**ЗАЯВКА**

**участника Межрегиональной Ярмарки**

**социально-педагогических инноваций**

**(в рамках Года педагога и наставника в Российской Федерации)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Содержание заявки | Информация участника |
|  | Тема проекта | Принцип наглядности в теории и практике обучения незрячих детей |
|  | Ссылка на страницу проекта, размещенную на сайте организации | https://yaroslavka-school.edu.yar.ru/xv\_mezhregionalnaya\_yarmark\_67.html |
|  | Номинация (в соответствии с Положением о Ярмарке) | Эффективные практики  наставничества в инклюзивном образовании; |
|  | Количество авторов (до 4) | 2 |
| 5 | ФИО автора/авторов, **(полностью)** должность, стаж педагогической работы, наличие квалификационной категории | 1. Савинова Анастасия Сергеевна, учитель, 6 лет, 1 категория  2.Голова Мария Сергеевна, Советник директора, 9 лет, 1 категория |
|  | Наименование организации (по уставу)  с указанием города, поселка, района | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа поселка Ярославка» Ярославского муниципального района |
|  | Готовность провести мастер-класс | да |
| 7.1 | Ведущий(ие) мастер-класса, ФИО полностью | 1. Савинова Анастасия Сергеевна, учитель, 6 лет, 1 категория  2.Голова Мария Сергеевна, Советник директора, 9 лет, 1 категория |
| 7.2 | Тема мастер-класса | Принцип наглядности в теории и практике обучения незрячих детей |
| 7.3 | Цель мастер-класса | Представить успешный опыт апробации авторского прибора для обучения незрячих детей |
| 7.4 | Задачи мастер-класса | -создание условий для информационно-нравственной компетенции участников – учащихся;  - продемонстрировать принципы наглядности в теории и практике обучения незрячих детей. |
| 7.5 | Целевая аудитория | участники Межрегиональной Ярмарки |
| 7.5.1 | Какие специалисты | для всех заинтересованных |
| 7.5.2 | Минимальное/максимальное количество слушателей | без ограничений |
| 7.6 | Краткое описание мастер-класса | Представлены способы упросить объяснение сложного для восприятия слепыми и слабовидящими детьми школьного курса математики (в частности – задачи на движение и нахождение значений тригонометрических функций), как экономить время на уроке, выделенное под запись задания (с помощью рабочей раздаточной тетради). С помощь рабочей тетради и сделанных в ней наглядных тактильных кратких записей задач на движение помочь незрячим детям понять, как движутся объекты: навстречу, вдогонку и удаляясь друг от друга. |
| 7.7 | Наличие раздаточного материала (да/нет) | нет |
| 7.8 | Необходимое оборудование и материалы для проведения мастер-класса | Проектор, ноутбук, колонки |
| 8 | Контактный номер телефона | 89997900242 |
| 9 | Актуальный адрес электронной почты | golovams@yandex.ru |
|  | Согласие на обработку персональных данных | Мы, Савинова Анастасия Сергеевна и Голова Мария Сергеевна, даем свое согласие на обработку указанных персональных данных для участия в XV Межрегиональной Ярмарке  социально-педагогических инноваций (в рамках Года педагога и наставника в Российской Федерации) *в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»*  Дата: 31.10.2023 г. |