

**Регламент**  
**о проведении Открытого регионального научно-познавательного фестиваля**  
**«Мир глазами юного исследователя»**

### **1. Общие положения**

1.1. Открытый региональный научно-познавательный фестиваль «Мир глазами юного исследователя» (далее – Фестиваль) проводится в рамках комплекса интерактивных научно-познавательных программ «Детский фестиваль науки на Воробьевых горах».

1.2. Фестиваль включает в себя:

- Конкурс-выставку научно-познавательных проектов учащихся.
- Интерактивную познавательную игру «Остров открытий».

1.3. Организаторами Фестиваля являются Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Воробьевы горы» и Региональная общественная организация «Центр научно-познавательного досуга для детей «Маленькие находчивые».

1.4. Целями и задачами проведения фестиваля являются:

- Приобщение детей к научно-исследовательской деятельности средствами игровых и занимательных форм познания.
- Содействие формированию у детей и подростков исследовательской культуры, развитию навыков экспериментатора.
- Предоставление учащимся возможности обмена опытом.
- Обмен опытом организации научно-познавательного досуга для детей среди педагогических работников.

### **2. Участники**

Предусмотрены следующие категории участников:

2.1. Экспоненты - представители образовательных организаций различного типа и вида, детских центров, клубов и общественных организаций, командные и индивидуальные участники, представляющие на конкурсе-выставке свои научно-познавательные проекты. Состав группы, представляющей проект, не должен превышать 5-ти учащихся. Возраст Экспонентов - дети и подростки от 5 до 18 лет.

2.2. Зрители - широкий круг заинтересованных лиц, желающих познакомиться с демонстрируемыми на конкурсе-выставке работами.

2.3. Участники игры – все желающие принять участие в интерактивной игре «Остров открытий», в том числе родители с детьми, детские, подростковые и молодёжные коллективы и объединения, коллективные и индивидуальные участники.

### **3. Порядок участия**

3.1. Для участия в Фестивале необходимо в срок с 01 по 23 апреля 2018 года заполнить в электронном виде Заявку, включающую в себя карточку участника и карточку проекта, по форме, представленной на официальном сайте ГБПОУ «Воробьевы горы» <http://vg.mskobr.ru/> и направить её на электронный адрес: [NAUKA-FEST@mailvg.ru](mailto:NAUKA-FEST@mailvg.ru).

3.2. При достижении максимального количества участников, Оргкомитет оставляет за собой право остановить приём заявок.

3.3. Фестиваль предусматривает очный и заочный варианты участия для индивидуальных и коллективных проектов.

3.4. **Очный вариант** предполагает участие в Конкурсе-выставке научно-познавательных проектов и интерактивной игре «Остров открытий».

- Научно-познавательные проекты Конкурса-выставки представляются на площадке фестиваля в виде действующих моделей, макетов, экспериментов и т.п.

- Интерактивная игра «Остров открытий» проводится в свободной форме и открыта для участников и гостей Фестиваля.

3.5. **Заочный вариант** предполагает участие в Конкурсе-выставке научно-познавательных проектов и предусматривает представление информации о коллективе и интерактивных научно-исследовательских занимательных проектах в форме презентации в электронном виде.

3.6. Каждый участник может представить отдельные проекты в нескольких номинациях.

3.7. Участники представляют проекты, согласно следующим номинациям:

3.7.1. «Экспериментальный исследовательский проект, раскрывающий в занимательной форме проявление законов природы»

При оценке учитывается: оформление, степень познавательности проекта и интерес автора к представляемой теме.

3.7.2. «Обучение в игровой форме».

При оценке учитываются: оформление, степень познавательности проекта и эффективность в обучении.

3.7.3. Мастер-класс «Изготовление научной игрушки из доступного материала»

При оценке учитываются: простота и доступность используемых материалов, организация мастер-класса, привлекательность и оригинальность игрушки.

3.7.4. Предлагаемые темы для проектов Фестиваля:

- Причины прилива и отлива воды в океанах и морях.
- Почему утки не намокают?
- Что общего между подводной лодкой и наутилусом раком?
- С помощью чего вода перемещается в разные места земного шара? Роль облаков.
- Почему светит Луна?
- Что общего между нашим зрением и фотоаппаратом?
- Почему для звука нужен воздух?
- Благодаря какому свойству воды водоёмы не промерзают до дна, и подводные обитатели могут в них зимовать?
  - Какая вода легче: солёная или простая, тёплая или холодная? Как влияют морские течения на климат и жизнь на Земле?
  - Пропеллеры, семена, парашюты, белка-летяга.
  - Модель для измерения давления воды на разной глубине водоёмов.
  - Какие бывают мосты?
  - Макеты: «Солнечное затмение», «Лунное затмение», «Фазы Луны»
  - Свободная тема проекта, демонстрирующего одно из явлений или законов природы.

#### **4. Дата и место проведения, режим работы**

4.1. Фестиваль проводится 12 мая 2018 года в Большом гостинном зале Московского Дворца пионеров по адресу: город Москва, улица Косыгина, д. 17.

4.2. Режим работы Фестиваля:

11.00 - 12.00 - регистрация участников и оформление стендов;

12.00 - 12.15 - открытие Фестиваля;

12.30 – 15.30 - работа Фестиваля: демонстрация участниками проектов на своих стендах посетителям и другим Участникам; работа жюри; работа интерактивных площадок и мастер-классов;

16.00 – 17.00 - закрытие Фестиваля; награждение победителей.

#### **5. Подведение итогов**

5.1. По итогам работы жюри победители конкурса-выставки получают дипломы в электронном виде; участники выставки-конкурса награждаются сертификатами.

5.2. Критерии оценки научно-познавательных проектов конкурса-выставки.

5.2.1. При представлении проекта в очном варианте, жюри оценивает:

- Формулировку целей и задач проекта, раскрытие темы с учётом доступности для понимания целевой аудиторией.

- Познавательность проекта.

- Наличие эксперимента, исследовательского метода или интерактивности.

- Оформление проекта.

- Качество демонстрации проекта и культура речи.

- Продолжительность представления проекта (регламент 3 минуты).

4.2.2. При представлении проекта в очном варианте предусматривается оценка научно-познавательных проектов конкурса-выставки участниками интерактивной игры «Остров открытий» в дополнительной номинации «Зрительская симпатия».

4.2.3. При представлении проекта в заочном варианте жюри оценивает:

- Формулировку целей и задач проекта, раскрытие темы с учётом доступности для понимания целевой аудиторией.

- Познавательность проекта и интерес автора к представляемой теме.

- Наличие эксперимента, исследовательского метода или интерактивности.

- Оформление проекта.

- Содержание и оформление презентации.

4.3. Оценка участия в интерактивной игре «Остров открытий» учитывает качество и количество выполненных игровых заданий. Все участники игры, выполнившие задания и заполнившие маршрутный лист, награждаются сувенирами.

#### **6. Контакты**

ГБПОУ «Воробьёвы горы», Центр технического образования

телефон: 8(495)536-0000 (доб. 1052)

<http://vg.mskobr.ru/>

РОО «Центр научно-познавательного досуга для детей «Маленькие находчивые»

телефон: 8(915)351 – 53 - 63

e-mail: centermn@mail.ru

<http://www.centermn.com>

## 7. Заявка на участие

### 7.1. Регистрационная карточка участника

*Если предполагается представление нескольких проектов от одной организации или коллектива, то карточка заполняется на все проекты и всех участников*

Форма участия (выберите):	<input type="checkbox"/> Очная	<input type="checkbox"/> Заочная
Участник (выберите):	<input type="checkbox"/> Организация	<input type="checkbox"/> Частное лицо
Наименование организации / ФИО (полностью) частного лица		
Контактная информация: ФИО (полностью), ответственного за участие		
Телефон:	E-mail (обязательно):	
Название организации на фриз:		
Номинации и предлагаемые темы участия:		
<input type="checkbox"/>	1. «Экспериментальный исследовательский проект, раскрывающий в занимательной форме проявление законов природы»	
<input type="checkbox"/>	Причины прилива и отлива воды в океанах и морях.	
<input type="checkbox"/>	Почему утки не намокают?	
<input type="checkbox"/>	Что общего между подводной лодкой и моллюском наутилусом?	
<input type="checkbox"/>	С помощью чего вода перемещается в разные места земного шара? Роль облаков.	
<input type="checkbox"/>	Почему светит Луна?	
<input type="checkbox"/>	Что общего между нашим зрением и фотоаппаратом?	
<input type="checkbox"/>	Почему для звука нужен воздух?	
<input type="checkbox"/>	Благодаря какому свойству воды водоёмы не промерзают до дна, и подводные обитатели могут в них зимовать?	
<input type="checkbox"/>	Какая вода легче: солёная или простая, тёплая или холодная?	
<input type="checkbox"/>	Как влияют морские течения на климат и жизнь на Земле?	
<input type="checkbox"/>	Пропеллеры, семена, парашюты, белка-летяга.	
<input type="checkbox"/>	Модель для измерения давления на разной глубине водоёмов.	
<input type="checkbox"/>	Какие бывают мосты?	
<input type="checkbox"/>	Макеты: «Солнечное затмение», «Лунное затмение», «Фазы Луны»	
<input type="checkbox"/>	Свободная тема проекта, демонстрирующего одно из явлений или законов природы.	
<input type="checkbox"/>	2. «Обучение в игровой форме естественным наукам»	
<input type="checkbox"/>	3. Мастер - класс по изготовлению из доступного материала научной игрушки	
Количество участников:	Руководители	Учащиеся

#### Общий список участников

	Ф.И.О.	Возраст	Класс
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

7.2. Карточка проекта

*Карточка проекта заполняется на каждый представляемый проект отдельно*

Выберите номинацию		
<input type="checkbox"/>	1. «Экспериментальный исследовательский проект, раскрывающий в занимательной форме проявление законов природы»	
<input type="checkbox"/>	2. «Обучение в игровой форме естественным наукам»	
<input type="checkbox"/>	3. Мастер - класс по изготовлению из доступного материала научной игрушки	
Форма участия (выберите):		<input type="checkbox"/> Очная <input type="checkbox"/> Заочная
Название и краткое (до 300 знаков) описание проекта		
Авторы проекта (ФИО полностью): 1. 2. 3. 4. 5.		
Руководитель проекта (ФИО полностью): 1.2.		
Контактная информация (телефон, e-mail)		
Типовое оснащение, требуемое для оснащения данного проекта (выделите нужное):		
<input type="checkbox"/>	Стол 80 x 80 см 1 шт.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Стул 2 шт.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Электроподключение	
<p><i>При необходимости дополнительного оборудования выставочного места, в том числе мебелью, такая возможность обговаривается с организаторами и оформляется отдельной заявкой.</i></p>		

Заявки на участие принимаются в период с **01 до 23 апреля 2018 года** на электронную почту:  
[NAUKA-FEST@mailvg.ru](mailto:NAUKA-FEST@mailvg.ru)