



Центр СДП «Школа 2000...» ФГАОУ АПК и ППРО Минобрнауки РФ
НОУ «Институт системно-деятельностной педагогики»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА
Министерства образования и науки РФ
ВСЕРОССИЙСКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
ФГАОУ АПК и ППРО РФ

«Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования на ступенях ДО – НОО – ООО»

Научный руководитель – д.п.н., профессор Л.Г. Петерсон



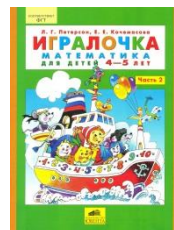
2015 – 2016 учебный год



НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: ЛЮДМИЛА ГЕОРГИЕВНА ПЕТЕРСОН



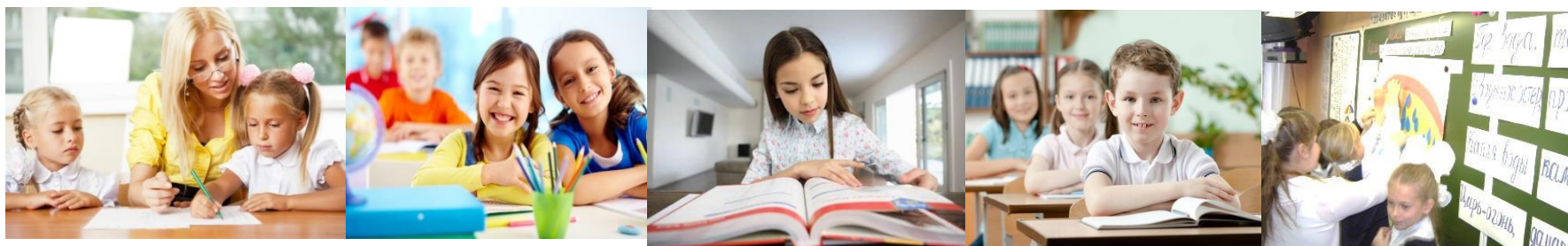
Научный руководитель – доктор педагогических наук, профессор, директор ЦСДП «Школа 2000...» АПК и ППРО, лауреат Премии Президента РФ в области образования, академик Международной академии наук педагогического образования, автор непрерывного курса математики 0–9 для дошкольников, начальной и основной школы, автор дидактической системы и технологии деятельностного метода обучения





ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ РЕШАЮТ ФИП / ВЭП

- 1) **Освоение и трансляция педагогических инструментов,** реализующих цели современного российского образования (Закон «Об образовании в РФ», 2012; ФГОС).
- 2) **Устранение разрыва между целями современного образования и измерителями его результатов** – апробация и внедрение системы комплексного мониторинга сформированности УУД.
- 3) **Построение системы повышения квалификации учителей в своем регионе** по теме ФИП на высоком качественном уровне.





СОЗДАННЫЕ И АПРОБИРОВАННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ–ПЕРЕДОВОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ В РОССИИ

ТЕХНОЛОГИЯ и СИСТЕМА ДИДАКТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА ОБУЧЕНИЯ:

ДОО – НОО – ООО

ПОЛНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Комплексная программа «Мир открытий» (ДОО)

Непрерывный курс математики Л.Г. Петерсон «Учусь учиться» 1– 9
(в том числе, электронные версии)

НАДПРЕДМЕТНЫЙ КУРС «МИР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»:

Ключевое звено при формировании УУД в НШ и ОШ

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА УУД:

В системе непрерывного образования ДО – НШ – ОШ

МЕХАНИЗМЫ ТРАНСЛЯЦИИ:

Эффективные сетевые системы повышения
квалификации



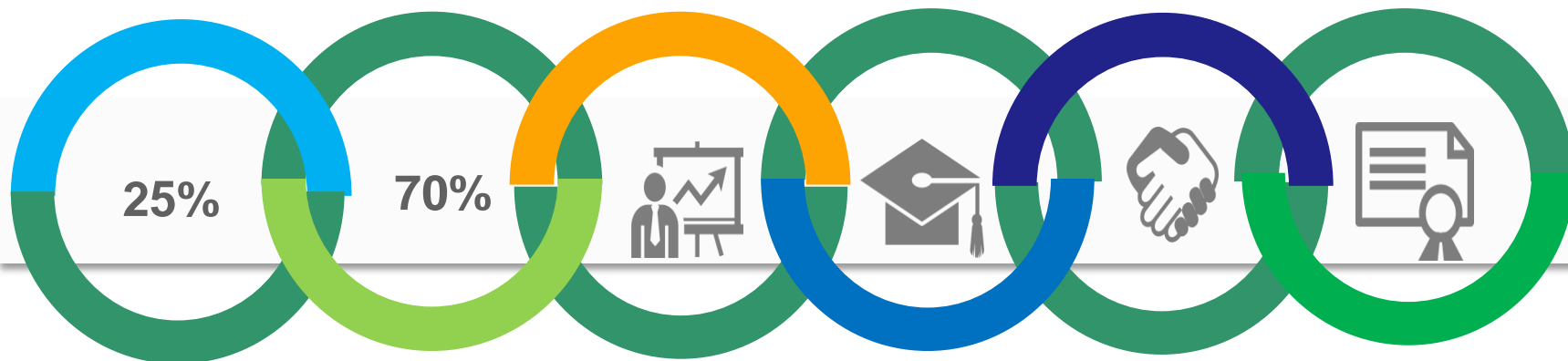


ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**ПРЕИМУЩЕСТВО НА 25%
СРЕДНЕГО БАЛЛА ЕГЭ И
ДРУГИХ ИСПЫТАНИЙ ПО
МАТЕМАТИКЕ**

**ПРЕИМУЩЕСТВО
РЕЗУЛЬТАТОВ ПО
МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ
PISA И TIMSS**

**БОЛЕЕ 70% УЧАСТНИКОВ И
ПОБЕДИТЕЛЕЙ
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ОЛИМПИАД –
УЧЕНИКИ ПРОГРАММЫ
Л.Г. ПЕТЕРСОН**



**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
В ЛИЧНОСТНОМ РАЗВИТИИ
УЧАЩИХСЯ (МОТИВАЦИЯ,
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ,
НАПРАВЛЕННОСТЬ ЛИЧНОСТИ,
СНИЖЕНИЕ ШКОЛЬНОЙ
ТРЕВОЖНОСТИ И ДР.)**

**ПРОГРАММА
Л.Г. ПЕТЕРСОН НАГРАЖДЕНА
ПРЕМИЕЙ ПРЕЗИДЕНТА РФ
И ПРИЗНАНА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЭС
РОССИИ
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ**

**90% УЧИТЕЛЕЙ, ОДНАЖДЫ
ВЫБРАВШИХ ЭТИ УЧЕБНИКИ,
НЕ ПОМЕНИЛИ ЕГО НА ДРУГОЙ
(ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРОВОДИЛИСЬ, НАЧИНАЯ С
2001 ГОДА)**



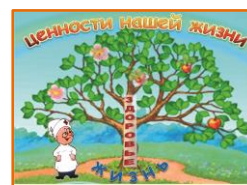
ТВОРЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ 2015–2016 учебный год

ВЫБИРАЙТЕ НАПРАВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВАМ ИНТЕРЕСНЫ!

1. **Электронная версия учебников математики «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон как средство формирования ИКТ компетенций педагога и школьника в условиях реализации ФГОС (1–9 классы)**



2. **Формирование метапредметных и личностных результатов ФГОС НОО на основе реализации надпредметного курса «Мир деятельности» (1–4 классы)**

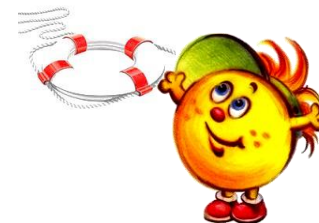




ТВОРЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ 2015–2016 учебный год

ВЫБИРАЙТЕ НАПРАВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВАМ ИНТЕРЕСНЫ!

- 3. Надпредметный курс «Мир деятельности» как основа реализации ФГОС ООО в работе педагога основной школы (5–9 классы)**



- 4. Реализация дидактической системы деятельностного метода Л.Г. Петерсон как возможность соответствия требованиям профессионального стандарта педагога.**





ТВОРЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ 2015–2016 учебный год

ВЫБИРАЙТЕ НАПРАВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВАМ ИНТЕРЕСНЫ!

5. Единство педагогических усилий школы и семьи: **как построить партнерские отношения с родителями** на основе дидактической системы деятельностного метода Л.Г. Петерсон.



6. Технология «Ситуация» как инструмент организации образовательного процесса с дошкольниками в **комплексной образовательной программе «Мир открытий»**.





ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ РАБОТЫ ФИП /ВЭП

1. **Курсовая подготовка** на базе АКП и ППРО или школы / ДОО
2. **Ежемесячные бесплатные обучающие вебинары** по основным направлениям работы ФИП /ВЭП (с возможностью получения сертификата)
3. **Вебинары на базе стажировочных площадок ФИП** из опыта работы)



Вы можете организовать вебинар на базе вашей школы / дошкольной образовательной организации!





ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ РАБОТЫ ФИП /ВЭП

4. Он-лайн и очные консультации специалистов Центра по деятельностному методу обучения (ДМО).
5. Выездной патронат специалистов Центра.
6. Участие в профессиональном международном конкурсе учителей «Учу учиться».
7. Участие в совместных мероприятиях семинарах, конференциях и т.д.)

Мы всегда на связи с вами!



SMART®



DIGIS





Всероссийский педагогический конкурс «Учу учиться»

125212, Москва, Головинское шоссе, д. 8, корп. 2
Тел./факс: +7 (495) 797–89–77, тел.: +7 (495) 452–22–33
E-mail: konkurs@sch2000.ru
www.sch2000.ru

- ◆ **Все участники** получают **именной Сертификат** в электронном виде.
- ◆ Ваша **образовательная организация** получит Сертификат участника.
- ◆ Вы можете сделать работу **в соавторстве**.
- ◆ Вы можете прислать на Конкурс **несколько работ**.
- ◆ Вы можете принять участие **в выборе победителей**.
- ◆ Конкурс «Учу учиться» – это профессиональное общение, новые возможности, подарки от организаторов и партнеров.



Подробная информация на сайте www.sch2000.ru в разделе «Конкурс»

Телефон: 8 (495) 797–89–77





ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С НОВЫМ 2015–2016 УЧЕБНЫМ ГОДОМ!

*Пусть новый учебный год
будет интересным, успешным,
плодотворным!*

*Пусть работа приносит удовольствие,
радость и гордость за своих учеников!*

*Здоровья, счастья, любви, успехов во
всех начинаниях!*



*С уважением,
Команда Центра СДП «Школа 2000...» АПК и ППРО,
info@sch2000.ru, www.sch2000.ru,
8 (495) 797 89 77*

