ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ФЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, сроки, порядок проведения Всероссийской фенологической олимпиады среди обучающихся 1—11 классов образовательных организаций (далее Олимпиада). Организация и проведение Олимпиады регламентируется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; Национальной образовательной инициативой «Наша новая школа».
- 1.2. Организацию и непосредственное проведение Олимпиады осуществляет:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» (далее – Университет).

Ответственные исполнители организации Олимпиады:

Институт естествознания, физической культуры и туризма (далее – Институт), Центр «Педагогический технопарк «Кванториум» имени В.Г. Житомирского» (далее – Педкванториум).

- 1.3. Общеобразовательные предметы, по которым проводится Олимпиада – география, история, биология и экология.
 - 1.4. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.
- 1.5. Учредителем Олимпиады является ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет».

2. Цели Олимпиады

- 2.1. Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области естественных наук.
- 2.2. Создание условий для поддержки одаренной молодежи и популяризация естественно-научных знаний.
- 2.3. Формирование системного представления о сезонных изменениях в природе и роли фенологических наблюдений в изучении климата и биоразнообразия.

3. Участники Олимпиады

- 3.1. В Олимпиаде принимают участие обучающихся образовательных организаций (с 1 по 11 класс).
 - 3.2. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.
 - 3.3. Олимпиада проводится в трех возрастных категориях:
 - 1) 7–10 лет (начальная школа),
 - 2) 11–15 лет (средняя школа),
 - 3) 16–18 лет (старшая школа).

4. Содержание и формат Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится в два тура: І тур онлайн-тестирование; ІІ тур защита исследовательских проектов.
- 4.2. В I заочном туре Участникам Олимпиады предлагаются задания в тестовой форме. Задания могут включать анализ данных, графиков и изображений.
- 4.3. Вопросы Олимпиады направлены на выявление не только знания фактического материала, но и умение применять эти знания в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления.
 - 4.3. На выполнение заданий отводится 120 минут.
- 4.4. Каждое задание оценивается в баллах по дифференцированной шкале в зависимости от сложности.

- 4.5. II тур проводится в гибридном формате (очная и дистанционная защита проектов) на базе Педкванториума (г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 9а) с возможностью онлайн-подключения.
- 4.6. Тематика проектов должна отражать уникальные фенологические особенности регионов России.

5. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 5.1. І тур Олимпиады проводится с 25 октября по 25 декабря 2025 года в онлайн-формате на платформе «Яндекс.Формы» по ссылке, указанной в информационном письме. В І туре могут участвовать все желающие из числа обучающихся образовательных учреждений всех типов и видов.
- 5.2. Для участия в I туре Олимпиады необходимо пройти процедуру регистрации. Сроки и форма регистрации объявляется в информационном письме (Приложение 1).

Заполняя по ссылке в информационном письме и отправляя заявку (Яндекс-форма), участники свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» предоставляют организатору Олимпиады согласие на обработку персональных данных, указанных в анкете-заявке, в целях участия в Олимпиаде в течение срока проведения Олимпиады следующими способами: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, доступ, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных как с использованием средств автоматизации, так и без использования средств автоматизации, обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

5.3. Участники, успешно прошедшие I тур Олимпиады, приглашаются во II тур. Список публикуется 31 марта 2026 года на сайте проекта Главная страница | Окружающий мир (fenolog.rgo.ru)

- 5.4. Для участия во II туре в Оргкомитет до **22 марта 2026 года** направляются <u>в электронном виде</u> (с обязательной пометкой «Олимпиада») на электронную почту <u>fenolog@rgo.ru</u>:
 - заявка на участие;
 - работа участника (-ов) в электронном варианте.
- 5.5. Участники II тура, чьи работы получили положительный отзыв экспертного жюри, приглашаются к защите исследовательских проектов. Основанием для участия в защите проекта служит отметка «рекомендован к очной защите» в таблице с общими результатами, размещенной 30 марта 2026 года на сайте проекта Главная страница | Окружающий мир (rgo.ru).

Во II тур для защиты допускается не более 10 работ в каждой номинации. Защита исследовательских проектов состоится (10 апреля 2026 г.).

5.6. II тур Олимпиады проводится в виде защит исследовательских фенологических проектов в гибридном формате на базе Педкванториума по адресу: г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 9а. Проект может быть представлен одним автором или коллективом (не более трех) авторов. Оценивание работ производится по следующим возрастным группам: 7-10 лет (начальная школа), 11-15 (средняя школа), 16-18 (старшая школа).

Номинации для исследовательских проектов:

- «Фенология неживой природы»: лучшее исследование по метеорологии или гидрологии;
- «Лучший фенологический прогноз»: исследование по применению моделей или прогнозов развития явлений и объектов в условиях изменяющейся среды.
- «Мистер или Мисс Фауна»: лучшее исследование об этологии, среде обитания и значимости местных животных для экосистемы.
- «Флора-Фокус»: акцент на исследовании редких или эндемичных видов растений и их роли в природном комплексе.
- «Сезонные Секреты»: лучшее исследование, посвящённое сезонным изменениям в природе. Участники могут охарактеризовать, как

животные и растения адаптируются к смене времен года и погодным условиям в прошедших сезонах.

• «Охотники за Миражами»: природные явления, которые сложно уловить. Например, изменение ареалов, колонизации определённых растений, миграции птиц, рыб или насекомых.

По результатам защиты жюри имеет право выбрать лучшее научное исследование.

Тематика работ участников, представленных на II этап, должна отражать уникальность природных фенологических особенностей.

5.7. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается и утверждается приказами и.о. ректора Университета Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет олимпиады:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.
- 5.8. Победители Олимпиады определяются по результатам набранных баллов отдельно по каждой категории:
 - 1) 7–10 лет (начальная школа),
 - 2) 11–15 лет (средняя школа),
 - 3) 16–18 лет (старшая школа).

Все участники Олимпиады, независимо от результата, награждаются электронным сертификатом участника, который будет направлен на электронный адрес, указанный в регистрационной форме. Победители награждаются дипломами 1,2 и 3 степени. Дипломы победителей будут направлены в электроном виде на электронный адрес, указанный в регистрационной форме.

Благодарности руководителям за подготовку победителей Олимпиады будут направлены по электронной почте на электронный адрес, указанный в регистрационной форме.

6. Контактная информация

- 6.1. Официальный сайт организатора Форума: http://uspu.ru/kvantorium/dop/.
 - 6.2. Контактные лица:

Янцер Оксана Васильевна, директор института естествознания, физической культуры и туризма

E-mail: ksenia yantser@bk.ru, Телефон для справок: +7(343) 235-76-18

Абдулова Елена Владимировна, директор центра «Педагогический технопарк «Кванториум» имени В.Г. Житомирского»

E-mail: pedkvant@uspu.ru,

Телефон для справок: +7 (343) 305-19-30 (доб. 3)

ФОРМА ЗАЯВКИ

Всероссийская фенологическая олимпиада среди обучающихся 1–11 классов образовательных организаций

- 1. ФИО участника (полностью)
- 2. Возраст (полных лет)
- 3. Наименование образовательной организации
- 4. Класс
- 5. Электронная почта
- 6. Контактный номер телефона
- 7. ФИО руководителя (полностью)
- 8. Должность руководителя, образовательная организация
- 9. Электронная почта руководителя
- 10. Контактный номер телефона руководителя

Требования к оформлению исследовательского проекта

Исследовательский проект должен быть представлен и оформлен в электронном варианте, объемом не более 25 страниц формата A4. Текст печатается через 1,5 интервала в любой версии Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, поля 2 см со всех сторон.

Представленная работа должна иметь четкую структуру:

- 1. Введение (обязательно должны быть сформулированы актуальность, объект, предмет, цель, задачи и новизна исследования)
- 2. Основная часть (теоретическая часть: обзор степени изученности вопроса, методика проведения исследования, практическая часть: результаты собственных исследований автора с выводами и практической значимостью исследования)
 - 3. Заключение (должны быть сформулированы выводы)
 - 4. Список литературы (оформлен по ГОСТ Р 7.0.100-2018)
 - 5. Приложения (не обязательный пункт).

На титуле работы указывается тема проекта, ФИО автора и руководителя, организация (МАОУ СОШ, МБОУ СОШ, учреждение дополнительного образования школьников), где был выполнен проект.

Критерии оценки защиты исследовательских проектов:

- актуальность исследований для территорий непосредственного проживания участников защиты;
 - практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
 - умение аргументировано представлять и защищать материал;
 - оригинальность решения проблемы или её представления;
 - творческий, неординарный подход при выполнении работы.
- научная точность: соответствие работы научным знаниям и современным исследованиям.
- глубина исследования: детализация и содержание полученных данных, анализ результатов.

- методология: применение правильных и эффективных методов исследования.
- презентация и оформление: четкость и качество представления информации, визуальное оформление.