

**ИНФОУРОК**

ведущий образовательный  
портал России

Министерство просвещения

Министерство науки и  
высшего образования



Программа онлайн-тренинга

# Нейрохарактеристика класса как опора для дифференцированного обучения

**Папина Дарья Юрьевна**

директор билингвальной школы, методолог,  
консультант педагогических команд

**9 ОКТЯБРЯ 2024 С 17:00 ДО 19:00 (МСК)**

Москва, 2024 г.



## Папина Дарья Юрьевна

Методолог, ведущий методист корпоративного университета сети частных школ и детских садов.

- Эксперт в области обучения педагогических команд;
- Специалист в области медиации;
- Выпускник МГУ имени М.В. Ломоносова;
- Работала педагогом и руководителем кафедры в государственных и частных школах в т.ч. в инклюзивной, в Московском Политехе;
- Автор онлайн-курсов и тренингов;
- Академический директор билингвальной школы.

sensus.veris.dp@gmail.com | +7(905)-511-93-07



## Цель тренинга

Познакомить участников с концепцией нейрохарактеристики класса как инструментом для выявления индивидуальных потребностей и особенностей учащихся; развить у педагогов навыки работы с нейрохарактеристикой класса для создания индивидуализированных образовательных программ и эффективной дифференциации обучения; продемонстрировать практические инструменты и методы применения нейрохарактеристики класса в учебном процессе; стимулировать творческий подход к проектированию образовательной среды, учитывая нейропсихологические особенности учащихся.

## Практическая значимость

Тренинг предлагает участникам инструменты для практического применения нейрохарактеристики в учебной работе, помогает повысить компетентность и эффективность педагогов в контексте дифференцированного обучения.

Применение нейрохарактеристики класса в образовательном процессе позволяет:

- Повысить мотивацию учащихся к учебе;
- Снизить уровень стресса и тревожности;
- Создать комфортную и эффективную учебную среду для каждого ученика;
- Повысить качество образовательного процесса в целом;
- Реализовать дифференцированный подход.

## Для кого тренинг

Педагогов, психологов, работающих в образовательных учреждениях, руководителей образовательных учреждений, специалистов, занимающихся развитием образовательного процесса.



## Актуальность темы тренинга

Современное образование сталкивается с вызовами, требующими индивидуализации подхода к обучению. Разнообразие учеников с различными способностями, темпами обучения, стилями познания и особенностями восприятия создает необходимость в новых методах и инструментах, которые помогут педагогам эффективно выявлять индивидуальные особенности учащихся, создавать индивидуальные образовательные траектории, организовывать процесс обучения с учетом потребностей каждого ученика.

Нейрохарактеристика класса представляет собой инновационный подход, основанный на современных исследованиях в области нейропсихологии, позволяющий определить особенности работы мозга у каждого ученика, выявить сильные стороны и зоны роста, понять, как ученик лучше усваивает информацию и какие методы обучения для него наиболее эффективны, сформировать индивидуальный профиль обучения.

Применение нейрохарактеристики класса в образовательном процессе позволяет повысить мотивацию учащихся к учебе, снизить уровень стресса и тревожности, создать комфортную и эффективную учебную среду для каждого ученика, повысить качество образовательного процесса в целом.

## **Краткое содержание**    Продолжительность ~2 часа

1. Знакомство – 5 минут
2. Задачи профиля класса – 5 минут
3. Пользователи документа – 5 минут
4. **Виды диагностик для составления профиля класса – 45 мин**
  - Скрининговая диагностика Безруких М.М
  - Индивидуальная нейропсихологическая диагностика по протоколам Ахутиной Т. В.
  - Таблица анализа характера совершаемых ошибок в предметном тестировании и устных ответах
5. **Рекомендации для учителя и тьютора – 15 мин**
6. **Примеры профилей – 30 мин**
7. **Ответы на вопросы участников – 15 мин**

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

 **ИНФОУРОК**

---

ведущий образовательный  
портал России

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

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