Изображение выглядит как зарисовка, рисунок, Штриховая графика, графическая вставка

Автоматически созданное описание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Галоўнае ўпраўленне па адукацыi  Брэсцкага аблвыканкама  ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА АДУКАЦЫІ  “БРЭСЦКІ АБЛАСНЫ ІНСТЫТУТ  РАЗВІЦЦЯ АДУКАЦЫІ”  вул. Я.Купалы, 20/1, 224020, г. Брэст  тэл./факс 354299  эл. адрас: mail@boiro.by  21.03.2024 № 02-05/612 |  | Главное управление по образованию  Брестского облисполкома  ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  “ БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ  РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ”  ул. Я.Купалы, 20/1, 224020, г. Брест  тел./факс 354299  эл. адрес: mail@boiro.by |
| Начальникам отделов (управлений)  по образованию райгорисполкомов,  администраций районов г. Бреста | |

О проведении обучающих

курсов на платной основе

ГУО «Брестский областной институт развития образования» информирует о проведении **18 апреля 2024** года платных обучающих курсов (дистанционная форма обучения) по теме: **«Технологическая карта урока»** для руководителей районных, школьных методических объединений учителей начальных классов, заместителей директоров учреждений образования, курирующих школу I ступени, для учителей начальных классов и других заинтересованных лиц.

Обучающие курсы проводит:

Сорока Оксана Геннадьевна – кандидат педагогических наук, доцент. Заместитель декана по научной работе факультета начального образования, доцент кафедры педагогики и психологии начального образования учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка». Практический опыт работы в школе: учитель начальных классов (средняя школа №168 г. Минска, гимназия «Премьер»).

Автор научных и учебных изданий: монографии «Формирование элементов логической и алгоритмической грамотности в начальных классах»; учебно-методических комплексов «Основы педагогики», «Современные образовательные технологии в начальной школе» (электронный ресурс), «Использование электронных средств обучения в начальной школе» (электронный ресурс); учебного электронного издания «Человек и мир. 1–3 классы» и других.

Автор более 120 публикаций, включая статьи, учебные и учебно-методические пособия для студентов высших учебных заведений.

**Проблемное поле:**

1. Проектирование урока в рамках технологического подхода.
2. Структура и содержание технологической карты урока.

Вопросы

1. Технологический подход в образовании.
2. Технологическая карта как форма проектирования учебного занятия.
3. Алгоритм разработки технологической карты урока.

**Начало обучения: 18 апреля 2024 года – 14.00.**

Стоимость обучения для одного участника– **30 (тридцать) рублей**.

Слушателям обучающих курсов необходимо:

1. Заполнить форму регистрации (анкету) до 13.00 (18.04.2024) на сайте ГУО "Брестский областной ИРО" - Главная – Раздел «МЕРОПРИЯТИЯ» → «**Технологическая карта урока**» → «Регистрация на обучающие курсы ОК 24-14»;
2. Заполнить договор на обучение и акт выполненных работ, формы которых размещены в объявлении о данном вебинаре на сайте ГУО "Брестский областной ИРО" (файлы выслать на адрес электронной почты: [market@boiro.by](mailto:market@boiro.by)).

Оплата за обучение осуществляется по месту жительства слушателей:

а) в местных отделениях связи или банков на текущий (расчетный) счетBY31BLBB36320200298147001001в дирекции ОАО «Белинвестбанк» по Брестской области г.Брест, код BLBBBY2XУНН 200298147, ОКПО 05899548 (**с пометкой ОК-24-14**);

б) оплата также доступна через Систему «Расчет» (ЕРИП): Образование и развитие→Дополнительное образование и развитие→Академии-институты→Брестский областной ИРО → Обучающие курсы→ ввести свои данные и номер курсов (**ОК-24-14**).

По окончании семинара будут выданы сертификаты об обучении.

Ответственные методисты:

Даниш Анатолий Иванович тел. (80162) 95-85-43.

Болтромеюк Юлия Алексеевна тел. (80162) 95-85-51 (+375255005369).

Ректор А.В. Мощук

Электронный вариант соответствует оригиналу

10 Болтромеюк 95-85-51