**План работы лаборатории № 3**

**«Реализация образовательной системы «Учусь учиться» на дошкольном уровне образования»**

**на 2023-2024 учебный год**

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

**Руководитель лаборатории.** Руководитель отдела дошкольного образования Института СДП:

*Абдуллина Лилия Энгелевна* (abdullina@peterson.institute)

**Координаторы проекта.** Методисты отдела дошкольного образования Института СДП:

*Королева Светлана Ивановна* (koroleva@peterson.institute)

*Исса Ольга Феликсовна*(issa\_olga@peterson.institute)

*Савченко Светлана Александровна (*savchenko.sa@peterson.institute*)*

**Цель:** апробация педагогических условий и инструментов развития предпосылок учебной деятельности и личностных результатов образования детей на основе курса математического развития дошкольников «Игралочка».

**Задачи:**

1. Уточнить сущность понятий «функциональная грамотность», «предпосылки функциональной математической грамотности» и др.
2. Рассмотреть современные подходы к формированию предпосылок функциональной математической грамотности в дошкольном возрасте.
3. Разработать и апробировать алгоритм проектирования дидактических игр/ образовательных ситуаций, направленных на формирование математической грамотности дошкольников (на основе методики курса математики для дошкольников «Игралочка»).
4. Разработать «методическую копилку» дидактических игр/ образовательных ситуаций по формированию предпосылок математической грамотности дошкольников (для применения в детском саду и дома).
5. Продолжить работу по совершенствованию профессиональной компетентности педагогов в реализации образовательной системы «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон; созданию банка успешных видеообразцов занятий в технологии «Ситуация».
6. Продолжить работу по выявлению и созданию в практике детских садов педагогических условий, способствующих развитию самостоятельности и инициативности дошкольников.
7. Продолжить работу по выращиванию наставников, обеспечению методической поддержки педагогам-наставникам при трансляции своего педагогического опыта реализации системно-деятельностного подхода в ДОО.

**Категория участников лаборатории:** педагоги дошкольных образовательных организаций

* Обращаем внимание, что каждому участнику лаборатории по итогам работы за год выдается **СЕРТИФИКАТ**
* Сертификат предоставляется при выполнении технических заданий и при заполнении **Анкеты обратной связи** по результатам работы
* Координаторы лаборатории оставляют за собой право награждать **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ**
* активных участников творческой лаборатории
* Все участники ИМС «Учусь учиться» приглашаются в **Лабораторию №1** **«Методологическая школа»**

так как она является фундаментом эффективной работы педагогов во всех лабораториях.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Содержание работы участников лаборатории** | **Формы работы** | **Материалы****для работы** | **Техническое задание/****сроки сдачи** |
| 1. **ОРГАНИЗАЦИОННО-МОТИВАЦИОННЫЙ ЭТАП**
 |
| Сентябрь - октябрь  | **1. Мотивация и самоопределение** участников инновационной деятельности к реализации поставленных задач.**2. Согласование** профессиональных позиций, задач, форм взаимодействия и формата сопровождения в течение года.3. **Изучение общего плана работы** творческойлаборатории № 3 на год, составление **плана работы** своей творческой группы ДОО. | 1. Анкетирование участников.2. Организация обучения педагогов на КПК *(при необходимости.)*3. Обмен информацией через мессенджер. | 1. [Входная анкета](https://docs.google.com/forms/d/11tqhmsQQOeM0BVPJPnjVnPAojMX6h9R80URucE1tEAo/edit#responsespcdOpm0SThHyIWImFxw0X8QGkZY8kWuPB3t5rKB1vYCR3Q/viewform?usp=sf_link) 2. Расписание курсовой подготовки 3. [Группа в “Телеграмм”](https://t.me/joinchat/KLIMEitrM4w4Mjdi) | 1. Зарегистрироваться на сайте, создать личный кабинет [www.peterson.institute](http://www.peterson.institute)2. Заполнить Входную анкету *(одну от ДОО).*3. Присоединиться к группе в Телеграмм «Творческая лаборатория № 3 ИМС «Учусь учиться» *(для новых участников).* |
| 1. **ОСНОВНОЙ ЭТАП: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БЛОК**
 |
| Ноябрь | **Занятие № 1 «Методологической школы»** по теме: «Понятие функциональной грамотности (ФГ). Что это? Как развивать?»**15 ноября 2023 г.** | **ВЕБИНАР**(творческой лаборатории № 1) | Видеозапись и материалы занятия  |  |
| Январь | **Занятие № 2 «Методологической школы»** по теме:«Методика и критериальная база выращивания рефлексивности ученика»**24 января 2024 г.** | **ВЕБИНАР**(творческой лаборатории № 1) | Видеозапись и материалы занятия  |  |
| **II. ОСНОВНОЙ ЭТАП: ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК** |
| Сентябрь | **Общесетевое событие ИМС****«Учусь учиться»:**ПРАЗДНИК «ДЕНЬ УЧЕНИКА».**19 сентября 2023 г.***Участие в событии на усмотрение коллектива ДОО.* | **ФЕСТИВАЛЬ** |  | ***Формат участия определяется ДОО самостоятельно****, например:*1. Записать видеоролик с дошкольниками в стиле рубрик «Мы будущие ученики», «Скоро в школу!».2. Провести совместные события дошкольников и школьников и т.п.***Участвующим в празднике ДОО:***1. Разместить пост в социальных сетях о своем участии. Указать хэштеги: #МирДеятельности2023#ДеньУченика20232. Заполнить анкету обратной связи по событию. |
| Октябрь | **Установочный онлайн–форум** **ИМС «Учусь Учиться»**Доклад научного руководителя Л.Г.Петерсон по теме года «Развитие функциональной грамотности в образовательной системе "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон (на примере обучения математике)».**10 октября 2023 г.** | **ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЕБИНАР** | Материалы Форума | Участие в Форуме, обратная связь в чате Форума |
| Ноябрь | **Практическое онлайн-занятие № 1** по теме: «Формирование предпосылок функциональной математической грамотности в дошкольном возрасте».**22 ноября 2023 г.** | **ВЕБИНАР** (творческой лаборатории № 3) | Материалы вебинара | 1. Принять участие в обсуждении темы занятия.***По итогам вебинара:***2. Провести самоанализ педагогических условий для развития предпосылок ФМГ в детском саду. |
| **Общесетевое событие****ИМС «Учусь учиться»:**ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙФЕСТИВАЛЬ «ЗАДАЧА ДНЯ». **23 ноября 2023 г.** | **ФЛЕШМОБ** (онлайн/офлайн) | План сетевых событий ОО | 1. Организовать решение математических задач с воспитанниками группы.2. Создать и опубликовать пост в социальных сетях по итогам Флешмоба с фото, видео фрагментами, отзывами детей, родителей под хэштегом .#ЗадачаДня2023**до 24 ноября** |
| Февраль  | **Практическое онлайн-занятие № 2**по теме: «Проектирование дидактических игр и образовательных ситуаций по формированию предпосылок ФМГ на основе методики курса “Игралочка”».**21 февраля 2024 г.** | **ВЕБИНАР**(творческой лаборатории № 3) | Материалы вебинара | 1. Принять участие в обсуждении темы занятия2. Поделиться успешным опытом по созданию условий для развития предпосылок ФМГ из опыта ДОО *(для наставников).****По итогам занятия:***3. Спроектировать 2-3 дидактические игры/ образовательные ситуации по формированию предпосылок ФМГ.4. Апробировать разработанные дидактические игры/ образовательные ситуации в работе с дошкольниками.5. **Подготовить образовательные ситуации к Ярмарке педагогических кейсов.****до 20 апреля** |
| Апрель  | **Рефлексивный практикум,** **онлайн-занятие № 3**по теме: «Ярмарка педагогических кейсов по формированию предпосылок ФМГ». **24 апреля 2024 г.** | **ВЕБИНАР**(творческой лаборатории № 3) | Материалы вебинара.  | 1. Представить свой опыт на Ярмарке педагогических кейсов *Разместить в гугл-таблице (ссылка появится позже).* 2. Принять участие в обсуждении темы занятия.***По итогам вебинара:***3. Провести рефлексивный практикум внутри своей рабочей группы: «Анализ педагогических условий для развития предпосылок ФМГ. Итог работы за год.» |
| **Общесетевое событие****ИМС «Учусь учиться»:**ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ«ОТКРЫВАЕМ ДВЕРИ ШКОЛЫ».**15-19 апреля 2024 г.** | **ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ЗАНЯТИЙ**(онлайн/офлайн) | План сетевых событий ОО | 1. Провести **открытые занятия** по курсу «Игралочка». 2. Разместить пост в социальных сетях с фото/видео занятий под хэштегом #МатематикаПетерсон20243. Выслать ссылки на видеозанятий.**до 15 мая** |
| 1. **РЕФЛЕКСИВНЫЙ ЭТАП**
 |
| Май - июнь | **Итоговый форум** **ИМС «Учусь Учиться»****5 июня 2024 г.** | **ИТОГОВЫЙ ФОРУМ** | План сетевых событий ОО. | Участие в Форуме, обратнаясвязь в чате Форума |
| **Подведение итогов** работы лаборатории в 2023-2024 учебном году. | 1. Обсуждение в педагогическом коллективе итогов работы.2. Подготовка отчетных материалов. | 1. Карта рефлексии*(ссылка будет предоставлена в мае).*2. Анкета обратной связи (*ссылка будет предоставлена в мае.)* | 1. Заполнить **карту рефлексии.**2. Заполнить **анкету обратной связи** ТЛ № 3 *(одну от ДОО).* *По итогам заполнения анкеты участники получают* ***сертификаты.*** |
|