

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТАЦИНСКИЙ РАЙОН»
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ТАЦИНСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

28 сентября 2017г.

№ 286

ст. Тацинская

О проведении муниципального заочного конкурса уроков с применением информационно-коммуникационных технологий с экологическим содержанием «Современный урок»

В соответствии с планом работы Отдела образования Администрации Тацинского района на 2017-2018 учебный год, в целях распространения и передачи инновационного педагогического опыта, развития профессионального потенциала учителей биологии и химии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Положение о муниципальном заочном конкурсе уроков с применением информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) с экологическим содержанием «Современный урок» (приложение № 1);

1.2. Состав организационного комитета муниципального заочного конкурса уроков с применением ИКТ с экологическим содержанием «Современный урок» (приложение № 2);

2. Директору МБУ ИМЦ Кондратовой Н.В.:

2.1. Организовать и провести 7 февраля 2018 года муниципальный заочный конкурс уроков с применением ИКТ с экологическим содержанием «Современный урок»;

2.2. Разместить итоги проведения муниципального заочного конкурса уроков с применением ИКТ с экологическим содержанием «Современный урок» на сайте Отдела образования Администрации Тацинского района в срок до 8.02.2018 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя заведующего Отделом образования Администрации Тацинского района Банько А.Ю.

Заведующий Отделом образования
Администрации Тацинского района



Т.А. Харитоновна

Проект приказа подготовлен
методистом МБУ ИМЦ
Хорошенькой М.И.
тел.:2-12-70

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального заочного конкурса уроков с применением информационно-коммуникационных технологий с экологическим содержанием «Современный урок»

1. Общие положения

1.1. Муниципальный заочный конкурс уроков с применением (далее ИКТ) с экологическим содержанием «Современный урок» (далее - Конкурс) проводится для учителей биологии и химии и представляет собой проект, направленный на развитие профессионального потенциала учителей биологии и химии, способствующий обмену инновационным опытом работы учителей, повышению педагогического мастерства и качества обучения, а также экологическому воспитанию подрастающей молодежи.

1.2. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи и порядок Конкурса.

1.3. Организатор Конкурса: МБУ ИМЦ, совет РМО учителей химии, биологии.

1.4. В ходе подготовки к Конкурсу участникам оказывается методическая помощь.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является развитие педагогического потенциала, стимулирование творческой активности учителей и биологии и химии и совершенствование их педагогического мастерства.

2.2. Задачи:

- выявление и поощрение талантливых, творчески работающих учителей;
- внедрение и популяризация современных инновационных образовательных технологий с учетом требований ФГОС в практику проведения уроков;
- обновление методического сопровождения учебной деятельности образовательной организации в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
- стимулирование разработки качественных учебных материалов, содержательно поддерживающих занятия с использованием интерактивных форм обучения и электронных образовательных ресурсов;
- повышение компетентности учителей биологии и химии в сфере применения информационно-коммуникационных технологий;
- актуализация и повышение интереса к экологическому воспитанию подрастающей молодежи;

- привлечение внимания к задачам государственной эколого-образовательной политики, экологическим проблемам района, инновационному опыту их решения средствами образования;
- организация практической деятельности обучающихся по улучшению экологической ситуации в районе.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие учителя биологии и химии общеобразовательных организаций. Допускается как индивидуальная, так и коллективная форма участия.

4. Руководство Конкурсом

4.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет).

4.2. Оргкомитет Конкурса состоит из представителей МБУ ИМЦ и членов Совета РМО учителей химии, биологии согласно приложению 2.

4.3. Функции Оргкомитета:

- разработка положения о Конкурсе;
- определение критериев оценивания конкурсных работ;
- организация приема заявок;
- формирование состава членов жюри;
- подведение и публичное размещение итогов Конкурса;

5. Жюри Конкурса

5.1. В состав жюри Конкурса входят педагогические работники общеобразовательных организаций, не принимающие участие в Конкурсе.

5.2. Члены жюри:

- проводят оценку конкурсных работ;
- определяют победителей Конкурса.

6. Сроки проведения Конкурса

6.1. Конкурс проводится с 1 декабря по 7 февраля 2018 года.

6.2. Заявки для участия в конкурсе направляются с 1 октября 2017 года по 30 ноября 2017 года на электронный адрес Отдела образования методисту МБУ ИМЦ Хорошенькой М.И. с пометкой «Заявка на конкурс» по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

6.3. Подведение итогов Конкурса проводится 7 февраля 2018 года в Отделе образования Администрации Тацинского района.

7. Номинации Конкурса

Все конкурсные материалы должны соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования. Все конкурсные уроки в обязательном порядке должны содержать материалы, направленные на формирование экологического мировоззрения учащихся, воспитания ответственного отношения к природе.

7.1. Номинация № 1. Интеграция.

В данной номинации учителя представляют разработку интегрированного урока биологии и химии или уроков биологии и химии с другими предметами.

7.2. Номинация № 2. Урок-практикум.

В данной номинации учителя представляют урок, в котором на разных этапах осуществляется практическая деятельность учащихся. В приложении к уроку должны быть представлены все инструктивные карты, используемые учителем и учащимися на уроке.

7.3. Номинация № 3. Урок с использованием интерактивной доски.

Помимо технологической карты и аннотации урока следует представить презентацию, разработанную в программном обеспечении интерактивной доски, предусматривающую интерактивное взаимодействие учителя и учащихся с ТСО. В конспекте урока представляются 3-4 скриншота, демонстрирующих принцип интерактивности данной разработки. Суммарный объем разработки не должен превышать 10 Мб.

7.4. Номинация № 4. Урок с использованием дистанционных образовательных технологий.

В данной номинации принимают участие учителя, использующие на уроках дистанционные образовательные технологии. Конкурсанты должны представить ссылку на урок, реализованный с помощью дистанционных технологий.

8. Подведение итогов, награждение.

8.1. Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса, выявляет дипломантов I, II и III степеней.

8.2. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте Отдела образования в срок до 8 февраля 2018 года.

8.3. Победители и призеры награждаются дипломами I, II, III степени, участники получают сертификаты участия в Конкурсе.

9. Дополнительные условия.

9.1. К участию в Конкурсе не допускаются работы:

- без технологической карты урока и аннотации;
- не соответствующие техническим требованиям оформления;
- нарушающие авторские права третьих лиц.

9.2. Организаторы Конкурса оставляют за собой право использовать их в течение 3 лет по завершении конкурса для распространения опыта в учебно-образовательном процессе.

СОСТАВ

организационного комитета по проведению муниципального заочного конкурса уроков с применением информационно-коммуникационных технологий с экологическим содержанием «Современный урок»

- | | | |
|------------------|---|--|
| Кондратова Н.В. | - | Директор МБУ ИМЦ; |
| Хорошенькая М.И. | - | Методист МБУ ИМЦ по учебным дисциплинам; |
| Наумик С.А. | - | Методист МБУ ИМЦ по воспитательной работе; |
| Маратканов А.М. | - | Руководитель РМО учителей химии, биологии, учитель МБОУ Тацинской СОШ № 1; |
| Елисеева В.А. | - | Учитель МБОУ Верхнеобливской ООШ; |
| Гамалицкая Е.Н. | - | Учитель МБОУ Тацинской СОШ № 3; |
| Рягузова О.Н. | - | Учитель МБОУ Зазерской СОШ; |
| Карпова Я.В. | - | Учитель МБОУ Михайловской СОШ. |

Приложение № 1
к Положению о муниципальном заочном
конкурсе уроков с применением
информационно-коммуникационных технологий
с экологическим содержанием
«Современный урок»
от 28.09.2017 № 286

Заявка
на участие в муниципальном заочном конкурсе муниципального заочного
конкурса уроков с применением информационно-коммуникационных
технологий с экологическим содержанием «Современный урок»

Описание:	
• Предмет(ы)	
• Номинация	
• Тема урока	
• Класс	
• ФИО учителя	
• Образовательное учреждение (полностью)	
• Село	
• Район	
• Мобильный телефон учителя	
• e-mail учителя	

примечаний) набирается 14 кеглем и дается в сплошной нумерации после списка литературы.

В тексте допускаются выделения полужирным или курсивным шрифтом, если это необходимо.

Урок должен быть написан с соблюдением правил и норм русского языка. Специальные термины должны использоваться в соответствии с установленными в нормативных документах нормами.

Конкурсная работа включает в себя:

- титульный лист;
- краткую аннотацию урока;
- элементы содержания урока;
- класс;
- время проведения в учебном году;
- учебно-методический комплект;
- необходимое оборудование и реактивы;
- наглядные пособия;
- электронные образовательные ресурсы и т.д.

Аннотацию можно представить в виде таблицы, например:

Тема урока	
Класс	
Рекомендуемые сроки проведения урока	
Профиль	
Наглядные пособия	
Оборудование: Для учителя: Для учащихся:	
Реактивы: Для учителя: Для учащихся	
Электронные образовательные ресурсы	
Элементы содержания урока	
Учебник	
Дополнительная литература	

Далее представляется технологическая карта урока, по следующему образцу:

Этап урока	Деятельность		Планируемые результаты		
	учителя	учащихся	личностные	метапредметные	предметные

--	--	--	--	--	--

Технологическая карта представляется в альбомной ориентации листа.

Критерии оценки конкурсных работ.

При рассмотрении конкурсной работы эксперт может выставить за каждый критерий от 1 до 10 баллов. Каждая работа оценивается двумя экспертами. По сумме баллов двух экспертов выстраивается рейтинг конкурсных работ.

	Критерии	Баллы
1.	Соответствие урока системно-деятельностным технологиям обучения	(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10)
2.	Доступность форм и методов, использованных для достижения успеха на уроке, для трансляции и применения другими педагогами	
3.	Соответствие структуры представленного урока заявленному типу урока	
4.	Актуальность. Социальная значимость представленного материала.	
5.	Полнота и системность разработки	
6.	Методическая грамотность разработки	
8.	Авторские находки	
9.	Творчество, оригинальность, глубина педагогического мышления	
10.	Создание условий для активной деятельности обучающихся, использование разнообразных материалов на уроке	
11.	Экологическая направленность содержания урока	
12.	Профессиональное знание предмета	
13.	Культура оформления электронных материалов (корректная работа гиперссылок; открытие файлов; читаемость текста; качество графики и цветовой гаммы ресурса, удобство навигации)	
14.	Достаточность и доступность методических комментариев по использованию ресурса	
15.	Выполнение технических требований	
16.	Бонус от эксперта	
	Сумма баллов	160