МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Подписание и реализация Соглашения о сотрудничестве	№ п/п	Наименование задачи, мероприятия	Срок реализац ии (начало)	Срок реализац ии (окончан ие)	Ответствен ный	Исполнитель	Виды документа, характеристика результата
1.1. Подписание и реализация Соглашения о сотрудничестве	1.	Нормативное закрепление прог	цесса провед	ения апроба	ации		
1.2. Нормативное закрепление процесса проведения Апробации на базе ОО 2020 года ОО Директор ОО — приказ об утвержд группы, — план-график пров утвержден и размеще Корректировка учебного плана школы и(или) плана внеурочной деятельности на 2020-2021 учебный год с целью внесения корректировок по вариантам использования Август-сентябрь 2020 года Директор ОО ОО 1.3. вариантам использования Директор ОО Директор ОО Утвержденный Учебн план внеурочной деят	1.1.	<u>-</u>			Муниципаль ные органы управления образование м	Муниципальн ые органы управления образованием	Соглашение о сотрудничестве Подписаны трехсторонние соглашения об организации и проведения апробации между ОО, муниципальным органом управления образованием и КК ИПК
школы и(или) плана сентябрь 2020 года ОО внеурочной деятельности на 2020-2021 учебный год с целью внесения корректировок по 1.3. вариантам использования Директор ОО Директор ОО Директор ОО Директор ОО	1.2.	процесса проведения		-		Директор ОО	Пакет локальных актов: – приказ об утверждении состава рабочей группы, – план-график проведения апробации в ОО утвержден и размещен на сайте
конструктора (-ов) и цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО» в рамках реализации образовательного процесса ОО	1.3.	школы и(или) плана внеурочной деятельности на 2020-2021 учебный год с целью внесения корректировок по вариантам использования образовательного (-ых) конструктора (-ов) и цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО» в рамках реализации	сентябрь	сентябрь		Директор ОО	Утвержденный Учебный план школы и(или) план внеурочной деятельности на 2020-2021 учебный год

	школ-участниц апробации					
2.1.	Подготовка и проведение семинара/вебинара с целью определения оптимальных способов и алгоритмов развития и оценки уровня развития образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки)	Август 2020	Сентябрь 2020	Куратор	Проектная команда Приглашенные специалисты	Протокол семинара (видео-запись вебинара)
2.2.	Подбор, согласование и утверждение инструмента измерения уровня развития образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки) для разных групп обучающихся	Август 2020	15 сентября 2020	Куратор	Проектная команда Приглашенные специалисты	Пакет инструментов оценки
2.3.	Подбор информационных источников и дополнительной литературы по развитию образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки) обучающихся	Август 2020	15 сентября 2020	Куратор	Проектная команда Приглашенные специалисты	Ссылки на информационные источники и дополнительную литературу
2.4	Обеспечение образовательной среды школы для развития образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки), в рамках использования образовательного (-ых) конструктора (-ов) («Arduino», «Cuboro standart, «LEGO LME EV3» (базовый набор), «LEGO	Сентябрь 2020	Июнь 2021	Директор ОО	Педагогически й коллектив ОО	Анализ образовательной среды школы, обеспечивающей развитие образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки). Аналитическая справка

	1	1	Γ	Т		
	MINDSTORMS Education EV3»					
	(ресурсный набор) и цифровых					
	платформ «Учи.ру» и «МЭО»					
3.	Мониторинг образовательных	результатов	в (креативно	ого мышления	н, мотивации, сам о	оценки) обучающихся школ-участниц
	апробации, включая монитори	нг использо	вания образ	вовательными	организациями ц	ифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО» в
	образовательном процессе					
3.1.	Мониторинг использования	Сентябрь	Июнь	Куратор	Педагогически	Аналитическая справка
	образовательными	2020	2021	Директор	й коллектив	(1 раз в четверть)
	организациями цифровых			00	школы	, 1
	платформ «Учи.ру» и «МЭО» в				Обучающиеся	
	образовательном процессе				Родители	
3.2.	Проведение стартовой(-ых)	Октябрь	Октябрь	Куратор	Команда ОО	Аналитическая записка
	диагностической (-ых)	2020	2020	71 1		
	процедуры по оценке уровня					
	креативного мышления,					
	мотивации, самооценки					
	обучающихся					
3.3.	Проведение промежуточной(-	Февраль	Февраль	Куратор	Команда ОО	Аналитическая записка
	ых) диагностической (-ых)	2021	2021	71 1		
	процедуры по оценке уровня					
	креативного мышления,					
	мотивации, самооценки					
	обучающихся					
3.4.	Проведение итоговой(-ых)	Май 2021	Май 2021	Куратор	Команда ОО	Аналитическая записка
	диагностической (-ых)					
	процедуры по оценке уровня					
	креативного мышления,					
	мотивации, самооценки					
	обучающихся					
3.5.	Анализ результатов	Май 2021	Июнь	Куратор	Куратор	Аналитическая справка
	мониторинговых процедур,		2021		Директор ОО	1
	подготовка и оформление				Команда ОО	
	аналитической справки				Участники	
					образовательн	
	1	1	1	1	1 1	

					ых отношений				
4.	Организация и проведение обуч	чения и мет	 олического (<u> </u>		, семинары, вебинары) школьных команд, с			
	привлечением специалистов, по вопросам использования в образовательном процессе образовательных конструкторов								
	(«Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3), как инструментов для обучения школьников конструированию,								
						ки в урочной и внеурочной деятельности			
4.1.	Обучение школьной команды (не менее двух педагогов школы) и члена административной команды на обучающих семинарах (курсах повышения квалификации)	Сентябрь 2020 года	Июль 2021	Куратор	Команды ОО, включая заместителя директора	Школьные команды, участвующие в апробации, прошли обучение			
4.2.	Организация и проведение для представителей образовательных организаций вебинара (-ов) по вопросам организации мониторинговых процедур	Сентябрь 2020 года	Июль 2021	Куратор	Команды ОО, включая заместителя директора	Видео-запись вебинара (-ов)			
4.3.	Организация и проведение для школьных команд консультаций, семинаров, вебинаров (с привлечением различных специалистов) по вопросам использования в образовательном процессе образовательных конструкторов и цифровых платформ	Сентябрь 2020 года	Июль 2021	Куратор	Команды ОО, включая заместителя директора	Пакет материалов (орг.проект, регистрационный лист, материалы мероприятия) Проведены для школьных команд мероприятия консультационно-методической направленности.			
5.	Организация и проведение мероприятий разного уровня, по внедрению основ конструирования и робототехники в образовательную деятельность школы, а также участие в мероприятиях данной направленности на уровне муниципалитета, региона, РФ								
5.1.	Дни открытых дверей общеобразовательных школ Проекта Красноярского края по внедрению основ конструирования и	Январь 2021 года	Май 2021 года	Куратор Директор ОО	Команда ОО	План-график мероприятий. В каждой школе, принимающей участие в апробации проведены мероприятия в рамках Дней открытых дверей, на которых представлен первый опыт апробации			

5.2.	робототехники в образовательную деятельность школы Участие в чемпионатах/ конкурсах/фестивалях по конструированию и робототехнике: «Arduino», «Cuboro», «LEGO» разного	Сентябрь 2020 года	Июль 2021	Куратор Директор ОО	Команда ОО	Документы, подтверждающее участие в мероприятиях
5.3.	уровня Представление не менее одной практики от ОО по результатам апробации в региональный атлас образовательных практик	По мере объявлен ия отбора практик в РАОП	Декабрь 2021	Куратор Директор ОО	Директор ОО Команда ОО	Школой представлено не менее одной практики в РАОП в направлениях: - использования в образовательном процессе образовательных конструкторов («Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3» - использования в образовательном процессе цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО»
5.4.	Практические пробы (проведение занятий с использованием конструкторов «Arduino», «Cuboro», «LEGO»)	Октябрь 2020	Июнь 2021	Директор ОО	Команда ОО	Проведено не менее 3-х открытых занятий каждым учителем школьной команды с использованием методики «Лессон стади». От каждой школы представлено: - видео практических занятий (не менее 3-х) - описание занятий (не менее 3-х)
5.5.	Практические пробы (проведение занятий с использованием ресурсов цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО»)	Октябрь 2020	Июнь 2021	Директор ОО	Команда ОО	100% педагогов школы включены и активно используют ресурсы цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО». Проведено не менее 2-х открытых занятий/ мастер-классов/ вебинаров/ презент.площадок каждым учителем школьной команды, в том числе в рамках Дней открытых дверей школы. От каждой школы представлено: - видео практик/ материалов (не менее 10-ти)
5.6.	Открытые (информационные) площадки для других школ Проекта/ МСО, с целью обмена	Март 2021	Май 2021	Куратор Директор ОО	Команда проекта Команда ОО	По согласованному графику

	практиками между школами.			Муниципаль ный	Муниципальн ый	
	0.0			координатор	координатор	
6.	* *			-		азы информационных ресурсов)
6.1.	Обеспечение информационного сопровождения о ходе и результатах апробации на сайте ОО, МСО и в сетевом сообществе «Сообщество школ, работающих в сложных социально-культурных контекстах» на портале Дистанционное обучение Красноярья	Октябрь 2020 года	Июль 2021 года	Куратор Директор ОО Муниципаль ный координатор	Команда ОО	Обеспечено информационное сопровождения ходе и итогах апробации на сайте ОО, МСО и в сетевом сообществе «Сообщество школ, работающих в сложных социально-культурных контекстах» на портале Дистанционное обучение Красноярья
6.2.	Создание базы информационных практико-ориентированных ресурсов	Апрель 2021 года	Август 2021 года	Куратор Директор ОО	Команда ОО	Создана база электронных методических, практико-ориентированных материалов (видео-фрагменты занятий, подборка приемов работы, статьи учителей-практиков, готовые разработки занятий/мероприятий/ событий, видео вебинаров и т.д.)
7.	Подготовка отчетной документ	ации				
7.1.	Подготовка отчета по итогам Апробации	Май 2021 года	Июнь 2021 года	Директор ОО	Команда ОО	Школой подготовлен и представлен Куратору отчет по итогам Апробации согласно предложенному формату
7.2.	Описание опыта школы (педагогов школы) по направлениям: - использования в образовательном процессе образовательных конструкторов («Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3» - использования в образовательном процессе	Январь 2021 года	Июнь 2021	Директор ОО	Команда ОО	Школой представлено не менее одной статьи с описанием опыта по внедрению в образовательный процесс образовательных конструкторов («Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3» и(или) практики использования возможностей цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО»

	цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО»					
7.3.	Подведение итогов апробации	Июнь 2020 года	Июль 2020	Куратор Директор ОО Муниципаль ные органы управления образование м	Региональная команда КК ИПК Команда ОО	Проведен онлайн семинар-совещание/форум со школьными командами ОО, принимающих участие в апробации и руководителями муниципальных управлений образования. На семинаре/форуме представлены основные итоги апробации, намечены планы реализации проекта на 2021-2022 учебный год

Куратор – член региональной команды Проекта, который проводит организационную и содержательную работу со школьными командами по апробации оборудования, внедрению в образовательный процесс образовательных конструкторов («Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3» и практики использования возможностей цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО»

Команда ОО – члены педагогического коллектива, педагоги внедряющие в образовательный процесс в образовательный процесс образовательных конструкторов («Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3» и практики использования возможностей цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО».