**ПОЛОЖЕНИЕ О СЕТЕВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ СОБЫТИИ ДЛЯ АТОМ-КЛАССОВ ПРОЕКТА «ШКОЛА РОСАТОМА»**

**Организатор события:** МБОУ «Школа №80» г. Ростова-на-Дону

**Дата проведения события: 11-25 сентября 2023г.**

**Формат проведения события:** сетевое образовательное событие

**Название события:**«Дорожный патруль».

**1.Общие положения**

1. Сетевое образовательное событие «Дорожный патруль» (далее – Конкурс**)**

**1.1. Учредитель**Конкурса –муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждениегорода Ростова-на-Дону «Школа №80 имени Героя Советского Союза РИХАРДА ЗОРГЕ»

**1.2. Организаторы**Конкурса:педагоги и старшеклассникиМБОУ «Школа №80» города Ростова-на-Дону

**1.3.** Сроки проведения Конкурса:

**1.4.** **Участники** Конкурса: обучающиеся атомклассов школ-участников проекта «Школа Росатома» 6-8 классов, интересующиеся экологией, математикой, информатикой.

Участие в конкурсе добровольное.

**2. Цели и задачи**

**2.1. Цель** – формирование системного мышления, креативности и удалённой коммуникации школьников.Развитие экологического мышления, внимательности, умения поиска необходимой информации и обработки результатов.

**2.2. Задачи:**

* Развитие познавательных и интеллектуальных способностей обучающихся.
* Повышение интереса к предметным областям: математика, информатика, экология.
* Развитие коммуникативных навыков в совместной деятельности в условиях дистанционного обучения и представления результатов.
* Развитие умений продуктивно и ответственно действовать при реализации разных видов деятельности;
* Приобретение опыта организации коммуникаций в цифровой среде для решения поставленных задач.

**3. Условия участия в Конкурсе**

В событии принимают участие учащиеся 6-8 классов. Возможно групповое участие (1 группа не более 5 человек).Количество работ от одной образовательной организации – не более двух.

**3.1.**Участники события присылают заявку с 11 до 23.00 (московское время) 12сентябряна электронную почту elena\_782@mail.ru, указывая следующие данные о себе: ФИО и класс, название школы, город, ФИО и должность руководителя. Форма заявки расположена в группе мероприятия на сайте школы <http://school80rd.ru/shkola-rosatom/>

**3.2.** Подача заявки на Конкурс означает согласие участниковКонкурса с условиями его проведения и настоящим Положением и согласие на обработку персональных данных.

**3.3.** Команда не допускается к работе в событии без заявок по указанной форме.

**3.4.** Этапы конкурса:

**3.4.1** 13 сентября 2023г установочная трансляция (информация о трансляции будет размещена на сайте МБОУ «Школа №80» 12 сентября. <http://school80rd.ru/shkola-rosatom/> )

**3.4.2** 14-19 сентября - выполнение заданий (заочный этап). Учащимся предстоит собрать и обработать данные о загруженности транспортом участка дороги. Способы сбора и обработки данных участники узнают на установочной трансляции от организатора мероприятия. Далее информация обрабатывается и представляется командами в определенном виде (форма предоставления информации размещена на сайте МБОУ «Школа №80» <http://school80rd.ru/shkola-rosatom/> ).

**3.4.3** 22 сентября – онлайн- этап. Во втором этапе команды онлайн выполняют задания, представленные организаторами.

**3.4.4**23-24 сентября формирование итогового рейтинга.

**3.4.5** 25.09.2023-подведение итогов в формате видеоконференции (информация о трансляции будет размещена на сайте МБОУ «Школа №80» <http://school80rd.ru/shkola-rosatom/> ).

**4. Оргкомитет и жюри Конкурса**

**4.1.** Для руководства Конкурсом создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) на общественных началах, который формируется учредителем Конкурса.

**Оргкомитет** состоит из председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря и членов Оргкомитета. Оргкомитет обеспечивает организационное и информационное сопровождение Конкурса:

* устанавливает порядок, форму, место и дату проведения Конкурса;
* определяет требования к оформлению работ, представляемых на Конкурс;
* предоставляет эксперта/члена жюри для оценивания работ;
* обеспечивает освещение Конкурса в средствах массовой информации и на сайте школы-организатора;
* решает спорные вопросы по обращению участника.

**4.2.** Для оценки образовательных продуктов учащихся создается жюри:

* Жюри формируется Оргкомитетом из педагогов-разработчиков заданий для события и из обучающихся 11 класса, принимавших участие в разработке заданий.
* Жюри в своей деятельности руководствуется настоящим Положением. Критерии оценки каждого отдельного задания прописываются экспертом отдельно и являются публично открытыми (размещаются в рабочей группе события вместе с заданием).
* Все решения Жюри оформляются протоколом, результаты Конкурса размещаются в рабочей группе события.
* Победитель и лауреаты Конкурса определяются путём подсчёта и суммирования баллов, выставленных каждым членом жюри по каждому из заданий.
* Решение жюри является окончательным и не пересматривается.
* Жюри вправе не рассматривать те работы, которые не соответствуют требованиям Конкурса, присланы с нарушением временных рамок.

**5. Подведение итогов и награждение победителей**

Итоги Конкурса объявляются 25сентября 2023 года на итоговой онлайн-конференции (информация о трансляции будет размещена на сайте МБОУ «Школа №80» <http://school80rd.ru/shkola-rosatom/> накануне проведения трансляции).

* Победитель Конкурса награждается Почетным Дипломом.
* Лауреаты Конкурса (II и III места) награждаются дипломами.
* По решению членов жюри наиболее интересные работы будут отмечены специальными грамотами.
* Каждому участнику Конкурса выдаётся Сертификат участника.
* Возникшие спорные вопросы регламента Конкурса решаются Оргкомитетом Конкурса отдельным протоколом.

Контакты организатора конкурса:

Черевкова Елена Александровна, ответственный за реализацию проекта «Атомкласс» в МБОУ «Школа №80», 9034720541, [elena\_782@mail.ru](mailto:elena_782@mail.ru)

Перун Мария Викторовна, учитель математики МБОУ «Школа №80», 89615354134