



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

31 января 2019 г.

Донецк

№ 128

О проведении Республиканского конкурса компьютерных презентаций,
посвященного 160-летию со дня рождения русского физика и
изобретателя радио А.С. Попова

Согласно Приказу Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 19.04.2016 № 379 «Об утверждении Порядка проведения республиканских мероприятий с участием детей и обучающихся образовательных организаций» (зарегистрирован Министерством юстиции Донецкой Народной Республики 13 июня 2016 года, регистрационный № 1349), с целью внедрения информационных коммуникационных технологий в образовательную деятельность обучающихся, повышения интереса к техническим наукам, популяризации науки и техники в области радио среди обучающихся Донецкой Народной Республики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 04 февраля по 30 марта 2019 года Республиканский конкурс компьютерных презентаций, посвященный 160-летию со дня рождения русского физика и изобретателя радио А.С. Попова (далее – Конкурс).
2. Утвердить Порядок проведения Конкурса (прилагается).
3. Утвердить состав организационного комитета и жюри Конкурса (Приложение 1).
4. Директору Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества» (Гайдукова О.В.) осуществить необходимые организационные мероприятия для проведения Конкурса.

5. Начальникам управлений (отделов) образования администраций городов и районов Донецкой Народной Республики и руководителям образовательных учреждений среднего профессионального образования:

5.1. Довести до сведения обучающихся условия проведения Конкурса.

5.2. Направить 30 марта 2019 года обучающихся для участия во II этапе Конкурса.

5.3. Назначить приказами по образовательным организациям сопровождающих педагогических работников и возложить на них ответственность за сохранение жизни и здоровья детей во время поездки на Конкурс, участия в нем и на обратном пути.

5.4. Обеспечить проведение с обучающимися и сопровождающими педагогическими работниками инструктажей по безопасности жизнедеятельности, безопасности во время пользования общественным транспортом, пребывания в общественных местах и участия в Конкурсе (с записью в соответствующих журналах).

6. Директору Департамента управления делами и хозяйственного обеспечения Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики (Васильев В.Н.) обеспечить материальное сопровождение Конкурса согласно утвержденной смете.

7. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра образования и науки Донецкой Народной Республики Удовенко А. В.

Министр



Е.В. Горохов

УТВЕРЖДЕН

Приказом

Министерства образования и науки

Донецкой Народной Республики

от 31 января 2019 года № 128

Порядок проведения
Республиканского конкурса компьютерных презентаций,
посвященного 160-летию со дня рождения русского физика и изобретателя
радио А.С. Попова

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Республиканский конкурс компьютерных презентаций, посвященный 160-летию со дня рождения русского физика и изобретателя радио А.С. Попова (далее – Конкурс) проводится с целью внедрения информационных коммуникационных технологий в образовательную деятельность обучающихся, повышение интереса к техническим наукам, популяризация науки и техники в области радио среди обучающихся Донецкой Народной Республики.

1.2. Задачами Конкурса являются:
формирование у обучающихся знаний и умений в области информационных коммуникационных технологий;
создание условий для самореализации обучающихся;
мотивация обучающихся к техническому творчеству;
стимулирование у обучающихся интереса к научно-технической деятельности.

1.3. Общее руководство Конкурсом осуществляет Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.

1.4. Непосредственная ответственность за подготовку и проведение Конкурса возлагается на Учреждение дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества» (далее – ДонРЦТТ).

II. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся учреждений дополнительного образования, а также на добровольной основе общеобразовательных организаций и образовательных учреждений среднего профессионального образования в возрасте от 12 до 17 лет включительно.

2.2. Конкурс проводится в следующих возрастных категориях:
12 – 14 лет (средняя возрастная категория);
15 – 17 лет (старшая возрастная категория).

III. СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в следующих номинациях:

«Изобретатель радио – А.С. Попов. Радио вчера, сегодня, завтра» (изобретение радио, история создания и вклад А.С. Попова в мировую науку; совершенствование и применение радио в наше время; влияние радио на развитие технологий в XX веке; радиосвязь и космос);

«Радиолюбители» (первые радиолюбители Донбасса; радиоспорт; технические эксперименты; известные радиоэкспедиции; обзор книг и журналов для радиолюбителей).

3.2. Конкурс проводится в два этапа:

I (заочный) этап – с 04 февраля 2019 года по 25 марта 2019 года на базе Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества».

II (очный) этап – 30 марта 2019 года на базе Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества» (город Донецк, улица Шаповалова, дом 4).

3.3. Программа работы II этапа Конкурса:

регистрация участников: 9:00 – 10:00;

открытие: 10:00 – 10:30;

защита конкурсных работ: 10:30 – 14:00;

работа жюри, подведение итогов: 14:00 – 14:30;

награждение победителей: 14:30 – 15:30.

IV. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. К участию в Конкурсе принимаются только индивидуально выполненные работы.

4.2. Для участия в Конкурсе необходимо в срок до 04 марта 2019 года подать следующие документы на электронный адрес Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества» donrctt.metod-konkurs@mail.ru (с пометкой «Конкурс презентаций»):

сканированную копию заявки на участие в Конкурсе и заявку в формате .doc (приложение к настоящему Порядку);

конкурсную работу.

4.3. Требования к оформлению конкурсной работы:

4.3.1. Конкурсная работа должна отвечать теме Конкурса.

4.3.2. Конкурсная работа может быть выполнена с использованием любых программных средств и соответствовать следующим техническим требованиям:

формат выполнения конкурсной работы: PPT, PPTX, PPS, PPSX, WEB-проект;

количество слайдов конкурсной работы от 5 до 15;

представление материалов – на флеш-накопителе или цифровом носителе (CD, DVD) с обязательным указанием на лицевой стороне Ф.И.О. автора, темы конкурсной работы;

в случае использования в работе шрифтов, отсутствующих в стандартной комплектации Windows, данные шрифты должны быть предоставлены дополнительно;

все необходимые программные средства для демонстрации конкурсной работы предоставляются автором работы;

в заявке на участие в конкурсе рекомендуется указывать минимальные системные требования к компьютеру и необходимые средства для демонстрации конкурсной работы;

на последних слайдах конкурсной работы необходимо указать автора конкурсной работы, руководителя, консультантов презентации, авторов используемых в презентации фотографий, песен, мелодий.

4.4. Заявки и конкурсные работы, предоставленные без указания контактных телефонов и электронной почты, а также предоставленные позже указанного срока, рассматриваться не будут.

4.5. Организационный комитет Конкурса не несет ответственности за правильность указания контактных телефонов и электронной почты участников.

4.6. Защита конкурсных работ во II этапе Конкурса включает в себя: демонстрацию мультимедийной презентации (с использованием программы PowerPoint); устный доклад участника.

4.7. Длительность выступления каждого участника во II этапе Конкурса не более 5-ти минут.

V. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

5.1. Критерии оценивания конкурсных работ в I этапе Конкурса: грамотность изложенного материала (орфография, пунктуация, стилистика) – 5 баллов;

информативность – 10 баллов;

структурирование и логическая последовательность изложения материала – 5 баллов;

степень раскрытия темы – 5 баллов;

оригинальность информационного материала – 5 баллов;

оригинальность презентации – 5 баллов;

сложность программной реализации – 10 баллов;

техническое качество представленных в презентации материалов: качество видеоматериалов и/или соблюдение правил PowerPoint презентаций – 5 баллов;

соответствие требованиям представления презентационного проекта: титульный лист; информационные слайды, заключительный слайд – 5 баллов;

соответствие конкурсной работы теме и цели Конкурса, полнота раскрытия темы – 10 баллов;

целостность, логичность подачи материала, взаимодополняемость элементов презентации – 5 баллов;

стилевое единство (стилистическая целостность всех элементов презентации) – 10 баллов;

соответствие стилового оформления выбранной теме – 5 баллов;

функциональное решение (читаемость, удобство навигации, структура презентации) – 10 баллов;

выразительность (художественно-эстетическое восприятие, композиция, цветовое решение, общее впечатление) – 10 баллов.

Максимальное количество баллов – 100 баллов.

5.2. Критерии оценивания защиты конкурсных работ во II этапе Конкурса:

содержательность и соответствие теме – 10 баллов;

ясность выражения замысла – 10 баллов;

культура и техника речи (дикция, интонация, громкость, темп, ударения в словах, лексическое богатство) – 20 баллов;

оригинальность оформления – 10 баллов;

уровень проработанности темы (завершенность работы) – 10 баллов;

технологичность (единство стиля оформления слайдов; цветовая гамма; наполняемость слайда) – 10 баллов;

количество и эффективность применяемых возможностей программы PowerPoint (вставка текста, фото, звука, объектов WordArt, использование рабочих гиперссылок и управляющих кнопок; информативность слайда) – 20 баллов;

общее эмоциональное воздействие (позитивное эмоциональное содержание) – 10 баллов;

Максимальное количество баллов – 100 баллов.

VI. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

6.1. Конкурсные работы оцениваются каждым членом жюри Конкурса с учетом основных критериев в соответствии с пунктами 5.1 и 5.2 настоящего Порядка.

6.2. Решение жюри оформляется соответствующим протоколом, является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.3. Победители определяются в каждой возрастной категории в соответствующей номинации по максимальному количеству набранных баллов.

6.4. Жюри оставляет за собой право предлагать специальные номинации для награждения и не присуждать призовые места, если конкурсная работа не соответствует основным критериям оценивания.

6.5. Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными подарками Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

6.6. Все участники Конкурса, педагоги, подготовившие победителей и призеров, награждаются электронными сертификатами Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического

творчества», которые будут размещены на официальном сайте «ДонРЦТТ»:
<http://donrctt.ru/>

За дополнительной информацией обращаться по телефонам:
071 373 22 98 (Забавская Ирина Анатольевна, заместитель директора по организационно-массовой и методической работе ДонРЦТТ);
071 348 38 02 (Варганова Виолетта Борисовна, методист инструктивно-методического отдела ДонРЦТТ).

Приложение
к Порядку проведения
Республиканского конкурса
компьютерных презентаций,
посвященного 160-летию со дня
рождения русского физика и
изобретателя радио А.С. Попова
(пункт 4.2)

ЗАЯВКА

на участие в Республиканском конкурсе компьютерных презентаций,
посвященном 160-летию со дня рождения русского физика и изобретателя
радио А.С. Попова

Номинация: « _____ »	
Возрастная категория _____	
Автор (Ф.И.О. полностью)	
Возраст автора	
Данные свидетельства о рождении (паспорта) автора	
Тема конкурсной работы	
Полное название образовательной организации	
Кружок/класс/курс	
Контактный телефон автора	
e-mail автора	
Ф.И.О. руководителя (полностью)	
Должность руководителя	
Контактный телефон руководителя	
e-mail руководителя	

Руководитель
образовательной организации

М.П.

(Ф.И.О., подпись)

Приложение 1
к Приказу
Министерства образования и науки
Донецкой Народной Республики
от 21 января 2019 года № 128

Состав организационного комитета
Республиканского конкурса компьютерных презентаций,
посвященного 160-летию со дня рождения русского физика и изобретателя
радио А.С. Попова

Бортник Алина Александровна	временно исполняющий обязанности начальника отдела дополнительного образования и воспитательной работы Департамента образования Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики
Элина Юлия Владимировна	ведущий специалист отдела дополнительного образования и воспитательной работы Департамента образования Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики
Гайдукова Оксана Викторовна	директор Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»
Забавская Ирина Анатольевна	заместитель директора по организационно-массовой и методической работе Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»

Состав жюри
Республиканского конкурса компьютерных презентаций,
посвященного 160-летию со дня рождения русского физика и изобретателя
радио А.С. Попова

Гайдукова Оксана Викторовна	директор Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»
Забавская Ирина Анатольевна	заместитель директора по организационно-массовой и методической работе Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»
Котлярова Галина Александровна	заведующий отделом начального технического моделирования и выставочной работы Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»
Варганова Виолетта Борисовна	методист инструктивно-методического отдела Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»
Ступка Виктор Александрович	руководитель кружка операторы КВ/УКВ радиосвязи Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»
Корнеев Павел Игоревич	руководитель кружков занимательной информатики, 3D моделирования и робототехники, компьютерные коммуникации и web-программирование Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский центр технического творчества»