## 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 математики2.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 |