



Директор МБОУ Бурмакинской СОШ №1

*Гавриленко*  
И. В. Гавриленко

от 11.02.2021 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении районного фотоконкурса «Я и Робот!»

### 1. Общие положения

Районный фотоконкурс «Я и Робот!» (далее – Конкурс) нацелен на отбор самых ярких, достоверных и неординарных фотографий, отражающих творческую деятельность учащихся школ Некрасовского района.

#### Цели и задачи конкурса

**Цель** конкурса – расширение интереса учащихся к развитию современных технологий.

#### Задачи конкурса:

- Популяризация и развитие робототехники как одного из направлений современных технологий;
- содействие профессиональной ориентации учащихся, развитию их творческих способностей и практических навыков;
- демонстрация достижений и талантов учащихся;
- поддержка творческой инициативы детей и педагогов, их желания найти оригинальное решение в стремлении выразить свое чувство и настроение;
- пропаганда и популяризация фотографии как вида творческой деятельности в целях воспитания эстетического восприятия окружающего мира.

**Организатор конкурса:** Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Бурмакинской средней общеобразовательной школы №1.

### 2. Условия проведения конкурса

**2.1. Участники конкурса:** учащиеся 1-11-х классов школ Некрасовского района.

**2.2. Конкурс проводится в трёх возрастных группах:**

- 1 группа - с 1-го по 4-й класс;
- 2 группа - с 5-го по 7-й класс;
- 3 группа - с 8-го по 11-й класс.

### **2.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:**

- «*Робот будущего*» — фотография участника с рисунком «Робота будущего».
- «*Мой робот*» — фотография участника с моделью самостоятельно изготовленного робота (Модели роботов изготавливаются учащимися самостоятельно из материалов и средств, применяемых в робототехнике).

### **2.4. Требования к принимаемым работам:**

- работы должны соответствовать тематике конкурса;
- принимаются фотографии в электронном виде в формате JPG (название фотографии – Ф.И.О. автора, номинация), и заявку в формате Word (приложение № 1);
- принимаются фотографии с положительным эмоциональным сюжетом;

### **2.4. На конкурс не принимаются фотоработы:**

- несоответствующие тематике конкурса;
- скопированные из сети Интернет;
- плохого качества (размытые, нечёткие, с обрезанными изображениями).

## **3. Порядок проведения конкурса**

### **3.1. Сроки конкурса:**

- 15.02.21-4.03.21 – получение заявок и фоторабот;
- 05.03.21-12.03.21 – просмотр фоторабот конкурсной комиссией, отбор работ.
- 12.03.21-28.03.21 – фотовыставка работ представленных на конкурс в группе «Точка роста МБОУ Бурмакинской СОШ №1» социальной сети «Вконтакте» (<https://vk.com/club199147204>). Все желающие могут проголосовать за понравившуюся работу.

### **3.2. Для единообразного сравнения конкурсных работ выбраны следующие критерии оценки для конкурсной комиссии:**

- соответствие темы конкурса;
- качество исполнения работы;
- оригинальность идеи;
- уровень владения фотоаппаратом или смартфоном;
- композиция.

Участники могут принять участие в одной номинации или в двух. От каждого участника принимаются не более одной работы по каждой номинации (в общей сложности не более двух работ от одного участника).

Участие в конкурсе означает согласие автора на использование его работ: публикацию.

**Заявки и работы направляются на почту:** [tr.burmakino@gmail.com](mailto:tr.burmakino@gmail.com).

Куратор конкурса: Павлюченков Александр Александрович, руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ Бурмакинская СОШ №1 (все справки по телефону +74853154296).

#### 4. Подведение итогов фотоконкурса

Определение победителей фотовыставки осуществляется путем оценки фотоматериалов членами жюри. Лучшие работы будут опубликованы в группе «Точка роста МБОУ Бурмакинской СОШ №1» социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/club199147204>), для голосования в номинации «Приз зрительских симпатий».

##### Состав жюри:

1. Павлюченков А. А. – руководитель центра «Точка роста» МБОУ БСОШ №1
2. Данилов С. М. – учитель технологии МБОУ Бурмакинская СОШ № 1
3. Ванина Е. М. – учитель информатики МОУ Бурмакинская СОШ № 2

Работы оцениваются членами жюри по 5 критериям, максимальное количество 7 баллов.

№ критерия	Название критерия	Описание	Максимальное количество баллов
1	соответствие темы конкурса	0 баллов – работа не соответствует теме конкурса 1 балл – работа соответствует теме конкурсов	1
2	качество исполнения работы	эстетичность; аккуратность исполнения работы.	1
3	оригинальность идеи	0 баллов – идея взята из интернета или у другого участника 1 балл – оригинальная идея нового робота	1
4	уровень владения фотоаппаратом или смартфоном	использование возможностей технического устройства, владение инструментами, эффектами и т.д.	2
5	композиция	расположение объектов на фотографии	2

Для оценивания все работы будут выложены на Google диск в папку по ссылке:

[https://drive.google.com/drive/folders/1k2CwO\\_HaBfVERII6es8L79fMse\\_XipSC?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1k2CwO_HaBfVERII6es8L79fMse_XipSC?usp=sharing) Членам жюри будут выданы права для просмотра папки. Баллы выставляются в таблицу (Приложение 2).

**Форма заявки:**

**Заявка на участие в конкурсе «Я и Робот»**

(направляется на почту: [tr.burmakino@gmail.com](mailto:tr.burmakino@gmail.com), в текстовом виде в файле word)

<u>№п /п</u>	<u>Наименование организации</u>	<u>ФИО участника</u>	<u>Возраст участника</u>	<u>Название работы</u>	<u>Номинация</u>

