

Использование МЭО в работе с детьми, находящимися на длительном и тяжелом лечении (из опыта площадок Проекта «УчимЗнаем»)

Долуев Иван Юрьевич,
руководитель программ регионального развития
Проекта «УчимЗнаем», к.и.н.

Федеральный образовательный проект «УчимЗнаем»

УЧИМ
ЗНАЕМ
ЗАБОТЛИВАЯ
ШКОЛА

Проект «УчимЗнаем» создан в 2014 году при совместном участии:



Департамент образования и
науки города Москвы



Государственное бюджетное
учреждение города Москвы
"Школа №109"



Федеральное государственное
бюджетное учреждение
"Национальный медицинский
исследовательский центр
детской гематологии,
онкологии и иммунологии
имени Дмитрия Рогачева"



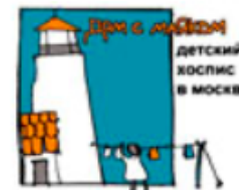
Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
"Морозовская детская
городская клиническая
больница" Департамента
здравоохранения города
Москвы



Лечебно-реабилитационный
научный центр «Русское поле»
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им.
Дмитрия Рогачева»
Минздрава России в
Московской области



Обособленное структурное
подразделение «Российская
детская клиническая
больница» ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава
России



Благотворительное
медицинское частное
учреждение «Детский хоспис»

Основатели федерального проекта «УчимЗнаем»



ЯМБУРГ

Евгений Александрович

Директор ГБОУ Школа № 109
г. Москва,
академик РАО, д.п.н.



РУМЯНЦЕВ

Александр Григорьевич

Президент ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
детской гематологии,
онкологии и иммунологии
имени Дмитрия Рогачева»
г. Москва,
академик РАН, д.м.н., профессор



ШАРИКОВ

Сергей Витальевич

Руководитель
Проекта «УчимЗнаем»
PhD, профессор

Федеральный образовательный проект «УчимЗнаем» в цифрах



15
лауреатов
специального приза
в рамках конкурса
«Учитель года»



150
педагогов-
тьюторов в
Москве



34
региональные
площадки в
субъектах РФ

10
кандидатов в
региональные
площадки

5000
педагогов-
участников Проекта

20 000
детей получают
образование

Образовательная среда в условиях медицинских стационаров

Среда
развития
ребёнка и его
способностей

Среда,
формирующая
положительную
самооценку

Среда,
в которой
ребёнок может
себя проявить

Среда, как место
исследований,
открытий и
познания

Среда, формирующая личностные жизненные смыслы



«Мобильное электронное образование» - Единая цифровая образовательная среда госпитальных школ



Шариков С.В., руководитель Проекта «УчимЗнаем»,
PhD, проф.



Кондаков А.М., генеральный директор МЭО,
член-корреспондент РАО, д.п.н.

- *Единое цифровое образовательное пространство ученика госпитальной школы*
- *Цифровое портфолио учащегося*
- *Качественный образовательный контент*
- *Безопасное электронное пространство*
- *«Бережное оценивание» учебных результатов длительно болеющих детей*
- *Адаптированные образовательные программы*
- *Учебная коммуникация*

Особенности и препятствия в обучении

Обострение хронических заболеваний, ведущее к длительным пропускам занятий



Прогрессирующие когнитивные и физические нарушения – постепенная утрата возможностей учиться



Сложность преодоления аттестационных этапов в обучении

Сложный опыт госпитализации, угнетающая изоляция от внешнего мира



Решение практических задач с МЭО

Индивидуальные и групповые
учебные занятия

Проектная деятельность

Дистанционные занятия

Внеурочные занятия

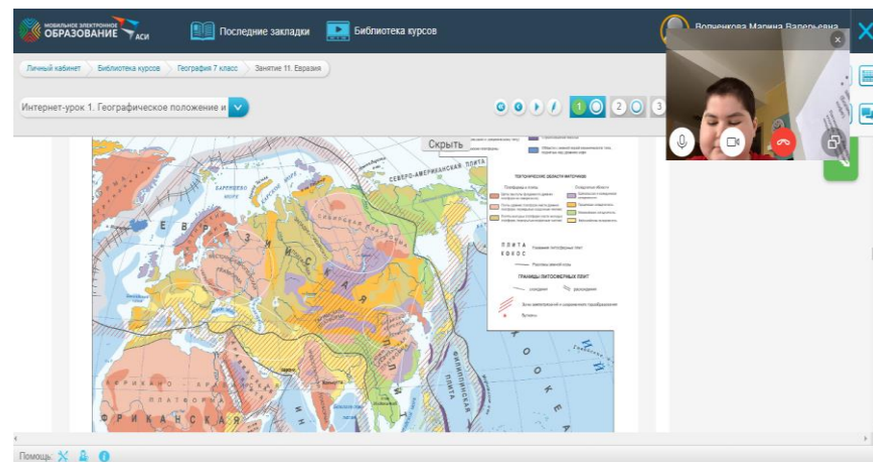
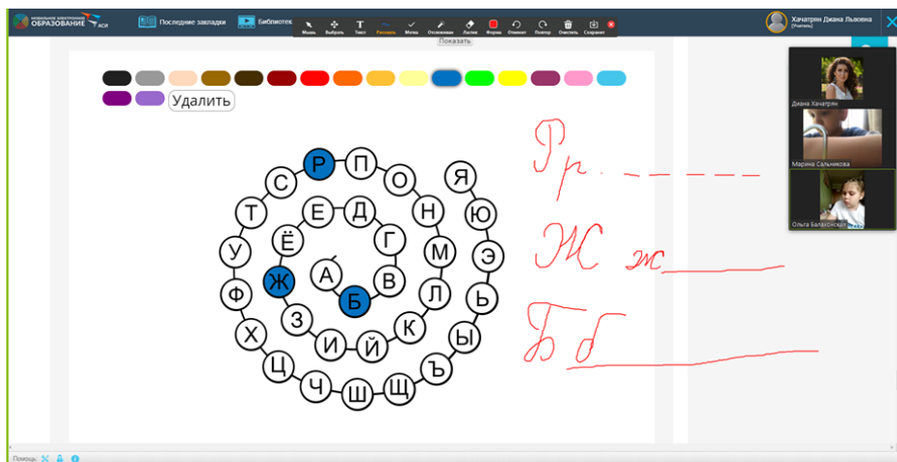
Межрегиональные занятия



Решение практических задач с МЭО

Методика
проведения
занятий

Соблюдение
режима работы



Социализация



Мотивация

Решение практических задач с МЭО на региональных площадках



- Преемственность в подходах

- Единый стандарт обучения

- «Заботливая школа» рядом

- Широкий инструментарий МЭО

Решение практических задач с МЭО Межрегиональные занятия



Интеграция



Межпредметность

Сетевое образовательное содружество «УчимЗнаем» вместе с МЭО поддерживает ребят и помогает им найти силы выйти из палаты, общаться со своими сверстниками, которые попали в такую же непростую жизненную ситуацию в других городах



Метапредметность

Внутрикорпоративное обучение на Флагманской площадке «на старте»

Основы МЭО и методика
преподавания

Особенности обучения
длительно болеющих
детей



«Точки роста» для
госпитальных педагогов-
тьюторов

Портфолио учащегося
госпитальной школы

Внутрикорпоративное обучение: онлайн сессии для региональных площадок



Цифровая среда
госпитальной школы

Первый урок в
МЭО

Методика проведения
учебных и внеурочных
занятий в МЭО



Внутрикорпоративное обучение: профессиональные стажировочные сессии



**УЧИМ
ЗНАЕМ** ЗАБОТЛИВАЯ
ШКОЛА



www.uchimznaem.ru



www.instagram.com/uchimznaem



www.facebook.com/uchimznaem