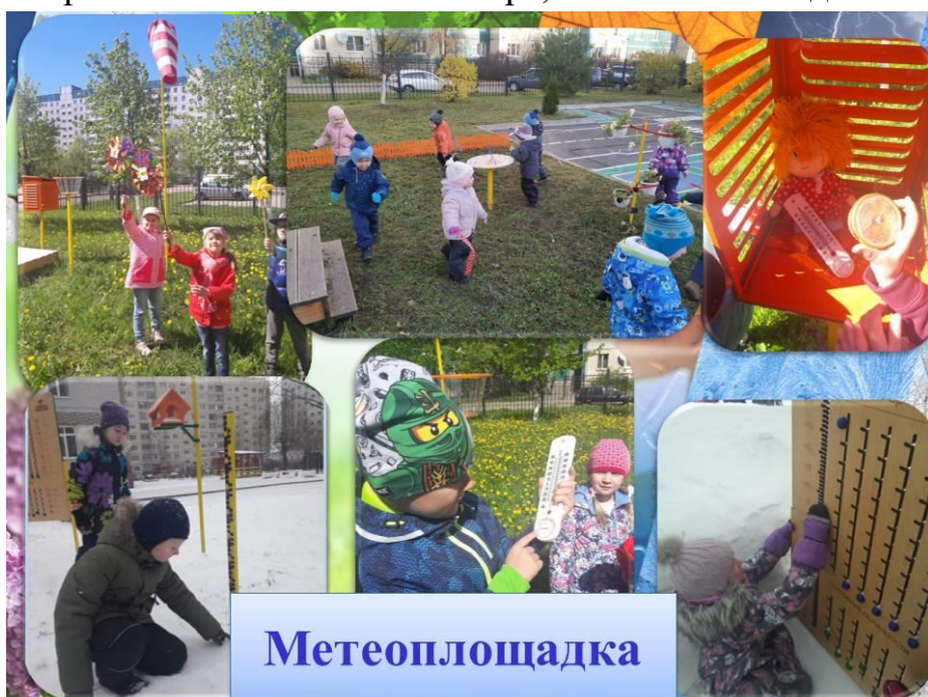


С ноября 2017 года наш детский сад участвует в пилотном проекте по ознакомлению детей дошкольного возраста с фенологическими объектами и явлениями. Данная работа ведется в рамках сетевого образовательного проекта «Детская фенологическая сеть Санкт-Петербурга»,

На первом этапе нашей работы мы выделили видовой состав фенообъектов, встречающихся на территории детского сада и прилегающих к нему территориях, и составили «Сводный фенологический календарь». Специалисты ботанического сада, кандидат с/х наук П. А. Лебедева и ведущий специалист фенологического центра БИН РАН В. Г. Федотова, помогли нам обследовать все насаждения, которые имеются на нашей территории и определить деревья и кустарники, которые войдут в фенологическую тропу (маршрут) наблюдений. По итогам обследования педагоги составили и оформили карту-схему фенологической тропы

В течение 2018 года педагоги детского сада прошли обучение по методике ведения фенологических наблюдений и получили статус фенологов-корреспондентов добровольной фенологической сети России. Свои наблюдения педагоги заносят в специальные анкеты, и отправляют на обработку в Фенологический центр БИН РАН. Наблюдения проверяются и заносятся в ежегодный календарь природы Санкт-Петербурга. Администрацией детского сада приобретена и установлена метеорологическая площадка. При помощи установленного на ней оборудования дети проводят наблюдения за изменениями, происходящими в природе (температурой воздуха, атмосферным давлением и относительной влажностью, атмосферными осадками и их количеством, силой и направлением ветра, видами облаков).



26 мая 2018 года педагоги и команда воспитанников нашего детского сада ГАДОУ детского сада № 15 Колпинского района приняли участие в первом фенологическом фестивале, который прошел в Ботаническом саду г. Санкт-Петербурга. Педагоги детского сада, были модераторами одной из станций фенологического фестиваля. Они разработали, подготовили и оформили станцию «Ивушка», где дети в игровой форме узнали все секреты ивы козьей.

### **Вставка видео**

Одним из продуктов проекта был «Детский фенологический журнал «Светлячок», где оформили все наблюдения за фенообъектами и феноявлениями, которые дети подготовительной проводили вместе со своими педагогами. Журнал был представлен в феврале 2019 г на городском семинаре-практикуме "Образовательный потенциал фенологии".

### **Вставка PDF феножурнал**

27 августа 2019 года на базе ГАДОУ детского сада № 15 Колпинского района СПб прошла августовская педагогическая конференция «Колпинская школа: векторы реализации национального проекта «Образование», где в рамках воркшопа «Развивающая среда ДОУ – архитектура детства» для педагогов детских садов и учителей начальных классов района был организован коворкинг «Природа», на котором представили практические наработки .



Представленный опыт получил высокую оценку участников конференции и тиражируется в образовательных организациях района.

Практические наработки вызвали интерес не только у педагогов района , но и города. И в сентябре 2019 года накопленный практический опыт был представлен для педагогов Санкт-Петербурга и Ленинградской области на городском семинаре практикуме «Развивающая среда ДОУ – архитектура детства», где детскому саду был присвоен статус Ресурсного центра.



В ходе реализации образовательной деятельности с детьми, педагоги столкнулись с проблемой отсутствия методики проведения фенологических наблюдений с дошкольниками, пришлось собирать информацию в разных источниках и систематизировать её. Также, в ходе участия педагогов в мероприятиях по обмену опытом выяснилось, что коллеги из других ДОУ испытывают такие же трудности. В результате было найдено решение создать, в помощь педагогам, простую и удобную в работе картотеку, которая легко встраивается в календарно-тематическое планирование и интегрируется в программу любого детского сада «Картотеку фенологических наблюдений».

