

План-график проведения апробации в МБОУ Новоселовской СОШ №5

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия	Срок реализации (начало)	Срок реализации (окончание)	Ответственный	Исполнитель	Виды документа, характеристика результата
1.	Нормативное закрепление процесса проведения апробации					
1.1.	Нормативное закрепление процесса проведения Апробации на базе ОО	Февраль 2020 года	Сентябрь 2020 года	Директор ОО	Директор ОО	Пакет локальных актов: – приказ об утверждении состава рабочей группы, – план-график проведения апробации в ОО -заключение договоров с образовательными платформами
1.2.	Организация деятельности рабочей группы учреждения	Февраль 2020 года	август 2020 года	Руководитель рабочей группы	Участники рабочей группы	-прохождение курса ПК рабочей группой - разработка проектов по Апробации -разработка Программы по повышению качества образования в школе
1.3.	Корректировка учебного плана 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», «МЭО», «Я класс» в рамках реализации образовательного процесса ОО	Август-сентябрь 2020 года	Август-сентябрь 2020 года	Директор ОО	Руководитель РГ проекта	Утвержденный Учебный план школы и(или) план внеурочной деятельности на 2020-2021 учебный год
1.4.	Организация деятельности	Август 2020		Директор ОО	Педагогический коллектив	Утвержденная педагогическим коллективом

	коллектива по обсуждению программы по Повышению качества образования			Руководитель РГ проекта	ОО	программа по повышению качества образования в школе
2.	Создание условий для развития образовательных результатов					
2.1.	Обеспечение образовательной среды школы для развития образовательных результатов в рамках использования цифровых платформ	Сентябрь 2020	Июнь 2021	Руководитель РГ проекта	Педагогический коллектив ОО	-включение в рабочие программы педагогов (урок)заданий цифровых платформ «Учи.ру», «МЭО», «Я класс»
2.2.	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 MINDSTORMS Education EV3»	Сентябрь 2020	Май 2021	Директор ОО	Директор Педагогический коллектив ОО	-определение кадров в рамках использования образовательных конструкторов; - оформление образовательной среды (получение, подключение оборудования); - разработка рабочих программ (урок, внеурочная деятельность, дополнительное образование); -реализация программ в образовательном процессе; -анализ образовательной среды школы, обеспечивающей развитие образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки).
2.3.	Создание условий для развития образовательных результатов через освоение педагогами технологии смешанного обучения	Январь 2020	Май 2021	Куратор РГ по смешанному обучению	Педагогический коллектив ОО	Реализация плана работы по освоению технологии смешанного обучения с использования платформы «Учи.ру» 1-4, 5 классы (математика, русский язык)
3.	Мониторинг образовательных результатов (креативного мышления, мотивации, самооценки) обучающихся, включая мониторинг использования цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО» в образовательном процессе					
3.1.	Мониторинг использования образовательными организациями цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО» в	Сентябрь 2020	Июнь 2021	Куратор Директор ОО	Педагогический коллектив школы Обучающиеся	Аналитическая справка (1 раз в четверть)

	образовательном процессе				Родители	
3.2.	Проведение стартовой(-ых) диагностической (-ых) процедуры по оценке уровня креативного мышления, мотивации, самооценки обучающихся	Октябрь 2020	Октябрь 2020	Куратор	Команда ОО	Аналитическая записка
3.3.	Проведение промежуточной(-ых) диагностической (-ых) процедуры по оценке уровня креативного мышления, мотивации, самооценки обучающихся	Февраль 2021	Февраль 2021	Куратор	Команда ОО	Аналитическая записка
3.4.	Проведение итоговой(-ых) диагностической (-ых) процедуры по оценке уровня креативного мышления, мотивации, самооценки обучающихся	Май 2021	Май 2021	Куратор	Команда ОО РГ проекта	Аналитическая записка
3.5.	Анализ результатов мониторинговых процедур, подготовка и оформление аналитической справки	Май 2021	Июнь 2021	Куратор	Куратор Директор ОО Команда ОО РГ проекта Участники образовательных отношений	Аналитическая справка
4.	Организация и проведение обучения и методического сопровождения (консультации, 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, моделированию и компьютерному управлению на занятиях технологии, робототехники в урочной и внеурочной деятельности					
4.1.	Обучение школьной команды (не менее двух педагогов школы) и члена	Сентябрь 2020 года	Июль 2021	Куратор	Команды ОО, включая заместителя	Школьные команды, участвующие в апробации, прошли обучение

	административной команды на обучающих семинарах (курсах повышения квалификации)				директора	
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 обучения и методического сопровождения (консультации, семинары, вебинары) педагогов, с привлечением специалистов, по вопросам использования в образовательном процессе образовательных платформ					
5.1.	Организация методического сопровождения педагогов по вопросам работы на образовательных платформах	Март 2020	Май 2021	Школьный куратор по работе на образовательной платформе	Педагогический коллектив	-дорожная карта; -подбор вебинаров по освоению платформы; -проведение консультаций с педагогами по их запросам.
5.2.	Проведение мониторинга по использованию педагогами образовательных платформ		Май 2021	Школьный куратор по работе на образовательной платформе	Рабочая группа проекта	Статистические показатели, аналитическая справка
5.3.	Представление педагогами опыта работы на платформах	Июнь 2021	Май 2022	Педагогический	Педагогический коллектив	Ярмарка педагогических идей

				коллектив		
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 робототехники в образовательную деятельность школы	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.	Участие в чемпионатах/конкурсах/фестивалях по конструированию и робототехнике: «Arduino», «Cuboro», «LEGO» разного уровня	Сентябрь 2020 года	Июль 2021	Куратор Директор ОО	Команда ОО	Документы, подтверждающие участие в мероприятиях
5.3.	Представление не менее одной практики от ОО по результатам апробации в региональный атлас образовательных практик	По мере объявления 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	Октябрь 2020	Июнь 2021	Директор ОО	Команда ОО	100% педагогов школы включены и активно используют ресурсы цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО».

	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 практиками между школами.	Март 2021	Май 2021	Куратор Директор ОО Муниципальный координатор	Команда проекта Команда ОО Муниципальный координатор	По согласованному графику
6.	Обеспечение информационной поддержки образовательных организаций (создание базы 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 Муниципальный 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 документации					
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	Январь	Июнь	Директор	Команда ОО	Школой представлено не менее одной статьи

	(педагогов школы) по направлениям: - использования в образовательном процессе образовательных конструкторов («Arduino», «Cuboro standart», «LEGO LME EV3» - использования в образовательном процессе цифровых платформ «Учи.ру» и «МЭО»	2021 года	2021	ОО		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»
7.3.	Подведение итогов апробации	Июнь 2020 года	Июль 2020	Куратор Директор ОО Муниципальные органы управления образованием	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