Управление образования администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области

ПРИКАЗ

от 29 09 2025

Nº 446

г. Павлово

О проведении муниципального этапа областного конкурса исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

На основании Положения об областном конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь», в целях выявления, поддержки и развития способностей обучающихся Павловского муниципального округа в выявление способностей и талантов обучающихся в направлении «Наука» (естественнонаучная направленность).

приказываю:

- 1. Провести муниципальный этап областного конкурса исследовательских и проектных работ «Юный исследователь» с 29 сентября 2025 года по 31 октября 2025 года.
- 2. Утвердить положение о муниципальном этапе областного конкурса исследовательских и проектных работ «Юный исследователь» (Приложение №1).
 - 3. Директору МБУ ДО ДДТ г. Ворсма Ионовой Л.Ф.:
- организовать проведение муниципального этапа областного конкурса исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»;
- подготовить информационную справку по итогам конкурса в срок до 31 октября 2025 года;
- обеспечить размещение информации о проведении и итогах конкурса на официальном сайте учреждения.

ип Волков Е.В., Заказ 1201, тираж 500

- 4. Руководителям образовательных учреждений обеспечить участие в муниципальном этапе областного конкурса исследовательских и проектных работ «Юный исследователь».
- 5. Координацию по проведению конкурса возложить на консультанта Пузанкову О.В.
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Н.П. Митину.

Начальник



Г.А. Тюрина

В дело №01-08 за 2025 г.

Секретарь руководителя

ИП Волков Е.В., Заказ 1201, тираж 500

к приказу управления образования

от <u>2909 2025</u> № 446

Положение

о проведении областного конкурса исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

1. Общие положения

- 1.1. Муниципальный этап областного конкурс исследовательских и проектных работ «Юный исследователь» (далее Конкурс) является муниципальным этапом Всероссийских конкурсов естественнонаучной направленности: Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030», Российский национальный юниорский водный конкурс, Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского, Всероссийский конкурс «Юннат».
- 1.2. Конкурс направлен на привлечение к исследовательской и проектной деятельности обучающихся образовательных организаций Нижегородской области, занимающихся природоохранной деятельностью и экологией, изучением экологических проблем Нижегородского края, а также на выявление способностей и талантов обучающихся в направлении «Наука» (естественнонаучная направленность).
- 1.3. Конкурс проводится с 2004 года, с 2013 года совместно с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» (далее ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева).

2. Цель и задачи Конкурса

- 2.1. Цель Конкурса развитие исследовательской, проектной деятельности обучающихся, выявление, поддержка и развитие способностей и талантов обучающихся Нижегородской области в естественнонаучном направлении.
- 2.2. Задачи Конкурса:

- создание условий для формирования у обучающихся интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской и проектной деятельности;
- поддержка интереса обучающихся к деятельности по изучению и сохранению природных и искусственно созданных экосистем;
- привлечение обучающихся к практическому участию в решении экологических проблем Нижегородской области;
- выявление обучающихся, профессионально-ориентированных в эколого-биологическом направлении;
- выявление и развитие способностей и талантов обучающихся.

3. Участники Конкурса

- 3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся, творческие коллективы (не более 3 человек) образовательных организаций Павловского МО в двух возрастных группах:
 - І возрастная группа: 10-13 лет (включительно);
 - ІІ возрастная группа: 14-18 лет (включительно).
- 3.2. Предоставление работы на Конкурс означает добровольное согласие с условиями Конкурса.

4. Порядок проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится с мая по декабрь 2025 г. и состоит из двух этапов.
- 4.2. І этап (муниципальный): с 29 сентября по 31 октября 2025 г.
 - 4.2.1. В срок до 19 октября 2025 г. для участия в муниципальном этапе Конкурса необходимо:
 - 1) законным представителям несовершеннолетних участников Конкурса (или самостоятельно участникам, достигшим 18 лет) пройти регистрацию на платформе «Навигатор дополнительного образования детей Нижегородской области» по ссылке

https://p52.навигатор.дети/activity/9646/?date=2025-04-16;

2) заполнить заявку на участие в конкурсе по ссылке https://forms.yandex.ru/u/68d687cf068ff0df735d1354, прикрепив в заявке ссылку на папку с конкурсными материалами.

Работы, ранее представленные на Конкурс, не рассматриваются.

4.3. **II этап (областной) – с 27 октября по декабрь 2025 г.** проходит в два тура: заочный и очный.

5. Номинации Конкурса

- 5.1. К участию в Конкурсе допускаются индивидуально выполненные и коллективные (не более 3 человек) учебно-исследовательские и проектные работы обучающихся.
- 5.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:
 - Для обучающихся I возрастной группы (10-13 лет): «Юные исследователи» (учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конкурса для II-ой возрастной группы).
 - Для обучающихся II возрастной группы (14-18 лет):
 - «Агроэкология и биотехнологии» (современные и инновационные технологии в агрономии в выращивании различных культур, опытно-исследовательские работы по выращиванию и сортоиспытанию культурных растений, лекарственных и пряно-ароматических растений, изучение живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для получения полезных продуктов);
 - «Ботаника и экология растений» (исследования биологических и экологических особенностей дикорастущих растений; популяционные исследования растений; исследования флоры и растительности);
 - «Зоология и экология животных, зоотехния и ветеринария» (исследования обитающих в дикой природе и домашних животных, фаунистика, зоогеография и экология различных систематических групп беспозвоночных и позвоночных животных, исследования их поведения; вопросы содержания диких животных в условиях неволи; опытно-исследовательские работы по выращиванию и уходу за домашними животными);
 - «Микробиология, вирусология и генетика» (исследования

биологических и экологических особенностей грибов, лишайников и водорослей, а также бактерий и вирусов, культивирование хозяйственно-значимых штаммов микроорганизмов, выявление эколого-морфологических особенностей, систематических групп, разнообразие грибов в природных экосистемах, симбиоз грибов с растениями, современные направления исследования лишайников, генетика растений, животных, микроорганизмов, человека, мутагены, канцерогены, аллергены, антимутагены, наследственные болезни, создание и разработка новых сортов растений);

- «Человек и его здоровье, медицинская биология» (исследования влияния воздействия факторов окружающей среды на организм человека, на его здоровье; изучение эффективности мер профилактики заболеваний и поддержания иммунитета; исследования в области физиологии человека; исследования в области экологии поселений; исследования в области новых полезных свойств живых организмов, субстанций и тканей);
- «География, ландшафтная экология, почвоведение, палеонтология и геоинформатика, астрономия и изучение космического пространства» (оценка экологического состояния ландшафта; исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, на изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы, физико-географические исследования; исследования почв природных экосистем: физических, химических и биологических свойств почвы; анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов; исследования в области восстановления первозданного облика природы на пост-индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; исследования ископаемых растений и животных; использование гис-технологии в природоохранной деятельности, создание цифровых карт и геоинформационных систем, космический мониторинг состояния окружающей природной среды – мест захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, лесных пожаров, И наблюдательная подвижек ледников; теоретическая астрономия, астрофизикой, космологией, планетологией, изучением и освоением космического пространства; естественные науки в космосе - космические

эксперименты, физика невесомости, космическое образование и просвещение – разработка учебных моделей, программного обучающего обеспечения (приложения для мобильных устройств) и пр.);

- «Химия и биохимия» (исследования, связанные с интеграцией химических технологий в эволюционные процессы природных систем; исследования, направленные на выявление химических индикаторов здоровья экосистемы региона; биохимические исследования качества продуктов питания);
- «Экологический мониторинг» (исследования, в которых анализируется качество водной, воздушной или почвенной среды путем применения методов физики и химии либо посредством методов биоиндикации);
- «Зеленые» технологии и стартапы, зеленая инженерия» (реализация нестандартных методов сохранения окружающей среды и обеспечение экологической безопасности: сити-фермерство, мини-фермы, выращивания цветов и зелени методом гидропоники, вермикомпостирование и производство безвредных для окружающей среды удобрений из пищевых отходов, бизнес-идеи в аграрной сфере; проектные работы, направленные на получение экологически чистых источников электроэнергии, ee распределения и аккумуляции; изучение влияния воздействия антропогенных добыче полезных факторов, вызванных деятельностью человека по ископаемых, производством, передачей и потреблением электрической и тепловой энергии, на окружающую среду, проектирование и разработка интерактивного оборудования для исследования и охраны окружающей среды (устройства умного сельского экодома, экосада, экоогорода и др.);
- «Охрана и восстановление водных ресурсов» (решение муниципальных водных проблем, применение новых методик, инструментов исследования водных объектов, управление водными ресурсами, устойчивое развитие региона, рациональное использование водных ресурсов);
- «Обращение с отходами» (исследования, связанные с возможностью переработки, понижения класса опасности и/или уменьшения массы

различных видов отходов и использования их как источника энергии, технологии производства полезных продуктов из отходов);

- «Природоохранный проект, проектирование территорий и ландшафтный дизайн» (исследовательские работы и проекты, направленные на освоение современных технологий выращивания декоративных растений; обустройство и эстетическое оформление учебно- опытных участков, мест проживания, парков и других объектов с использованием ассортимента цветочно-декоративного посадочного материала, проекты благоустройства запущенных, загрязненных участков территорий дикой природы).

6. Требования к конкурсным работам

6.1. Общие требования к конкурсным работам:

- объем работы не более 25 страниц (без приложения), с соблюдением орфографических и пунктуационных норм, шрифт 14, интервал 1.5, таблицы не должны выходить за рамки текста, нумерация страниц вверху по центру;
- работа должна пройти проверку на антиплагиат (оригинальность не менее 75%) и не быть реферативной.

6.2. Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист с полным названием органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципального/городского округа, полного наименования образовательной организации в соответствии с Уставом, названия номинации, названия работы, фамилии, имени, возраста автора работы, Ф.И.О. и должности руководителя конкурсной работы, телефон, е- таіl руководителя (предпочтительный способ связи), года и места выполнения работы;
 - оглавление с указанием номеров страниц;
- введение содержит сформулированные цель и задачи исследования, степень изучения проблемы, обоснование актуальности исследования, место и сроки проведения исследования;
- основная часть содержит обзор литературы по теме исследования, методику исследования (описание методики сбора материалов, методы первичной и статистической обработки собранного материала), результаты

исследований и их обсуждение (анализ), при предоставлении результатов желательно использовать таблицы, диаграммы, графики;

- выводы краткая формулировка результатов работы в соответствии с поставленными задачами;
- заключение практическая значимость, дальнейшие перспективы работы, рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;
 - список использованной литературы и интернет-ресурсов;
- приложения (фактические и численные данные, имеющие большой объем, рисунки, диаграммы, схемы). Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены, а основной текст обеспечен ссылками на соответствующие приложения.

6.3. Проектная работа должна содержать:

- титульный лист с полным названием органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципального/городского округа, полного наименования образовательной организации в соответствии с Уставом, названия номинации, названия проекта, фамилии, имени, возраста автора работы (состав проектной группы), Ф.И.О. и должности руководителя конкурсной работы, телефон, е-mail руководителя (предпочтительный способ связи), года и места выполнения работы;
 - оглавление с указанием номеров страниц;
- введение краткое описание проекта, цель, задачи, значимость и/или прикладная ценность полученных результатов (продукта проекта);
- основная часть содержит теоретический раздел включает анализ информации, отбор наиболее значимых данных, выстраивание общей логической схемы выводов; практический раздел описание изготовления проектируемого изделия, практической реализации проекта, описание условий, при которых проект может быть реализован (этапы проектной работы: даты, основные этапы и краткое содержание проделанной работы, результат на каждом этапе); описание материально-технического обеспечения проекта;
 - заключение содержит основные выводы;

- список использованной литературы и интернет-ресурсов;
- приложения (фактические и численные данные, имеющие большой объем, рисунки, диаграммы, схемы, если они помогут пониманию полученных результатов).
- 6.4. Защита проекта/исследовательской работы включает доклад, демонстрацию эксперимента, обсуждение проблемы. На защиту участники предоставляют работу членам жюри в напечатанном виде. Работа возвращается после подведения итогов. Время защиты 5-7 минут. Защита доклада может происходить в форме стендового сообщения или в форме презентации. Иллюстративный материал (графики, таблицы, фотографии и т.д.) должен нести конкретную информацию и иметь пояснение. Автор вправе предоставлять жюри любую дополнительную информацию о проведенной работе (фотоальбом, гербарий, коллекция и др.).

7. Регламент работы жюри

7.1. Критерии оценки учебно-исследовательских работ на заочном этапе:

- актуальность, новизна и инновационность выбранной темы и ее обоснование;
- постановка цели и задач, их соответствие содержанию работы;
- теоретическая проработка темы исследования (глубина проработанности и осмысление материала, использование литературы);
- обоснованность применения методики исследования, полнота ее изложения;
- полнота и достоверность собранного и представленного материала;
- качество представления, наглядность результатов исследования;
- анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
- научное, практическое, образовательное значение проведенного исследования;
- оригинальность работы должна быть не меньше 75% (проводится проверка на антиплагиат).

• соответствие требованиям к конкурсным работам (п 6.1, 6.2)

8. Подведение итогов и награждение

- 8.1. Победители (1 место) и призеры (2, 3 место) муниципального этапа Конкурса награждаются дипломами и рекомендуются для участия в областном этапе Конкурса.
- 8.2. Работа, не прошедшая проверку на антиплагиат или решением жюри признана реферативной (не содержит практической части, не является исследованием или проектом, основана только на анализе литературных источников) из конкурсного отбора исключается, авторам таких работ сертификат участника не присваивается.

к положению о муниципальном этапе областного конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

Заявка на участие в областном конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

Образовательная	Ф.И.О.,				
организация	должность	Ф.И.О.			
(адрес учреждения,	руководителя	автора	Месяц,		Номинация/
телефон, e-mail)	работы	(полностью)	год	Класс	Название
Ф.И.О.	(полностью),	, тел. автора,	рождения,		работы
руководителя,	контактный	e-mail	возраст		
телефон	телефон, е-				
	mail				
	организация (адрес учреждения, телефон, e-mail) Ф.И.О. руководителя,	организация должность (адрес учреждения, телефон, e-mail) ф.И.О. руководителя, телефон телефон, е-	организация должность Ф.И.О. (адрес учреждения, телефон, e-mail) Ф.И.О. (полностью), тел. автора, руководителя, контактный е-mail телефон, е-	организация должность Ф.И.О. (адрес учреждения, телефон, e-mail) работы (полностью) год Ф.И.О. (полностью), тел. автора, рождения, руководителя, контактный е-mail возраст телефон, е-	организация должность ф.И.О. (адрес учреждения, телефон, e-mail) работы (полностью) год Класс Ф.И.О. руководителя, контактный е-mail возраст телефон, е-

к положению о муниципальном этапе областного конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

R,
(фамилия, имя, отчество - мать, отец, опекун и т.д.)
проживающий (ая) по адресу
место регистрации
наименование документа, удостоверяющего личность:, серия
номервыдан
дата выдачи, выражаю свое согласие на обработку
персональных данных,
(фамилия, имя, отчество, дата рождения несовершеннолетнего)
чьим законным представителем я являюсь, а также моих следующих
персональных данных: фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата, место
рождения, адрес регистрации, паспортные данные (далее - персональные
данные) <u>ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества</u>
<u>Нижегородской области»</u> (далее – Центр), для оформления всех необходимых
документов, требующихся в процессе проведения областного конкурса
исследовательских и проектных работ «Юный исследователь» (далее -
Конкурс), а также последующих мероприятий, сопряженных с Конкурсом с
учетом действующего законодательства.
Я оставляю за собой право в случае неправомерного использования
предоставленных моих и персональных данных личности, официальным

представителем которой я являюсь, согласие отозвать, предоставив в адрес

Центра письменное заявление.

Подпись/ расшифровка

Дата

к положению о муниципальном этапе областного конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

Согласие

на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я,
(фамилия, имя, отчество полностью)
(адрес электронной почты или почтовый адрес субъекта персональных данных),
(номер телефона)
в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных
данных», в целях информирования о результатах областного конкурса исследовательских
и проектных работ «Юный исследователь» даю согласие
государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Центр
развития творчества детей и юношества Нижегородской области», расположенному по
адресу: г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 100 (ИНН 5261015145, ОГРН
1025203573691), на обработку в форме распространения персональных данных моего
ребенка
(ФИО обучающегося).
Сведения об информационных ресурсах оператора: https://educate52.nobl.ru/ ,
https://vk.com/gbudo_crtduno, https://vk.com/ecolandia, https://t.me/gbudo_crtduno.
Категории и перечень персональных данных, на обработку в форме распространения
которых я даю согласие:
- фамилия, имя, отчество;
- место учебы;
- регион/район проживания.
Условия и запреты на обработку вышеуказанных персональных данных (ч. 9 ст. 10.1
Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») (нужное отметить
по желанию):
□ не устанавливаю
□ устанавливаю запрет на передачу (кроме предоставления доступа) этих данных
оператором неограниченному кругу лиц
🗆 устанавливаю запрет на обработку (кроме получения доступа) этих данных
неограниченным кругом лиц
🗆 устанавливаю условия обработки (кроме получения доступа) этих данных
неограниченным кругом лиц:
Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором
только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго
определенных сотрудников, либо с использованием информационно-
телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных
(заполняется по желанию):
Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

Дата

к положению о муниципальном этапе областного конкурсе исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

Согласие на 1	некоммерческо	е использование ко	HK	урсных раоб	Ţ
исследо					
Я, (ОИФ)					
согласен (соглас	на) на некоммер	оческое использован	ние	работы мое	го
сына (дочери)					
ФИО					
, участника областн «Юный исследов	• 1	исследовательских	И	проектных	работ
(дата)					
/_			_		