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 ИПК  ДОО | 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 ДОО  КК 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 ДОО  КК 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 ДОО  КК 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. |