



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯЛУТОРОВСКА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЯЛУТОРОВСКА**

ПРИКАЗ

07 декабря 2016 года

№169

*Об утверждении положения
и проведении конкурса*

С целью поддержки деятельности педагогов по активному использованию информационно-коммуникационных технологий, способствующих эффективному формированию образовательного процесса в свете требований новых ФГОС, а также с целью выявления лучших педагогических практик в области информатизации образовательного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе педагогического мастерства по эффективному применению ИКТ в образовательном процессе (приложение №1).
2. Ермаковой Н.Е., специалисту МКУ «Информационно-методический центр», разместить данное положение на сайте МКУ «Информационно-методический центр».
3. Директору МКУ «Информационно-методический центр» Филипповой Е.П. организовать проведение конкурса в рамках и в сроки Педагогического марафона (приказ Комитета образования от 09.09.2016 №115)
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета образования

Е.М. Федерягин

Положение
о муниципальном конкурсе педагогического мастерства
по эффективному применению ИКТ в образовательном процессе

1. Общие положения

1.1. Учредителем и организатором конкурса являются: комитет образования администрации г. Ялуторовска, МКУ «Информационно-методический центр»

1.2. Конкурс направлен на поддержку деятельности педагогов по активному использованию информационно-коммуникационных технологий, способствующих эффективному формированию образовательного процесса в свете требований новых ФГОС, а также на выявление лучших педагогических практик в области информатизации образовательного процесса, повышение доступности таких разработок для педагогов.

1.3. Конкурс проводится в рамках и в сроки проведения Педагогического марафона «Региональный стандарт профессионального роста педагогического коллектива через реализацию Социального договора 2.0» с января по апрель 2017 года.

1.4. В конкурсе принимают участие педагогические работники образовательных организаций города Ялуторовска.

1.5. Общее руководство конкурсом и подведение итогов осуществляет оргкомитет Педагогического марафона.

2. Цели и задачи конкурса:

2.1. Конкурс проводится с целью:

- мотивации педагогов к использованию средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, обучение с помощью программных сред, сетевых сервисов и т.п.; использование системы оперативного обмена опытом, информацией, методическими разработками.

2.2. Задачи конкурса:

-выявление творчески работающих педагогических работников, имеющих высокий профессиональный рейтинг.

- поддержка педагогов, активно использующих информационные технологии в образовательном процессе.

-распространение педагогического опыта в области применения новых информационных и коммуникационных технологий, внедрение в практику образовательного процесса.

-публичное признание личного вклада педагогических работников в развитие системы образования, обобщение опыта работы педагогов, внедряющих ИКТ в учебный процесс.

- содействие повышению квалификации педагогических работников.

3. Номинации конкурса:

3.1. «Лучший урок с применением ИКТ» (в том числе интегрированный):

- с использованием цифровых образовательных ресурсов, электронных образовательных ресурсов.

- с использованием интерактивного оборудования (интерактивная доска и ее функциональные возможности, специальные программные приложения к доске); цифрового оборудования (документ-камеры и т.д.)
- с использованием виртуальных сред, сетевых сервисов, ресурсов Интернет;
- с использованием электронных ресурсов Президентской Библиотеки;
- с использованием планшетных и мобильных устройств.

3.2. «Лучшее внеурочное мероприятие с применением ИКТ» (классный час, факультатив, внеурочное занятие в рамках ФГОС и т.д.).

4. Критерии оценивания:

4.1. Номинация: «Лучший урок с применением ИКТ»

- проектирование образовательных результатов: предметных; метапредметных; личностных;
- целесообразность применения приемов, методов и форм деятельности, ориентированных на требования новых образовательных стандартов;
- использование системно-деятельностного подхода (направленность на активизацию познавательной деятельности учащихся, на формирование у них универсальных учебных действий);
- дидактические особенности использования ЭОР в образовательном процессе (учет возрастных и психологических особенностей учащихся, уровня владения компьютером; целесообразность использования ИКТ на конкретном этапе урока, обоснованность объема и структуры использования педагогических и информационных технологий для достижения поставленных образовательных целей);
- использование ЭОР в разных формах взаимодействия с учащимися (индивидуальная, парная, групповая и т.п.), смена видов деятельности учащихся, разноуровневое обучение);
- соответствие использования ЭОР требованиям безопасности для здоровья учащихся;
- формирование у обучающихся способностей искать, оценивать, отбирать и организовывать информацию;
- результативность использования ЭОР в образовательном процессе (в степени достижения поставленной цели, ускорения или повышения качества учебного процесса).

4.2. Номинация: «Лучшее внеурочное мероприятие с применением ИКТ»

- актуальность темы мероприятия;
- соответствие темы и формы мероприятия специфике этапа обучения, возрастной группы, целям и задачам мероприятия;
- адекватность выбора методов, технологий, приемов и средств поставленным целям и задачам;
- целесообразность использования ИКТ на конкретном этапе мероприятия, обоснованность объема и структуры использования информационных технологий для достижения поставленных образовательных целей);
- результативность использования ЭОР (в степени достижения поставленной цели, ускорения или повышения качества внеурочного мероприятия).

5. Подведение итогов конкурса и награждение победителей.

Все участники получают сертификаты и денежное вознаграждение.

Оргкомитет конкурса определяет победителей и призеров в каждой номинациях: «Лучший урок с применением ИКТ», «Лучшее внеклассное мероприятие с применением ИКТ».

По итогам конкурса победителям предусмотрено денежное вознаграждение в каждой номинации - 5 000 рублей.