

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ Э.К. Самарханова
« ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной
работе ФГБОУ ВО
«Волгоградский социально-
педагогический университет»

_____ С.Ю. Глазов
« ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ГБОУ ДПО
«Нижегородский институт
развития образования»

_____ Е.А. Окунькова
« ____ » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Школа
№119 с углубленным
изучением отдельных
предметов»

_____ Г.Е. Лёвина
« ____ » _____ 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ**о Межрегиональном конкурсе научно-образовательного медиа-контента
«Научная прогулка» для учащихся 6-11 классов в 2023-2024 году****1. Общие положения**

1.1. Мероприятие Десятилетия науки и технологий «Межрегиональный конкурс научно-образовательного медиа-контента «Научная прогулка»» (далее – Мероприятие) учреждается совместным решением ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина» (далее – НГПУ им. К. Минина), ГБОУ ДПО «Нижегородским институтом развития образования (далее – НИРО) и ФГБОУ ВО «Волгоградским социально-педагогическим университетом» и МБОУ «Школой №119 с углубленным изучением отдельных предметов».

1.2. Основными целями и задачами Мероприятия являются:

Цель Мероприятия - популяризация изучения уникальной природы Нижегородской и Волгоградской области посредством интеграции традиционных подходов и современных цифровых образовательных технологий через систему организации межрегионального конкурса «Научная прогулка» и создания онлайн-платформы для представления научно-образовательных и любительских материалов о природе Нижегородской области.

Задачи Мероприятия стратегические:

- привлечение талантливой молодежи естественнонаучного профиля в науку;
- повышение престижа профессии ученого и преподавателя естественнонаучного профиля;

- развитие научного творчества молодежи;

- популяризация основных направлений научно-технологического развития России.

Задачи Мероприятия локальные:

- разработка содержания межрегионального конкурса научно-образовательного медиаконтента «Научная прогулка»;

- разработка Положения о проведении межрегионального конкурса научно-образовательного медиаконтента «Научная прогулка», подготовка пакета документов для реализации деятельности по проекту;

- организация информационного сопровождения деятельности по Мероприятию;

- организация сбора материалов конкурса;

- организация и проведение образовательных интенсивов для участников конкурса;

- проведение экспертизы материалов конкурса, определение победителей конкурса;

- подготовка фильма о природе Нижегородской и Волгоградской области «Научная прогулка по Нижегородской области», «Научная прогулка по Нижегородской и Волгоградской области»;

- разработка цифровых экскурсий по живописным уголкам Нижегородской и Волгоградской области;

- создание онлайн-платформы, где будут размещены материалы о природе Нижегородской и Волгоградской области, цифровые экскурсии по различным уникальным

местам области, методические разработки уроков, разработка онлайн-площадки для взаимодействия всех любителей природы Нижегородской и Волгоградской области.

2. Порядок организации и проведения Мероприятия

2.1. Технические и содержательные требования к цифровому медиаконтенту конкурсантов - участников Мероприятия разрабатываются членами организационного комитета – специалистами в области естественных наук и методик преподавания биологии, химии, физики в школе.

2.2. Направления конкурсных заданий Мероприятия, адресованные участникам разных возрастных групп, учитывают разную степень изученности отдельных содержательных линий предметов биологии, химии и физики.

2.3. Конкурсные задания и критерии их оценки разрабатываются в соответствии с содержанием образовательных программ основного общего и среднего общего образования по предметам биология, химия и физика, в том числе программ углубленного их изучения.

2.4. Мероприятие проводится среди учащихся с 6-го по 11-й класс - отдельно для средней и старшей школы.

2.5. Мероприятие проводится в три тура:

первый тур – в заочном формате без публикации медиаконтента участников;

второй тур - в очном онлайн формате с публикацией медиаконтента участников, прошедших во второй тур;

третий тур - награждение победителей и торжественное закрытие Мероприятия – в очном формате.

2.6. При ухудшении санитарно-эпидемиологической обстановки Мероприятие может быть проведено полностью в онлайн-формате на портале открытого образования НГПУ им. К. Минина с применением аппаратно-программного комплекса.

2.7. Дата начала проведения Мероприятия 15.11.2023 г.

2.8. Сроки основных этапов Мероприятия:

первый тур – с 15 ноября по 15 декабря 2023 г.;

второй тур - с 16 декабря 2023 г. по 26 января 2024 г. ;

третий тур - награждение победителей и торжественное закрытие Мероприятия, приуроченное ко Дню Российской науки – 08 февраля 2024 г.

2.9. Проверка и оценивание работ конкурсантов осуществляется членами оргкомитета по направлениям «Биология», «Химия», «Физика». На подведение итогов с 27 по 30 января 2024 г. включительно.

2.9. Подача апелляций на проведение конкурсного Мероприятия не предусмотрена.

3. Руководство и методическое обеспечение Мероприятия

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Мероприятия осуществляется оргкомитетом.

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

3.3.Оргкомитет:

- определяет порядок и сроки проведения Мероприятия;
- формирует предметно-методическую комиссию для научно-методического обеспечения Мероприятия из числа преподавателей кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина, кафедры естественнонаучного образования НИРО, кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин ВСПУ;
- формирует состав жюри;
- организует награждение победителей и призеров Мероприятия;
- осуществляет деятельность по информационной поддержке Мероприятия.

3.4. Предметная методическая комиссия:

- своевременно разрабатывает требования к оценке конкурсных работ Мероприятия; персональную ответственность за содержание конкурсных заданий Мероприятия, их конфиденциальность несет председатель предметной методической комиссии;
- определяет критерии оценки конкурсных работ.

- 3.5. Жюри Мероприятия:
- обеспечивает качественную проверку конкурсных работ участников Мероприятия;
- составляет итоговый рейтинг конкурсантов и дает представления в оргкомитет на награждение победителей и призеров;

4. Участники Мероприятия

4.1. Участниками Мероприятия являются учащиеся с 6 по 11 классы общеобразовательных учреждений города Нижнего Новгорода и Волгограда, а также Нижегородской и Волгоградской области.

4.2. Оргкомитет оставляет за собой право приглашения на Мероприятие участников областных предметных лагерей, научных обществ учащихся, научных движений, победителей и призеров городских, всероссийских и международных олимпиад по биологии, химии, физики.

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

5. Подведение итогов Мероприятия и награждение победителей

5.1. Победители и призеры Мероприятия определяются конкурсным Оргкомитетом по каждой из предметных областей.

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

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

Призёрами конкурса признаются участники Мероприятия, следующие в итоговой таблице за победителями.

5.4. Список победителей и призеров Мероприятия утверждается приказом первого проректора НГПУ им. К. Минина, проректора по воспитанию и молодежной политике ВСПУ.

5.5. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами конкурсантов и памятными подарками.

5.6. По итогам Мероприятия оргкомитет представляет к награждению учителей, подготовивших победителей и призеров.

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

6.1. При ухудшении санитарно-эпидемиологической обстановки Мероприятие может быть проведено в онлайн-формате на портале открытого образования Мининского университета <https://mooc.mininuniver.ru/>.

6.2. При проведении Мероприятия 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.

6.3. Для участия в Мероприятии требуется регистрация участника на портале и запись на курс. Инструкция для регистрации и авторизации участников Мероприятия размещена в официальной группе Мероприятия в социальной сети ВКонтакте по адресу https://vk.com/club_progulka.

Для записи на конкурс необходимо пройти регистрацию в Яндекс-форме по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/6554a4c690fa7b35572356b4/>. Ссылка на регистрационную форму будет направлена в образовательные организации Информационным письмом Мероприятия и опубликована на официальной странице в ВК.

6.4. Зарегистрироваться на участие в конкурсе можно будет с 15 ноября с 12:00 по 15 декабря 24:00 по московскому времени.

6.5. 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 Мр, 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. Участники выполняют конкурсные задания индивидуально и самостоятельно.

7. Содержание Конкурса

7.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ Биология
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ Химия
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ Физика

7.2. Возрастные группы номинаций: 6-7, 8-9, 10-11 классы.

7.3. Форма участия: индивидуальная работа, групповая работа (до 4х человек).

7.4. Объектами для наблюдения могут выступать природные сообщества, отдельные виды и особи животных и растений, физические, химические и биологические процессы и явления, профессиональная деятельность ученых в области естественных наук.

8. Формы реализации:

8.1. Основная форма реализации конкурсных работ – видеоролик (от 1 до 3-х минут).

8.2. Заполненная заявка в Яндекс.Форме с данными о конкурсантах.

8.3. Опубликованные работы в социальной группе конкурса ВКонтакте по ссылке:
https://vk.com/club_progulka.

9. Технические требования к конкурсным материалам

9.1. Материалы предоставляются в электронном виде.

9.2. Видео в формате avi или mp4 и размещено в облачном хранилище с доступом по ссылке для редакции и скачивания.

9.3. Требования для видео:

- 1) Необходимо представиться: назвать ФИО, школа и класс
- 2) Представить видео-описание наблюдения
- 3) Указать итоги наблюдения

к ПОЛОЖЕНИЮ
о Межрегиональном конкурсе научно-образовательного медиа-контента
«Научная прогулка» для учащихся 6-11 классов в 2023-2024 году
от _____ 2023г. № ____

Список Оргкомитета Мероприятия

1. Трушкова М.А. - к.б.н., проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности, доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина».
2. Давыдова Ю.Ю. - к.б.н., доцент, зав. кафедрой биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
3. Алексеева Е.В. – к.пед.н., доцент, заведующий кафедрой естественнонаучного образования ГБОУ ДПО "Нижегородский институт развития образования", г. Нижний Новгород.
4. Ткачева Г. А. – к.пед.н., доцент кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный социально-педагогический университет", г. Волгоград.
5. Неретина А.Н. – к.б.н., научный сотрудник ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук», г. Москва.
6. Дружкова О.Н. - к.х.н., доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
7. Новик И.Р. - к.пед.н., доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
8. Голубева Е.А. – муниципальный координатор Всероссийского проекта "Навигаторы детства" Автозаводского района города Нижнего Новгорода.
9. Кондрина Н.А. – специалист по методическому сопровождению ФГБУ «Росдетцентр», г. Нижний Новгород.
10. Охотникова Е.Е. – муниципальный координатор Всероссийского проекта «Навигаторы детства» в городе Нижний Новгород.
11. Тютяева П.Н. – заместитель руководителя студенческого научного объединения «Лаборатория биоэкологии и биоразнообразия», обучающаяся группы БХ-22-1, направление Педагогическое образование, профиль «Биология и Химия».
12. Обухова Е.М. – обучающаяся группы БХ-21-1, направление Педагогическое образование, профиль «Биология и Химия».
13. Разумова В.И. – обучающаяся группы БХ-21-1, направление Педагогическое образование, профиль «Биология и Химия».
14. Царева А.Е. – обучающаяся группы БХ-21-1, направление Педагогическое образование, профиль «Биология и Химия».
15. Дедюра И.С. – инженер-лаборант кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина (технический секретарь).
16. Бреусова В.С. - обучающаяся группы БХ-51-2, направление Педагогическое образование, профиль «Биология, химия» ВСПУ.
17. Чернявская А.В. - обучающаяся группы БГ-51-2, направление Педагогическое образование, профиль «Биология, география» ВСПУ.

к ПОЛОЖЕНИЮ
о Межрегиональном конкурсе научно-
образовательного медиа-контента
«Научная прогулка» для учащихся 6-11
классов в 2023-2024 году
от _____ 2023г. № ____

Критерии оценки конкурсных материалов

Каждый критерий оценивается по трехбалльной шкале:

- 3 – высокий уровень;
- 2 – средний уровень;
- 1 – низкий уровень.

Каждая номинация учитывает:

1. Актуальность и соответствие заявленной номинации предлагаемой работы.
2. Композицию видео работы.
3. Значимость работы, учитывая номинацию.
4. Оригинальность подачи формы работы.
5. Целостность, логичность изложения информации.
6. Творческий подход.
7. Соответствие целей, задач и предполагаемых результатов.
8. Учет индивидуальных особенностей участников (возрастных, личностных, культурных, др.).
9. Возможное социальное партнерство.
10. Возможность тиражирования в практической деятельности.