Проект плана

апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»

в МБДОУ Ужурский детский сад №3 «Журавлёнок»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Сроки проведения | Ответственные за выполнение | Результат |
| 1 | - Создание приказа об организации работы в рамках апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»- Создание приказа об утверждении состава рабочей группы педагогов, назначение ответственного куратора в ДОО, участвующих в апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»- Внесение изменений в должностные инструкции педагогов участвующих в работе интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»- Создание рабочей экспериментальной подготовительной группы ДОО. - Ознакомительный семинар - практикум по работе с развивающим интерактивным онлайн-ресурсом «Стань школьником с Робобориком!» для педагогов ДОУ.- Анкетирование родителей подготовительных групп ДОО участвующих в апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». | декабрь.2019- январь 2020 | Администрация, педагоги ДОО. | Ознакомление с возможностями по работе с развивающим интерактивным онлайн-ресурсом «Стань школьником с Робобориком!» -создана рабочая группа -проведено анкетирование родителей экспериментальных групп |
| 2 | * Подготовительный период: изучение, анализ, обсуждение возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» для его использования в образовательном процессе ДОО.
* Организация мобильной развивающей предметно-пространственной среды для использования интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
* Разработка проекта плана апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО.
* Корректировка календарно-тематического планирования в группах, участвующих в апробации на первое полугодие 2020 года.
* Разработка дорожной карты Апробации на уровне ДОО;
 | 10.12.2019 – 31.12.2019 | Команда ДОО | - В ДОО, разработан проект плана Апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».- Создана мобильная развивающей предметно-пространственной среды для использования интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»* Утвержден план апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО и комплексно -тематическое планирование .
* Создан проект дорожной карты по апробации интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
 |
| 3 | Подписание двухстороннего Соглашения о сотрудничестве | Декабрь 2019 г. | КК ИПКДОО | Подписаны двухсторонние соглашения об организации и проведению Апробации между ДОО и КК ИПК. В ДОО получен доступ к материалам развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». |
| 6 | Педагогический совет презентация дорожной карты Апробации на уровне ДОО;* По утверждению дорожной карты Апробации на уровне ДОО;

- Родительское собрание групп по ознакомлению, развивающему интерактивному онлайн-ресурсу «Стань школьником с Робобориком!» - итоги анкетирование родителей.* Создание родительского клуба «Современные родители»
* Утверждения пакета локальных нормативных актов в связи с участием в Апробации;
 | 15-16.01.2020 |  Команда ДОО  | * До 20.01.2020 г. в ДОО разработан и утвержден пакет локальных актов (приказ об утверждении состава рабочей группы, план апробации в ДОО) и размещен на сайте ДОО.
* Определена общая структура и основные направления деятельности сетевого сообщества «Цифровая среда детского сада».
* Мониторинг родителей проведен (заинтересованность родителей в использовании развивающему интерактивному онлайн-ресурсу «Стань школьником с Робобориком!»)
* Cсоздан клуб «Современные родители»
 |
| 7. | Семинар по технология смешанного обучения:* с применением модели «Перевернутое обучение» для педагогов ДОО
 | Февраль.2020г. | Команда ДОО  | * Воспитатели ДОО ознакомлены с технологией смешанного обучения по модели «Перевернутое обучение»;
* в рамках обучения каждым членом команды в соответствии с предложенным форматом разработано по одному мероприятию (занятия) по технологии смешанного обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».
 |
| 8 | * Педагоги разрабатывают по 2 занятия в соответствии с технологией смешанного обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
* Практические пробы по проведению мероприятий (занятий) по технологии смешанного обучения с применением модели смешанного обучения в группах.
 | Февраль 2020 года | Команда ДОО, | * Разработаны по 2 занятия педагогами ДОО
* Мероприятия (занятия) проведены.
* Конспекты (сценарии) проведенных (и скорректированных) мероприятий (занятий) размещены на сайте ДОО и отправлены курирующему тьютору в КК ИПК.
 |
| 9 | * Семинар по технологии «План-Дело-Анализ» для педагогов ДОО
* Педагоги ДОУ в рамках обучения в соответствии с предложенным форматом разрабатывают по одному мероприятию (занятия) по технологии «План – Дело – Анализ» с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».
* Практикум педагоги проводят мероприятия (занятия) по технологии «План – Дело – Анализ» в ДОО.
 | Март .2020 | Команда ДОО  | - Команда педагогов ДОО ознакомлена с технологией «План – Дело – Анализ»;- В рамках обучения педагогами разработаны по одному мероприятию (занятия) по технологии «План – Дело – Анализ» с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».* Мероприятия (занятия) проведены.
* Конспекты (сценарии) проведенных (и скорректированных) мероприятий (занятий) размещены на сайте ДОО и отправлены курирующему тьютору в КК ИПК.
 |
| 10 | Единый краевой день открытых дверей образовательных организаций Красноярского края по теме «Инновационные модели обучения в условиях построения цифровой образовательной среды». Будет представлен первый опыт Апробации с приглашением педагогов ДОО Ужурского района  | Апрель 2020 г. | Команда ДООКК ИПК | Проведен Единый день открытых дверей, на котором представлен первый опыт Апробации с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».. |
| 11 | Участие во всероссийской конференции «Практики развития в рамках которой будет представлен опыт проведения Апробации по внедрению интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательный процесс ДОО. | Апрель 2020 г. | Команда ДОО | Проведена выездная школа «Педагогическая мозаика»: - представлен опыт проведения Апробации по внедрению интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательный процесс ДОО; - первичное знакомство с данной технологией для всех желающих. |
| 12 |  Рефлексивный семинар «Изменения в деятельности педагогов ДОО участвующих в апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». С УЧАСТИЕМ клуба « Современные родители» | май – июнь 2020 года*(по отдельному графику)* |  Команда ДОО | Выездной рефлексивный семинара по вопросам Апробации «ПЕРВЫЕ ИТОГИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВНЕДРЕНИЮ апробации развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». |
| 13 | Краевой августовский педагогический совет: представление опыта по организации и использованию возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО | Август 2020 года | Команда ДОО | От ДОО, представлен лучший опыт по организации и использованию возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО.  |
| 14 | Установочный вебинар по корректировке дорожной карты Апробации на второе полугодие 2020 года. | Сентябрь 2020 года | Команда ДОО | * Проведена корректировка Общего плана графика работ по Апробации.
* Скорректированные планы размещены в сетевом сообществе «Цифровая среда детского сада» и на сайтах ДОО.
 |
| 15 | * Технология разноуровневого обучения
* Педагоги ДОО разработают 1 мероприятия (занятия) по технологии разноуровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!».

Практические пробы:- педагоги разработают не менее двух конспектов (сценариев) мероприятий (занятий) по технологии разно уровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»-проведение не менее двух (сценариев) мероприятий (занятий) по технологии разноуровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» | Сентябрь – октябрь 2020 года | Команда ДОО  | - Команда ДОО ознакомлена с технологией разноуровневого обучения;- в рамках обучения каждым членом команды разработано не менее 1 мероприятия (занятия) по технологии разноуровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». (в рамках семинара) |
| * разработано по одному конспекту (сценариев) мероприятий (занятий) по технологии разноуровневого обучения с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
* Мероприятия (занятия) проведены.
* Конспекты (сценарии) проведенных (и скорректированных) мероприятий (занятий) размещены на сайте ДОО и отправлены курирующему тьютору в КК ИПК.
 |
| 16 | Аналитическая справка по Апробации и организации использования возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО.  | Октябрь - ноябрь 2020 года*(по отдельному графику)* | Команда ДОО | Аналитическая справка составлена  |
| 17 | * Педагоги разработали по 10 конспектов (сценариев) мероприятий (занятий) с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»
* Проведение мероприятий (занятий).
 |  | Команда ДОО | * Конспекты разработаны
* Конспекты (сценарии) проведенных мероприятий (занятий) со всеми дидактическими материалами размещены на сайте ДОО и отправлены курирующему тьютору в КК ИПК.
 |
| 18 | Проведение мероприятий с использованием материалов развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!»). | на протяжении Апробации (январь-декабрь 2020 года) | Команда ДОО | Каждым педагогом, участвующим в апробации проведено не менее 10 (десяти) мероприятий (занятий) с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!». |
| 19 | Педагогами описание опыта работы по внедрению развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательный процесс ДОО. | Ноябрь 2020 года | Команда ДОО | Педагогами представлены две статьи по описанию опыта использованию возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательном процессе ДОО. |
| 20 | Тьюторское сопровождение педагогов ДОО, участвующих в Апробации: * проведение групповых и/или индивидуальных консультаций (плановых/по заказу),
* оказание методической помощи по вопросам Апробации (таких как разработка конспектов (сценариев) проводимых мероприятий (занятий); обобщение, описание и представление опыта.
 | на протяжении Апробации (январь-декабрь 2020 года) | КК ИПК, Команда ДОО | * Тьюторское сопровождение получили все воспитатели ДОО, участвующие в Апробации.
* Тьюторское сопровождение на мероприятиях различного уровня.
 |
| 21 | Обеспечение информационного сопровождения о ходе и результатах Апробации на сайте ДОО и в сетевом сообществе «Цифровая среда детского сада». | на протяжении Апробации (январь-декабрь 2020 года) | КК ИПК, Команда ДОО | -Информирование о ходе Апробации на сайте ДОО и сетевом сообществе «Цифровая среда детского сада». |
| 22 | Краевой педагогический марафон | Ноябрь – декабрь 2020 года | Команды ДООКК ИПК | От ДОО, представление лучшего опыта педагога, участвующего в Апробации.  |
| 23 | Подготовка отчета по итогам Апробации | Декабрь 2020 года | ДОО | ДОО подготовлен и представлен в КК ИПК отчет по итогам Апробации согласно предложенному формату |
| 24 | Отбор практик для включения в региональный атлас образовательных практик (по результатам Апробации) и представление одной практики от группы. | По мере объявления отбора практик в РАОП(2021 год) | Команда ДООКК ИПК (Консультации) | По результатам Апробации от ДОО представлено две практики в РАОП. |
| 25 | Участие во Всероссийском конкурсе имени Л.С. Выготского. | 2021 год | Команда ДОО | От ДОО представлена одна практика на Всероссийский конкурс имени Л.С. Выготского по внедрению развивающего интерактивного онлайн-ресурса «Стань школьником с Робобориком!» в образовательный процесс ДОО. |