

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА «ДРИАДА»
(МБУДО «ДДТ «Дриада»»)**

ПРИКАЗ

01.09.2021 г.

№70/34 о.д.

г. Снежногорск

Об утверждении Плана сетевой экспериментальной площадки Лаборатории интеллектуальных технологий «Линтех» инновационного центра «Сколково» при Российской Академии образования на 2021-2022 учебный год

В исполнении Приказа ООО Лаборатории интеллектуальных технологий «Линтех» от 24.01.2020г. № 49 «О присвоении статуса сетевой экспериментальной площадки Лаборатории интеллектуальных технологий «Линтех» при Российской Академии образования, в соответствии с приказом от 01.02.2020 г. № 9/1 о.д. «Об организации работы сетевой экспериментальной площадки Лаборатории интеллектуальных технологий «Линтех» инновационного центра «Сколково» при Российской Академии образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План проведения мероприятий в рамках работы экспериментальной площадки на 2021-2022 учебный год (Приложение 1).
2. Технику 1 категории (Семешко Р.Г.) разместить настоящий приказ с приложениями на официальном сайте учреждения в разделе «Площадки».
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБУДО «ДДТ «Дриада»



И.Г. Телегина

Рассылка: 01-09, 01-05, Лапинская Н.С

**План мероприятий
экспериментальной площадки Лаборатории интеллектуальных технологий «Линтех»
инновационного центра «Сколково» при Российской Академии образования
на 2021-2022 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория участников	Срок проведения	Ответственный
1	2	3	4	5
1. Повышение квалификации				
1.2	<p>Профориентация и постиндустриальное общество. Эффективные модели профориентации.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Трансформация профессионального выбора в цифровом мире. * Управление внедрением инноваций в технологическое обучение школьников. * Реализация Концепции преподавания предметной области «Технология» на уровне образовательной организации. * Подготовка экспертов для участия в чемпионатах профессионального мастерства для школьников по компетенции «Интернет вещей». * Особенности реализации модуля «Интернет вещей» в рамках предметной области «Технология» и в дополнительном образовании. * Управление внедрением инноваций в технологическое обучение школьников * Развитие навыков XXI века 4К в школе. * Современные информационные технологии как ресурс развития инновационной школы. * Разработка и реализация новых моделей технологического образования школьников: компетенции SchoolSkills. 	Педагогические работники	В течение года	Лапинская Н.С.

2. Методические мероприятия

2.1	Вебинар « Сетевое взаимодействие общего и дополнительного образования на основе идеи Scholskills»	Педагоги ОО	октябрь	Лапинская Н.С.
2.2	Установочная сессия экспериментальных площадок		21.10.2021	Лапинская Н.С.
2.3	Конференция «использование системы программирования PascalABC.NET в обучении программированию»	Мельников Р.А.	12-13 ноября 2021	Лапинская Н.С.
2.4	Международная стажировка SchoolSkills. Тема: «Стратегии инновационного образования для цифровой экономики. Школа как инновационная среда». Очно, удаленное подключение для регионов.	Хиневич Е.С.	Ноябрь	Лапинская Н.С.
2.5	Международный педагогический форум «Технологический вектор в развитии образования». Очно, удаленное подключение для регионов.	Хиневич Е.С.	Ноябрь	Лапинская Н.С.
2.6	Практики-практикам: «Современные тенденции в образовании. Образование online&offline. Как и чему учить (ся)? Из опыта Эстонии». Онлайн.	Хиневич Е.С., Бурнышева К.Н.	Ноябрь	Лапинская Н.С.
2.7	Всероссийская конференция экспериментальных площадок		Февраль	Лапинская Н.С.

3. Организация деятельности (работа в составе) муниципальных рабочих (творческих) сообществ, групп

3.1	Организация деятельности компетенций	Мельников Р.А., Бурнышева К.Н., Левина Е.А., Хиневич Е.С.	В течении всего периода	Лапинская Н.С.
3.2.	Организация работы информационного ресурса в сети Интернет	Педагогические работники, руководители школьных научных обществ, учащиеся.	В течении всего периода	Лапинская Н.С.

4. Мероприятия для учащихся

4.1	Международный научно-технический, системно-инженерный конкурс - акселератор детских и молодежных инновационных проектов «НТСИ- Skart»		С 15 сентября по 01 апреля	Хиневич Е.С.
4.2	Евразийская научно-практическая конференция «РОБОСКАРТ»	Обучающиеся	С 01 сентября по 27 апреля	Хиневич Е.С.
4.3	Международный конкурс «УДИВИ!»	Обучающиеся	С 01 января по 14 апреля	Бурнышева К.Н.
	Всероссийский робототехнические соревнования «Профест/РобоФест». Соревнования "РобоSkart"	Обучающиеся	Март - апрель	Мельников Р.А.
	Мастер-классы с целью профориентации детей на базе ЛИНТЕХ в ИЦ «Сколково»	Обучающиеся	По согласованию	Мельников Р.А., Бурнышева К.Н.
4.5.	Прочие мероприятия, организованные в рамках сотрудничества.	Обучающиеся	В течении всего периода	Лапинская Н.С.

5. Аналитико-исследовательская деятельность

5.2.	Подготовка аналитических отчетов	Лапинская Н.С.	Ежеквартально	Телегина И.Г.
------	----------------------------------	----------------	---------------	---------------