МБОУ «СОШ №17 г. Челябинска»

«Метатехнология компенсирующего обучения как эффективный механизм открытой формирующей предметно-пространственной среды школы и инструмент развивающего управления качеством образования»

Наименование образовательной организации:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17 им. Голендухина А.Н. г. Челябинска»

Наименование темы муниципальной инновационной площадки:

«Метатехнология компенсирующего обучения как эффективный механизм открытой формирующей предметно-пространственной среды школы и инструмент развивающего управления качеством образования»

Информация о руководителе образовательной организации:

Директор МБОУ «СОШ №17 г. Челябинска», к.п.н. Колодий Николай Владимирович

Информация о руководителе проекта в образовательной организации:

Руководитель научно-методической службы МБОУ «СОШ №17 г. Челябинска» Штинова Елена Николаевна. Контакты: shtinovaEN@mail.ru

Статус инновационной площадки: опорная площадка

Направление деятельности: управление качеством образования

Срок реализации проекта: 2023 -2025 годы

Визитка проекта:

Инновационный проект МБОУ «СОШ № 17 г. Челябинска» является практическим воплощением теоретического концепта о формировании новой образовательной среды, в которой успешен каждый ребенок. Многолетний опыт работы школы основывается на подтвержденной (отечественной и зарубежной педагогической практикой) гипотезе (В.И.Загвязинский, А.Н.Джуринский, В.А.Ясвин, «теория трехарочного интеллекта» Р.Стенберга, движение «За эффективную школу» Д.Кэррола, М.Хантера и др.): компенсирующее обучение – одна из эффективных стратегий качественного общего образования, позволяющая адресно работать как с «трудными», так и с одаренными детьми, обучающимися с особыми образовательными потребностями. Компенсирующее качества образования и обучение – это метатехнологичная стратегия повышения полноценного социально-личностного развития. Метауровень позволяет говорить не о частных, локальных изменениях, а о современном прагматичном социальнопедагогическом подходе, педагогическом инжиниринге, внедренном в практику современной школы.

Перечень инновационных продуктов наиболее интересных для образовательных организаций МОС:

В разработке

Ссылка на раздел сайта образовательной организации, в котором размещены материалы о ходе реализации инновационного проекта.

e-mail: mou17new@yandex.ru