



ПЛАН РАБОТЫ ПО АПРОБАЦИИ (ДОРОЖНАЯ КАРТА)

развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в МБДОУ Подтесовский детский сад № 29

№	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные	Результат
1	Участие в ознакомительном вебинаре по работе с развивающим интерактивным онлайн-ресурсом «Стань школьником с Робобориком!»	4.12.2019	Юркова Ю.В.	Приняли участие в вебинаре (8 чел.)
2	Участие в установочном вебинаре по определению дорожной карты Апробации	9.12.2019	Юркова Ю.В. Трофимова О.Я.	Приняли участие (3 чел.), ознакомлены с проектом общего графика работ по Апробации.
3	Подписание двухстороннего Соглашения о сотрудничестве	декабрь 2019 года	КК ИПК Трофимова О.Я.	Подписаны двухсторонние соглашения об организации и проведения Апробации между ДОО и КК ИПК
4	Передача доступов к развивающему интерактивному онлайн-ресурсу «Стань школьником с Робобориком!».	10.12.2019- 16.12.2019	КК ИПК Гагарина Т.С.	Получен доступ к материалам развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».
5	Изучение, анализ, обсуждение возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» для его использования - Разработка проекта плана апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником	10.12.2019 – 31.12.2019	Юркова Ю.В.. Гагарина Т.С. Шароглазова А.И.	Проект плана работы по апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». Скорректированные календарно-тематические планы групп

	с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО. – Корректировка календарно-тематического планирования в группах, участвующих в Апробации на первое полугодие 2020 года.			
5.1	Определение состава группы детей, которые будут участвовать в апробации. Регистрация на ресурсе «Стань школьником с Робобориком!»	23.12.2019-31.12.2019	Гагарина Т.С. Шароглазова А.И.	Приказы на утверждение группы детей, участвующих в апробации интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
6	Участие в проектировочном семинаре-совещание по: – согласованию дорожной карты Апробации; – обсуждению пакета локальных нормативных актов в связи с участием в Апробации; – вопросам построения сетевого сообщества «Цифровая среда детского сада».	15-16.01.2020	Трофимова О.Я. Юркова Ю.В. Гагарина Т.С.	до 22.01.2020 г. разработанный и утверждённый пакет локальных актов (приказ об утверждении состава рабочей группы, план апробации в ДОО) и размещен на сайте ДОО.
6.1	Разработка и утверждение локальных актов по участию в апробации интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»	17.01.2020-27.01.2020	Рабочая группа	Разработаны и утверждены локальные нормативные акты, выставлены на сайт
7	Серия семинаров-практикумов «Варианты использования развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО».			
7.1.	Участие в семинаре «Технология смешанного обучения»	4.02.2020 – 5.02.2020	Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Педагоги ознакомлены с технологией смешанного обучения; в рамках обучения каждым членом команды в соответствии с предложенным форматом разработано не менее 1 мероприятия (занятия) по технологии смешанного обучения с

				использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».
	Проведение практических проб по проведению мероприятий (занятий) по технологии смешанного обучения.	Февраль 2020 года	Гагарина Т.С.	Разработано не менее двух конспектов (сценариев) мероприятий (занятий) по технологии смешанного обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» Мероприятия (занятия) проведены.
7.2	Взаимодействие с родителями		Гагарина Т.С. Шароглазова А.И.	Проведение родительского собрания(согласие на работу с интерактивным онлайн-ресурсом «Стань школьником с Робобориком!»)
7.3.	Участие в семинаре «Технология «План – Дело – Анализ»	3.03.2020 – 4.03.2020	Юркова Ю.В. Гагарина Т.С.	Разработано не менее 1 мероприятия (занятия) по технологии «План – Дело – Анализ» с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».
	Проведение практических проб по проведению мероприятий (занятий) по технологии «План – Дело – Анализ»	Март 2020 года	Юркова Ю.В. Гагарина Т.С.	Разработано не менее двух конспектов (сценариев) мероприятий (занятий) по технологии «План – Дело – Анализ» с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
8	Организация и проведение единого краевого дня открытых дверей образовательных организаций Красноярского края по теме «Инновационные модели обучения	1.04.2020	Трофимова О.Я. Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Проведение Единого краевого дня открытых дверей, на котором представлен первый опыт Апробации родителей и педагогов района.

	в условиях построения цифровой образовательной среды».			
9	Участие во всероссийской конференции «Практики развития».	18.04.2020 – 20.04.2020	Трофимова О.Я. Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Выездная школа «Педагогическая мозаика», в рамках которой представлен опыт проведения Апробации по внедрению интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» и первичное знакомство с данной технологией для всех желающих.
10	Организация выездного рефлексивного семинара «Изменения в деятельности педагогов ДОО участвующих в апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».	июнь 2020 года <i>(по отдельному графику)</i>	Трофимова О.Я.	Получены рекомендации.
11	Участие в краевом августовском педагогическом совете	Август 2020 года	Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Представление опыт по организации и использованию возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО.
12	Участие в установочном вебинаре по корректировке дорожной карты Апробации на второе полугодие 2020 года.	Сентябрь 2020 года	Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Проведена корректировка планов работ по Апробации Скорректированные планы размещены в сетевом сообществе «Цифровая среда детского сада» и на сайтах ДОО.
13	Серия семинаров-практикумов «Варианты использования развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО».			
13.1.	Участие в семинаре по теме «Технология разноуровневого обучения»	Сентябрь – октябрь 2020 года	Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Разработано не менее 1 мероприятия (занятия) по технологии разноуровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».

	Проведение практических проб по проведению мероприятий (занятий) по технологии разноуровневого обучения.	Октябрь 2020 года	Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Разработано не менее двух конспектов (сценариев) мероприятий (занятий) по технологии разноуровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» Мероприятия (занятия) проведены.
14	Организация супервизии.	Октябрь - ноябрь 2020 года (по отдельному графику)	КК ИПК	Аналитические материалы деятельности по результатам супервизии в рамках Апробации, методической поддержки и мотивирования к продолжению начатой деятельности.
15	Разработка, и описание конспектов (сценариев) проведенных мероприятий с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в соответствии с календарно-тематическим планированием.	январь-декабрь 2020 года	Гагарина Т.С.	Ежемесячно конспекты (сценариев) мероприятий (занятий) с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» Ежемесячно
16	Практические пробы (проведение мероприятий с использованием материалов развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»).	январь-декабрь 2020 года	Гагарина Т.С.	Дневник педагога- апробатора, рефлексивно-аналитическая записка куратора.
17	Описание опыта внедрения развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательный процесс ДОО.	Ноябрь 2020 года	Гагарина Т.С. Юркова Ю.В.	Не менее двух статей по описанию опыта использованию возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО.
18	Участие в краевом педагогическом	Ноябрь –	Гагарина Т.С.	Представлен лучший опыт работы детского сада в

	марафоне	декабрь 2020 года		рамках апробации.
19	Подготовка отчета по итогам Апробации	Декабрь 2020 года	Гагарина Т.С.	Отчет по итогам Апробации
20	Представление практики для участия в отборе практик для включения в региональный атлас образовательных практик (по результатам Апробации)	По мере объявления отбора практик в РАОП (2021 год)	Трофимова О.Я. Гагарина Т.С. Юркова Ю.В..	Представлено не менее одной практики в РАОП