



**ПОКРОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА**

Московская область, Истра город, д. Покровское, ул. Троцкий бульвар, 14
эл. адрес: pokrovskaya-gimnaziya@yandex.ru; тел.: +7 (916) 989-57-93

**ОТЧЕТ
инновационной площадки
Российской академии образования за 2022 год**

(участник сетевой экспериментальной площадки ЛИНТЕХ- РАО)

Тема инновационной площадки образовательной организации:

«Развитие инновационной деятельности гимназии как условия раскрытия интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, их мотивации к поликомпетентностной подготовке и осознанному профессиональному самоопределению посредством организации проектной деятельности и профессиональных проб в условиях инновационного ресурсного центра SchoolSkills».

Цель деятельности инновационной площадки образовательной организации:
формирование механизмов раскрытия интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, их мотивации к получению новых знаний, компетенций и возможностей для самореализации и осознанного профессионального самоопределения.

1.1. Общие сведения

1.2. Субъект Российской Федерации:

Покровская гимназия непрерывного образования и воспитания им. А.С. Пушкина (частное образовательное учреждение дополнительного образования)

1.3. Сведения об учредителе:

Общество с ограниченной ответственностью «DivoJr.School»

1.4. Руководитель образовательной организации: Яцкова Ирина Дмитриевна

1.5. Дата создания образовательной организации: 2017 год, июнь

1.6. Место нахождения образовательной организации: Московская область, Истра город, д. Покровское, ул. Веерная, стр. 101 ул. Троцкий бульвар, стр.14

1.7. Электронный адрес организации: pokrovskaya-gimnaziya@yandex.ru;

1.7. Тел. организации: 8(916) 989-57-93; 8(926) 055-39-25

1.8. Руководитель экспериментальной площадки от образовательного учреждения: Яцкова Ирина Дмитриевна.

1.9. Руководитель инновационной площадки от РАО: Орешкина Анна Константиновна, заведующая лабораторией развития воспитания и дополнительного образования Центра развития образования РАО, доктор педагогических наук, доцент.

1.10. Дата создания инновационной площадки РАО 01.12.2021г., рег.№ 115.59

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной площадки РАО:

2.1. Программа инновационной деятельности гимназии

Покровская гимназия непрерывного образования и воспитания им. А.С. Пушкина (далее - Гимназия) функционирует более года в статусе экспериментальной площадки Федерального института развития образования РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, также является международной сетевой инновационной площадкой ООО «Лаборатория интеллектуальных технологий ЛИНТЕХ» при Российской академии образования (Пр.№ 41 от 01.12.21)

Ведущая цель инновационной площадки РАО на базе Покровской гимназии им. А.С. Пушкина - формирование механизмов раскрытия интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, их мотивации к получению новых знаний, компетенций и возможностей для самореализации и осознанного профессионального самоопределения (посредством организации проектной деятельности и профессиональных проб в условиях инновационного ресурсного центра SchoolSkills»).

Краткая справка. SCHOOLSKILLS – инновационный проект, активизирующий образовательное объединение и взаимодействие школ, в которых в новом формате ставятся задачи компетентностно-ориентированного обучения и воспитания обучающихся, активизации учебно-познавательной и проектной деятельности, а также создаются условия для осознанного профессионального самоопределения обучающихся и их творческого развития.

Реализация данного проекта в гимназии предопределила следующие действия: создание образовательного сотрудничества (партнерства) гимназии с образовательными организациями в формате «ГИМНАЗИЯ-КОЛЛЕДЖ-УНИВЕРСИТЕТ» (в рамках договорных отношений); реализация основной образовательной программы с билингвальным и поликультурным компонентами обучения, воспитания и познавательного развития; разработка и внедрение образовательной программы *профильного класса* (7 и 8 класс), ориентированного на сферу экономики и бизнеса; проведение *Мастер-классов* научно-педагогическими кадрами ведущих вузов России; разработку и внедрение профессионально-ориентирующих проектов: «*Калейдоскоп профессий*», «*Университетские пятницы в Покровской гимназии*», «*KiberOne – дополнительное цифровое образование для детей от 6 до 14 лет*» и многое другое.

Необходимым условием организации инновационной деятельности гимназии является проведение *цикла встреч и дискуссионных семинаров-практикумов с ведущими учеными РАО*, проведение внутренних краткосрочных курсов повышения квалификации для педагогических кадров гимназии.

Программа профильного класса гимназии ориентирована на изучение образовательных модулей, формирующих базовые экономические знания, представление об основах организации предпринимательской деятельности и бизнеса, а также знание истории возникновения различных институтов рыночной экономики.

Профессионально-ориентирующий проект «Калейдоскоп профессий» включает серию посещений музеев ведущих вузов России (МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ им. Н.Э.Баумана, НИТУ МИСиС, МГИМО), Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН, а также встречи гимназистов с ведущими специалистами и учеными, представителями разных профессий и сферы труда, со студентами-отличниками ВУЗов.

Проект реализуется на ключевых принципах *музейной педагогики*, т.к. именно в музеях ведущих вузов представлены экспозиции и фотодокументальные материалы, отражающие историю развития отечественного профессионального образования и университетов во взаимосвязи с профессиями, которые получают его выпускники, их достижения, что имеет огромный воспитательный потенциал, интеллектуальное и социально-культурное развитие.

2.2. Управление инновационной деятельностью в гимназии

Управление инновационной деятельностью в Покровской гимназии непрерывного образования и воспитания им. А.С. Пушкина осуществляется в рамках действующих нормативно-правовых документов в области образования, а также в соответствии с Программой развития инновационной деятельности гимназии и ее локальных актов, а именно:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки) № 21Н от 22.03.2019 «Об утверждении порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;

Федеральные государственные образовательные стандарты начального, общего, среднего образования (действующие ФГОС НОО; ООО; СОО);

Положение о Покровской гимназии им. А.С. Пушкина;

Программа развития инновационной деятельности гимназии;

Положение о проектной и творческой деятельности в гимназии;

Положение о дополнительном образовании в гимназии;

Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;

Положение о проекте «Калейдоскоп профессии» в гимназии;



Положение о учебно-методическом консультационном совете (УМКС) гимназии и др.



3. Общая информация об инновационной деятельности гимназии

<p>1. Наименование инновационного образовательного проекта ИП</p>	<p>Развитие инновационной деятельности гимназии как условия раскрытия интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, их мотивации к поликомпетентностной подготовке и осознанному профессиональному самоопределению посредством организации проектной деятельности и профессиональных проб в условиях инновационного ресурсного центра SchoolSkills»</p>
<p>2. Направление инновационной деятельности гимназии</p>	<p>Разработка, апробация и (или) внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, педагогических технологий, учебно-методических комплексов, форм, методов и средств обучения</p>
<p>3. Тематика инновационного образовательного проекта, определенная инновационной площадкой</p>	<p>Новое качество содержания образования, воспитания и формирование механизмов активизации осознанного выбора профессии гимназистами (профессионального самоопределения) посредством организации проектной деятельности и профессиональных проб в условиях инновационного ресурсного центра SchoolSkills».</p>
<p>4. Цель (цели) инновационной образовательной деятельности гимназии</p>	<p>Формирование механизмов раскрытия интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, их мотивации к получению новых знаний, компетенций и возможностей для самореализации и осознанного профессионального самоопределения.</p>

<p>5. Задача (задачи) инновационной деятельности</p>	<p>1. Проанализировать <i>успешные практики</i> педагогической деятельности коллег в вопросах <i>качества</i> освоения обучающими образовательной программы, их мотивации к учебно-познавательной и проектной деятельности, развитию метапредметных результатов и мягких компетенций (англ. soft skills), а также профессиональной ориентации обучающихся (профессионального самоопределения).</p> <p>2. Определить необходимые <i>организационно-педагогические условия</i>, способствующие повышению качества освоения обучающими образовательной программы, их мотивации к учебно-познавательной и проектной деятельности, развитию метапредметных результатов и мягких компетенций (англ. soft skills), а также профессиональной ориентации обучающихся (профессионального самоопределения).</p> <p>3. Разработать механизм и комплекс оценивающих параметров уровня качества освоения учениками образовательной программы, метапредметных результатов и мягких компетенций (англ. soft skills), а также самостоятельной профессиональной ориентации (профессионального самоопределения).</p>
<p>6. Новизна, инновационность предлагаемых решений</p>	<p>Предлагаемый проект представляет возможность комплексного решения проблемы повышения качества содержания образовательных программ и обучения на уровне общешкольного образования и воспитания; формирует условия для активизации учебно-познавательной и проектной деятельности обучающихся, развитию у них метапредметных и мягких компетенций (англ. soft skills), а также для самостоятельной профессиональной ориентации (профессионального самоопределения).</p>

4. Сведения о Мастер-классах научно-педагогических кадров ведущих вузов России

№ п/п	Наименование Мастер-класса	ФИО, ученая степень, ученое звание, место работы
1.	16.04.2022; 20.05.2022; 16.09.2022; 14.10.2022; 15.04.2022; <u>Мастер-класс по английскому языку</u>	Любимова Т.Д., к.пед.н., доцент кафедры иностранных языков ФГБОУ «МОСПОЛИТЕХ» 
2	16.11.2022 <u>Мастер-класс по английскому языку</u>	Морозова Е.Б., к.филолог.наук, доцент кафедры английского языка №1 МГИМО 


3	05.11.2022; 14.11.2022 21.12.2022 <u>Мастер-класс по математике</u>	Панфёров С.В., к.ф.-м., наук, доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики Факультета космических исследований МГУ имени М.В. Ломоносова	
4	28.01.2022; 11.02.2022; 18.11.2022 Мастер-класс <u>«Школа моды и дизайна»</u>	Сичкарь Т.В., к.тех.н., доцент, декан факультета дизайна УНО ВО «УМЦ»	
5	11.10.2022; 25.11.2022; 15.11.2022 Мастер-класс <u>«Основы экономики и права»</u> <u>(практический курс)</u>	Шатохин М.В., д.э.н., профессор Финансового университета при Правительстве России	

5. Сведения о договорных отношениях с образовательными учреждениями


№ п/п	Наименование образовательного учреждения	Номер, дата договора
1.	Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением «Школа № 345 имени А.С. Пушкина»	№ 01/ЭО от 28.09.2022
2	Колледж при Одинцовском филиале МГИМО МИД России	№ 02/ПО от 28.12.2022
3	Московский финансовый колледж федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	№ 03/ПО (на подписи)
4	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» («МОСПОЛИТЕХ»)	№ 04/ПО (на подписи)
5	Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского: Межвузовский академический центр навигации по специальностям горно-геологического профиля	№054/МО (на подписи)

6. Методические и консультационные семинары-практикумы, программы повышения квалификации для педагогических кадров гимназии


№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО лектора, ученая степень, ученое звание,
-------	--------------------------	---

1.	15.03.2022; 29.03.2022; <i>Цикл консультационных семинаров-практикумов:</i> Семинар на тему: «Современный дошкольник: готовность и адаптация к школе»; Консультационный семинар на тему: «Школьные трудности: причины, проблемы, пути решения» и др.	Безруких Марьяна Михайловна — академик РАО, доктор биологических наук, профессор, лауреат Премии Президента РФ в области образования, научный руководитель лаборатории возрастной психофизиологии Института возрастной физиологии РАО	
----	---	--	---

7. Публикация статей педагогическими кадрами гимназии в индексируемых изданиях

№ п/п	ФИО автора, название статьи	Наименование журнала, сайт	
1.	Яцкова И.Д., директор гимназии, руководитель инновационной площадки <i>Статья «Музейная педагогика в дополнительном образовании как фактор успешности социального развития и профессионального самоопределения детей и подростков»</i>	Казанский педагогический журнал, рекомендованный ВАК России, Раздел «Социальная педагогика» 2022, № 2 (151), стр.176	

8. Участие гимназистов в различных мероприятиях, их достижения за отчетный период

№ п/п	Наименование конкурса, олимпиады	Наименование достижения, сайт
1.	Всероссийский конкурс «Моя страна-моя Россия» (2022) 12 победителей конкурса (дети от 6 до 8 лет), тематика «Детские рисунки о природе»	

9. Сведения о ресурсном (финансовые, материальные и др.) обеспечении деятельности инновационной площадки

№ п/п	Источник финансирования реализации инновационного образовательного проекта	Статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта

1.	<i>Внебюджетные средства (финсредства гимназии)</i>	Оплата оборудования, оргтехники, канцелярских товаров и иных расходных материалов для подготовки различных мероприятий, связанных с реализацией Программы развития инновационной деятельности гимназии
----	---	--

Руководитель
экспериментальной площадки

И.Д. Яцкова