

## Отчет о результатах проекта по итогам конкурса

### 1. Справка о реализации инновационного проекта.

В соответствии с Федеральным конкурсом «Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании» ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», Конкурс 2019-01-09 «Внедрение современных моделей реализации школьного технологического образования», Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №167» (далее по тексту ОО) города Зеленогорска Красноярского края, разработала инновационный проект: «Создание специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения» (далее по тексту Проект). По итогам деятельности за 2019 год ОО представляет справку о реализации инновационного проекта.

#### 1.1. Достигнутые результаты инновационной деятельности в целом.

Основными целями нашего проекта является создание новых возможностей для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения WorldSkills с опорой на передовой отечественный и международный опыт. Исходя из цели и задач Проекта, наша ОО и выстроила свою деятельность по реализации Проекта и достижению заявленных целей и задач.

- Создан на базе МБОУ «СОШ №167» центр компетенций по электротехнике и прототипированию, с оборудованием школьных лабораторий по прототипированию и электромонтажным работам. При этом дальнейшее развитие получила материально-техническая база ОО, за счет средств Гранта, софинансирования по нему и собственных средств ОО;
- Разработана и реализуется модель функционирования специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения, с участием образовательных учреждений общего и профессионального образования, промышленных предприятий и организаций реального сектора экономики;
- Разработана и внедряется модель целостной системы работы со школьниками по обучению профессиям и soft skills, с использованием различных форм: обучение профмастерству, проведение профессиональных проб, тестирование обучающихся с помощью ресурсов федерального проекта «Билет в будущее» (протестировано 145 учащихся 7-11 классов, с выдачей им рекомендаций), участие в федеральном проекте «ПроЕКТОриЯ», индустриальные экспедиции, экскурсии;
- Внедрено дополнительно 4 программы профессиональных проб;
- В течении 2019 года обучено 84 ученика по программам профессиональных проб;
- 50 учащихся приняло участие в во внутришкольных и городских чемпионатах по программе JuniorSkills;
- Сформировано 4 команды для участия в муниципальных, межтерриториальных и российских чемпионатах JuniorSkills;

- Проведено обучение стандартам JuniorSkills экспертов и наставников, изучение техописания компетенций, методики проведения чемпионатов;
- Разработано Положение и началась апробация проведение внутренних чемпионатов на уровне одной образовательной организации;
- Разработана и апробируется необходимая нормативно-методическая база, внесены изменения и созданы новые локальные акта ОО;
- Повышение профессионализма педагогов, через курсовую подготовку, семинары и мастер классы.

## **1.2. Результаты формирования в организации нормативно - правовых и организационно - методических условий системной инновационной деятельности.**

- Разработана концепции инновационного проекта;
- Произведена корректировка нормативно правовых актов по сетевому взаимодействию (положение, договора о сотрудничестве, порядок зачета результатов обучающихся, приказы);
- Внесены изменения в образовательную программу и программу развития МБОУ «СОШ №167»;
- Создано положение о специализированном центре развития движения JuniorSkills на базе МБОУ «СОШ №167»;
- Внесены изменения в положение об оплате труда и стимулирующих выплатах;
- Разработано положение о школьном и межшкольном чемпионате по компетенциям JuniorSkills;
- Произведен ремонт и подготовлены помещения необходимые для размещения центра;
- Приобретено необходимое оборудование;
- Произведен монтаж, наладка и запуск приобретенного оборудования;
- Проведена курсовая подготовка педагогов, в том числе обучение стандартам JuniorSkills экспертов и наставников;
- Создано Положение о методической сети образовательных организаций - участников сетевого сообщества инновационного проекта «Создание специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения»;
- Создано Положение о рабочей группе по разработке и реализации инновационного проекта «Создание специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения»;
- Создано Положение о сетевой форме реализации образовательных программ;
- Создан Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

## **1.3. Реализация программы инновационной деятельности.**

- Создан на базе МБОУ «СОШ №167» центр компетенций по электротехнике и прототипированию;

- Разработана и реализована модель функционирования специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения, с участием образовательных учреждений разного типа и промышленных предприятий и организаций реального сектора экономики;
- Создано четыре продукта инновационной деятельности;
- Сформировано 4 команды для участия в региональных, межтерриториальных и российских чемпионатах JuniorSkills.
- Проведено 4 вебинара по теме Проекта;
- Проведен мастер – класс по подготовке учащихся по компетенциям JuniorSkills;
- Проведен городской семинар с учителями технологии в рамках городского Августовского педсовета;
- Проведен День открытых дверей в центре.

#### **1.4. Информация о созданных продуктах инновационной деятельности.**

- 1 продукт «Положение о специализированном центре развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения»;
- 2 продукт «Методические материалы по созданию специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения»;
- 3 продукт «Модель взаимодействия образовательных организаций в специализированном центре развития движения JuniorSkills»;
- 4 продукт «Технологическая карта подготовки обучающихся по компетенциям JuniorSkills».

#### **1.5. Создание и развитие методической сети и мероприятиях по внедрению и распространению инновационных практик и продуктов, а также участия в рамках национальной методической сети.**

В соответствии с условиями Конкурса и представленной 00 Концепцией, МБОУ «СОШ №167» вошла в методическую сеть «Внедрение современных моделей реализации школьного технологического образования» и создала свою методическую сеть, в соответствии с базовыми принципами и методами сетевого взаимодействия. Напомним эти принципы и методы:

- 1) независимостью и равноправием взаимодействующих субъектов;
- 2) объединяющей целью;
- 3) инициативой и творческой позицией каждого из них;
- 4) добровольностью сетевого общения;
- 5) множественностью уровней взаимодействия;
- 6) возможностью предоставления и получения информации о деятельности участников сетевого пространства.

Формы сетевого взаимодействия: вебинары, мастер-классы, дни открытых дверей, совместные проекты, индивидуальные консультации, семинары и конференции, доступ к образовательным ресурсам проекта, взаимная экспертиза и мониторинг. Надо отметить, что методическая сеть «Внедрение современных моделей реализации школьного технологического образования» самая маленькая из методических сетей - всего 10 участников. Работая в методической сети наша ОО выставляла разработанные нормативно-методические материалы, информировала о проведённых мероприятиях, приглашала принять участие в проводимых нами вебинарах.

Результаты создания методической сети:

<b>Состав участников</b>	<b>План</b>	<b>Факт</b>
Федеральные округа	5	6
Регионы РФ	11	12

Кроме того наша ОО принимала участие в проводимых другими учреждениями вебинарах, использовала выставленные в сети разработки.

В дальнейшем планируем продолжить работу по расширению методической сети.

### **1.6.Выполнение плана развития методической сети (приложением к справке №1), с представлением дальнейшего плана ее развития на 3 года (приложением к справке №2)**

#### **1.7. Создание видеоролика**

Создан видеоролик продолжительностью 5 минут, о создании, развитии, внедрении и тиражировании проекта «Создание специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе МБОУ «СОШ №167», в соответствии с заявленными требованиями. Ссылка на видеоролик [видеоролик.mp4 \(327027286\)](#).

#### **1.8.Проведение вебинаров**

Проведение вебинаров для руководящих и педагогических работников из разных субъектов РФ.

Для руководящих работников вебинары по темам:

Вебинар №1 «Нормативно правовая база специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения»- проведен 09.12.2019 года, количество участников- 30 человек, продолжительность - 40 минут.

Вебинар №2 «Финансово-хозяйственное обеспечение специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения» - проведен 12.12.2019 года, количество участников- 30 человек, продолжительность - 40 минут.

Для педагогических работников:

Вебинар№3 «Технологическая карта подготовки обучающихся по компетенциям JuniorSkills» - проведен 19.12.2019 года, количество участников- 30 человек, продолжительность - 40 минут.

Вебинар №4 «Итоги проведения чемпионата JuniorSkills на базе МБОУ «СОШ № 167» - проведен 25.12.2019 года, количество участников- 30 человек, продолжительность - 40 минут.

Презентации вебинаров (Приложение №3 к справке).

Ссылка на вебинары –

Вебинар "Нормативно-правовая база специализированного центра развития движения JuniorSkills на базе образовательного учреждения»  
<https://www.youtube.com/watch?v=pnMUtDVmFtQ&t=22s>

Вебинар «Финансово-хозяйственное обеспечение специализированного центра развития JuniorSkills на базе образовательного учреждения»  
<https://www.youtube.com/watch?v=T4Gx3j89aq8>

Вебинар «Технологическая карта подготовки обучающихся по компетенциям JuniorSkills» <https://www.youtube.com/watch?v=MZ4MS2OIKgE>

Вебинар «Итоги проведения чемпионата JuniorSkills на базе МБОУ «СОШ № 167» <https://www.youtube.com/watch?v=KQ7ZfeYATIU>.

**1.9. Реализация плана-графика с указанием достигнутых результатов/результатов выполнения работ (приложение № 4 к справке).**

**1.10. Отчет о достижении значения целевого показателя (приложение №5 к справке).**

**1.11. Об итогах исполнения бюджета проекта и целевом использовании средств гранта.**

Направление расходов	Содержание расходов	Стоимость единицы, в руб.	Кол-во единиц	Сумма, в руб.	Источник финансирования
Выплаты персоналу					
Закупка работ и услуг	Приобретение лицензионных прав на ПО			49600	Внебюджетные средства
Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств	Приобретение оборудования, в том числе:				
	3D принтер,				
	3D сканер,				
	Компьютер,				
	Электромонтажная кабина для подготовки к WorldSkills по компетенции «Электромонтаж»,				
	Электромонтажный стол.				

Прочие направления расходов (в том числе командировочные расходы)					
ИТОГО:				1008300	Средства гранта
				50000	Средства субъекта
				100000	Внебюджетные средства (ТВЭЛ).

### 1.12. Информация о команде проекта, участвующих в его реализации и разработке продуктов инновационной деятельности.

Черников Б.С.- директор МБОУ «СОШ№ 167» -руководитель проекта- общее руководство, внешние связи по проекту;

Коломеец Е.В. - заместитель директора по УВР-секретарь рабочей группы, руководитель группы по написанию концепции проекта;

Вишнякова И.И. - заместитель директора по АХР- вопросы связанные с материально- техническим оснащением проекта;

Касьмова С.В.-главный бухгалтер - финансовое обеспечение проекта;

Прохода А.Н.- бухгалтер -работа с электронным бюджетом;

Коломеец Е.В., Коваленко Н.А., Симкало О.А.- группа по подготовки концепции проекта; Вишнякова И.И., Григорьев Н.А. -группа по оборудованию и подготовке лабораторий по проекту;

Шурцева М.Н., Мосина М.А.- группа по информационному обеспечению, организации вебинаров, видео;

Коломеец Е.В., Черников Б.С.- сопровождение деятельности методической сети.

Приложение № 6 к справке.

### 1.13. Перспективы проекта.

В дальнейшем мы планируем:

- ✓ Расширение материальной базы школьных центров компетенций
- ✓ Создание с помощью нашего градообразующего предприятия ПО «ЭХЗ» лабораторию по робототехнике;
- ✓ Через договора сетевого взаимодействия и сотрудничество готовить на базе нашего центра обучающихся из других школ по программам дополнительного образования и подготовке к чемпионатам JuniorSkills;
- ✓ Использовать центр компетенций по электромонтажу, как городскую сетевую площадку для проведения курсов предмета «Технологии»
- ✓ Получение статуса площадки для проведения чемпионатов JuniorSkills.
- ✓ Развивать проектную деятельность обучающихся.
- ✓ Проведение профессиональных проб и мероприятий федерального проекта «ПроеКТОрия» на базе наших центров компетенций.