

УТВЕРЖДЕНА
оргкомитетом муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
24.10.2025г

**Организационно-технологическая модель проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по экологии
в городе Кирове в 2025/2026 уч. году**

I. Общие положения

1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом начальника департамента образования администрации города Кирова №7-800 от 14.10.2025 года «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году».

2. Муниципальный этап Олимпиады проводится 11 ноября 2025 года для учащихся 7 – 11 классов.

3. Место проведения Олимпиады – КОГОАУ ЛЕН (г. Киров, ул. Возрождения, д.6).

4. Начало Олимпиады - в 10:00 часов. Начало регистрации - в 09:00 часов.

Регистрация заканчивается - в 09:45 часов.

5. Продолжительность олимпиады составляет 2 астрономических часа.

6. Каждому участнику необходимо иметь с собой паспорт или школьную справку, письменные принадлежности (черная или синяя ручка) и сменную обувь.

7. Дата, время и место процедуры показа работ будут озвучены перед началом олимпиады.

8. Олимпиада проводится в форме независимых соревнований в пяти возрастных параллелях, соответствующих 7, 8, 9, 10, 11 классам. По каждой параллели результаты подводятся отдельно.

II. Порядок проведения Олимпиады

1. Регистрация участников олимпиады, допущенных к туру, проходит по месту проведения Олимпиады с 9:00.

2. До начала Олимпиады представитель оргкомитета организует проведение инструктажа участников (Пример Инструкции - Приложение 1). При нарушении требований, указанных в Инструкции, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде в текущем учебном году.

3. Каждому участнику Олимпиады предоставляется отдельное рабочее место, комплект олимпиадных заданий и комплект бланков для выполнения заданий. Проверке и оценке подлежат только олимпиадные работы, выполненные на предоставленных бланках (черновики не проверяются). Задания выполняются только черными или синими чернилами (пастой).

4. Муниципальный этап Олимпиады проводится в 2 тура – *теоретический* (тестовые задачи) и *проектный* (конкурс исследовательских работ, проектов по экологии).

Теоретический тур состоит из следующих заданий:

Задание № 1 Для учащихся 7–11 классов задание состоит в том, чтобы дополнить предложение (вставить пропущенное слово или словосочетание).

Задание № 2 задачи с открытым ответом. Для учащихся 7-8 классов – 4 задачи, для 9-11 классов – 5 задач. При оценке рекомендуется использовать шкалу для проверки конкурсных задач.

Проектный тур (конкурс исследовательских работ, проектов) включает *оценку членами*

жюри исследовательских работ, проектов учащихся. Примерные направления экологических исследований Приложение 3. Исследовательская работа, проект должны быть выполнены заранее, оформлены в соответствии с требованиями (объем с приложениями не более 30 страниц формата А 4, интервал одинарный (Приложение 4). Работа сдается для проверки и оценки членам жюри перед началом Олимпиады. Публичного представления в форме сообщения по подготовленному заранее проекту или исследовательской работе и заполнения учащимися бланка научного аппарата исследования на муниципальном этапе не предполагается.

После окончания Олимпиады исследовательские работы и проекты возвращаются обратно учащимся для доработки и представления на региональный этап Олимпиады. Таким образом, оценка проектного тура включает оценку за рукопись (проект или исследовательскую работу).

5. Во время проведения Олимпиады дежурные члены жюри обязаны следить за состоянием здоровья участников и при тревожных симптомах обеспечить осмотр участника медиком.

6. Ответственные за проведения Олимпиады осуществляют кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников Олимпиады. (Пример кодирования. Комплект бланков для выполнения олимпиадных заданий состоит из титульного листа и бланков для выполнения заданий, на которых указывается шифр участника. Кодирование олимпиадных работ участников включает разъединение титульного листа и бланков для выполнения заданий. Бланки, содержащие персональные данные участника или соответствующие пометки, не проверяются и не оцениваются).

7. Закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников передаются в жюри для проведения проверки и оценивания. Каждое задание проверяется не менее чем двумя членами жюри Олимпиады. При расхождении оценок решение принимается коллегиально. Если по каким-то причинам коллегиальное решение не может быть принято, решение принимается Председателем жюри.

8. После проверки работы декодируются (соединяют титульный лист и бланк с выполненными заданиями) для организации показа работ.

III. Процедура показа работ и апелляции.

1. Процедура показа работ и апелляции определяется Порядком.

2. После проведения Олимпиады проходит показ работ участников олимпиады. Разбор заданий и показ работ состоится 14 ноября 2025 г. в 14.00 по адресу г. Киров, ул. Возрождения, д.6), КОГОАУ ЛЕН Любой участник олимпиады может посмотреть свою работу и задать вопросы членам жюри, проводящим показ работ.

3. В случае если участник не удовлетворён полученным ответом и при этом не согласен с результатами проверки своей работы, он вправе подать письменную апелляцию в течение 1 часа после окончания показа работ. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление (Приложение 2).

4. Апелляции участников олимпиады рассматриваются членами жюри (апелляционная комиссия в составе не менее трех человек) сразу же после ее подачи. В случае подачи нескольких апелляций очередность их рассмотрения устанавливает жюри.

5. Апелляция рассматривается в присутствии только участника.

6. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

7. Процесс апелляции обязательно фиксируется видеокамерой.

8. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри имеет право решающего голоса. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

9. Решение по апелляции оформляется протоколом, который подписывают члены апелляционной комиссии. После окончания Олимпиады Протоколы передаются в оргкомитет для хранения.

10. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Жюри с учетом решений по апелляциям.

IV. Порядок подведения итогов Олимпиады

1. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

2. Победители и призеры Олимпиады определяются жюри в соответствии с установленной квотой и награждаются дипломами.

3. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается рейтинговая таблица с указанием наград, выставленная на сайте МКОУ ДПО ИМЦ города Кирова (<http://cpkro.kirovedu.ru/>)

**Образец инструкции для участника муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников
в Кировской области в 2025/2026 уч. году**

1. Во время проведения Олимпиады участники должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям представителей оргкомитета и членов жюри Олимпиады.
2. Участникам Олимпиады запрещается общаться друг с другом, разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов (членов жюри) в аудиториях, вставать с места, свободно перемещаться по аудитории, обмениваться любыми материалами или предметами.
3. Участникам Олимпиады запрещается делать какие-либо пометки на бланках ответов, позволяющие идентифицировать участника. Бланки, содержащие персональные данные участника или соответствующие пометки, не проверяются и не оцениваются.
4. Участникам Олимпиады запрещается иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, персональные компьютеры, справочные материалы.
5. Во время Олимпиады участник имеет право с разрешения члена жюри покинуть аудиторию, оставив свою работу на его столе.
6. Участникам запрещаются любые контакты с другими участниками, руководителями делегаций, родителями (законными представителями) до окончания работы.
7. Во время показа работ участникам запрещено выносить работы из аудитории, где проводится показ работ, иметь пишущие принадлежности, выполнять фотовидеосъемку олимпиадных работ.
8. В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады, ответственный за организацию олимпиады (член жюри) вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.
9. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю Жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
(указать предмет)

учении _____ класса _____

(полное название образовательного учреждения)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть оценку (указывается номер олимпиадного задания) моей работы, выполненной в ходе муниципального этапа олимпиады по _____, так как я не согласен с выставленными мне баллами. (Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление.) _____

Дата

_____ / _____ / _____

Подпись

ФИО

Направления экологических исследований

(некоторые направления проектной деятельности)

1. Биоэкологические и естественнонаучные исследования (посвящены изучению вопросов агроэкологии, зоологии и экологии позвоночных животных, зоологии и экологии беспозвоночных животных, ботанике и экологии растений, водной экологии и гидробиологии, экологии воздушного бассейна, ландшафтной экологии и геохимии);

2. Эколого-краеведческие исследования (посвящены изучению традиционной культуры – работы по воспроизведению предметов материальной культуры: одежды, утвари, продуктов питания и др., с использованием природных материалов, а также отражающих природные объекты и явления, работы по сохранению и воспроизведению явлений нематериальной культуры – песен, танцев, игр и др., отражающих взаимоотношения этноса с природным окружением; а также составлению эколого-краеведческих путеводителей – описание маршрута, знакомящего с культурным и природным наследием малой родины);

3. Гуманитарно-экологические исследования (посвящены изучению истории взаимоотношений этноса и природы, отражения природы в культуре; влияния этнических, религиозных и иных традиций на отношение к природе и природопользованию).

4. Исследования по экологии человека (посвящены изучению загрязнения среды и гигиенических условий в школе и дома, оценки физического развития учащихся, факторам здорового образа жизни, среде жизнедеятельности человека).

5. Исследования по экологии леса (посвящены изучению экологии лесных животных (фауна, экология и поведение птиц, насекомых и других обитающих в лесу животных, в т.ч. вредителей леса; изучение эффективности биологических способов защиты леса (привлечение энтомофагов); экологии лесных растений (флористические и геоботанические исследования лесных растительных сообществ; изучение экологических и биологических особенностей лесных растений и др.), а также лесоведению и лесоводству (лесная типология; изучение возобновления и формирования леса; влияние на лес рекреационной нагрузки, рубок ухода, лесных пожаров и др.; восстановления леса после рубок главного пользования, эффективности лесовосстановительных мероприятий; разведения лесных культур и др.).

Название учебного учреждения (ПО УСТАВУ)
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии

Исследовательская работа, проект

**ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ТРАВ МУКИНСКИХ ЛУГОВ
ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. НОЛИНСКА**

*Выполнена учащейся
10 класса КОГОБУ СШ с УИОП
г.Нолинска Кировской области,
Ивановой Софьей Алексеевной*

*Научный руководитель –
учитель биологии и экологии
КОГОБУ СШ с УИОП г.Нолинска
Иванова Ирина Ивановна*

Киров, 2025