

СЕМИНАР ДЛЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ,  
ЖЕЛАЮЩИХ СТАТЬ НАБЛЮДАТЕЛЯМИ ДЕТСКОЙ ФЕНОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**«Проведение научной и педагогической работы по фенологии в  
дошкольных учреждениях в зимний сезон года»**

01 февраля 2021 г.  
г. Санкт-Петербург

**Организаторы:** ФГБУН Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН;  
ГБДОУ детский сад №106 комбинированного вида Фрунзенского района  
Санкт-Петербурга

**Программа семинара**

**13.00-13.05** Доклад заведующего ГБДОУ детский сад №106 комбинированного вида Фрунзенского района Санкт-Петербурга Заболотновой Ольги Владимировны «Федеральная инновационная площадка по теме «Инновационная модель предметно-пространственной развивающей среды дошкольной организации «Детский фенологический парк»».

**13.05-13.10** Вступительное слово Павла Александровича Лебедева, кандидата с/х. наук, руководителя Фенологического центра ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (БИН РАН)», доцента кафедры лесной таксации, лесоустройства и ГИС, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

**13.10-13.25** Доклад кандидата биологических наук, заведующего Федеральной инновационной площадкой «Детский фенологический парк» ГБДОУ детский сад № 106 комбинированного вида Фрунзенского района Санкт-Петербурга Фадеевой Инны Вадимовны на тему: «Организация научных наблюдений по фенологии в зимний период с дошкольниками в детских садах».

**13.25-13.40** Доклад воспитателя, сотрудника Федеральной инновационной площадки «Детский фенологический парк» ГБДОУ детский сад № 106 комбинированного вида Фрунзенского района Санкт-Петербурга Мальгиной Марины Викторовны на тему: «Педагогический опыт проведения фенологических наблюдений и занятий с воспитанниками средней и подготовительной группы в зимний сезон года».

**13.40-13.45** Ответы на вопросы. Обсуждение докладов.

## **Анонс мероприятия**

Данный семинар посвящен совместным наработкам Фенологического центра ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (БИН РАН) и Федеральной инновационной площадки «Детский фенологический парк», функционирующей на базе ГБДОУ детский сад № 106 комбинированного вида Фрунзенского района Санкт-Петербурга в области проведения научных фенологических наблюдений и экологических занятий с дошкольниками в зимний период.

П.А. Лебедев кратко расскажет о Санкт-Петербургской детской фенологической сети. Ольга Владимировна Заболотнова кратко расскажет о федеральной инновационной площадке. С педагогической и научной сторон М.В. Мальгиной и И.В. Фадеевой будут продемонстрированы разработанные в ходе работы инновационной площадки основные методические пособия по фенологии и примеры их использования в зимние месяцы. Кроме того, И.В. Фадеева опишет ход проведения опыта по выявлению продолжительности покоя у древесных растений методом выгонки побегов в лабораторных условиях (при комнатной температуре).

В своем докладе педагог федеральной инновационной площадки «Детский фенологический парк» М. В. Мальгина расскажет о наблюдениях в зимний период за метеорологическими явлениями и птицами, о авторской подборке опытов со снегом и льдом, художественных произведений для чтения и произведений живописи для рассматривания зимой (в данной подборке частично использована программа "Кругозор" с методическими рекомендациями : для дошк. общеобразоват. учреждений / Ванюшкина Л. М., Копылов Л. Ю., Соколова А. А. - СПб.: Фил. изд-ва "Просвещение", 2006 (СПб.: Тип. ... Сведения об ответственности. Ванюшкина Л. М., Копылов Л. Ю., Соколова А. А. Выходные данные. СПб). Марина Викторовна также поделится опытом проведения словарной работы по фенологической тематике.