

ОТЧЁТ

о деятельности стажировочной площадки
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Центр образования № 26» Богородского городского округа
«Современные образовательные технологии»

Направление деятельности: метапредметный подход и современные педагогические технологии в формировании функциональной грамотности обучающихся в образовательных областях: математической, научно-технологической, гуманитарной, спортивной и технологий безопасности жизнедеятельности

Содержание деятельности: проведение трёх мероприятий регионального уровня, один педагогический совет, два школьных практикума.

Проведено:

три мероприятия регионального уровня

25.02.2021. Семинар "Метапредметный подход в развитии математической грамотности обучающихся", 50 участников из Богородского г.о., Орехово-Зуево, г.о. Электросталь, учителя среднего звена Московской области.

19.05.2022. Семинар "Метапредметный подход на уроках физической культуры и ОБЖ", 50 участников из Богородского г.о., Орехово-Зуево, г.о. Электросталь, учителя среднего звена Московской области.

20.05.2022. Семинар "Метапредметный подход в обучении".

Проведен семинар муниципального уровня «STEM- образование в начальной школе как ступень перехода к работе в центре «Точка роста»

Достигнутые результаты:

1. Использование эффективных образовательных технологий обеспечило повышение компетентностного уровня как учителей, так и учащихся.
2. Возможность работать на базе центра «Точка роста» для реализации проектной деятельности и обеспечения практических возможностей.
3. Повысился профессиональный уровень учителей повысился в среднем на 89%
4. Повышение качества образования на основе применения современных технологий и реализации компетентностного подхода в обучении.
5. Повышение качества образования: 7 классы – уровень обученности 100%; качество знаний 43%; 9 учащихся из 21 показали повышенный и высокий уровень.
6. Не имеют затруднений в вопросах формирования функциональной грамотности обучающихся 91% педагогов.

Перспектива развития: достижение 100% педагогов, в том числе молодых специалистов, в овладении современными технологиями. Успешность обучающихся 60%.