, с. 115]. **Постраничные сноски запрещены.**

**Рисунки:** Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются «Рис.» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение – располагается под рисунком на следующей строке по центру и выделяется жирным шрифтом.

От текста рисунок отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все рисунки в тексте должны быть ссылки (рис. 1).

**Таблицы:** обозначаются словом «Таблица» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение и порядковый номер таблицы (без точки) выравниваются по правому краю, название таблицы – на следующей строке, по центру. Выделяются жирным шрифтом.

Шрифт в таблицах и рисунках – не менее 10 пт. От текста таблица отделяется сверху и снизу пустой строкой. На все таблицы в тексте должны быть ссылки (табл. 1).

**Образец оформления статьи:**

**УДК 330**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**Соколовская Любовь Дмитриевна,**  
к.э.н., доцент  
**Адамкевичус Кирилл Юрьевич,**  
**Дружинин Николай Сергеевич**  
Студенты

ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет»

**Научный руководитель: Прокофьева Людмила Борисовна**  
д.э.н., профессор  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет»

**Аннотация:** текст, текст, текст, текст, текст.

**Ключевые слова:** текст, текст, текст, текст, текст

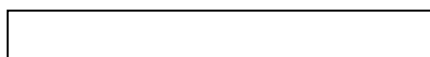
Текст. Текст. Текст. Текст [1, с. 125]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст [2, с. 132]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (табл. 1).

**Таблица 1**

**Название таблицы**

Показатель	2019 г., тыс. руб.	2020 г., тыс. руб.	Темп прироста, %
Выручка	250850	340620	35,79
Прибыль	85000	120370	41,61

Текст. Текст. Текст. Текст [3]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст  
[4]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис. 1).



**Рис. 1. Название рисунка**

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

**Список литературы**

1. Бугалин А. Человек, рынок и капитал в экономике XXI века // Вопросы экономики. – 2020. – № 3. – С. 125-144.
2. Зикунова И. В. Феномен предпринимательской активности в бизнес-цикле постиндустриального развития: монография. – СПб.: Издательство политехнического университета. – 2020. – 132 с.
3. Вайс М. Н. Диагностика состояния доречевого развития детей с ДЦП группы «Особый ребенок» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://logopedia.by/?p=2553>. (24.11.2019)

