

ИННОВАЦИОННАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ СЕТЬ “УЧУСЬ УЧИТЬСЯ” – ПЛОЩАДКА ДЛЯ САМОРАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЕЙ И МЕТОДИСТОВ



РЕШЕНИЕ ЕСТЬ ВСЕГДА!

Ирина Владимировна Шалыгина,
кандидат педагогических наук, доцент,
руководитель отдела по инновационной и
экспериментальной работе Института СДП

ИННОВАЦИОННАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ СЕТЬ «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



МИССИЯ:

- апробация и развитие образовательной системы «Учусь учиться»;
- организация саморазвития педагогов;
- «выращивание» сообщества образовательных организаций-лидеров, имеющих общие ценности.



**ОБЪЕДИНЯЕТ БОЛЕЕ 6500 ПЕДАГОГОВ ИЗ 638 ОО РОССИИ –
ЛИДЕРОВ ОБРАЗОВАНИЯ В РЕГИОНАХ**

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ» 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА



- ❖ помочь педагогам увлечь детей математикой;
- ❖ предложить ОО решения, повышающие результаты детей;
- ❖ оказать педагогам методическую помощь в реализации ДСДМ и непрерывного курса математики «Учусь учиться»

ПРОЕКТЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ» И ФИП ИНСТИТУТА СДП

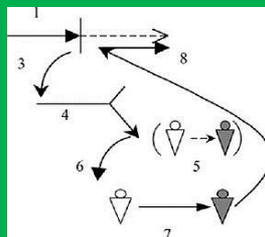


ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: создание
Ресурсных центров технологии
деятельностного метода обучения

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: повышение качества
образования в школах с низкими
результатами обучения

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: развитие технологии
деятельностного метода в
инфраструктуре ИМС «Учусь учиться»

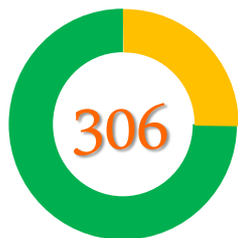
разрабатываются и апробируются для условий массовой
школы неслучайные, технологичные решения актуальных
проблем современного образования



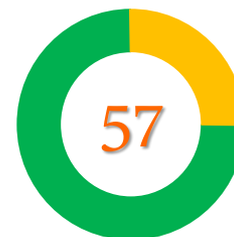
МЕХАНИЗМЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА С ПОЗИЦИЙ НЕПРЕРЫВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ (ДОО-НОО-ООО)

ФИП 1: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

СОЗДАНЫ ОБРАЗЦЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА



306 РЕСУРСНЫХ
ЦЕНТРОВ
ТЕХНОЛОГИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО
МЕТОДА



ИННОВАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА
В **57** СУБЪЕКТАХ РФ



94 СТАЖИРОВОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Белгород ДС № 14; ЦО № 1; Педколледж



Старооскольский ИРО

Старый Оскол СОШ № 24,21; ДС № 21,10,30

Алексеевка ДС № 24, 2,10,11,8,17,9

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



Алтайский край



Астраханская обл.



Вологодская обл.



Воронежская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



ВОИРО им. Л.И.Новиковой

Владимир ЦРР-ДС № 8, 99, 12, СОШ № 8, 28

Лакинск ДС № 11, 12

Гусь-Хрустальный СОШ № 10

Ковров СОШ № 21, 24, Гимназия 1, ДС № 11, 23

Муром СОШ № 13, ДС № 1

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Забайкальский край



Ивановская обл.



Иркутская обл.



КБР

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Красноярск ДЦ «Совёнок», ДС № 167, 301, 328, 30; Лицей № 28, Лицей № 6 «Перспектива»; СШ № 85, 7, 151

Норильск ДС № 73; Гимназия № 11; СОШ № 28

Ачинск ДС № 27, 33, 40

Железногорск ДС 63, ДС № 31 п. Подгорный



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ



Калининградская обл.



Калужская обл.



Кемеровская обл.



Кировская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



ЛОИРО

Липецк СОШ №33, 59, 72, 55, 61, 37 Гимназия №64,
69, ДС №99, 119, 133, 101, 114

Усмань ДС Журавленок, Малыш



ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ



Краснодарский край



Москва



Мурманская обл.



Нижегородская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Рузский р-он Космодемьянская СОШ

Орехово-Зуево СОШ№12, Куровская

Луховицы Краснопоймовская СОШ

**Щелково СОШ№10, 16, УМЦ,
ДС№58, 66, 27, 32**

Подольск ДС№36, СОШ №17

Бронницы ДС№3, Лицей

Реутов, ДС №11

Шаховская СОШ№1

Мытищи Лицей№15

Талдом СОШ№3

Балашиха СОШ№4

Кашира СОШ№1

Ступино ДС№27

Домодедово СОШ№1

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»

Долгопрудный Шк.-интернат им. Капицы, ФМЛ №5, СОШ№6

Нарофоминский р-он АНО Детская Академия

Электросталь Лицей№7, Гимназия №21

П-Посад СОШ№13, 24, Евсеевская СОШ

Солнечногорск ДС№38, Лицей №8

Химки Лицей№17, ЧОУ Аметист

Королев Гимназия №8

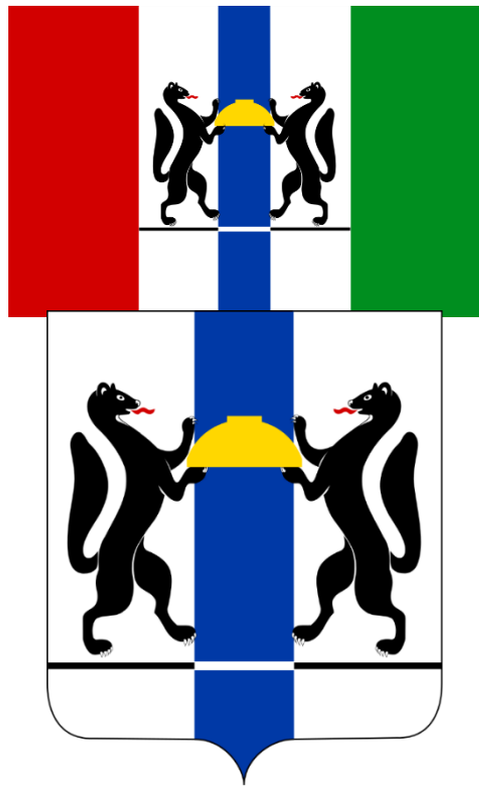
Монино ДС№45 **Сергиев Посад** НОШ№9

Дмитров СОШ№7 **Коломна** ДС№49, 15, 8



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Новосибирск Гимназия № 12, Гимназия № 3 в Академгородке, Гимназия № 7 «Сибирская», Гимназия № 8;
Лицей информационных технологий, Инженерный лицей НГТУ;
СОШ № 63, 109, 72, 73, 207
ДС № 485, 215, 467, 18, 333

Абрамово "Абрамовская СОШ"

Бердск Лицей № 7

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Новгородская обл.



Омская обл.

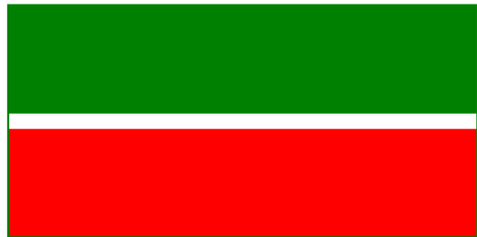


Оренбургская обл.



Орловская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Казань СОШ№ 141, 119, Русско-татарская школа, АНО «Бала-Сити», Гимназия №122, 20, ДС №125, 340, 248, 356, 342, 235, 43, 275

Набережные Челны ДС№30, 32, 94, 86, 12, 20, 69, 97, 70, 96, 62, СОШ №41, Гимназия №26, 50,

Зеленодольск ДС№11, ДС №38, 13

Нижнекамск Гимназия №2, педколледж, СОШ№31, 15, 11, 2

Альметьевск ДС №18 Чистополь СОШ №1

Иннополис Школа «Иннополис»

Мамадыш Лицей№2

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Уфа ДС№ 264, 216, 58, 12, 21, 261, 220, 242, 203,
172, 214, 255, 273, 130,
Лицей №96, 155, СОШ№ 27

Бирск СОШ №7

Стерлитамак Гимназия №5,6, ДС№54, 31, 1

Салават ДС№35, 19, Гимназия №2

Краснокамский р-он ДС№1 «Березка»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН



Пермский край



Республика Коми



Республика Крым



Республика Мордовия

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Рязань ДС№109, 34, Школа №3, 7, 16

Шацк Шацкая средняя школа

#1деньТДМ2019

[Онлайн-репортажи на FB](#)



РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Республика Тыва



Республика Удмуртия



Республика Хакасия



Ростовская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



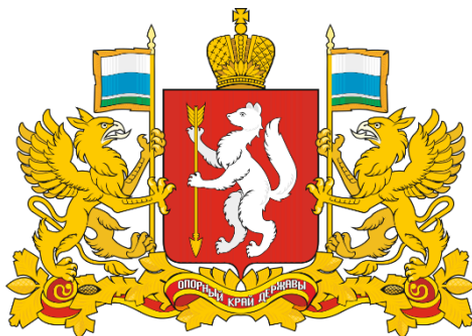
Екатеринбург ДС №165, 104, 145, 366, 573, 550,
429, 437; СОШ № 44, 102, 117, 107, 75

Нижний Тагил ДС «Солнышко»; Гимназия № 18,
Гимназия № 86; Лицей № 39

Алапаевск СОШ № 2

Лесной ДС № 9 «Белоснежка»

Богданович ДС «Сказка»



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Самарская обл.



Санкт-Петербург



Саратовская обл.



Севастополь

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Томск ДС № 9, 13; Лицей № 8; Гимназия № 24

Северск ДС № 52; СОШ 3 198



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ



Северная Осетия



Смоленская обл.



Ставропольский край



Тамбовская обл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Сургут СОШ № 24; Гимназия № 2; Сургутский естественно-научный лицей

Нефтеюганск «Школа развития № 24»

Югорск «Лицей им. Г.Ф.Атякшева»; СОШ № 2

Нижневартовск ДС № 40 «Золотая рыбка»

ХМАО



Тверская обл.



Тульская обл.



Тюменская обл.



Хабаровский край

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»



Ярославль НШ-ДС № 115, СОШ № 33, 43, 51, 7;
ДС № 144, 62, 50

Рыбинск ДС № 99, 106

Тутаев ДС № 4, 5

Переславль - Залесский ДС «Березка»

Ростов ДС № 8



ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Челябинская обл.



Чувашская республика



ЯНАО.

СТАЖИРОВОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПО КУРСУ МАТЕМАТИКИ «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ» 1-9

ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

ШКОЛА №10 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ,
ЩЕЛКОВСКОГО М.Р. МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ШКОЛА САМОПОЗНАНИЯ И САМОРАЗВИТИЯ

ШКОЛЫ №21, 24 Г. КОВРОВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ШКОЛА НА БЕРЕГУ ВОЛГИ:
ГИМНАЗИЯ №1 г. АСТРАХАНИ

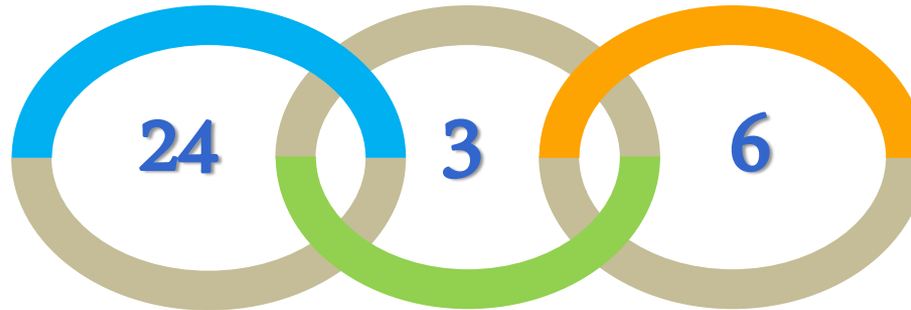
СОЕДИНЕННЫМИ УСИЛИЯМИ!
ГИМНАЗИЯ №122 ИМЕНИ
Ж.А.ЗАЙЦЕВОЙ
Г. КАЗАНИ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН

ЖИГУЛЁВСКАЯ ДОЛИНА:
ШКОЛА №44 г. ТОЛЬЯТТИ,
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА Л.Г. ПЕТЕРСОН В ШКОЛАХ С НИЗКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ...

24 ШКОЛЫ С
НИЗКИМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ
ОБУЧЕНИЯ



3 РЕГИОНАЛЬНЫХ
ИРО

6
РЕГИОНАЛ
ЬНЫХ
РЕСУРСН
ЫХ
ЦЕНТРОВ

ШКОЛЫ ПЕРЕХОДЯТ В ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕЖИМ



Астраханская область Владимирская область Липецкая область Надымский район, ЯНАО

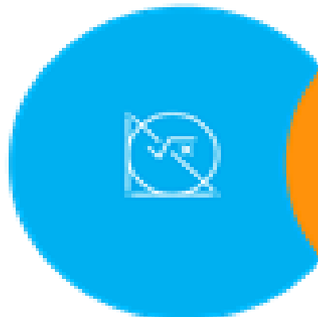
ШКОЛА РАЗВИТИЯ

ФИП 2: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ-2019

ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ПЕРЕВОДА ШКОЛ В ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕЖИМ

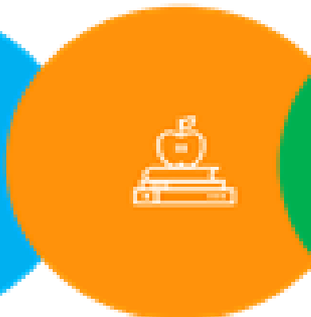
Учителей математики
в проекте
– **65** человек

МАТЕМАТИКА



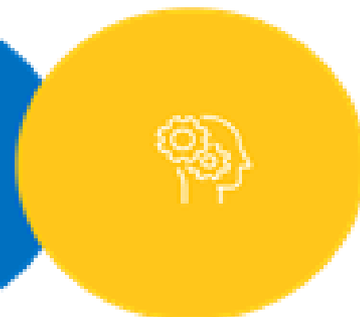
Надпредметный курс
«Мир деятельности» –
67 классов

САМОРАЗВИТИЕ



Межрегиональная
команда наставников –
15 методических пар

МЫШЛЕНИЕ



САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ

В вебинарах по курсу
«Мир деятельности»
участвовали
– **234** педагога

МОТИВАЦИЯ

На дистанционных и
выездных курсах
обучились
– **216** педагогов

РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТА И РЕСУРСНЫЕ ЦЕНТРЫ



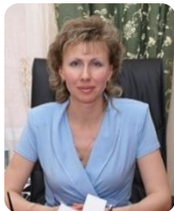
ИРО имени Л.И. Новиковой Владимирской области



Руководитель проекта в регионе:
Васильева Марина Вадимовна,
доцент кафедры начального образования



ИРО Астраханской области



Руководитель проекта в регионе
Мясоедова Елена Анатольевна,
заместитель директора
по образовательной и методической деятельности



ИРО Липецкой области



Руководитель проекта в регионе
Созонтова Ольга Вячеславовна,
зав. кафедрой управления образовательными системами

Региональные Ресурсные центры по ДСДМ:

СОШ № 21 г. Ковров

директор

Иголкина Ирина Владимировна



СОШ № 24 г. Ковров

директор

Воробьева Лариса Владимировна



Гимназия № 1 г. Астрахань

директор

Муштакова Нина Александровна



методист

Томилина Наталья Владимировна



СОШ № 72 г. Липецк

директор

Васючкова Любовь Ивановна



СОШ № 33 г. Липецк

директор

Знаменщикова Ирина Владимировна





Елена Ивановна Антонова,

зав. кафедрой естественно-математического образования
ГАОУДПО ВО ВИРО, кандидат педагогических наук,
Почетный работник общего образования РФ

ПРОЕКТ «ШКОЛА РАЗВИТИЯ» КАК ПЛОЩАДКА САМОРАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЕЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

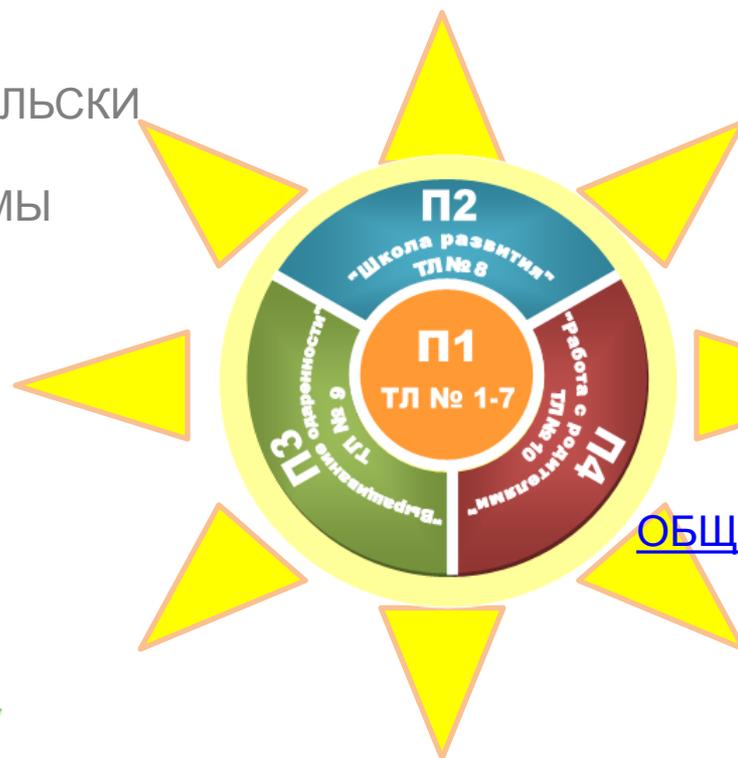
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА

МИП 2019: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

СОЗДАНА ИНФРАСТРУКТУРА «ИМС УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»

4
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИ
Е
10 ПОДПРОГРАММЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИ
Х ЛАБОРАТОРИЙ, В
ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ
УЧИТЕЛЕЙ
МАТЕМАТИКИ И
ОЛИМПИАДНАЯ
МАТЕМАТИКА



КОЛИЧЕСТВО
ПЕДАГОГОВ-
НАСТАВНИКОВ ПО
МАТЕМАТИКЕ - 82





Умный Решебник

- Онлайн-платформа для ученика, педагога и родителя
- Банк заданий, правил и ответов по курсу математики Л.Г. Петерсон
- Умные подсказки для развития умения учиться

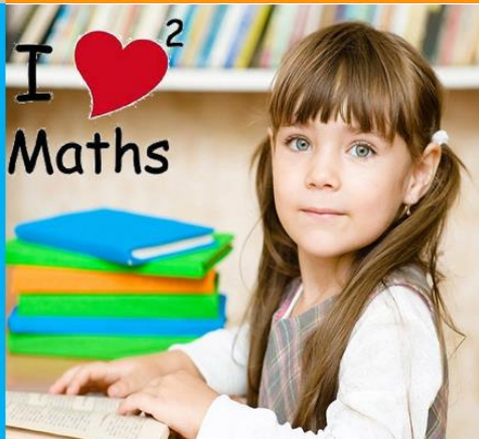


Развивающие прописи «Открываю секреты письма»

- Новая методика обучения осознанному написанию цифр и букв на основе клетки
- Учебные материалы для учащихся и педагогов

Олимпиадная математика

- Разрабатываю модель «выращивания» математических способностей учащихся 1–9 классов»
- Технология проведения занятий со всеми детьми



«Мир деятельности» для основной школы

- Программа курса по формированию УУД для учащихся 5–9 классов
- Учебные материалы для классного руководителя (интересные формы работы с подростками)
- Учебные материалы для учащихся



НАД ЧЕМ МЫ СЕЙЧАС РАБОТАЕМ



І ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ФЕСТИВАЛЕЙ «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»: ТРИ ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА

46 ОНЛАЙН ТРАНСЛЯЦИЙ В СОЦСЕТЯХ С ПЛОЩАДОК ФЛЕШМОБА

Лицей с кадетскими классами имени Г.С. Шпагина» города Вятские Поляны Кировской области	08.50	«Мир деятельности», 5 класс "Кто я? Какой я?" https://vk.com/feed
СОШ № 72 имени Героя Российской Федерации Гануса Феодосия Григорьевича г. Липецка	09.50	«Мир деятельности», 5 класс мастер-класс "Учимся побеждать! Секреты работы с затруднением" https://vk.com/sc72lip48
Лицей с кадетскими классами имени Г.С. Шпагина» города Вятские Поляны Кировской области	09.50	Математика, 5 класс «Площадь прямоугольника» https://vk.com/feed
Гимназия № 24 имени М.В. Октябрьской г. Томска	10.10	Практикум с молодыми учителями "Разработка логической основы урока разной предметной направленности деятельностного типа" https://instagram.com/gymna_24

#1деньТДМ2019

136 площадок приглашают на открытые занятия

НОВЫЙ ПРОЕКТ ПО КАЧЕСТВУ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИП 3: 2020-2024



тема: «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества школьного математического образования»

научный руководитель:

доктор педагогических наук, профессор Л.Г. Петерсон

ОСНОВНАЯ ИДЕЯ ПРОЕКТА:

повышение качества математического образования в общеобразовательной школе обеспечивается:

- переходом к деятельностному методу обучения (ДО–НОО–ООО);
- непрерывностью методик, сохраняющих лучшие традиции отечественного математического образования (ДО–НОО–ООО);
- специальной работой по формированию умения учиться на уроках математики и в рамках надпредметного курса «Мир деятельности»;
- многоуровневой практикоориентированной системой повышения квалификации педагогов ДО–НОО–ООО.



ПРИГЛАШАЕМ В НОВЫЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ И ИРО

ФИП 3: 2020–2024 гг.



ТРЕБОВАНИЯ К СОИСПОЛНИТЕЛЯМ ПРОЕКТА



возможность обеспечения непрерывности математического образования на уровнях ДО – НОО – ООО



использование УМК «Учусь учиться» на уровнях ДО – НОО – ООО



обязательства по обучению педагогов.

В основу реализации проекта будет положена технология «выращивания» ресурсных центров качества математического образования «Учусь учиться», обеспечивающих трансляцию инновационных технологий и методик математического образования

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, КУРИРУЮЩИХ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КООРДИНИРОВАТЬ УЧАСТИЕ ШКОЛ
В ОБЩЕСЕВЫХ ПРОЕКТАХ
ИМС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»

КООРДИНИРОВАТЬ УЧАСТИЕ
ШКОЛ В НОВОМ ПРОЕКТЕ
ФИП ИНСТИТУТА СДП



ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ПО ОБНОВЛЕНИЮ
СОДЕРЖАНИЯ ДПО УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ
(КУРСЫ ДО+ ПРОЕКТНАЯ СЕССИЯ
В ИНСТИТУТЕ ИСДП)



ДЕРЖАТЬСЯ ВМЕСТЕ — ЭТО УСПЕХ!