

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации инновационной образовательной программы, прошедшей научно-педагогическую экспертизу
по теме: «Создание уникальной образовательной среды в МАОУ «Инженерная школа» г. Перми с учетом образовательных потребностей обучающихся»

№	Наименования мероприятия	Период проведения мероприятия	Ответственный	Отметка о выполнении
1	Оформление школьного пространства для обучения (в стилистике LEGO)	Сентябрь 2021 г.	Зам. директора по АХЧ	Выполнено
2	Марафон изобретений Lego, посвященный Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России	Октябрь 2021 г.	Куратор проекта Старцева Н.А.	Выполнено
3	Проведение мероприятий в рамках программы преемственности «5+5» (детский сад-школа)	Октябрь 2021 г.	Куратор проекта Старцева Н.А., Китикарь С.Р.	Выполнено
4	Семинар по теме «Техническое образование в начальной школе. Преемственность с дошкольным образованием»	Ноябрь 2021 г.	Зам. Директора Старцева Н.А.	выполнено
5	Обучение педагогов школы, детских садов-спутников у тренера LEGO	Декабрь 2021 г.	Зам. Директора Старцева Н.А.	выполнено
6	Конкурс «Управляемые роботы»	Декабрь 2021 г.	Куратор проекта Старцева Н.А.	Выполнено (внутри школы)
7	Краевой этап международных конструкторских соревнований дошкольных и школьных организаций по направлению Jr. FLL Discovery, FIRST® LEGO® League Explore сезона 2021-2022 гг	Январь 2022 г.	Куратор проекта «Информационные системы в образовании»	выполнено
8	Дистанционный семинар «Дистанционное и смешанное обучение в начальной школе с LEGO EDUCATION»	Январь 2022 г.	Зам. директора, куратор от LEGO	выполнено
9	Фестиваль Legostile	Февраль 2022 г.	Зам. Директора Старцева Н.А., Шайдурова И.Л.	выполнено
10	День российской науки. День открытых дверей в Школе LEGO	Февраль 2022 г.	Зам. Директора Старцева Н.А.	Выполнено
11	Краевой этап международных конструкторских соревнований дошкольных и школьных образовательных организаций по	Март 2022 г.	Зам. директора, Куратор проекта: Шайдурова И.Л., Сорогина И.Г.	Выполнено

	направлению FIRST® LEGO® League Challenge сезона 2021-2022гг.			
12	Обучение педагогов Пермского края по направлению решений LEGO	Март 2022 г. Изменение даты - май и июнь 2022	Зам. директора, тренер LEGO	выполнено
13	Городской конкурс технической направленности «LEGO-СТАРТ»	Март 2022 г.	Куратор проекта Едигарева Е.Н.	выполнено
14	УИК «Первые шаги» (секция конструирования и моделирования из Лего)	Апрель 2022 г.	Руководитель проекта Антипова Н.А., Калашникова А.В., Абдулова Ю.Р.	Выполнено
15	Муниципальный конкурс «Робото-педагогический Хакатон»	Апрель 2022 г.	Зам. директора	нет
16	Городской конкурс разработок интегрированных занятий «Роботы в школе и в детском саду»	Май 2022 г.	Руководитель проекта	нет
17	Краевая научно-практическая конференция «Образовательные технологии 2022»	Июнь 2022 г.	Директор, зам. директора	нет
18	Уроки с использованием решений LEGO (математика, литературное чтение, технология)	В течение 2021/2022 учебного года	Учителя начальной школы	выполнено
19	Организация и проведение экскурсий на выставки по теме «LEGO вокруг нас»	В течение 2021/2022 учебного года	Зам. Директора Старцева Н.А.	выполнено
20	Конкурсы научно-технического творчества (робототехника, легоконструирование и др.)	В течение 2021/2022 учебного года	Руководители проектов Китикарь С.Р., Шайдурова И.Л., Антипова Н.А., Сорогина И.Г.	выполнено
21	Размещение информации о ходе реализации на официальном сайте организации ИОП	В течение 2021/2022 учебного года	Зам. Директора Старцева Н.А. Ответственный за сайт Николаева А.М.	выполнено
22	Подведение итогов первого года работы по ИОП	Июнь 2022 г.	Зам. Директора Старцева Н.А.	выполнено

В течение учебного года выполнено по плану 19 мероприятий из запланированных 22 в 2021 – 2022 учебном году.

Для успешной реализации проекта и мероприятий в 2021 – 2022 учебном году в школе оборудован кабинет «ЛЕГО», в каждом классе начальной школы есть по 5 наборов конструкторов ЛЕГО для работы в классе, как в урочной, так и внеурочной деятельности. В течение учебного

года в рамках внеурочной деятельности учителя разработали рабочие программы краткосрочных образовательных программ (далее КСК), чтобы познакомить детей с различными видами решений.

Мероприятие №8 «Дистанционный семинар «Дистанционное и смешанное обучение в начальной школе с LEGO EDUCATION» был перенесен на 26 мая и 2 июня, так как в течение учебного года еще не было полностью освоенных КСК, чтобы представить опыт работы. Данное мероприятие проведено 26 мая и 2 июня, представлено в записи на яндекс диске (ссылка отражена в справке к показателю 2). Трансляция опыта работы была по инновационной образовательной программе на Всероссийском фестивале 4 июня 2022 г. «РобоЧадо» г. Пермь (есть запись выступлений в социальной сети ВК [РОБОЧАДО \(vk.com\)](https://vk.com/robocnado) и 30 июня 2022 г. на Всероссийском Фестивале STEAM практик в дошкольном и начальном образовании ([Фестиваль STEAM практик в дошкольном и начальном образовании - YouTube](#) [Фестиваль STEAM практик в дошкольном и начальном образовании - YouTube](#) время нашего выступления 2:35)

Мероприятия № 15, 16 не были проведены, в связи с большой загруженностью отчетных уроков, участием в других конкурсах края и города. Муниципальный конкурс «Робото-педагогический Хакатон», Городской конкурс разработок интегрированных занятий «Роботы в школе и в детском саду».

№ 17 Краевая научно-практическая конференция «Образовательные технологии 2022» не состоялась. При анализе данного мероприятия за прошлые периоды с Зильберман М.А. было принято общее решение о разработке нового формата мероприятия на 2022-2023 учебный год, объединяющее инновационную деятельность начальной школы и средней школы.

Основная часть мероприятий выполнена в полном объеме.

В план мероприятий на 2022-2023 учебный год запланировали изменения по организации детских технических конкурсов. Согласование и утверждение плана внутри школы будет проходить в августе на первом педагогическом совете.

Директор МАОУ «Инженерная школа» г.Перми



В.В. Филипович