

Повышение интереса младших школьников к различным наукам через передачу знаний с учетом современных трендов. Инновационный образовательный проект «Interesting Science | Занимательная наука».

Научный руководитель – Ганжов Евгений Александрович

Почепцова Олеся Денисовна

Студент (бакалавр)

Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина,
Белгород, Россия

E-mail: pochepцова.olesya@yandex.ru

Основными пунктами реализации «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» и «Стратегии инновационного развития России до 2020 года» является создание социальной среды и распространение инновационных подходов к оказанию образовательных услуг, а также, формирование социального капитала [1; 2]. Всецело решить эту проблему возможно, охватив все группы населения, начиная с самых маленьких, ведь полноценное и систематическое развитие детей - залог их успешного будущего [3].

Проект «Interesting Science | Занимательная наука» является механизмом реализации элементов концепции развития образования, культуры и молодежной политики в рамках долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [1; 2]. Основной идеей проекта является популяризация науки и повышение интереса обучающихся младшего и среднего звена учебных заведений к различным предметам школьной и внеурочной программы, через внедрение авторского образовательного продукта и системы обучения основам проектной деятельности. Целевой аудиторией проекта «Interesting Science | Занимательная наука» на протяжении трех последних лет являются ученики общеобразовательных учебных заведений города Белгорода в возрасте от 5 до 14 лет. Проект состоит из двух компонентов - это «образовательная продукция», включающая в себя несколько направлений (детские образовательные книги, детские образовательные открытки и календари, детские образовательные мультфильмы и видеоролики) и систему «Занимательного обучения» которая помогает закрепить изученный материал путем создания авторского проекта по выбранной тематике, после прохождения занятий у ведущих педагогов в области проектирования.

Именно поэтому наш проект «Interesting Science | Занимательная наука» направлен на популяризацию науки, расширение системы образования, содействуя повышению интереса младших школьников к различным наукам и выдающимся деятелям науки, через передачу знаний с учетом современных трендов [1; 2].

По результатам учащихся 4 класса по естествознанию и прочим наукам наша страна занимает 4 место в мировом рейтинге по данным исследования TIMSS-2015. Если и нынешние школьники также упорно будут учиться, то во время следующего исследования (2019 год) у нас есть возможность подняться выше и появиться больше поводов для гордости [3]. Обучение через детские образовательные книги, игры, мультфильмы, календари и открытки, предлагаемое в проекте, направлено на развитие компетенций молодежи, входящих в список «Навыков высокоэффективных людей XXI» (по версии Boston Consulting Group), а также способствует нравственному, моральному и патриотическому воспитанию [3].

Автор проекта, Почепцова Олеся Денисовна под руководством преподавателя Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина кандидата исторических наук Ганжова Евгения Алексан-

дровича собрала команду инновационного образовательного проекта и успешно его реализовывает в школах Белгородской области на протяжении последних трех лет, что находит свой отклик в средствах массовой информации Белгородского региона.

Так проект «Interesting Science | Занимательная наука» с разработкой детских развивающих календарей был признан лучшим в федеральном конкурсе популяризаторов науки в г. Казани «Наука без границ - 2018» [4], занял третье место в областном конкурсе инновационных проектов в 2018 года [5]. По итогам 2018 году проект «Interesting Science | Занимательная наука» стал победителем Федеральной программы развития социальных проектов «Ты нужен Людям» в г. Санкт - Петербурге и признан лучшим молодежным инновационным образовательным проектом в рамках международного форума в г. Санкт - Петербурге «Доброфорум 2018».

Литература

1. «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134/28c7f9e359e8af09d7244d8033c66928fa27e527/
2. «Стратегии инновационного развития России до 2020 года». Режим доступа: <https://digital.gov.ru/common/upload/2227-pril.pdf>
3. Микляева, Н.В. Интерактивная педагогика: Методическое пособие / Н.В. Микляева. - М.: ТЦ Сфера, 2012. - 128 с.
4. Статья «Студентка БелГАУ выиграла федеральный конкурс популяризаторов науки». Режим доступа: <https://znamya31.ru/obshchestvo/socialnaya-sfera/856.html>
5. Статья «Ярмарка инновационных проектов Белгородского ГАУ». Режим доступа: /rus/event/request/98247/report/"http://www.bsaa.edu.ru/about/news_detail.php?ID