

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ДО

«Дворец творчества детей и  
молодёжи»

Ленинского района г. Кемерово

Е. А. Шалёва

2021г.



## Положение о городском конкурсе «Биоблиц в бору-2021»

### 1. Общие положения

1.1. Городской конкурс «Биоблиц в бору» (далее Конкурс) проводится с целью привлечения внимания к проблемам изучения и сохранения биоразнообразия родного края.

1.2. Конкурс проходит на платформе базы данных по биоразнообразию iNaturalist. Участники фотографируют на свои смартфоны и фотоаппараты растения, грибы и животных, загружают их фото на портал соревнования с помощью приложения или сайта iNaturalist.

1.3. Задачи Конкурса:

- воспитывать бережное отношение к природе;
- познакомить школьников с особенностями цифрового сбора данных биоразнообразия, возможностями анализа этих данных, с методиками определения видов растений и животных;
- расширить знания школьников о биоразнообразии ООПТ «Природный комплекс Рудничный бор»;
- способствовать формированию практических навыков работы с техническими средствами фотофиксации данных;
- выявить и поощрить знатоков природы родного края.

1.4. Учредителем и организатором Конкурса является МБОУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи» Ленинского района г. Кемерово.

### 2. Участники Конкурса

2.1. К участию в Конкурсе приглашаются школьники, студенты и взрослые любители природы. Все конкурсанты делятся на следующие возрастные группы:

I группа – школьники,

II группа – студенты,

III группа – дополнительное образование,

IV группа – взрослые.

### 3. Сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится с **15 мая по 15 октября 2021 года**.

3.2. Наблюдения могут быть зафиксированы с **1 мая по 30 сентября 2021 года**. Загружать и определять наблюдения можно до **8 октября**.

### 4. Условия и порядок проведения Конкурса

4.1. Номинации Конкурса:

- «Наибольшее количество видов»;
- «Интересная находка».

4.2. Для участия в конкурсе необходимо:

- зарегистрироваться на платформе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org>), для этого скачать приложение на смартфон (убедиться, что смартфон поддерживается платформой). Регистрация индивидуальна, при регистрации обязательно указывать имя ЛАТИНИЦЕЙ;
- заполнить форму регистрации <https://forms.gle/R5xgc7jE5AcNov8M7>;
- ознакомиться с инструкцией по работе на платформе iNaturalist <https://youtu.be/s1b7an7LCyк>;
- фотографировать растения, грибы, млекопитающих, пресмыкающихся, земноводных, птиц, рыб, насекомых на территории ООПТ «Природный комплекс Рудничный бор» на смартфон или фотоаппарат и, загружая их на специализированную платформу iNaturalist в проект, определять вид;
- для участия в Конкурсе, а также для своевременного получения информации о нём, **присоединиться к проекту** <https://www.inaturalist.org/projects/bioblits-v-boru-2021> (нажать кнопку «Присоединиться» в верхнем правом углу).

**Для того, чтобы данные участника гарантированно вошли в проект, нужно убедиться в том, что при заполнении анкеты указан верный никнейм (который получен при регистрации на платформе iNaturalist), и что участник присоединился к проекту (нажал кнопку «Присоединиться» в правом верхнем углу).**

При загрузке фотографий домашних животных и культурных растений (например, фото дерева из регулярного городского озеленения, и т.д.), **обязательно следует проставить галочку в поле «Культурное/В неволе».** Можно загружать фото любых организмов, даже если вы не знаете их названия. В этом случае можно воспользоваться подсказкой искусственного



интеллекта или выбрать "Растения", "Птицы", "Насекомые", "Грибы" или другую крупную категорию.

#### 4.3. Правила работы на платформе iNaturalist:

- снимки должны быть чёткие, не размытые, без случайной обрезки, листья злаков без колосков, панорамные снимки опушек и обочин не принимаются;
- снимки одного растения одного вида, сделанные в одном и том же месте в один и тот же день (серия кадров подряд) могут быть объединены в одно «наблюдение»;
- культурные растения при загрузке нужно отмечать галочкой: их выкладывать можно, но приоритет отдается дикорастущим растениям;
- не нужно выкладывать повторно разные ракурсы одного и того же растения/животного. Если эксперт вам напишет «дубль» или «запчасть», то такое наблюдение нужно удалить или объединить с соседним наблюдением;
- не допускаются скриншоты изначальных снимков или фотографий из интернета (фейсбук, ВК и т.д.) - у таких наблюдений нет exif-файла с местом и временем съемки;
- не допустимо загружать на платформу чужие снимки - такие снимки попадают в категорию «нарушение авторских прав» и пользователю грозит бан.

4.4. В рамках конкурса можно пройти обучение работе с платформой iNaturalist. Сотрудники кафедры экологии и географии растений МГУ подготовили образовательный проект “Виртуальный ботаник”, который состоится этим летом для новичков iNaturalist (12+). С 1 июня по 31 июля 2021 г. они помогут освоить iNaturalist. Участие бесплатное. Регистрация открыта до **29 мая 2021 г.** Зарегистрироваться и узнать подробности можно по ссылке: <http://onlinebotanist.tilda.ws>.

## 5. Подведение итогов Конкурса

5.1. Будут отмечены отдельно участники, зафиксировавшие максимальное количество видов во всех возрастных группах, за следующие периоды: май, лето (июнь-август), сентябрь.

5.2. Участники, загрузившие максимальное количество наблюдений в своей возрастной группе, становятся победителями. **15 октября 2021 года** результаты будут объявлены в группе ВКонтакте «[Юннаты Кемерова](#)» и на

сайте МБОУ ДО "Дворец творчества детей и молодежи" Ленинского района г.Кемерово.

5.3. По результатам Конкурса участники, занявшие 1, 2 и 3 место в каждой возрастной группе, награждаются дипломами МБОУ ДО "Дворец творчества детей и молодежи" Ленинского района г.Кемерово.

Координаторы конкурса: Радостева Елена Сергеевна, Дмитриева Ольга Андреевна

Справки по телефону: 8 (950) 576-51-52