

## ПОЛОЖЕНИЕ

### *о проведении Сетевого образовательного события «Атомный вызов» для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»,*

#### **1. Общие положения**

Настоящее положение о проведении Сетевого образовательного события «Атомный вызов» для учащихся 6-8-х классов школ-участниц Сети Атомклассов «Школа Росатома» (далее – Положение) определяет статус, цели и задачи мероприятия (далее - Событие) и порядок его проведения.

**Цель:** Повышение мотивации школьников к научно-техническому творчеству; выявление и развитие у школьников интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности; популяризация научных знаний и достижений.

Основными **задачами** События являются:

- развитие системного мышления, необходимого для понимания взаимосвязей между различными сферами человеческой деятельности;
- развитие способностей к поиску новых подходов решения поставленных проектных задач, стремление к постоянному личностному росту и совершенствованию;
- воспитание толерантности и умения сотрудничать и работать в команде.

#### **2. Организаторы События**

Организатором События является МОУ СОШ № 50 г. Твери – школа-участница Сети Атомклассов «Школа Росатома».

#### **3. Участники События**

Событие проводится для команд учащихся 6-8-х классов образовательных учреждений Проекта «Школа Росатома» в составе 5 человек. От каждого образовательного учреждения принимает участие одна команда. Состав команды определяется ее руководителем.

Для участия в мероприятии необходимо:

1. Отправить заявку по форме (Приложение 1) на электронный адрес :  
kudryavsevatatyana69@mail.ru
2. Зарегистрироваться в группе VK по ссылке:  
<https://vk.com/club225499509>

#### **4.Сроки и место проведения**

Общий срок проведения События: с 22 апреля по 27 апреля 2024 года включительно.

#### **5.Порядок организации и проведения**

Мероприятие пройдет в 5 этапов:

**1. Подача заявок и регистрация в группе в VK** с 19 по 21 апреля 2024 года.

**2. Мастер-класс и знакомство** с учебными материалами (онлайн) в ZOOM 22 апреля в 9.00 МСК . Ссылка для подключения будут указаны 21 апреля 2024 г. в группе в VK.

**3. Проведение События .**

1 этап: Команды получают задание и создают Продукт в период с 10.00 22 апреля до 18.00 24 апреля 2024 года любыми доступными способами: конструирование, моделирование, художественные средства. Далее участники публикуют свои работы в группе в VK, а также присылают на почту организаторов ([kudryavcevatatyana69@mail.ru](mailto:kudryavcevatatyana69@mail.ru))

2 этап: 25 апреля в 9.00 команды снова встречаются в ZOOM на мастер-классе и затем получают ещё одно задание. Доработка модели с учётом полученного задания может происходить с использованием технических средств, средств моделирования, художественного оформления. Видеоролик с решением данной задачи команды публикуют в группе в VK не позднее 15.00 26 апреля. Вся актуальная информация будет размещаться в группе в социальной сети ВКонтакте.

**4. Подведение итогов.** Объявление Победителей События – не позднее 27 апреля 2024 года путем публикации информации на странице группы в VK.

**5. Награждение.** По результатам События определяются команды, набравшие наибольшее количество баллов. Эти команды становятся победителями и призерами данного мероприятия среди Атомклассов Школы Росатома и награждаются грамотами. Остальные команды получают сертификат участника События .

#### **6.Методическое обеспечение События**

Организационно-методическое обеспечение События осуществляется МОУ СОШ № 50 г. Твери, являющейся организатором данного мероприятия.

Обязанности Оргкомитета:

- определение формы и порядка проведения События ;

- формирование состава жюри;
- осуществление непосредственного руководства подготовкой и проведением События;
- анализ и обобщение итогов События.

Приложение 1  
к Положению

**Заявка  
на участие в Событии «Атомный вызов»**

от ОУ, город \_\_\_\_\_

ФИО, должность руководителя  
команды \_\_\_\_\_

1. Команда участников

№	Состав команды ФИО участника	Класс	Название
1			
2			
3			
4			
5			

Координатор данной школы, ФИО, электронный адрес, телефон

