

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом Министерства  
образования и науки  
Алтайского края  
От 17.09.2018 №1296

Форма заявки  
на присвоение статуса региональной инновационной площадки

Регистрационный № \_\_\_\_\_ Дата регистрации заявки \_\_\_\_\_

Раздел 1. Сведения об организации-заявителе	
Полное наименование организации	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Контошинская средняя общеобразовательная школа»
Муниципальное образование (район и населенный пункт/город)	Косихинский районсело Контошино
ФИО директора	Касаткина Наталья Владимировна
Контактный телефон	8 (38531)26308;89831776343;
E-mail	kontoshino-s@yandex.ru
Адрес страницы сайта, на котором размещен инновационный проект	<a href="http://kontoshinoshkol.ucoz.ru/">http://kontoshinoshkol.ucoz.ru/</a>
Соисполнители проекта (указать при необходимости)	Касаткина Наталья Владимировна – <u>директор школы</u> ; Касаткина Антонина Александровна – <u>заместитель директора по ВР</u> ; Лосенкова Светлана Александровна - <u>заместитель директора по УВР</u> ; Морозова Инна Валерьевна – <u>учитель информатики, ответственная за сайт</u> ; Симон Елена Викторовна – <u>педагог -библиотекарь</u>
Опыт успешной реализации инновационных проектов федерального и краевого уровней за последние 2 года (указать темы и сроки реализации проектов)	<u>Краевой</u> РИП«Формирование безопасной информационной среды образовательного учреждения- как необходимое условие обеспечения качества образования» 2018 год. <u>Федеральный</u> «Партнерство ИТ-тимуровцев: большая игра» 1.06.2018 - 15.12.2018 Базовая площадка академии инновационного образования и развития города Москвы 2016-2021 г.г.
Раздел 2. Сведения об инновационном проекте	
Тема инновационной деятельности из утвержденного перечня	Развитие информационной среды образовательных организаций, внедрение современных информационных технологий
Тема представленного проекта	Создание «умного» информационного образовательного комплекса: детский сад – школа – филиалы - центр дополнительного образования детей в условиях сельской

	местности
Цель (основная идея) проекта	Создание архитектурного пространства и технологической инфраструктуры образовательной среды, характеризуемой как «умная школа», для обеспечения учебной мотивации и построения индивидуальных образовательных маршрутов для детей от 3-х до 15 лет с использованием сетевых программ и мобильных технологий.
Обоснование актуальности и значимости проекта для организации и системы образования Алтайского края	<p>Наша школа функционирует с 2010 года как школа-комплекс, которая состоит из отдельных подразделений, значительно удаленных друг от друга. Особенность Косихинского района – широкое распространение мобильной связи при более слабом покрытии фиксированной телефонной связью и широкополосным доступом к интернету.</p> <p>В ходе реализации проекта "Партнерство ИТ-тимуровцев: большая игра" нами была апробирована технологии организации и координации проектной деятельности в сети. Мы освоили технологии организации геокешинга, игр белых хакеров, работы в Moodle среде. Идея создания пространства «умного информационного комплекса» связана с распространением полученного опыта в сферу дошкольного и дополнительного образования. Использование QR-кодов для умных стен, школьной библиотеки, освоение идей алгоритмов при организации занятий с детьми в детском саду, развитие кружков программирования и робототехники. Дистанционные курсы внеурочной деятельности и проекты творческой группы педагогов совместно с ИТ-тимуровцами школы сделают образовательную среду «умной». Разработанная локальная нормативная база поможет тиражировать опыт на школы региона.</p> <p>Сельская школа – это модель всего села. В нашей школе появятся – улицы, светофоры, кафе, кинотеатры....., мини-офисы компаний и корпораций – где учредители дети и родители. клининговые службы. Архитектура школы изменится - ни одного одинакового класса. Появится коворкинг зона для общения и рождения новых проектов. Будет разработан «Паспорт безопасности». Это мобильное приложение для школьников. С помощью QR-кода и технологии дополненной реальности пользователи могут увидеть в своем смартфоне безопасный путь от школы до дома. Ребятам нужно подвести телефон к специальному плакату, и трехмерный маршрут появляется в их телефоне. Появятся: Лаборатория интеллектуальной робототехники, Лабораторию визуализации и разработки компьютерных игр. Летом будет работать дневной лагерь для школьников с 12 лет по программированию и 3D-моделированию</p>
Задачи проекта	1. Разработать модель и технологическое описание

	<p>«умного» информационного образовательного комплекса: детский сад – школа - центр дополнительного образования детей» в условиях сельской местности</p> <p>2.Создать инфраструктуру «умная школа» на базе образовательного комплекса: детский сад – школа - центр дополнительного образования детей</p> <p>3. Организация работы стажерской площадки «Общественная экспертиза безопасности информационной среды»Тиражирование опыта: обеспечение PR сопровождения проекта: не менее 10 новостных сообщений на сайте школы, не менее 10 публикаций в региональных и федеральных СМИ, 1 видеосюжет на ТВКатунь 24, не менее 3 публикаций в местной газете и на телевидении; проведение 2 стажерских практик: июнь, декабрь.</p>
<p>Краткое описание проекта</p>	<p>Проект направлен на создание цифровой среды для поддержки и развития внеурочной деятельности учащихся, апробацию механизма реализации образовательных программ дополнительного образования и внеурочной деятельности для дошкольников и школьников в сетевой форме</p> <p>Проект предполагает: подготовку творческой группы педагогов в составе не менее 10 человек к проектированию пространства умного комплекса, подготовку наставников проектных лабораторий, разработку нормативного механизма координации реализации сетевых проектов и программ между уровнями обучения, тиражирование опыт через освещение в СМИ и 2 стажерских практик: июнь, декабрь 2019 г.</p>
<p>Необходимые условия (указать какие кадровые, материально-технические, финансовые, нормативные, информационно-методические, и иные ресурсы требуются для реализации проекта, их наличие и способы обеспечения</p>	<p><u>Кадровые:</u>имеющиеся: 10 педагогов, владеющих навыками игропрактиков и координаторов проектных сред.</p> <p><u>Материально-технические:</u> имеющиеся: мобильные гаджеты педагогов и детей, свободные зоны WI-FI, кабинет для проведения проектировочных семинаров и организации работы творческой группы, не менее 10 стационарных ПК.</p> <p><u>Финансовые:</u> имеющиеся собственные – фонд оплаты труда педагогов и администрации, оплата интернет трафика и инновационный фонд школы; обучающий портал в сети интернет – 100000 – партнер АНО ЦПР ОАШ.</p> <p>Необходимые: стимулирование работы творческой группы – 300000 (оплата участия в обучающем семинаре, экспертных семинарах, выполнения проектировочных работ, и работы по апробации и аналитике полученных результатов, организации и проведения стажерских практик).</p> <p><u>Нормативные:</u>Устав, лицензия, ООП, локальные акты школы ;</p> <p><u>Информационно-методические:</u></p>

	<p>- наличие консультантов федерального и краевого уровней (инновационная академия образования и развития города Москвы, АК ИПКРО)</p> <p>- Наличие опыта проектной деятельности, как у административной команды, так и у педагогов школы позволяет ставить конкретные цели и добиваться решения выявленных проблем.</p>		
Планируемый срок реализации проекта	2018-2019 годы		
Планируемые результаты реализации проекта, в том числе разработанные продукты	<p>4 лаборатории в школе, коворкинг зона, 5 курсов в общей программе школы внеурочной деятельности с использованием ДО, новая архитектура школьного пространства, 10 интерактивных панелей, мобильное приложение;</p> <p>Повысили квалификацию 10 педагогов на курсах объемом не менее 16 часов</p> <p>В программах внеурочной занятости и дополнительного образования в сетевой форме с использованием цифровых ресурсов сторонних организаций задействовано не менее 50 учащихся школы.</p> <p>Пакет нормативно-правовых документов.</p>		
Основные потребители результатов проекта (указать для каких организаций, участников образовательных отношений актуальны результаты проекта)	Школы общего и дополнительного образования детей Целевая группа: педагоги, учащиеся всего образовательного комплекса.		
Предложения по распространению опыта и внедрения результатов проекта в массовую практику	<p>Обеспечение PR сопровождения проекта: не менее 10 новостных сообщений на сайте школы, не менее 10 публикаций в региональных и федеральных СМИ, 1 видеосюжет на ТВ Катунь 24, не менее 3 публикаций в местной газете и на телевидении;</p> <p>Проведение 2 стажерских практик: июнь, декабрь</p>		
Планируемый срок начала распространения опыта реализации проекта	Июнь 2019		
План реализации проекта по этапам			
Название этапа	Мероприятие	Сроки	Результат
Подготовительный	Проведение обучающего семинара для педагогов творческой группы	20 -22.11.2018	Сертификаты о ПК 10 педагогов в рамках заявленной темы (ИИ, проектирование курсов и создание сетевых проектов)

	Разработка локальной документации проекта и нормативных оснований проекта	Декабрь	Пакет документов: приказ, положение.
Основной	Разработка учебных курсов и модулей	Январь-март	5 учебных курсов внеурочной деятельности
	Проектирование коворкинг зоны в школе, умного пространства детского сада и детской школы искусств	Март	Экспертные заключения
	Создание интерактивных панелей	Январь-май	Созданы 10 панелей
	Разработка мобильного приложения	Январь-май	Создано мобильное приложение
	Публичная презентации проектов и программы, открытая экспертиза на слете ИТ-тимуровцев на Электронной неделе на Алтае-2019	Июнь	Развернутые текст о экспертиз о безопасности созданных продуктов
	Стажерская практика: «Умный комплекс»	Июнь	Программа практики/ сценарный план 25 участников Соглашения партнерства (не менее 10) о присоединении к проекту и переносу опыта в условиях своих школ
Рефлексивно-аналитический	Обучение по программам внеурочной деятельности в	Июль-декабрь	Не менее 50 учащихся своей школы

	лабораториях целевой аудитории		
	Проведение педагогического мониторинга	Январь-декабрь	Аналитическая справка Научная статья
	Подведение итогов реализации проекта	Декабрь 2019	Статья, Новость, Видеосюжет ТВКатунь 24

«29» октября 2018 года

Директор школы



*Handwritten signature in blue ink.*

Н.В.Касаткина