

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ НОВЫХ ПРОЕКТОВ

Новый Арбат ул., д. 36/9, Москва, 121099, Тел.: +7 (495) 690-91-29, Факс: +7 (495) 690-91-39 http://www.asi.ru, e-mail: asi@asi.ru

«21» сентября 2016г. Исх.4353-04-21/АСИ

Об информационной поддержке проекта №2016-13726 «Программируем играя (SNILBot)»

Директору Департамента образования города Севастополя

М.Л.Родикову

Уважаемый Михаил Леонидович!

В автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее – Агентство) находится на этапе экспертизы проект № 2016-13726 «Программируем играя (SNILBot)» (далее – Проект).

разработка масштабируемой Цель Проекта платформы изучения программирования как надпрофессиональной компетенции, которая позволит мотивировать к изучению программирования школьников зависимости от профиля и специализации обучения, географии и текущего уровня знаний и навыков программирования. Реализация Проекта происходит через интернет платформу http://snil-it.org/, а также благодаря проведению серии мастерклассов и профориентационных занятий, связанных с изучением программирования в школах. В июне 2016 года в рамках Всероссийского конкурса «Моя страна – Моя Россия» в номинации «Новые педагогические инициативы для Национальной технологической инициативы» Проект получил золотую медаль.

Поскольку такие показатели как использование ресурсов негосударственного сектора в предоставлении услуг дополнительного образования детей и совершенствование профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных организациях включены в План мероприятий («дорожная

карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования в г. Севастополе», Агентство, как соорганизатор Всероссийского конкурса «Моя страна - Моя Россия», просит Вас провести информационную поддержку Проекту и оказать содействие в проведении мастер-классов и соревнований в школах г. Севастополя.

Лидер проекта — Михнев Сергей Сергеевич, e-mail: mss-keem@yandex.ru, тел.: +7 (978) 025-97-12; менеджер проекта со стороны Агентства — Андреева Ксения Андреевна, e-mail: ka.andreeva@asi.ru, тел.: +7 (925) 090-65-24.

Приложения: 1. Подробное описание проекта на 11 л. в 1 экз.

2. Итоги проведенных по теме проекта социологических исследований в рамках пилотных мастер-классов, состоявшихся в марте 2016 года (опрос проводился через платформу Survey Monkey) на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора направления «Молодые профессионалы»



Подробное описание проекта

1. Обоснование актуальности проекта

Одной ключевых надпрофессиональных компетенций связанных большинством направлений Национальной технологической инициативы (НТИ) является программирование. Спрос на обладание навыками и знаниями в этой области устойчиво растет, как в профессиональной, так и в образовательной среде. При этом до сих пор существуют основные вызовы, которые необходимо преодолеть для удовлетворения данного спроса. К таким вызовам автор проекта относит: образовательные разрывы в цепочке "школа->вуз->работодатель"; недостаточно широкий для реализации НТИ охват аудитории школьников и студентов при изучении программирования как надпрофессиональной компетенции; распространенность «мифа» о том, что программирование сложно в изучении и его освоение дано не каждому. Настоящий уровень развития технологий и прогноз их изменения, в том числе в контексте роста человеческого потенциала и капитала, описанного в Концепции долгосрочного социально-экономического Российской Федерации на период до 2020 (КДР-2020), свидетельствует о том, что России понадобится большое количество программистов разного уровня. Такая потребность подтверждается тезисами, которые были озвучены в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации. Существующие программы и направления НТИ безусловно направлены на решение проблемы недостаточного количества программистов, однако на взгляд автора проекта необходимо максимально масштабировать возможность в простой и увлекательной форме попробовать что такое программирование и сделать первый шаг к его освоению. А также заложить основы для генерации дальнейшей индивидуальной траектории обучения программированию для любого желающего. реализации этой задачи предлагается разработать очно-дистанционную платформу с элементами соревнований и игрофикации с плавной эволюцией игровых заданий в задания из практических областей.

1. Цели и задачи проекта

Цель – разработка масштабируемой платформы изучения программирования как надпрофессиональной компетенции, которая позволит мотивировать к изучению программирования школьников и студентов вне зависимости от профиля и специализации обучения, географии и текущего уровня знаний и навыков программирования.

Задачи проекта:

- 1. Разработка технологической платформы игрофикации обучения программированию как надпрофессиональной компетенции SNILBot
- 2. Совершенствование и апробация программ обучения с использованием платформы.
- 3. Разработка технологии генерации индивидуальных траекторий обучения в составе разрабатываемой платформы.
- 4. Формирование сети кружков и других самоорганизующихся коллективов (сообществ), направленных на изучение программирования для освоения и развития технологий по тематике НТИ;
- 5. Внедрение в программы дополнительного обучения интерактивных образовательных элементов разработанной платформы, в том числе для организации проектной деятельности по тематике НТИ;
- 6. Формирование сообщества педагогов, использующих платформу в образовательной деятельности по тематике НТИ;
- 7. Организация предприятия специализирующегося на интерактивных образовательных проектах с использованием разработанной платформы SNILBot (проектных школ и форумов, инженерных соревнований) в тематике HTИ.

2. Сроки реализации проекта

Реализация проекта запланирована в сроки с апреля 2016 года по октябрь 2017 года. Следует отметить, что пилотный проект с использованием разрабатываемой платформы уже запущен в рамках Открытого чемпионата Севастопольского государственного университета по информационным технологиям. По состоянию на момент подачи заявки платформой воспользовались в соревновательном режиме более 2000 школьников из г.Севастополь и Республики Крым (http://snil-it.org)

3. Содержание проекта с обоснованием целесообразности решения проблемы конкретными предлагаемыми методами

Для решения привлекательности задачи повышения изучения программирования использована игрофикация, которая обеспечила высокий уровень концентрации внимания обучаемых на предлагаемом материале и высокую мотивацию к получению новых результатов. Платформа спроектирована таким образом, что кривую обучения можно адаптировать под потребности конкретного обучаемого лица с учетом его текущего уровня знаний, навыков и возможностей. Важным преимуществом платформы является система эволюции заданий от игровой формы к форме практических заданий, сформулированных как классические учебные задания или задания из реальной предметной области, но при этом формулировка заданий не выпадает из контекста игрового мира, который можно отнести к игровому экономической стратегии с элементами космического симулятора логических головоломок.

С точки зрения содержательной части обучения платформа позволяет изучать алгоритмизацию, основы структурного программирования, построение подпрограмм, рекурсивные алгоритмы, циклические алгоритмы, алгоритмы с ветвлением, основы представления данных, основы событийного программирования, структуры данных и в перспективе основы программирования на низком уровне (ассемблеры и машинные

коды), основы алгебры логики, основы теории управления и объектноориентированного программирования.

Текущая стадия развития платформы позволяет использовать ее в трех режимах: игровой, обучающий, соревновательный. Платформа реализована по клиент-серверной технологии, что позволяет накапливать статистику о работе пользователей во всех трех режимах и в дальнейшем использовать полученные данные для аналитики и генерации рекомендаций по формированию гибких образовательных траекторий изучения.

На данный момент, проект разработан под три платформы: Windows, Linux, Android. В нем есть все необходимое, чтобы обучение было по максимуму комфортным и увлекательным: космос, роботы, спасение мира, программирование в игровой форме.

При этом особенностями (и новизной) проекта являются:

- 1. Использование игровых технологий с реальными соревновательными элементами
- 2. Игра вместо классической игрофикации в педагогике.
- 3. Начинаем с элементарного языка программирования с низким порогом вхождения (изучается за 15 минут)
- 4. Поддержка базовых концепций структурного программирования (условия, циклы, «разделяй и властвуй», подпрограммы и рекурсия) и основных этапов (идея, алгоритм, реализация, отладка)
- 5. Процесс соревнований и обучения изначально предполагает командную работу по правилам Чемпионата мира по программированию среди студентов (ACM ICPC)
- 6. Использование единой платформы для языков программирования разной сложности и степени близости к реальным технологиям (на данный момент запланирована интеграция с языками программирования Python и C#)

На базе разработанной платформы проведена серия пробных мастер-классов (отчеты можно увидеть по адресу http://vk.com/snunei_turnir). Апробация показала очень высокий уровень удовлетворенности участников. Свыше 80% участников поставили оценку 9 и выше по 10-бальной шкале. В дальнейшем планируется масштабировать профориентационные активности за счет увеличения количества и расширения географии. После проведения мастер-классов мастер-классов предполагается создание сети самоорганизующихся коллективов и представительств в населенных пунктах Республики Крым. Предварительно заинтересованность со стороны учителей информатики и учеников имеется в городах: Севастополь, Симферополь, Бахчисарай, Саки, Евпатория, Джанкой, Феодосия и Бахчисарайском, Сакском, Симферопольском, Джанкойском районах Республики Крым. Официально создание представительств планируется согласовать c местными управления образованием и закрепить их юридический статус за счет создания общественной организации «Федерация программирования» открытием представительств в городах и районах, которые проявили интерес к проекту. В дальнейшем планируется приведение проекта в соответствие с ФГОС и обращение в МинОбрНауки с предложением масштабировать проект до Федерального уровня в случае его успешной апробации в пределах КФО.

4. План реализации проекта

Квартал	Описание	
2 квартал 2016	 Разработка первой версии учебно-методического комплекса Разработка первой версии онлайн курса 	
3 квартал 2016	 Мастер-классы в г. Севастополе и Крыму Интеграция языка blockly (Scratch) Приведение продукта в соответствие с ФГОС Отборочный этап ВСОШ по информатике в г. Севастополь и Республике Крым на базе платформы SNILBot 	

8			
4 квартал 2016	1. Выпуск версии с программированием в Scratch		
	2. Проведение мастер-классов в Севастополе и		
	Республике Крым для учителей с целью демонстрации		
	возможностей платформы при изучении основ		
	программирования и проведении профориентационных		
	активностей		
1 квартал 2017	1. Проведение мастер-классов для школьников и чемпионата		
	по SNILBot		
	2. Географическое масштабирование в пределах Республики		
	Крым		
2 квартал 2017	1. Интеграция с Python, C#		
	2. Создание предприятия		
	3. Расширение набора очных, дистанционных,		
	комбинированных курсов		

Таблица 1 – План реализации проекта

5. Механизм реализации проекта и схема управления проектом в рамках территории

Механизм реализации проекта предполагает создание сети опорных пунктов дополнительного образования в рамках государственно-частного партнерства и развития онлайн-платформы игрового обучения. Предварительно территориальные органы управления образования в Республике Крым и г. Севастополе выражают заинтересованность в масштабировании проекта и готовы оказать организационную поддержку. Ведущий технический университет КФО, также заинтересован в развитии проекта, так как получает конкурентное преимущество в виде возможности пользоваться результатами профориентационных работы ДЛЯ привлечения абитуриентов. Информационная поддержка всех бизнес-процессов проекта будет осуществляться с помощью разрабатываемой онлайн-платформы. Планируется, что доступ к функционалу платформы будут также иметь территориальные органы управления образования, методисты и школьные учителя с целью получения аналитических отчетов. Основными активностями проекта являются: очные курсы и кружки на базе опорных пунктов дополнительного образования, онлайн курсы на базе онлайн-платформы проекта, комбинированные курсы, серия инженерных соревнований проводимых совместно с Севастопольским государственным университетом, управлениями образования и Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. В перспективе планируется расширить географию соревнований, за счет популяризации платформы в других регионах и проведения серии мастер-классов для присоединяющихся субъектов.

6. Кадровое обеспечение проекта с описанием количественного и качественного потенциала команды проекта.

№	Описание
1	Михнев Сергей Сергеевич, 26.12.1980, Зам. Директора центра организационно-методического сопровождения дополнительных профессиональных программ и дополнительного образования Севастопольского государственного университета, г. Севастополь, 299002, ул. Громова д.52.кв.12., +79780259712, mss-keem@yandex.ru, руководство, идея, PHP, MySQL, сервер, прошел онлайн курс по разработке игр университета Мичиган. Имеет большой организационный и профессиональный опыт в проведении профориентационных и обучающих мероприятий. Исполнительный координатор Международной летней школы программирования в г. Севастополе в 2010-2013 г.г. Исполнительный координатор турниров по игровому программированию для школьников в г. Севастополь (2011-2015 г.г.). Тренер севастопольских студенческих команд на Чемпионате Мира по программированию среди студентов АСМ ІСРС.

- 2 Петраков Василий Александрович, 07.11.1997, студент Севастопольского государственного университета, 2 курс, дневное отделение, институт информационных технологий и управления в технических системах (Автоматики и вычислительной техники),
 - г. Севастополь, 299040, ул. Ген. Коломийца 1.кв.18., +79788020433, <u>PetrakovVasya@yandex.ru</u>, программист Unity3d (разработка клиента), наличие благодарности от Председателя Законодательного Собрания города Севастополя А.М. Чалого за плодотворную работу с одаренной молодежью в сфере информационных технологий, победитель программы "УМНИК", прошел курс по разработке игр университета Мичиган.
- 3 Виталий Игоревич, 01.09.95, студент Севастопольского Шевчук государственного университета, 4 курс, дневное отделение, Информатики и Севастополь, 299015, вычислительной техники, Γ. ул. Курчатова 7/1.кв.112,+79788142068, vitalyashe@gmail.com, разработка и поддержка сайта, части проекта. Администрирование сервера, серверной базы данных. Разработка протокола обмена серверной и клиентской части. Наличие благодарности Председателя Законодательного Собрания OT города Севастополя А.М. Чалого за плодотворную работу с одаренной молодежью в сфере информационных технологий.
- 4 Ульянченко Леонид Андреевич, 01.09.95, студент Севастопольского государственного университета, 4 курс, дневное отделение, институт информационных технологий и управления в технических системах (Автоматики и вычислительной техники), 299015, г. Севастополь, ул. Лизы Чайкиной 49, +79788250243, leonul3@gmail.com, разработка ядра платформы. Проектирование архитектуры и логической части приложения клиентской части. Наличие благодарности от Председателя Законодательного Собрания города Севастополя А.М. Чалого за плодотворную работу с одаренной молодежью в сфере информационных технологий.

7. Критерии оценки эффективности проекта

Среди критериев оценки эффективности проекта предлагается выделить:

- 8. Количество участников мастер-классов для учителей
- 9. Количество участников мастер-классов для школьников и студентов
- 10. Уровень удовлетворенности участников мастер-классами (аналитический отчет о результатах проведения активностей проекта)
- 11. Количество участников соревнований
- 12. Масштаб географического охвата
- 13. Отзывы территориальных органов управления образованием
- 14.Отзывы от образовательных организаций.
- 15. Количество созданных рабочих мест
 - 16. Предполагаемые конечные результаты, перспективы развития проекта, долгосрочный эффект
 - Увеличилось количество школьников и студентов, интересующихся программированием и проектами, связанными с программированием в рамках НТИ.
 - Создана сеть кружков и курсов по изучению программирования в игровой форме.
 - о Платформа получает поддержку в профессиональной среде и становится стартовой площадкой для стажировок в реальных компаниях.
 - о Запущено регулярное инженерное соревнование.
 - SNILBot масштабируемая платформа, используемая в образовании для изучения программирования, как надпрофессиональной компетенции.
 - Продукт лицензирован и позволяет работать с различными технологиями:
 Scratch, Python, ScratchDuino.
 - о Разработан учебно-методический комплекс.

- SNILBot позволяет генерировать максимально комфортные траектории обучения.
- SNILBot помогает педагогам в образовательной деятельности.
- Открыто новое предприятие, специализирующееся на интерактивных образовательных проектах с использованием SNILBot и разработана система онлайн курсов.
- Получен социальный эффект по устранению разрывов в цепочке «школа->вуз->работодатель».
- Молодые специалисты получают возможность работать по перспективной хорошо оплачиваемой и востребованной профессии не уезжая из родного региона.
- о Особенность профессионального поля «Программирование» позволяет быстро создавать новые рабочие места без ресурсоемких вложений.
- Проекты, связанные с НТИ, получают кадровую «подушку безопасности» и кадровый резерв.
- Активизация изучения интеллектуальных направлений труда позволит увеличить значимость экономики знаний в регионе и решить множество задач, поставленных в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 (КДР-2020), а также задач, которые были озвучены в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации.

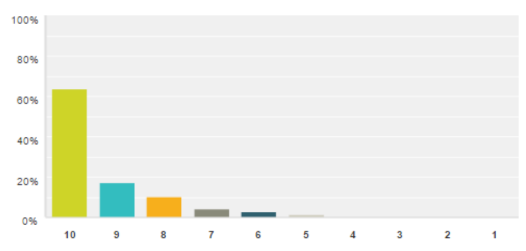
17. Порядок контроля и оценки результатов проекта

Контроль и оценки результатов проекта планируется в виде публичных отчетов на сайте проекта http://snil-it.org. Отчеты предполагается обосновывать результатами социологических опросов конечных потребителей проекта (учителя, территориальные органы управления образованием, родители учеников школ, студенты). Так же в качестве отчетов о проведении мероприятий проектов планируется использовать официальные отзывы государственных учрежедний, заинтересованных в реализации проекта (учебные заведения, территориальные органы управления образованием)

Итоги проведенных по теме проекта социологических исследований в рамках пилотных мастер-классов, состоявшихся в марте 2016 года (опрос проводился через платформу Survey Monkey)

Оцените мастер-класс по 10 бальной шкале. Насколько Вам понравилось?



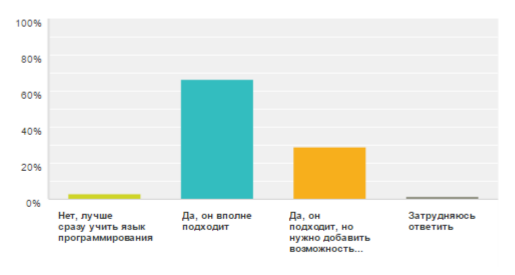


Answer Choices	Responses	~
▼ 10	63.77%	44
▼ 9	17.39%	12
▼ 8	10.14%	7
₹ 7	4.35%	3
▼ 6	2.90%	2
▼ 5	1.45%	1
▼ 4	0.00%	0
▼ 3	0.00%	0
▼ 2	0.00%	0
▼ 1	0.00%	0
Total		69

Рисунок 1 – Оценка мастер-класса

Как Вы считаете, можно ли SNILBot использовать для обучения основам программирования?

Answered: 69 Skipped: 1

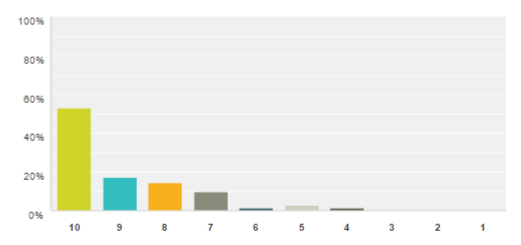


Ans	swer Choices	Respons	ses 🔻
•	Нет, лучше сразу учить язык программирования	2.90%	2
~	Да, он вполне подходит	66.67%	46
~	Да, он подходит, но нужно добавить возможность использовать в нем реальные языки программирования	28.99%	20
~	Затрудняюсь ответить	1.45%	1
Tota	al .		69

Рисунок 2 – Применимость платформы для обучения

Оцените по 10 бальной шкале насколько интересна идея и суть SNILBot как игры

Answered: 70 Skipped: 0

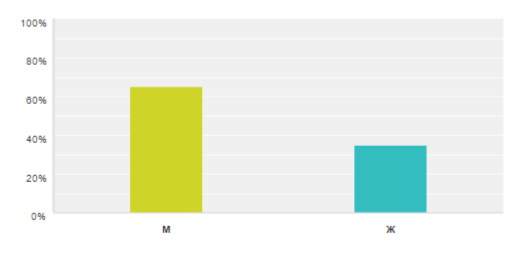


Answer Choices w	Responses	~
▼ 10	52.86% 37	7
· 9	17.14%	2
▼ 8	14.29%	0
▼ 7	10.00%	7
₩ 6	1.43%	1
▼ 5	2.86%	2
▼ 4	1.43%	1
▼ 3	0.00%	0
▽ 2	0.00%	0
▼ 1	0.00%	0
Total	70	0

Рисунок 3 – Оценка привлекательности идеи

¹⁷ Укажите Ваш пол

Answered: 49 Skipped: 21

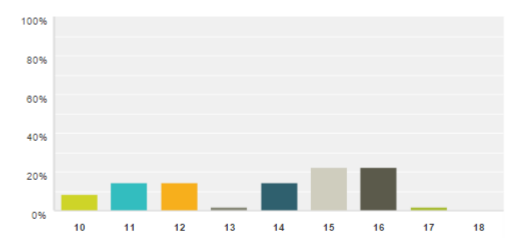


Answer Choices	Responses	~
▼ M	65.31%	32
Ψ Ж	34.69%	17
Total		49

Рисунок 4 – Структура аудитории (пол)

Укажите Ваш возраст

Answered: 49 Skipped: 21



Answer Choices	Responses	~
▼ 10	8.16%	4
▼ 11	14.29%	7
▼ 12	14.29%	7
▼ 13	2.04%	1
▼ 14	14.29%	7
▼ 15	22.45%	11
▼ 16	22.45%	11
▼ 17	2.04%	1
▼ 18	0.00%	0
Total		49

Рисунок 5 – Структура аудитории (возраст)