

Цифровая лаборатория Нейри (Neiry Lab)

Это:

- ❖ **Высокотехнологичное оборудование** для тестирования возможностей нейротехнологий;
- ❖ **Программное обеспечение** для разработки собственных решений и реализации учебных проектов;
- ❖ **Учебные и методические материалы** для освоения новых компетенций и развития навыков.

Комплект поставки:

- Нейрогарнитура Neiry E3 (в составе беспроводного VR-шлема Pico G2 4K и нейроинтерфейса)*;
- Кейс для транспортировки, хранения, зарядки и дезинфекции оборудования;
- Руководство по эксплуатации оборудования и ПО, и вся необходимая техническая документация;
- Доступ к образовательной платформе, содержащей все учебные и методические материалы;
- Лицензии на программное обеспечение;
- Обучение преподавателей (при необходимости);
- Техническая поддержка, сопровождение и консультации;
- * При необходимости может быть укомплектовано нейрогарнитурой, совместимой с HTC Vive (Vive Pro).

Необходимое доп. оборудование:

- Персональный компьютер (ноутбук) – для изучения учебных и методических материалов, работы в среде разработчика;
- Персональный компьютер (ПК) – для подключения VR-шлема HTC Vive (Vive Pro);

Преимущества открытия Лаборатории на базе образовательного учреждения:

- ✓ Лаборатория позволяет организовать учебный процесс по направлению Нейротехнологии в формате внеурочной деятельности либо кружкового движения;
- ✓ Лаборатория открывает учащимся доступ к инновационным технологиям;
- ✓ Занятия в Лаборатории способствуют формированию новых компетенций и развитию навыков, необходимых для получения профессий будущего;
- ✓ Лаборатория предлагает реализацию широкого спектра учебных проектов и создания продуктов по 5-ти ключевым направлениям развития экономики.

