

ПОЛОЖЕНИЕ
о II муниципальном заочном конкурсе
«Современный урок математики. Реализуем ФГОС».
(2017-год экологии в России)

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Современный урок математики. Реализуем ФГОС» (далее - Конкурс) – проводится с целью создания условий для развития профессиональной компетентности педагогов по проектированию урока математики в соответствии с требованиями ФГОС на основе современных УМК и является конкурсом профессионального мастерства учителей математики.

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации Концепции развития математического образования в Новобурасском районе и посвящен Году экологии в России.

1.3. Организатором Конкурса является РМО учителей математики Новобурасского района.

1.4. К участию в Конкурсе приглашаются учителя математики школ Новобурасского МР.

1.5. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Урок математики»;
- «Внеклассное мероприятие (внеурочное занятие) по математике»;
- «Мастер-класс по методике преподавания математики».

1.6. Задачи Конкурса:

- повышение профессионального мастерства учителей математики, в условиях реализации ФГОС;
- совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса;
- популяризация и распространение лучших практик преподавания предмета «Математика»;
- поддержка творчески работающих педагогов и повышение престижа профессии «Учитель».

2. Порядок проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится с 6 февраля по 28 февраля 2017 г.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

- до 15 февраля 2017 года подать заявку на участие по эл.почте bul.ed@yandex.ru (Приложение 1) или пройти электронную регистрацию по ссылке **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**.

-до 20 февраля 2017 г разместить на странице конкурса на СарВики «**СОВРЕМЕННЫЙ УРОК МАТЕМАТИКИ. РЕАЛИЗУЕМ ФГОС**» свои конкурсные материалы: технологическую карту урока математики, внеклассного мероприятия (внеурочного занятия) по математике (см. Приложение 2) в формате *.doc (страница А4, шрифт Arial, размер 12, одинарный межстрочный интервал, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, размер файла не более 10 Мбайт) и/или видеозапись мастер-класса по методике преподавания математики продолжительностью до 20 минут.

Для этого необходимо:

- подготовить папку со всеми своими материалами, в названии папки должна быть указана фамилия автора и название образовательной организации (например, «Белова Ю.А. СОШ с. Ивановка»);
- заархивировать папку (отправить в сжатую Zip папку);
- выложить архив в интернет на один из ресурсов: Яндекс-Диск или Mail-Облако или Google-Disk. Видео можно разместить на Youtube;
- проверить, открывается ли файл с другого компьютера;
- скопировать ссылку на выложенный файл (ее нужно будет вставить в таблицу на странице **РАБОТЫ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА**);

2.3. Представляя материалы на Конкурс, автор тем самым дает согласие на использование предоставленных персональных данных для целей Конкурса членами Оргкомитета и жюри и гарантирует соблюдение авторских прав третьих лиц при подготовке конкурсных работ и дает согласие на публикацию своих материалов.

2.4. Для оценки конкурсных материалов из состава оргкомитета и учителей математики создается жюри.

2.5. Из представленных на Конкурс работ в каждой номинации определяются победители и призеры.

2.6. Итоги Конкурса будут опубликованы на сайте УО Новобурасского района 1 марта 2017 года и на странице конкурса на СарВики.

2.7. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами.

3. Критерии оценки конкурсных работ

3.1. Жюри оценивает выполнение конкурсных работ по следующим критериям:

- соответствие урока (занятия, мероприятия, мастер-класса) требованиям ФГОС;
- соответствие содержания урока (занятия, мероприятия, мастер-класса) заявленным целям и задачам, их технологичность;
- ориентация урока (занятия, мероприятия, мастер-класса) на реализацию системно-деятельностного подхода в образовании и решение практико-ориентированных задач экологической направленности;
- использование современных методов и приемов достижения планируемых личностных, предметных и метапредметных результатов;
- представление (в ходе мастер-класса) современных, эффективных способов организации самостоятельной работы учащихся.

По вопросам участия в Конкурсе обращаться к руководителю РМО учителей математики Новобурасского МР по эл.почте : bul.ed@yandex.ru или в оргкомитет Конкурса (Приложение 2).

Приложение 1

к положению о конкурсе «Современный урок математики. Реализуем ФГОС»

Заявка на участие во II муниципальном заочном конкурсе

«Современный урок математики. Реализуем ФГОС»

Информация об участнике Конкурса	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Место работы	
Номинация	
Информация о материалах, предоставляемых на Конкурс	
Название работы (тема урока)	
Класс	

При отправлении Заявки по эл. почте в теме письма указываем: **«Ф.И.О. заявка на конкурс УРОК»**

Приложение 2

к положению о конкурсе «Современный урок математики. Реализуем ФГОС»

Примерный вариант оформления технологической карты урока математики и
внеклассного мероприятия (внеурочного занятия) по математике

Технологическая карта урока

Тема:

Класс:

Предмет: математика.

УМК (авторы):

Дидактическая цель урока (занятия):

Тип урока (занятия):

Планируемые результаты.

Предметные (знания, умения, представления):

Метапредметные (познавательные, регулятивные, коммуникативные УУД):

Личностные (личностные УУД):

Образовательная цель:

Развивающая цель:

Воспитательная цель:

Педагогические технологии:

Методы обучения:

Средства обучения:

Формы организации познавательной деятельности:

Этапы урока, занятия	Деятель- ность учи- теля	Деятель- ность ученика	Формируемые УУД			
			Познава- тельные	Личност- ные	Коммуника- тивные	Регулятив- ные
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Приложения: дидактические материалы к уроку (занятию), в т.ч. презентации, тексты учебных ситуаций, раздаточный материал и т.п.

Приложение 2 к приказу
управления образования администрации
Новобурасского муниципального района
№ ____ от _____ 2017г

Состав организационного комитета Конкурса

1. Каринова Р.Н. – председатель Оргкомитета Конкурса, руководитель РМК
2. Булатова Е.Д. – заместитель председателя Оргкомитета Конкурса, руководитель РМО математики
3. Бутузов МС. – методист РМК
4. Боровикова Е.И. -учитель математики МОУ «СОШ № 1 р.п. Новые Бурасы»
5. Пашкина Л.В. -учитель математики МОУ «СОШ с.Тепловка»