|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Общество с ограниченной ответственностью  "Интернет для жизни"  ИНН 1326207059 КПП 132601001  430005, Респ. Мордовия, г. Саранск, пр. ул.Пролетарская, д.36, пом.1 |  | |  |  |

**Образовательный комплекс по физике для школ 7-8-9-10-11 классов**

Предлагаем вашему вниманию методический комплекс по физике с дополненной реальностью. Данный продукт позволит организовать в школе 3D классы дополненной реальности, **заменить отсутствующее и дорогостоящее лабораторное оборудование** и предоставит возможность проводить недоступные в обычных условиях эксперименты.

Комплекс требует минимальных стартовых вложений времени и средств, а также прост в установке и использовании.

Комплекс содержит **более 100 демонстраций** и практических заданий **по физике 7-11 классов**. Это **более 300** наглядных, анимированных, интерактивных 3D-моделей, **более 70 демонстрационных работ**, **более 30 лабораторных работ по 9 ключевым разделам школьной физики**. Комплекс дает возможность **безопасно** проводить увлекательные уроки с использованием наглядных 3D-демонстраций физических процессов и явлений на классных теоретических занятиях одновременно всем ученикам класса.

Это значительно повысит интерес современных школьников к изучению естественных наук, благодаря применяемым передовым мультимедийным технологиям, дающим возможность «оживить» и представить в наглядном виде самые сложные темы школьного курса физики с использованием практически любого современного компьютера, планшета или смартфона.

На экране электронного устройства, интерактивной доске или в свете школьного проектора, эксперименты обретают новый увлекательный формат, а ученики становятся непосредственными их участниками, **изучая физические процессы и выполняя задания в трехмерном виде**.

 

**Комплекс позволяет:**

* Организовывать интерактивные 3D классы дополненной реальности (в том числе с использованием интерактивных досок и школьного мультимедийного оборудования)
* Проводить наглядные 3D демонстрации физических процессов и явлений без использования штатного лабораторного оборудования.
* Проводить индивидуальные и групповые практические занятия в классе и организовывать самостоятельную работу учеников (в том числе для дистанционного обучения).
* Вовлечь детей в образовательный процесс, благодаря современным технологиям, «живым» объектам и непосредственному участию в проводимых экспериментах.



## **Ключевые преимущества комплекса:**

* Привлечение внимания, вовлечение и простота восприятия информации учеником.
* Высокая детализация структуры и свойств исследуемых объектов.
* Глубокое погружение обучающихся в среду проводимых экспериментов.
* Возможность проведения экспериментов без лабораторного оборудования.
* Возможность проведения опасных экспериментов без риска для жизни и здоровья.
* Непосредственное взаимодействие пользователя с виртуальными объектами средствами дополненной реальности.
* Российская разработка с использованием свободного программного обеспечения.
* Минимальные затраты образовательного учреждения с многолетним использованием.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество рабочих мест** | **Образовательный комплекс «Увлекательная реальность» 7-8-9 классы** | **Образовательный комплекс «Увлекательная реальность» с режимом дополненной реальности 7-8-9 классы** |
| **Комплект: 20 учебных мест** | 11 920, 00 рублей/комплект | 14 900,00 рублей/комплект |
| **Комплект: 30 учебных мест** | 15 510, 00 рублей/комплект | 19 370,00 рублей/комплект |
| **Комплект: 40 учебных мест** | 19 100,00 рублей/комплект | 23 840,00 рублей/комплект |

Подробную информацию об образовательном комплексе, демонстрационные версии для систем Windows и Android, а также дополнительные материалы Вы найдете на нашем сайте: [https://funreality.ru/lp/physic/](https://funreality.ru/lp/physic/?utm_source=email&utm_medium=send_main&utm_campaign=school)

**Видео-ролики о работе** комплекса и особенностях можно посмотреть [на нашем Youtube-канале](https://www.youtube.com/playlist?list=PLrDz1EHny1rpUOKwwrQqvphrM_tdV_K5a)

Для получения дополнительной информации, консультаций, демонстрации продукта прошу обращаться к коммерческому директору Филипповой Ирине Владимировне по телефону + 7 904 380 72 62 по электронной почте: [gospay@totexpert.ru](mailto:gospay@totexpert.ru)