

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ФГБОУ ВО
«Нижегородский государственный
педагогический университет
им. К. Минина»

Э.К. Самерханова

2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Комитет
охраны окружающей среды
и природных ресурсов
города Нижнего Новгорода»

А.А. Глазов
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
образования администрации
города Нижнего Новгорода

В.П. Радченко
2022 г.

о Городской олимпиаде по экологии для учащихся 9,10,11 классов в 2022 году

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Городской олимпиады школьников по экологии, порядок ее проведения

1. Общие положения

1.1. Городская олимпиада школьников по экологии (далее - Олимпиада) учреждается совместным решением департамента образования администрации города Нижнего Новгорода (далее - Департамент), МКУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода» (далее – МКУ «Горкомэкологии Нижнего Новгорода»), ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина» (далее – НГПУ им. К. Минина).

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- развитие познавательного интереса учащихся городских школ к изучению различных областей экологических знаний;
- активизация роста научных обществ учащихся, кружков, факультативов, секций и других форм внешкольной работы по экологии;
- обобщение междисциплинарных экологических знаний, умений и развитие ценностных ориентаций;
- совершенствование работы с учащимися по ориентации их на профессии, связанные с экологией;
- развитие экологической культуры и экологического поведения;
- развитие чувства любви к родному краю и ответственности за сохранение его природы;
- привлечение преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, студентов вузов, ученых-экологов, ведущих специалистов комитетов по экологии и природопользованию к активной помощи школе в формировании экологической культуры личности.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Тексты заданий Олимпиады разрабатываются предметной методической комиссией Олимпиады.

2.2. Вопросы и задания Олимпиады, адресованные участникам трех возрастных групп, учитывают разную степень изученности отдельных содержательных линий предмета.

2.3. Олимпиадные задания разрабатываются в соответствии с содержанием образовательных программ основного общего и среднего общего образования по предметам экология, география, биология, в том числе программ углубленного изучения экологии.

2.4. Олимпиада проводится среди учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов - отдельно для каждой возрастной категории школьников.

2.5. Олимпиада проводится в один тур в онлайн-формате с применением аппаратно-программного комплекса.

2.6. Дата проведения Олимпиады 26.11.2022 г. Время проведения с 14.00. до 15.40.

2.7. Общее время, отводимое для выполнения всех заданий Олимпиады, составляет 2 (два) академических часа (80 минут). Количество попыток выполнения заданий — 1 попытка.

2.8. Проверка выполнения заданий осуществляется автоматически, на подведение итогов отводится три рабочих дня, с 28.11.2022 г. по 30.11.2022 г. включительно.

3. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется оргкомитетом.

3.2 В состав оргкомитета входят: председатель, сопредседатели, заместитель председателя, ответственный секретарь, члены оргкомитета.

3.3. Оргкомитет:

- определяет порядок и сроки проведения Олимпиады;
- формирует предметно-методическую комиссию для научно-методического обеспечения Олимпиады из числа преподавателей кафедры экологического образования и рационального природопользования НГПУ им. К. Минина, Комитета;
- формирует состав жюри;
- определяет проверку конкурсных работ участников Олимпиады;
- организует награждение победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет деятельность по информационной поддержке Олимпиады.

3.4. Предметная методическая комиссия:

- своевременно разрабатывает тексты конкурсных заданий Олимпиады; персональную ответственность за содержание конкурсных заданий Олимпиады, их конфиденциальность несет председатель предметной методической комиссии;
- определяет критерии оценки конкурсных работ;
- обеспечивает качественную проверку конкурсных работ участников Олимпиады;
- составляет итоговый рейтинг конкурсантов и дает представления в оргкомитет на награждение победителей и призеров;
- представляет в оргкомитет в 10-дневный срок со дня завершения предметной олимпиады итоговые и аналитические отчеты.

4. Участники Олимпиады

4.1. Участниками олимпиады являются учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений города.

4.2. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 9, 10, 11-х- классов от каждого района города Н.Новгорода в соответствии с квотой, утвержденной оргкомитетом олимпиады.

4.3. Оргкомитет оставляет за собой право приглашения на Олимпиаду участников областных экологических лагерей, научных обществ учащихся, экологических движений, победителей и призёров городских, всероссийских и международных олимпиад предыдущего года.

4.4. Участники Олимпиады могут выступать только в составе параллели учащихся того класса, по программе которого ведется обучение конкурсанта в данном учебном году.

5. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

5.1. Победители и призёры Олимпиады определяются Оргкомитетом Олимпиады по каждой из параллелей учащихся.

5.2. Победителями и призёрами Олимпиады могут быть признаны участники, набравшие не менее 50% от общего количества максимально возможных баллов.

5.3. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

Призёрами олимпиады признаются участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

- все участники признаются призёрами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;

- все участники не признаются призёрами, если набранные ими баллы не превышают половины максимальных.

5.4. Количество победителей и призёров Олимпиады (квота) устанавливается Оргкомитетом и не может превышать 10% от общего количества участников Олимпиады (дробные значения от 0,1 до 0,4 округляются в сторону уменьшения, дробные значения от 0,5 до 0,9 округляются в сторону увеличения).

5.5. Список победителей и призёров Олимпиады утверждается приказом департамента образования.

5.6. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами Оргкомитета и памятными подарками.

5.7. По итогам Олимпиады оргкомитет представляет к награждению учителей, подготовивших победителей и призёров.

6. Условия и особенности проведения Олимпиады в онлайн-формате с применением аппаратно-программного комплекса

6.1. При проведении Олимпиады учтены санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 16.

6.2. Олимпиада проводится в онлайн-формате на портале открытого образования Мининского университета <https://mooc.mininuniver.ru/>. Для участия в Олимпиаде требуется регистрация участника на портале и запись на курс.

6.3. Инструкция для регистрации и авторизации участников Олимпиады размещена на портале открытого образования Мининского университета в разделе Помощь и доступна для скачивания по ссылке

<https://drive.google.com/file/d/1517SK8nINB4Ljsg-otoMekmBIRPiLkhg/view>

Для записи на курс на витрине портала следует выбрать курс «Городская олимпиада по экологии для учащихся 9,10,11 классов 2022» и кликнуть по ссылке «Записаться на курс».

6.4. Зарегистрироваться на курсе можно заранее, с 23.11.2022 г. с 8:00 по 26.11.2022 года до 14:15 по мск.

6.5. Дата проведения конкурсных испытаний Олимпиады 26.11.2022 года Время проведения с 14:00 до 15:40 по мск.

6.6. Аппаратно-программный комплекс, необходимый для прохождения конкурсных испытаний должен включать следующее:

- персональный компьютер, моноблок или ноутбук;
- операционные системы Windows (7 и выше), Unix;
- наличие Интернет-соединения со скоростью, позволяющей работать в онлайн-формате;
- веб-камеру с разрешением не менее 2 Mp, встроенную или переносную;
- устройство для воспроизведения звука;
- программное обеспечение, установленное на персональный компьютер, моноблок или ноутбук, необходимое для участия в видеоконференции на платформе Zoom.

6.7. Видеокамера должна быть установлена таким образом, чтобы охватывать все рабочее место обучающегося. Обучающийся должен находиться лицом к видеокамере. В помещении не должно быть посторонних лиц, дополнительных мониторов и других компьютеров, прочих средств связи, рабочая поверхность стола должна быть свободна от посторонних предметов (разрешается иметь чистые листы бумаги и ручку).

6.8. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родителей (законных представителей), педагогов, поиск информации в сети Интернет, книгах, сотовом телефоне); покидать видеоконференцию во время сеанса видеосвязи; не присутствовать в поле видеокамеры, отворачиваться от экрана; пересыпать через чат более

одного повторного сообщения; использовать ненормативную лексику и некорректные слова и формулировки в чате; мешать другим участникам.

7. Алгоритм прохождения Олимпиады

7.1. Участник Олимпиады регистрируется на портале открытого образования Мининского университета <https://mooc.mininuniver.ru/>. Инструкция по регистрации находится по электронной ссылке <https://drive.google.com/file/d/1517SK8nINB4Ljsg-otoMekmBIRPiLkhg/view>

На витрине портала участник олимпиады самостоятельно записывается на курс «Городская олимпиада по экологии для учащихся 9,10,11 классов 2022» по ссылке <https://mooc.mininuniver.ru/course/view.php?id=312>. После входа на курс участник должен заполнить регистрационную анкету, прохождение которой обеспечит доступ к заданиям Олимпиады. Регистрация на курс, заполнение Входной анкеты участника открыто с 23.11.2022 г. с 8.00 по 26.11.2022 года до 14.15.

7.2. Участник Олимпиады входит также в систему видеоконференцсвязи Zoom:

9 класс –

<https://us04web.zoom.us/j/71319235016?pwd=rNRFVhReXt2SJapCLaNTAW2zQr5kUa.1>

Идентификатор конференции: 713 1923 5016

Код доступа: 3L8vbF

Руководитель секции: Матвеева Анна Владимировна (телефон для связи +79038499055);

10 класс –

<https://zoom.us/j/7676158281?pwd=SlZpT2NaTEp5S3FydkRUUWpmM2gxdz09>

Идентификатор конференции: 767 615 8281

Код доступа: 1111

Руководитель секции: Кротова Елена Александровна (телефон для связи +79202539263);

11 класс –

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/99617679309?pwd=UmJMODkxaUJ3WEVyUnk2N2NkeEVldz09>

Идентификатор конференции: 996 1767 9309

Код доступа: кибірА

Вершинина Ирина Валерьевна (телефон для связи +79200124303).

Перед началом олимпиады необходимо проверить микрофон и камеру. В профиле должна отображаться информация ФИО полностью на русском языке. Вход в систему видеоконференции по предъявлению паспорта в 14.00 (за 20 минут до начала выполнения конкурсной работы). Участник Олимпиады остается в системе видеоконференцсвязи до окончания проведения Олимпиады и/или до отправки завершенных конкурсных заданий при досрочном выполнении.

7.3. В курсе «Городская олимпиада по экологии для учащихся 9,10,11 классов 2022» участник заполняет Входную анкету участника (если это не было сделано заранее), приступает к выполнению конкурсных заданий.

7.4. Организаторы наблюдают за процессом выполнения конкурсных заданий участниками в ходе проведения Олимпиады в режиме видеосвязи. Микрофоны и камеры участников включены.