

П Р И К А З

01.08.2016

№07

г. Киров

**О подведении итогов VI Всероссийского сетевого конкурса
«Профессиональный успех - XXI» в июле 2016 года**

В 2015-2016 учебном году авторским коллективом АНО «Центр инновационных ресурсов» продолжается реализация инновационного проекта «Всероссийский сетевой конкурс «Профессиональный успех - XXI».

В целях подведения итогов конкурса в июле 2016 года на основании данных, представленных Оргкомитетом конкурса (председатель – Олюнина Е.И.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дипломами победителей VI Всероссийского сетевого конкурса «Профессиональный успех - XXI» наградить:

1.1. Участников, набравших 23-25 баллов по направлению 1 «Современный урок (занятие)»:

Номинация 1.1. Современное занятие в системе дошкольного образования (приложение 1).

1.2. Участников, набравших 19-20 баллов по направлению 7 «Методические разработки в образовательном процессе»:

Номинация 7.1. Методические разработки в системе дошкольного образования (приложение 2).

Номинация 7.2. Методические разработки в начальной школе (приложение 3).

2. Дипломами призеров VI Всероссийского сетевого конкурса «Профессиональный успех - XXI» наградить:

2.1. Участников, набравших 20-22 балла по направлению 1 «Современный урок (занятие)»:

Номинация 1.1. Современное занятие в системе дошкольного образования (приложение 4).

Номинация 1.3. Современный урок в основной школе (приложение 5).

2.2. Участников, набравших 20-22 балла по направлению 4 «Современная информационно-образовательная среда»:

Номинация 4.1. Современная информационно-образовательная среда: дошкольное образование (приложение 6).

2.3. Участников, набравших 17-18 баллов по направлению 7 «Методические разработки в образовательном процессе»:

Номинация 7.6. Методические разработки в системе начального и среднего профессионального образования (приложение 7).

3. Дипломами участников VI Всероссийского сетевого конкурса «Профессиональный успех - XXI» в июле 2016 года наградить всех остальных участников конкурса.

Директор АНО
«Центр инновационных ресурсов»



Н.М. Колеватов