

СПРАВКА

по итогам проведения муниципального сетевого образовательного мероприятия – семинар - практикум по теме «Эффективные практики преподавания математики в условиях реализации ФГОС».

В соответствии с приказом Управления образования от 07.12.2018 № 1016 «Об утверждении единого реестра образовательных мероприятий на 2019 год», от 13.11.2019 № 1016 «О проведении муниципального сетевого образовательного мероприятия «Семинар-практикум «Эффективные практики преподавания математики в условиях реализации ФГОС»» и в целях передачи эффективного опыта работы педагогов МБОУ в области преподавания математики 29.11.2019 в МБОУ «Тогурская СОШ» был проведён семинар-практикум «Эффективные практики преподавания математики в условиях реализации ФГОС».

В работе семинара-практикума приняли участие:

- ведущие специалисты Управление образования Администрации Колпашевского района - 2
- педагогические работники ОО Колпашевского района -77, из них
 - ✓ директоров – 2
 - ✓ заместителей директора – 4
 - ✓ логопедов – 2
 - ✓ педагогов-организаторов – 1
 - ✓ социальных педагогов – 2
 - ✓ воспитателей ГДО – 3
 - ✓ учителей - 63
- студенты КСПК- 23
- преподаватель КСПК - 1.

Итого 103 участника из 8 ОО Колпашевского района.

Открыла семинар директор МБОУ «Тогурская СОШ» О.А. Пшеничникова. Олеся Андреевна обратило внимание присутствующих на то, что, поставленная руководителями государства задача в отношении повышения качества математического образования является актуальной не только в аспекте наращивания профессионального (кадрового) потенциала для инновационной экономики, но и в аспекте индивидуального и личностного развития каждого школьника, поскольку изучение математики и развитие математической компетентности станет одним из основных показателей интеллектуального уровня человека, неотъемлемым элементом культуры и воспитанности, будет естественно интегрироваться в общегуманитарную культуру.

Заместитель директора по УР Г.В. Улыбина выступила с докладом «Реализация математического образования в МБОУ «Тогурская СОШ»». Галина Валерьевна обобщила и представила опыт и результаты работы школы по реализации математического образования.

Для реализации практической части семинара участникам семинара было предложено разделиться на 4 группы (по цвету программки семинара).

Каждой группе был предложен маршрут мероприятий (1 мастер-класс, 1 урок, 1 занятие) и представлен гид. В задачу гида входило организация движения группы по маршруту и организация обсуждения и заполнения рефлексивных анкет после каждого образовательного мероприятия.

В практической части, согласно программе семинара, были проведены следующие мероприятия:

- РМО учителей математики
- мастер-классы – 3
- открытые уроки – 3
- занятия по внеурочной деятельности – 3.

После каждого образовательного мероприятия участники семинара заполнили рефлексивные анкеты. По результатам рефлексивных анкет все мероприятия получили высокую оценку коллег.

В рамках семинара педагоги из образовательных организаций Колпашевского района представили стендовые доклады, которые соответствовали теме и содержанию семинара.

В заключительной рефлексивной части семинара все участники собрались в актовом зале для подведения итогов семинара. От каждой группы представители выразили оценку посещённых мероприятий и семинара в целом. После чего все участники заполнили рефлексивную анкету слушателя муниципального семинара-практикума. В своих анкетах участники семинара отметили, что в результате посещённого мероприятия они получили заряд творческой энергии для дальнейшей работы, приобрели практический опыт. Также участники семинара выразили слова благодарности администрации школы за высокий уровень организации семинара-практикума.

Анализируя показатели рефлексивных анкет, комментарии педагогов можно сделать вывод о том, что семинар прошёл на достаточно высоком уровне и имел практико-ориентированный характер.

Предложения:

1. За качественную подготовку выступлений, представление своего педагогического опыта вручить сертификаты Управления образования Колпашевского района и объявить благодарность педагогическим работникам согласно данных таблицы 1:

Таблица 1

№	Образовательная организация	Тема выступления, форма представления опыта	ФИО	Должность
1.	МБОУ «СОШ №5»	Стендовый доклад «Применение активных методов обучения на уроках математики»	Малеева Нина Геннадьевна	Учитель математики
2.	МБОУ «СОШ №5»		Айдушева Оксана Валерьевна	Учитель математики
3.	МАОУ «СОШ № 4»	Стендовый доклад «Проблемное обучение на уроках	Колотовкина Лариса Анатольевна	Учитель математики, директор

		математики»		
4.	МАОУ «СОШ № 4»	Стендовый доклад «Развитие математических способностей во внеурочное время»	Склярова Марина Михайловна	Учитель математики
5.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Доклад с презентацией «Современные педагогические технологии на уроках математики и физики»	Тарасевич Ирина Александровна	Учитель математики
6.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Доклад с презентацией «Системно деятельный подход в обучении математики»	Аркашова Оксана Михайловна	Учитель математики
7.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Доклад с презентацией «Задачи по теории вероятности в ГИА»	Ярдиков Егор Юрьевич	Учитель математики
8.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Развитие математических способностей в игре в урочной и внеурочной деятельности»	Семёнова Елена Васильевна	Учитель начальных классов
9.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «11 увлекательных способов обучить ребёнка сложению и вычитанию»	Иванникова Наталья Алексеевна	Социальный педагог
10.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Математическое моделирование как основное средство решения уравнений в начальной школе»	Салина Лидия Александровна	Учитель начальных классов
11.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Математическое моделирование как основное средство решения уравнений в начальной школе»	Прилуцкая Татьяна Александровна	Учитель начальных классов
12.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Дидактические игры по развитию математических способностей у детей с ОВЗ в логопедической	Матвеевко Алла Борисовна	Учитель-логопед

		практике»		
13.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Наглядность как эффективное средство обучения математике: абак»	Безъязыкова Татьяна Юрьевна	Учитель начальных классов
14.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Игра как средство развития математических способностей»	Глазова Алёна Андреевна	Учитель начальных классов
15.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Учимся решать логические задачи»	Токарева Ольга Васильевна	Учитель начальных классов
16.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Стендовый доклад «Математика и роботы»	Котова Лариса Юрьевна	Учитель начальных классов
17.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Урок математики «Приём вычислений вида 35-7».	Морозова Светлана Анатольевна	Учитель начальных классов
18.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Урок математики «Приём вычислений вида 35-7».	Харлова Галина Николаевна	Учитель начальных классов
19.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Урок математики «Квадратный дециметр».	Ивченкова Ольга Викторовна	Учитель начальных классов
20.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Урок математики «Прибавить и вычесть 3».	Никитина Людмила Владимировна	Учитель начальных классов
21.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Мастер-класс «Особенности работы с цифровым образовательным ресурсом «Я класс»	Улыбина Галина Валерьевна	Учитель начальных классов
22.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Доклад с презентацией «Реализация математического образования в МБОУ «Тогурская СОШ»	Улыбина Галина Валерьевна	Учитель начальных классов
23.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Мастер-класс «Особенности работы с цифровым образовательным ресурсом «Я класс»	Глазова Алёна Андреевна	Учитель начальных классов
24.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Мастер-класс «Проектные задачи как средство формирования метапредметных умений обучающихся на уроках математики»	Соколан Ольга Владимировна	Учитель начальных классов
25.	МБОУ	Мастер-класс	Новосельцева	Учитель начальных классов

	«Тогурская СОШ»	«Проектные задачи как средство формирования метапредметных умений обучающихся на уроках математики»	Наталья Николаевна	
26.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Мастер-класс «Блоки Дьёнеша как средство формирования математических представлений у детей младшего школьного возраста»	Синицына Снежанна Саловатовна	Учитель начальных классов
27.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Мастер-класс «Блоки Дьёнеша как средство формирования математических представлений у детей младшего школьного возраста»	Жернакова Дарья Сергеевна	Воспитатель ГДО
28.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Факультатив «Умники и умницы», «Математический ринг»	Волкова Римма Александровна	Учитель начальных классов
29.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Факультатив «Умники и умницы», «Математический калейдоскоп»	Казанцева Ольга Владимировна	Учитель начальных классов
30.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Коррекционно-развивающий курс «Занимательная математика» Игра «Что? Где? Когда?»	Минакова Светлана Витальевна	Учитель начальных классов
31.	МБОУ «Тогурская СОШ»	Коррекционно-развивающий курс «Занимательная математика» Игра «Что? Где? Когда?»	Скореднова Наталья Михайловна	Педагого-организатор

Исполнитель: Г.В. Улыбина
06.12.2019