

Приложение	Аннотация	Ссылка
MEL Chemistry VR	Система уроков в виртуальной реальности, которые позволяют визуализировать сложный материал по различным темам. Длительность занятий составляет 3-7 минут, поэтому они легко интегрируются в ход школьного урока. Разработчики утверждают, что виртуальные экспириенсы соотносятся со школьной программой по химии и способствуют более глубокому усвоению материала.	<a href="https://melscience.com/US-en/vr/">https://melscience.com/US-en/vr/</a>
Диалоговый тренажер для школьных уроков по английскому языку	Разработки уроков по английскому языку для начальных уровней. Платформа состоит из модульных образовательных симуляций в виртуальной реальности с AI-системой предоставления обратной связи по результатам обучения и web-портала со стандартными функциями LMS. Методически выверенные разговорные сценарии, встроенные в платформу, образуют завершённый образовательный продукт, применимый для практики разговорной речи на уроках английского языка в школах	<a href="https://edu.vrnti.ru/varvara">https://edu.vrnti.ru/varvara</a>
Лаборатория виртуальной и дополненной реальности	<p>Профильные эксперты методически и содержательно разработали, а затем реализовали в программном виде контент в дополненной (для планшетов) и виртуальной (для шлемов) реальностях для следующих учебных курсов:</p> <p>«Клеточная биология»,  «Симметрия молекул и кристаллов»,  «Стереометрия — сечения многогранников»,  «Мозг человека».</p> <p>Все занятия согласованы с основной школьной образовательной программой, планируется расширение программ и углубление контента, в том числе программы для подготовки к ЕГЭ.</p>	<a href="https://www.vrlabdv.com">https://www.vrlabdv.com</a>

