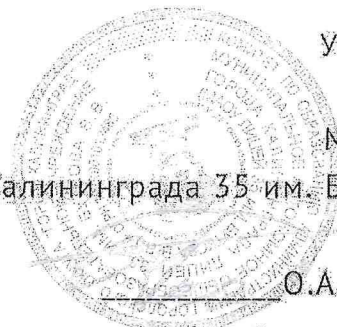




УТВЕРЖДАЮ  
директор  
МБОУ «Школа будущего»

А.В. Голубицкий  
«    »    2019 г.

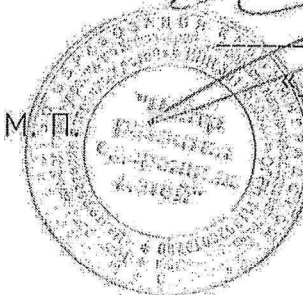
М. П.



УТВЕРЖДАЮ  
директор  
МАОУ лицей  
г. Калининграда 35 им. Буткова В. В.

О.А. Гладченко  
«    »    2019 г.

М. П.



УТВЕРЖДАЮ  
директор  
ГБУ КО НОО  
«Центр развития одаренных детей»

С.С. Гоман  
«    »    2019 г.

М. П.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении регионального блока Всероссийского фестиваля «Наука О+»

#### 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цель, задачи, порядок проведения и основные направления программы проведения регионального блока Всероссийского фестиваля «Наука О+» (далее – Фестиваль).

Организаторами Фестиваля выступают ГБУ КО НОО «Центр развития одаренных детей», МАОУ лицей 35 г. Калининграда им. Буткова В. В., МБОУ «Школа будущего» посёлка Большое Исаково при содействии Центра развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта регионального отделения общественно-государственной организации «Российское движение школьников».

Фестиваль пройдет:

- 13 декабря в период 10.30 до 13.30 по адресу г. Калининград, ул. Маршала Баграмяна 34 (МАОУ лицей 35 г. им. Буткова В. В.);
- 14 декабря 2019 г. в период с 10.00 до 13.00:
  - **для теоретиков** по адресу г. Калининград, ул. Маршала Баграмяна 34 (МАОУ лицей 35 г. им. Буткова В.В.);
  - **для практиков** по адресу г. Калининград, ул. Университетская, 2 - Центр развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта.

## 2. Цели и задачи Фестиваля

Фестиваль проводится в рамках Всероссийского фестиваля «Наука О+» и посвящено празднованию 150-летия открытия Д.И. Менделеевым Периодической таблицы химических элементов. Целью Фестиваля является повышение интереса популяризация и развитие славных традиций отечественной науки.

*Задачи Фестиваля:*

- внедрить игровые формы организации деятельности школьников в практику современного образования;
- создать условия для развития у обучающихся мотивации к научно-исследовательской деятельности;
- познакомить их с эффективным приемами и методами решения исследовательских задач, улучшить коммуникативные умения и навыки работы в команде;
- развить успешные практики сетевого взаимодействия между школами, высшими учебными заведениями,

общественными организациями и Центром развития одаренных детей

Современный формат организации игрового образовательного пространства создает условия для интеллектуального, творческого и социально-общественного развития школьников, максимального использования их потенциала.

Что позволяет:

- создать условия для развития детей, способствующих к саморазвитию и творчеству, позволяющих применить умения и навыки научно-исследовательской работы,
- обучить эффективным приемам и методам самоорганизации, коммуникации;
- стимулировать интерес детей к истории отечественной науки, научно-исследовательской работе, занятиям в кружках и секциях;
- обеспечить педагогическую поддержку участникам;
- привлечь внимание общественности к образовательным и научным проектам

**Генеральная ассамблея ООН объявила 2019 год Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Это событие мирового масштаба посвящено 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Дмитрием Ивановичем Менделеевым.**

Достижение Д.И. Менделеева имеет фундаментальное значение для развития многих естественных наук: химии, физики, биологии, медицины, астрономии, геологии. Значимость Периодической таблицы химических элементов подтверждается и сегодня.

Современные российские и зарубежные ученые продолжают открывать и создавать новые химические элементы,

свойства которых были во многом предсказаны Д.И. Менделеевым еще 150 лет назад. В целях всемирного признания заслуг гениального русского ученого Д.И. Менделеева и в рамках поддержки Международного года Периодической таблицы химических элементов, Всероссийский фестиваль НАУКА 0+ в 2019 году будет посвящен Периодической таблице.

Реализация программы Фестиваля проходит в два дня.

Первый день 13 декабря – Открытие Фестиваля. В программе: регистрация команд, представление команд (конкурс визитная карточка), научно-популярная лекция российского учёного, организатора и популяризатора науки Максима Владимировича Патрушева,.

Второй день 14 декабря – квест-чемпионат. В конкурсном зачете участвуют команды обучающихся 6, 7 классов (младшая возрастная категория) и 8-10 классов (старшая возрастная категория) образовательных учреждений Калининградской области.

Команды в составе 8 человек (5 теоретиков и 3 практика) участвуют в выполнении теоретических и экспериментальных заданий. Результат команды на каждой станции будет зависеть от результатов работы как практиков, так и теоретиков. Задания посвящены периодической системе и её первооткрывателю Дмитрию Ивановичу Менделееву, носят межпредметный характер (химия, физика, математика, биология, история науки и техники).

По итогам Фестиваля команды становятся победителями и призерами квест-чемпионата, награждаются дипломами и призами.

### 3. Сроки проведения

Фестиваль проводится **13 и 14 декабря 2019 года**.

13 декабря (с 10.30 до 13.30 по адресу г. Калининград, ул. Маршала Баграмяна 34 - МАОУ лицей 35 г. им. Буткова В. В.)

14 декабря 2019 г. ( с 10.00 до 12.30 по адресу г. Калининград, ул. Маршала Баграмяна 34 - МАОУ лицей 35 г. им.

Буткова В. В. **для теоретиков** и г. Калининград, ул. Университетская, 2 - Центр развития современных компетенций детей БФУ им. И. Канта **для практиков**)

14 декабря 2019 г. ( 12.30 до 13.00 подведение итогов Фестиваля) о месте подведения итогов будет сообщено дополнительно.

### 4. Условия участия

В Фестивале могут принять участие команды с составе обучающихся 7 – 10 классов образовательных организаций Калининградской области.

Для участия в Фестивале необходимо в срок **до 11 декабря 2019 года** предоставить на электронный адрес **crodteam@gmail.com ЗАЯВКУ** в текстовом формате по форме согласно Приложению 1 данного Положения. При получении заявки организаторами, вам отправят письмо-подтверждение на электронный адрес. Количество мест ограничено.

## **5. Организаторы**

Общее руководство подготовкой и проведением Фестиваля осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет

- утверждает место и время проведения Фестиваля, программу Фестиваля;
- решает вопросы финансирования мероприятий Фестиваля;
- осуществляет мероприятия по координации процедур по подготовке и проведению мероприятий на всех этапах Фестиваля;
- формирует состав менторов, экспертов и гостей Фестиваля;
- обеспечивает освещение деятельности Фестиваля в средствах массовой информации;
- осуществляет сбор и обработку заявок участников, формирует список участников Фестиваля;
- выполняет иные виды работ, связанные с проведением Фестиваля.

## **6. Контакты**

Вилимавичуте Кристина Аркадьевна - педагог-организатор ГБУ КО НОО «Центр развития одаренных детей», +7-921-853-18-20;

Войнова Юлия Евгеньевна - тьютор ГБУ КО НОО «Центр развития одаренных детей», +7-911-455-66-66;

Евстратова Алина Александровна - заместитель директора по УВР ГБУ КО НОО «Центр развития одаренных детей», +7-921-007-21-31.

Приложение №1  
к Положению о проведении регионального блока  
Всероссийского фестиваля «Наука O+»  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года

**Форма заявки для участия в региональном блоке  
Всероссийского фестиваля «Наука O+»**

Наименование муниципального образования или образовательной организации	
Возрастная категория (младшая 6-7 классы, старшая 8-10 классы)	
Состав команды: ФИО, класс, образовательная организация, роль в команде (теоретик/практик)	
Руководитель команды (ответственный педагог): ФИО, место работы, должность, контактный телефон, e-mail	

**Внимание!**

- замена участника команды на любом этапе Фестиваля, осуществляется на основании письменного заявления руководителя команды;
- в первый день Фестиваля (13 декабря 2019 года), состоится конкурс визитных карточек команд. Участникам команды необходимо будет презентовать свою команду (озвучить название, девиз, несколько слов о команде. Всего 1 мин. ) и тезисно представить устное рассуждение на тему «Периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева». При подготовке устного рассуждения необходимо выбрать один химический элемент, который по мнению команды изменит будущее и обосновать свою позицию в ходе выступления. Креативный подход и творческое мышление при подготовке выступления приветствуется;
- регистрация команд будет осуществляться при предъявлении приказа о направлении к участию в Фестивале и следующего пакета документов на каждого ребенка: -заполненное одним из родителей **Согласие на обработку персональных данных (далее – Согласие)**. Бланк Согласия размещен в разделе документы на сайте [dc.baltinform.ru](http://dc.baltinform.ru); - копия документа, удостоверяющего личность ребенка (свидетельство о рождении ребенка или паспорт, при достижении ребенком 14-летнего возраста).