



МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Академия «МАСПО» обеспечивает научное руководство
и сопровождение пилотных площадок на базе государственных образовательных
учреждений в области естественно-научных знаний
и ранней профориентации обучающихся

Реализация научных сетевых образовательных проектов
и пилотной деятельности в области
естественно-научных знаний и ранней профориентации



«Детская фенология»





Программа детского научного сетевого образовательного проекта (ДООП) «Детская фенология»©



- Академия "МАСПО" совместно с пилотными площадками успешно реализуют ДООП «Детская фенология» для детей общеразвивающих групп и групп с тяжёлыми нарушениями речи (ТНР) и ОВЗ. Воспитанники детских садов со своими проектами метеонаблюдений участвуют на городских конференциях и фестивалях;
- **Разработана** ведущими специалистами Академии, при участии научных сотрудников **Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук, Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии имени С.М. Кирова** в контексте Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (ФГОС ДО) и Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО);
- **Одобрена и реализуется** при поддержке социальных партнеров, ведущих ВУЗов Санкт-Петербурга и РФ, рецензирована ведущими учеными РФ;
- **Рекомендована** Государственным институтом развития регионального образования (ТОГИРРО);
- **Адаптирована** для участия в фондах государственной грантовой поддержки, а также в региональном субсидировании социально-значимых проектов.



Наш проект помогает детям соприкоснуться с миром науки в доступной и интересной форме и является наиважнейшей для первых открытий, экспериментов и познания мира



Результатом работы становятся методические рекомендации по естественнонаучному воспитанию дошкольников. Согласно намеченному плану работы в детских садах проводятся мероприятия городского уровня по диссеминации опыта.

Преподаватели Академии в ходе работы с детьми приглашают дошкольников в путешествие с возможностью знакомства с основными стандартными метеорологическими приборами, с методикой и техникой наблюдений и обработки их результатов. Метеостанция должна обеспечить проведение наблюдений, практических работ, организовать систематические наблюдения за погодой, сезонными явлениями в окружающей природе, а также изучение микроклимата территории детского сада.

Список образовательных организаций - пилотных площадок Академии «МАСПО» на базе которых в настоящее время уже успешно реализуется детский научный образовательный проект «Детская фенология»©:

- ❖ ГБДОУ детский сад № 72 общеразвивающего вида Петроградского района СПб;
- ❖ ГБДОУ детский сад № 39 комбинированного вида Калининского района СПб;
- ❖ ГБДОУ детский сад № 18 комбинированного вида Кронштадтского района СПб;
- ❖ ГБДОУ детский сад № 16 комбинированного вида Адмиралтейского района СПб;
- ❖ ГБДОУ детский сад № 72 комбинированного вида Красносельского района СПб;
- ❖ ГБДОУ детский сад № 45 Пушкинского района СПб.





ЕЖЕГОДНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ И ИННОВАЦИЙ «ЮНЫЙ ФЕНОЛОГ РОССИИ»



В торжественном открытии Фестиваля
приняли участие творческие коллективы
ДУМ СПб



Государственное бюджетное
Нетиповое образовательное учреждение
Дворец учащейся молодежи
Санкт-Петербурга



*Лауреаты всероссийских конкурсов,
младший состав оркестра Дворца
учащейся молодёжи СПб (2019 год)*



*Станция «Музыкальная фенологическая
гостиная». Проводит Радаева Светлана
Владимировна – педагог доп. образования
ДУМ СПб (2019 год)*



МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ФеноФест - фенологический фестиваль 2018

ГБДОУ детский сад № 5 комбинированного вида Невского района





МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ЕЖЕГОДНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ И ИННОВАЦИЙ «ЮНЫЙ ФЕНОЛОГ РОССИИ»



Социальный партнёр

*ГБДОУ детский сад № 39 комбинированного вида Калининского района
– 2018 год*



МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

III межрегиональная конференция руководителей дошкольных образовательных организаций «Образовательная среда детского сада как ресурс экологического воспитания детей дошкольного возраста»



ГБДОУ детский сад № 72 комбинированного вида Красносельского района - 2019 год



МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«Детская фенология» 2019

*Юные фенологи ГБДОУ Санкт-Петербурга
на квестовых станциях в Ботаническом саду БИН РАН*





МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«Детская фенология» 2021

*Юные фенологи ГБДОУ Санкт-Петербурга
на квестовых станциях в Ботаническом саду БИН РАН*





МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«Детская фенология» 2022

*Юные фенологи ГБДОУ Санкт-Петербурга
на квестовых станциях в Ботаническом саду БИН РАН*





МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Конкурс Фенологических календарей пилотных площадок Академии «МАСПО»

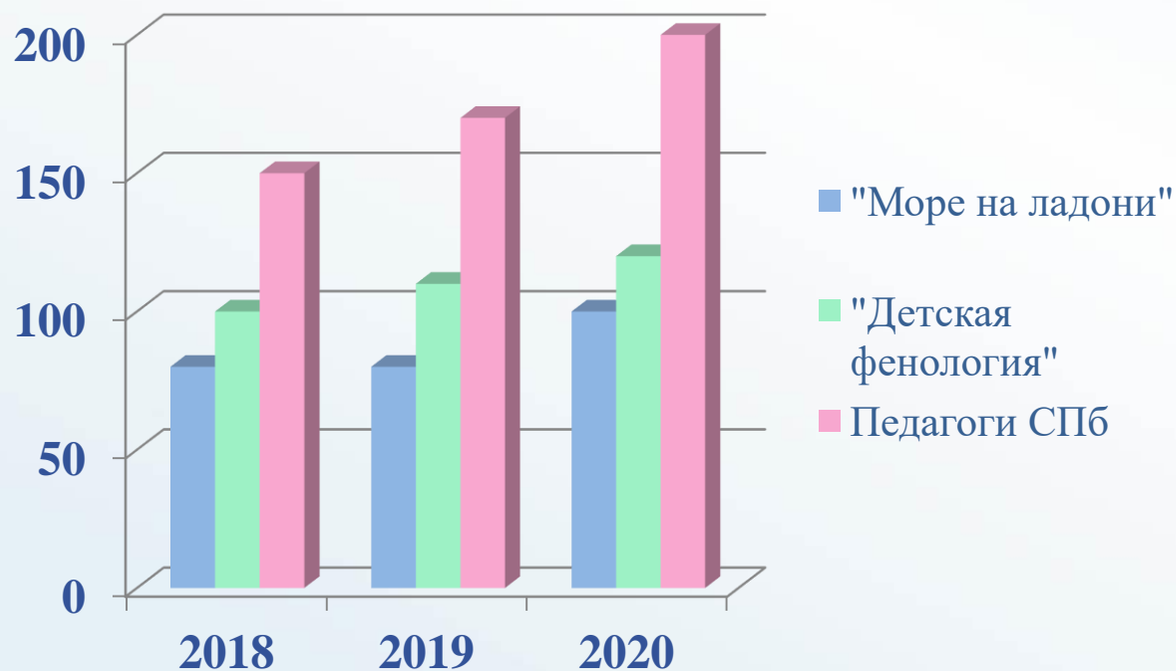


*Презентация конкурсных работ «Детский Фенологический Календарь 2021»
представителей пилотных площадок Академии «МАСПО»
по направлению «Детская фенология»*



В процессе реализации сетевых образовательных проектов «Детская фенология» и «Море на ладони» обучающиеся ГБДОУ получили новые знания и овладели адаптированной научной лексикой в области естественно - научных знаний

За всё время деятельности пилотных площадок Академии «МАСПО»:



- 235 детей приняли участие в детском исследовательском проекте «Море на ладони»;
- 326 детей стали юными фенологами и внештатными корреспондентами Фенологического центра БИН РАН;
- 478 педагогов СПб прошли дополнительное обучение в области ранней профориентации обучающихся.



МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Городские семинары пилотных площадок Академии «МАСПО»



*Разработки, пособия для наблюдения за явлениями природы
ГБДОУ детский сад № 26 комбинированного вида Красногвардейского района*