



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«НОВООСКОЛЬСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «13 » апреля 2017 года

№ 301

**О проведении муниципального этапа
областного конкурса технического творчества
обучающихся «Цифровой ветер»**

На основании приказа департамента образования Белгородской области № 1103 от 12 апреля 2017 года «О проведении областного конкурса технического творчества обучающихся «Цифровой ветер»

приказываю:

1. Провести в период с 15 мая 2017 года муниципальный этап областного конкурса технического творчества обучающихся «Цифровой ветер». (далее - Конкурс).
2. Утвердить Положение Конкурса (Приложение № 1).
3. Утвердить состав жюри Конкурса (Приложение № 2).
4. Руководителям образовательных учреждений Новооскольского района обеспечить участие учреждений в муниципальном этапе конкурса технического творчества обучающихся «Цифровой ветер».
5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МБУДО «СЮТ» Майбороду В.А.

Начальник управления образования
администрации муниципального района
«Новооскольский район»



Ю.Н. Нехаев

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципального этапа областного конкурса
технического творчества обучающихся
«Цифровой ветер»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении муниципального этапа областного конкурса технического творчества обучающихся «Цифровой ветер» (далее - Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения муниципального этапа областного конкурса технического творчества обучающихся «Цифровой ветер» (далее - Конкурс).

Цель Конкурса: стимулирование интереса обучающихся к сфере инноваций и высоких технологий; поддержка талантливых детей и вовлечение их в научно-техническое творчество.

Задачи Конкурса:

- формирование навыков осознанного и рационального использования компьютера для решения образовательных задач;
- выявление и поддержка обучающихся, проявляющих выдающиеся способности в области информационных и компьютерных технологий;
- формирование новых компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, компьютерной графики и программированной анимации;
- содействие профессиональному самоопределению обучающихся, профессиональной ориентации обучающихся в сфере инновационных технологий;
- формирование мировоззренческих установок и гражданской позиции, творческой самореализации и повышения социальной компетентности юных граждан средствами медиасферы;
- развитие интереса к информационному творчеству и компьютерному дизайну, формирование навыков работы с мультимедиа-технологиями и презентационными программами.

1.2. Номинации Конкурса:

- **«2 D компьютерная графика: Технопарк «Кванториум»;**
- **«Motion-дизайн: Телевизионная программа Технопарка»;**
- **«Инновационные идеи для создания сайта: Кванториум31.ru».**

2. Участники

Участниками Конкурса могут быть обучающиеся образовательных учреждений Новооскольского района. Возраст участников от 13 до 18 лет. Количество работ от образовательного учреждения не ограничено.

3. Руководство Конкурсом

Руководство проведением конкурса осуществляет управление образования администрации муниципального района «Новооскольский район». Подготовку и организацию конкурса осуществляет Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района». Непосредственную оценку презентаций осуществляет жюри конкурса.

4. Порядок и сроки проведения

4.1. Конкурс проходит в два этапа.

Первый этап - муниципальный. Время проведения: с 15 мая 2017 года

Второй этап - региональный.

4.2. На муниципальный этап работы принимаются до 15 мая 2017 года по адресу: г. Новый Оскол, ул. Кирова, д.5, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области», телефон 4-74-65.

- 4.3. В оргкомитет направляются следующие материалы:

- проекты на лазерных дисках (каждый проект на отдельном диске; подписать: учреждение, номинация, Ф.И.О. автора);

- заявку на участие в Конкурсе (Приложение № 1 к Положению);

- справку на каждого участника из общеобразовательного учреждения (Приложение №2 к Положению).

4.4. Проекты сдаются ответственному работнику МБУ ДО «СЮТ», по заверенному списку.

5. Содержание конкурсных работ

5.1. 2D компьютерная графика: Технопарк «Кванториум».

Содержание работ: работы, содержащие популяризацию, пропаганду детского технопарка «Кванториум» (эскизы флаеров, баннеров, билбордов и т.д.).

Работы, выполненные с использованием свободного программного обеспечения для создания 2D графики, предоставляются на электронном носителе.

5.2. «Motion-дизайн: Телевизионная программа Технопарка».

Содержание работ: рассматриваются видео работы, в которых реализована стилистика для телевизионных передач (заставка, спецэффекты, титры и т.д.) на тему «Телевизионная программа Технопарка».

Видеоролик должен быть создан с разрешением не менее 720x576, закодирован с помощью одного из кодеков: DV, MPEG2, DivX, H.264 и сохранен в формате *.avi, *.mpg или *.mp4. Рекомендуемые средства разработки: 3Ds Max, Adobe After Effects, Cinema 4D, Adobe Premiere Pro и т.д.

5.3. «Инновационные идеи для создания сайта: Кванториум31.ru».

Содержание работ: идеи для создания сайта «Кванториум31.ru» с помощью любых интернет технологий: редакторов сайтов, конструкторов сайтов или систем управления сайтами.

5.4. Конкурсные работы должны быть записаны на CD или DVD дисках в конверте с этикеткой. На этикетке, диске и титульном экране должны присутствовать Ф.И.О. автора, название работы, наименование образовательной организации. Конкурсная работа должна содержать информацию об использованных при разработке программных продуктах, видео-, фото- и литературных источниках.

5.5. На Конкурс принимаются только индивидуальные работы, выполненные под руководством педагога. Работы, не отвечающие требованиям Положения, рассматриваться не будут.

5.6. Предоставляя работы на Конкурс, участники дают свое согласие на обработку персональных данных; безвозмездное опубликование, сообщение в эфир, либо передачу иным способом с сохранением авторских прав.

5.7. Работы оцениваются по следующим **критериям**: соответствие теме конкурса, нестандартность идей, качество и сложность содержания и исполнения, оригинальность графических и иных мультимедийных средств, эстетический вкус, технические параметры.

6. Награждение победителей.

6.1. Итоги конкурса в личном зачете подводятся среди средних и основных общеобразовательных школ.

6.2. Победители и призёры среди образовательных учреждений определяются по наилучшему месту занятому в номинации.

6.3. Итоги конкурса объявляются приказом по управлению образования администрации муниципального района «Новооскольский район».

Приложение № 2
к приказу управления
образования муниципального
района «Новооскольский район»
«13» апреля 2017 г.
№ 301

Жюри
муниципального конкурса технического
творчества обучающихся «Цифровой ветер»

Председатель жюри:

Аносов К.И. – директор РЦОКО Новооскольского района Белгородской области»

Члены жюри:

Шусть И.Н. - специалист управления образования администрации муниципального района «Новооскольский район»

Майборода В.А. – Директор МБУ ДО Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»

Майборода И.Л. – методист МБУ ДО «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»

Кузнецов А.Н – педагог дополнительного образования МБУ ДО Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области

»

Приложение №1
к Положению о проведении
муниципального этапа областного
конкурса технического творчества
обучающихся «Цифровой ветер»

**Заявка
на участие в конкурсе технического
творчества обучающихся «Цифровой ветер»**

1. Фамилия, имя, отчество автора
2. Номинация
3. Возраст, число, месяц и год рождения
4. Образовательная организация
5. Адрес (с индексом) образовательной организации
6. Телефон, факс
7. Название конкурсного произведения
8. Педагог (фамилия, имя, отчество, наличие званий)
9. Руководитель образовательной организации

Подпись педагога

Подпись руководителя образовательной организации

М.П.

Приложение №2
к Положению о проведении
муниципального этапа областного
конкурса технического творчества
обучающихся «Цифровой ветер»

Угловой штамп

Справка

Дана настоящая _____ в том, что он
(Ф.И.О.)
действительно обучается в _____
(полное название образовательного учреждения)
в _____ классе.

Директор подпись

И.О. Фамилия

ЧЧ.ММ.ГГГГ.