



программа онлайн-тренинга

Технологии майнд-фитнес при интерактивном обучении детей

Цирлина Наталья Александровна

Педагог по математике, физике и информатике. Педагог дополнительного образования, тренер по ментальной арифметике, скорочтению и развитию мышления.

Попова Анна Александровна

Педагог дополнительного образования, тренер по ментальной арифметике и развитию мышления.

Москва, 2023 г.

18 октября 2023 года с 17.00 до 19.00 (мск)

Для кого тренинг

Приглашаем **учителей, работников сферы дополнительного образования**, а также **родителей**, которым интересна и актуальна данная тема.



Цель

Познакомить со способами и упражнениями, способствующими **повышению эффективности образовательного процесса.**

Практическая значимость

Применение технологии **майнд-фитнес** на примере авторского интерактивного обучающего курса для младших школьников.



Актуальность темы

Информационно-технологический прогресс ежедневно влияет и активно меняет нашу жизнь. В таком бурном информационном потоке человеку **необходимо иметь хорошую память, концентрацию внимания, логическое мышление.**

Также важны навыки обработки большого объема информации. Поэтому современным детям, которые растут в мире новейших технологий в мировой цивилизации, **обучение по старым технологиям не подходит.**



Актуальность темы

Действительность требует от учителя внедрения **современных технологий обучения** для повышения мотивации детей и результативности педагогического процесса.

Перед педагогами стоит задача **перехода к новой образовательной парадигме**, обеспечивающей познавательную активность, самостоятельность мышления современных детей и развитие их метапредметных компетенций.

Этому способствует применение **интерактивных форм обучения**. Они помогают педагогу увлечь учеников уроком, замотивировать их на активное участие, достижение результатов и коллективную работу.



Актуальность темы

Современная технология майнд-фитнеса также помогает достигать поставленных задач. Технология направлена на **тренировку памяти, концентрацию внимания, логического мышления** и включает систематические упражнения, которые являются симбиозом целого комплекса физических и интеллектуальных упражнений.

Освоение данной технологии необходимо не только современным детям, но и педагогам для **эффективного достижения педагогических задач**.





Цирлина Наталья Александровна

Педагог по математике, физике и информатике.

Педагог дополнительного образования, тренер по ментальной арифметике, скорочтению и развитию мышления.

- Методист, разработчик онлайн-программ по развитию детей.
- Считает, что залогом успешного обучения является комплексное развитие высших психических функций ребёнка.
- Большое внимание уделяет составлению целостной системы для эффективной работы педагогов дополнительного образования.

Попова Анна Александровна

Педагог дополнительного образования, тренер по ментальной арифметике, скорочтению и развитию памяти.

Специалист по адаптации программ дополнительного образования, разработчик онлайн-программ и курсов по развитию детей.

- Большое внимание уделяет подготовке детей к школе и формированию основы знаний в младшей школе.
- Считает, что гуманитарии - это те дети, которым просто не повезло с учителем математики.



Краткое содержание тренинга

1. Вводное слово и формат проведения тренинга – 10 минут
2. Современные образовательные технологии: – 30 минут
 - Особенности обучения современных детей;
 - Применение технологии майнд-фитнес в образовательном процессе;
 - Интерактивные формы обучения младших школьников
3. Применение современных технологий на примере авторского курса «Умножение за 10 дней»: – 20 минут
 - Анимированные видео-объяснялки;
 - Анимированные видео-проверялки
4. Использование элементов технологии майнд-фитнес для разных образовательных целей: – 35 минут
 - Блок анимированных видео:
 - Проложи маршрут
 - Запоминай-ка
 - Сосчитай
 - Лабиринты
 - Комплекс упражнений и игр для применения на уроках
5. Обратная связь и ответы на вопросы участников – 25 минут

Продолжительность ~2 часа

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ИНФОУРОК

ведущий образовательный
портал России

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

[INFOUROK.RU/KURSY](https://infourok.ru/kursy)

| [INFOUROK.RU/MEROPRIYATIYA](https://infourok.ru/meropriyatiya)