



Утверждено
Директор МБОУ «Лобановская школа-детский сад»

_____ А. Н. Бушманова

ДОРОЖНАЯ КАРТА
по реализации инновационного проекта «Курчатовский класс»

1.Сведения об организации-заявителе	
1.1. Полное наименование организации-заявителе (далее - организация)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лобановская школа-детский сад» Джанкойского района, Республики Крым
1.2. Полное наименование учредителя организации	Управление образования молодежи и спорта, Джанкойского района, Республики Крым
1.3. Тип организации	общеобразовательное учреждение
1.4. Юридический адрес организации	296150 Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Лобаново, ул. Ленина, 1
1.5. Руководитель организации	Бушманова Анна Николаевна
1.6. Телефон, факс организации	+79787515043
1.7. Адрес электронной почты	lobanovo_school@mail.ru
1.8. Ссылка на проект (программу), размещенный на официальном сайте организации	
1.9. Состав авторов проекта с указанием функционала	Бушманова Анна Николаевна, директор школы Штоп Инна Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе
1.10. Оценка подготовленности и сплоченности педагогического коллектива, степень его мотивации и иных показателей как условие эффективности инновационной работы	МБОУ «Лобановская школа-детский сад» обладает достаточным потенциалом для реализации проекта «Курчатовский класс». 75% учителей физики, химии, биологии, географии имеют высшую квалификационную категорию; среди учителей математики и информатики доля учителей высшей квалификационной категории составляет 70%. Динамика состояния и развития педагогического коллектива свидетельствует о его развитии за счёт самообразования, повышения квалификации, включения в инновационную деятельность. В школе функционируют методические объединения учителей-предметников, в том числе предметов естественно-научного цикла. Школа является базовым центром, в рамках работы которого учителя транслируют передовой

	<p>педагогический опыт среди коллег города, республики.</p> <p>В школе работает сплочённый коллектив профессионалов. Педагоги школы являются членами жюри всероссийской олимпиады школьников, МАН, иных конкурсов; являются экспертами по проверке работ ОГЭ и ЕГЭ. Успешно осуществляют подготовку школьников к олимпиадам, турнирам, конкурсам. Ежегодно школа занимает лидирующие позиции по результативности участия во всероссийских олимпиадах школьников, конкурсе -защите научно-исследовательских работ МАН, «Юный исследователь», «Шаг в науку», «Я - искатель».</p> <p>Учащиеся школы выявляют хорошие результаты ЕГЭ и ОГЭ, поступают в престижные учебные заведения Крыма, России (в среднем около 70% выпускников поступают в ВУЗы на обучение за счёт бюджета). Среди наиболее востребованных направлений наши выпускники выбирают медицину, инженерное дело и технические науки, сферу информационной безопасности, военноинженерные специальности, биотехнологии, промышленную экологию.</p> <p>Всё это свидетельствует о высоком творческом потенциале и мотивации коллектива школы, его готовности к эффективной работе по реализации инновационного проекта.</p>
1.11. При необходимости указать организации, выступающие соисполнителями проекта	

2. Опыт проектной деятельности организации за последние 5 лет

2.1. Темы проектов (программ) со сроками их успешной реализации организацией и руководителем в рамках международных, федеральных, региональных, муниципальных проектов	не имеется
2.2. Отдельные проекты (программы) педагогов и руководителей со сроками их	не имеется

успешной реализации в рамках международных, федеральных, региональных, муниципальных проектов	
---	--

3. Сведения о проекте организации

3.1. Тема проекта	«Курчатовский класс»
3.2. Цель проекта	Сформировать у школьников мотивацию к получению естественнонаучного образования; заложить основы восприятия окружающего мира как целого на базе междисциплинарных образовательных программ; предоставить возможность участия в выполнении учебно-исследовательских проектов посредством включения в открытую научно-образовательную среду; повышение творческой активности педагогических работников.
3.3. Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать и апробировать модульную программу междисциплинарного курса внеурочной деятельности. 2. Усовершенствовать и скоординировать на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии, географии, химии, физики. 3. Способствовать формированию у обучающихся способности использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности. 4. Создать условия для погружения обучающихся в университетскую высоконаучную среду и бизнес среду, сформировать системные представления об окружающем мире с целью выстраивания маршрута их научного и карьерного роста в будущем. 5. Расширить возможности участия обучающихся Курчатовских классов в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней, в том числе дистанционных. 6. Содействовать повышению квалификации учителей, преподающих предметы физико-математического и естественно-научного циклов. 7. Создание конвергентной образовательной среды.
3.4. Срок реализации проекта	2020-2025г.г.
3.5. Задачи государственной политики в сфере образования, сформулированные в основополагающих документах, на решение которых направлен проект	Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» декларирует обеспечение права на образование в течение всей жизни в соответствии с потребностями личности, адаптивность системы образования к

	<p>уровню подготовки, особенностям развития, способностям и интересам человека.</p> <p>Одними из главных задач государственной политики в сфере образования является создание условий для выявления и развития талантов с целью будущего профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров, создание эффективной системы непрерывного образования, получения новых фундаментальных результатов, основанных в том числе на конвергенции различных областей (отраслей) науки, включая гуманитарные, необходимые для долгосрочного развития общества и государства, создание устойчивой системы получения таких результатов. Такие задачи отражены в Государственной программе «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утверждённой Постановлением Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 37. В связи с этим возникает потребность в как можно более ранней подготовке будущих профессионалов. Именно поэтому школьное образование должно быть научно-ориентированным, носить естественно-научный характер, подразумевающий не только владение основами физики, математики, информатики, химии и биологии, но и погруженность в междисциплинарные композиции этих наук.</p> <p>Ещё одной задачей национального образования является вхождение Российской Федерации к 2024 году в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, вовлечения всех участников системы образования (обучающиеся, педагоги, родители (законные представители), работодатели и представители общественных объединений) в развитие системы общего образования, а также за счет обновления материально-технической базы, что находит своё отражение в Государственной программе Российской Федерации «Развитие образования», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года №1642. Поэтому реализация проекта «Курчатовский класс» будет способствовать решению приоритетных задач государственной политики в сфере образования.</p>
<p>3.6. Приоритетные направления развития системы образования Республики Крым, реализуемые через проект</p>	<p>Закон Республики Крым от 6 июля 2015 года №131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым» среди приоритетных направлений государственной политики в сфере образования</p>

	<p>Крыма определяет право каждого человека на образование в течение всей жизни в соответствии с потребностями личности и обеспечение интересов обучающихся в системе образования.</p> <p>В Государственной программе развития образования в Республике Крым на 2016-2025 годы, утверждённой Постановлением Совета министров Республики Крым от 16 мая 2016г. №204 заложены основные задачи развития крымского образовательного пространства, а именно: обеспечение равного доступа граждан к качественному непрерывному образованию в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами; модернизация системы образования, направленная на достижение современного качества образовательных результатов; поддержка творческих инициатив обучающихся; выявление развитие и поддержка одаренных и талантливых детей. Поэтому реализация проекта «Курчатовский класс» в МБОУ «Лобановская школа-детский сад» будет способствовать исполнению приоритетных направлений и задач развития образования Республики Крым.</p>
<p>3.7.Своевременность проекта для организации</p>	<p>По данным Агентства стратегических инициатив, к 2030 году исчезнут 57 востребованных сегодня профессий. Их место займут 186 других, в числе которых - ГМО-агрономы, архитекторы живых систем, киберпротезисты, программисты виртуальных миров. Поэтому перед современной школой стоит задача заложить основы для подготовки профессионалов, которые всего через несколько лет окажутся в первом составе специалистов будущего. А для того, чтобы «успеть в завтра» необходимо уже сегодня обеспечить школьникам доступ к высокотехнологичному оборудованию для выполнения учебно-исследовательских проектов, изменить парадигму образования. Ведь не секрет, что большая роль в обеспечении понимания перспективы жизни и труда, принадлежит школе и учителю. Сделать обучение интересным, актуальным, эффективным, способствовать формированию у обучающихся целостной картины мира, подготовить конкурентноспособного выпускника, оказать педагогическую, психологическую и информационную помощь в выборе профессии - вот главные цели предпрофессиональной подготовки школьников, реализуемые в рамках предпрофильного и профильного обучения на основе проекта «Курчатовский класс».</p>
<p>3.8.Перспективы развития (новообразования) проекта</p>	<p>1.Решение проблемы слабой трансляции содержания и запросов современной конвергентной</p>

	<p>науки и конвергентного производства в практику образовательного производства.</p> <p>2. Владение обучающимися основами современных конвергентных технологий в объёме, необходимом для дальнейшего получения профессионального образования и построения успешной карьеры.</p> <p>3. Повышение конкурентоспособности выпускника школы.</p> <p>4. Новый уровень цифровизации образовательного процесса.</p> <p>5. Раннее конвергентное образование (на уровне дошкольного, начального общего образования).</p> <p>6. Разработка новых типов коммуникативного взаимодействия отдельных проектных групп («проектных мастерских»).</p> <p>7. Обеспечение возможности погружения школьников в высоконучную среду (университетскую, производственную, на площадках центров дополнительного образования), в том числе на основе сетевого взаимодействия.</p> <p>9. Совершенствование методической базы преподавания предметов естественно-научного цикла.</p> <p>10. Обобщение и трансляция опыта, полученного в ходе реализации проекта.</p>
3.9. Основные потребители результатов проекта	обучающиеся 5-11 классов
3.10. Описание инновации	<p>На сегодняшний день главным результатом обучения в школе является освоение базовых теоретических понятий и способность применять их в решении практических задач и получении новых знаний. Однако, будущее за междисциплинарными исследованиями. Поэтому проект направлен для внедрения конвергентных технологий на уроке и во внеурочной деятельности учеников.</p> <p>В проекте реализованы 4 вида технологий: нанотехнологии, биотехнологии, информационнокоммуникационные технологии и когнитивные технологии основными чертами развития которых являются переход к наноразмерам, изменение парадигмы развития от анализа к синтезу, сближение и взаимопроникновение неорганики и органического мира живой природы, междисциплинарный подход вместо узких специализаций. В связи с этим планируется широкое внедрение в образовательный процесс конвергентных технологий обучения, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе модульных; организация сетевого взаимодействия с учреждениями дополнительного образования, высшего образования, иными образовательными учреждениями; организация взаимодействия с</p>

	<p>действующими предприятиями; вовлечение обучающихся в эффективную и практически направленную научно-исследовательскую деятельность, создание «проектных площадок», создание условий для знакомства обучающихся с новейшими достижениями науки и техники, инновационными технологиями; модернизация ресурсной базы школы (привлечение преподавателей высшей школы, учёных, специалистов различных отраслей экономики; модернизация оборудования; создание эффективного информационно-коммуникационного пространства); проведение конференций, презентаций, мастер-классов с целью формирования у обучающихся коммуникативных навыков, умения транслировать свой опыт в среде сверстников, научном сообществе.</p>
<p>3.11.Описание управления инновационным процессом, система мер, обеспечивающих стабильность работы в режиме реализации инновационного проекта</p>	<p>Управление инновационным процессом включает следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мониторинг потребностей, запросов, ожиданий участников образовательных отношений. 2.Выработка основных стратегий реализации проекта и корректировка программы развития образовательного учреждения, проектирование модели проекта в образовательном учреждении. 3.Определение руководителя проекта. 4.Определение координаторов проекта в структурных единицах (руководители предметных методических объединений, руководители кружков дополнительного образования, руководитель отделения МАН, управляющий совет, ученическое самоуправление и т.п.). 5.Формирование регламентирующей документации. 6.Создание ресурсной базы (повышение квалификации работников школы, привлечение внешних специалистов, создание комфортного образовательного пространства, модернизация оборудования, методическое и дидактическое обеспечение). 7.Внесение изменений в образовательную программу школы, разработка рабочих программ, отражающих принцип конвергентности образования, разработка учебного плана классов - участников проекта. 8.Организация действующей системы сетевого взаимодействия и проектных площадок, развитие системы электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий. <p>^Функционирование открытого информационного пространства, страницы поддержки проекта на сайте школы.</p>

	<p>10. Обеспечение системы внутренней оценки качества образования, принятие решений на основе такой оценки, проведение корректирующих мероприятий.</p> <p>11. Стимулирование педагогов к активной, продуктивной творческой деятельности, поиску новых методических решений, к обобщению, накоплению, трансформации передового педагогического опыта.</p> <p>12. Контроль эффективности реализации проекта, итоговая рефлексия.</p>
<p>3.12. Теоретические основы инновации</p>	<p>В основе проекта «Курчатовский класс» лежит идея конвергентного образования. Конвергентное образование - это целенаправленный процесс формирования компетенций, необходимых для жизни и трудовой деятельности в эпоху конвергентных наук и технологий, который трактуется, как методология стирания междисциплинарных границ между научным и технологическим знанием.</p> <p>Идеи конвергенции не новы. Еще академик В.И.Вернадский говорил об «объединении предметных областей» и создал учение о ноосфере, проводил исследования в области биогеохимии. Идеи «единства метода» прослеживаются в трудах Н.Н.Моисеева, работавшего в области экологического и математического моделирования.</p> <p>В Соединенных штатах Америки в 2002 году М.Роко и В.Бейнбридж выдвинули инициативу, под названием НБИК (нано -био -инфо -когно), где указали два направления исследований: 1) научно-технологическое направление, в рамках которого рассмотрены проблемы конвергенции и синергии передовых технологий и новый уровень исследований в науке; 2) антропологическое или социально-гуманитарное направление, которое связано с процессами совершенствования человека и его способностей. То есть, в настоящее время происходит возврат к единой картине мира.</p> <p>В России одним из идеологов объединения таких областей знания как нано-, био-, инфо- и когнитивные технологии является Ковальчук М.В., директор научно-исследовательского центра «Курчатовский институт». По его мнению, основными чертами современного этапа развития науки и образования можно считать изменение парадигмы (от анализа к синтезу), сближение неорганики и органического мира живой природы, междисциплинарный подход (как инструмент интеграции). По его инициативе с 2012 года в школах реализуется «Курчатовский проект», цель которого</p>

	<p>сформировать на школьном уровне - на уровне «начальных знаний» - принципиально новый тип мышления - сформировать системные представления об окружающем мире. Для этого необходимо совершенствовать образовательную среду путем междисциплинарной интеграции не только на уровне урочных занятий, но и на уровне интеграции урочной и внеурочной деятельности, на уровне взаимодействия с профильными вузами.</p>
<p>3.13.Предполагаемые критерии эффективности проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение доли обучающихся, проявляющих интерес к изучению предметов естественно-научного, физико-математического циклов. 2. Увеличение доли обучающихся, участвующих в проектной деятельности, в том числе конкурсах-защите научно-исследовательских работ, научных конференциях. 3. Увеличение доли выпускников, поступивших на естественно-научные, инженерно-технические, информационно-технологические, медицинские направления подготовки. 4. Сформированность у выпускников основного общего и среднего общего образования личностных, метапредметных и предметных навыков в разрезе требований конвергентного образования. 5. Создание эффективной образовательной среды, включающей комфортные условия обучения, развитое информационное пространство, развитую ресурсную базу, действующую систему сетевого взаимодействия, обеспечение возможности обучающимся для погружения в научную и производственную среду, для электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 6. Повышение мотивации к профессиональному росту: увеличение доли педагогов, использующих инновационные технологии, транслирующих свой опыт среди педагогического сообщества. 7. Увеличение доли учащихся, охваченных дополнительным образованием по естественно-научному и техническому направлениям.
<p>4. Ресурсное обеспечение проекта</p>	
<p>4.1. Кадровое обеспечение проекта.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Штоп Инна Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель русского языка и литературы, высшая квалификационная категория - руководитель проекта. 2. Штоп Светлана Иосифовна, учитель физики, астрономии, высшая квалификационная категория.

	<p>3. Костыря Сергей Васильевич, учитель географии, общественнознания, высшая квалификационная категория.</p> <p>4. Шрамко Ольга Ивановна, учитель математики.</p> <p>5. Калиниченко Сергей Владимирович, учитель информатики, высшая квалификационная категория, .</p> <p>6. Швец Светлана Леонидовна, учитель биологии, класный руководитель, высшая квалификационная категория, руководитель методического объединения учителей естественно-математического цикла.</p> <p>7. Мидловец Татьяна Григорьевна, заместитель директора по воспитательной работе, учитель технологии, высшая квалификационная категория.</p> <p>8. Костыря Елена анатольевна , учитель истории, высшая квалификационная категория</p> <p>9. Марчук Анна Ивановна, учитель иностранного языка.</p> <p>10. Коварж Алексей Николаевич, учитель химии.</p> <p>11. Лесов Анатолий Владиславович, учитель физической культуры и ОБЖ, учитель первой категории.</p> <p>12. Анисимова Людмила Юрьевна, учитель ИЗО и МХК, учитель первой категории.</p>
<p>4.2. Нормативно-правовое обеспечение проекта.</p>	<p>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» - основной нормативный документ, регулирующий сферу образования в Российской Федерации.</p> <p>2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования - нормативный документ, определяющий совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ основного общего образования.</p> <p>3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования - нормативный документ, определяющий совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ среднего общего образования</p> <p>МБОУ « Лобановская школа-детский сад » - как основной документ, регламентирующий деятельность образовательной организации.</p>

5. Локальный нормативный акт «Положение о Курчатовских классах» - локальный нормативный правовой акт, определяющий порядок функционирования Курчатовских классов в МБОУ «Лобановская школа-детский сад».

6. Локальный нормативный акт «Положение об организации индивидуального отбора при приёме для получения основного общего и среднего общего образования с углублённым изучением отдельных предметов или для профильного обучения» - локальный документ, регламентирующий порядок отбора в Курчатовские классы.

7. Локальный нормативный акт «Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» - локальный нормативный акт, определяющий порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, в том числе на основе портфолио.

8. Основная образовательная программа основного общего образования, основная образовательная программа среднего общего образования
локальный нормативный акт, определяющий содержание образования.