

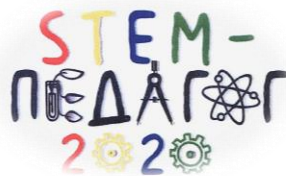
ФИНАЛИСТЫ

(работы, из которых будут определяться победители)

НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ ФИНАЛИСТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА АВТОРСКИХ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ПО STEM-ОБРАЗОВАНИЮ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА «STEM-ПЕДАГОГ 2020»

105P-14	Формирование коммуникативной компетенции дошкольников при изучении иностранного языка посредством мультипликации
108P-11	Развитие интеллектуальных способностей детей посредством организации двигательной активности с мягкими модулями Ф.Фрёбеля
10P-50	Одновременная интеграция шести STEM-модулей при раскрытии единой темы.
123P-14	Развитие логики и алгоритмического мышления детей младшего дошкольного возраста посредством программируемого робота «Bee-Bot»
130P-14	«Путешествие в мир Олонхо»
131P-14	Конспект мероприятия с использованием квест-технологии для детей 5-7 лет «Путешествие в мир Олонхо»
135P-14	«Путешествие в страну Олонхо»
141P-51	STEM – проект «Дорога без опасностей»
143P-54	Сценарий интегрированной деятельности «Растения и опылители»
145P-77	«Сила трения. Важность трения в природе и для жизни человека».
146P-18	Занятие «В гостях у Легоши и Вертолетика»
148P-66	Сила притяжения
150P-54	Путешествие Легоробика
152P-16	«Многофункциональный дидактический коврик для игр с программируемой «робопчелой» Bee-Bot» как приём интеграции образовательного модуля «Робототехника» (STEM-образование) в практическую деятельность по воспитанию у детей навыков безопасного поведения на дорогах
154P-77	Почему корабли не тонут?
156P-77	«Фермерские бродилки. Дядя Федор будущий фермер».
158P-77	Домик для зайчика и лисички
162P-74	По страницам сказки В. Г. Сутеева «Цыпленок и утенок»
164P-54	Проект "Царица Каша" (в рамках реализации программы «STEM-образования»)
177P-18	Тимбилдинг как технология работы с детским коллективом в условиях реализации программы STEM-образования

184Р-50	«STEM – метаморфозы Яблока: от реального к виртуальному».
200Р-50	Конспект занятия в кружке «Заниматика» на тему: «Кроватки для трех медведей»
23Р-82	Развлечение «Путешествие в страну Дружбы»
24Р-61	Взгляд из прошлого в будущее: «От Ф. Фребеля к роботу»
26Р-61	Конспект интегрированного занятия по робототехнике с 7 простейшими навыками программирования «В гостях у пчелки Нектаринки»
33Р-54	Организация непрерывной непосредственно образовательной деятельности в старшей группе в мультстудии по теме «Космическая встреча»
37Р-14	Конспект НОД Создаем мультфильм своими руками по русской народной сказке «Курочка Ряба»
41Р-66	Настольная игра - ходилка «Все профессии важны»
43Р-38	«Волшебное превращение воды»
47Р-39	Проект «Чистое озеро – чистая душа»
53Р-66	Проект «Дальними зарницами светится завод»
61Р-39	“Конструктивная деятельность как вид деятельности способствующая познавательному развитию дошкольников”
6Р-23	Конспект непосредственной образовательной деятельности по ЛЕГО конструированию с детьми подготовительной группы Тема: «Космическое путешествие»
74Р-16	Программа по развитию способности наглядного моделирования в дошкольном возрасте «Цветная логика»
78Р-74	Технологическая карта НОД по познавательно-исследовательской деятельности с использованием конструктора ЛЕГО в средней возрастной группе. Тема: Спасательная операция «Лего-цирк»
79Р-39	Конспект образовательной деятельности по конструированию «Ворота для мяча» с использованием Даров Фрёбеля
7Р-82	Конспект интегрированного занятия «Дом для Би-бота»
82Р-16	Проект на тему: «Ознакомление детей с ОВЗ старшей логопедической группы с культурой и традициями татарского народа с использованием мультстудии «Я творю мир».
86Р-52	Сценарий занятия «Путешествие в страну геометрических тел»
90Р-39	Модуль «LEGO -конструирование «Космическая ракета»
91Р-77	STEM – квест «Задачи пчелы BEE-BOT»
92Р-77	«Спасем планету вместе»



**РЕГИОНАЛЬНЫЕ STEM-ЛИДЕРЫ
(РАБОТЫ, НАБРАВШИЕ НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ В СВОЕМ РЕГИОНЕ)**

**НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ РЕГИОНАЛЬНЫХ STEM-ЛИДЕРОВ ПО ИТОГАМ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
АВТОРСКИХ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ПО STEM-ОБРАЗОВАНИЮ
ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА «STEM-ПЕДАГОГ 2020»**

Алтайский край	103Р-22	«Строим дом»
Волгоградская область	81Р-34	Математическая викторина «Умники и умницы»
Воронежская область	167Р-36	Пролески нашего леса
Иркутская область	43Р-38	«Волшебное превращение воды»
Калининградская область	90Р-39	Модуль «LEGO -конструирование «Космическая ракета»
Кировская область	170Р-43	Конспект ННОД по познавательному развитию «Волшебная соль»
Краснодарский край	6Р-23	Конспект непосредственной образовательной деятельности по ЛЕГО конструированию с детьми подготовительной группы Тема: «Космическое путешествие»
Москва	154Р-77	Почему корабли не тонут?
Московская область	184Р-50	«STEM – метаморфозы Яблока: от реального к виртуальному».
Мурманская область	141Р-51	STEM – проект «Дорога без опасностей»
Нижегородская область	25Р-52	НОД «Музыкальное путешествие по радуге»
Новосибирская область	33Р-54	Организация непрерывной непосредственно образовательной деятельности в старшей группе в мультстудии по теме «Космическая встреча»
Республика Коми	108Р-11	Развитие интеллектуальных способностей детей посредством организации двигательной активности с мягкими модулями Ф. Фрёбеля
Республика Крым	23Р-82	Развлечение «Путешествие в страну Дружбы»

Республика Саха (Якутия)	105Р-14	Формирование коммуникативной компетенции дошкольников при изучении иностранного языка посредством мультипликации
Республика Татарстан	82Р-16	Проект на тему: «Ознакомление детей с ОВЗ старшей логопедической группы с культурой и традициями татарского народа с использованием мультстудии «Я творю мир».
Ростовская область	24Р-61	Взгляд из прошлого в будущее: «От Ф. Фребеля к роботу»
Самарская область	50Р-63	Конструкторское бюро «Первый шаг к Нобелю»
Саратовская область	166Р-64	«Секреты воды»
Свердловская область	148Р-66	Сила притяжения
Удмуртская Республика	146Р-18	Занятие «В гостях у Легоши и Вертолетика»
Ханты-Мансийский автономный округ	77Р-86	Игра «Что, Где, Когда - Лего-Математика»
Челябинская область	78Р-74	Технологическая карта НОД по познавательно-исследовательской деятельности с использованием конструктора ЛЕГО в средней возрастной группе. Тема: Спасательная операция «Лего-цирк»