## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ -

**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ГЕРОЯ**

**СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВИКТОРА ВАСИЛЬЕВИЧА ТАЛАЛИХИНА**

**(МОУ – СОШ №8 ИМ. В.В.ТАЛАЛИХИНА)**

УТВЕРЖДЕН

приказом МОУ – СОШ №8

ИМ. В.В.ТАЛАЛИХИНА

Приказ от 26.08.2022 г.

№ 128-1/О

**План деятельности стажировочной площадки на 2022-2023 уч.год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия | Время проведения | Категория участников | Цели/задачи/ожидаемые результаты |
| Вебинар «Использование современных педагогических технологий при подготовке к ОГЭ по математике" | Ноябрь,2022 | Педагогические работники ОО (молодые специалисты, учителя математики) | **Цель:** осмысление необходимости и возможности применения современных технологий как показателя педагогической компетентности современного педагога при подготовке к ОГЭ по математике  **Задачи:**  – систематизировать теоретические знания о социально-педагогических понятиях в образовании «компетентностный подход»,   «компетентность»: смыслы и содержание понятий; – проанализировать и определить влияние применения современных технологий в контексте компетентностного подхода на качество образования детей; – обменяться имеющимся опытом работы по проектированию способов перехода на компетентностный подход в образовательной практике учреждений  **Ожидаемые результаты:**  преподаватели осуществят практическое действие на основе применения современной образовательной технологии как инструмента повышения качества образования |
| Вебинар «Применение технологии дополнительной реальности на уроках математики» | февраль, 2023 | Педагогические работники ОО  (учителя математики и информатики) | **Цель**:  изучить применение технологии дополнительной реальности на уроках математики, ее влияние на развитие способностей обучающихся.  **Задачи:**  Изучить теоретический материал по данной проблеме.  Научить использовать на уроках математики технологию дополнительной реальности.  Показать практическую значимость данного педагогического опыта для развития способностей школьников.  **Ожидаемые результаты:**  получение представлений о технологии дополнительной реальности, освоение базовых принципов работы в программных средах |
| Вебинар "Реализация дистанционного обучения математики в школе " | май, 2023 | Педагогические работники ОО  (учителя математики и информатики) | **Цель:** проведение анализа дистанционных образовательных платформ, выделение наиболее популярных.  **Задачи:**  1.Проанализировать психолого-педагогическую и методическую литературу по теме исследования c целью выявления сущности дистанционных образовательных технологий при обучении математики  2.Охарактеризовать особенности обучения математики при условиях дистанционного обучения.  3.Проведение анализа и выделение наиболее популярных образовательных платформ для использования при обучении математики  **Ожидаемые результаты:**  расширение представлений о применении технологии дистанционного обучения |