

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном этапе областного конкурса
исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

1. Общие положения

1.1. Муниципальный этап областного конкурса 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 Ардатовского муниципального округа, 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. Организаторы муниципального этапа Конкурса: управление образования администрации Ардатовского муниципального округа и муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей» (далее – МБОУ ДО ЦДОД).

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса – развитие исследовательской, проектной деятельности обучающихся, выявление, поддержка и развитие способностей и талантов обучающихся Ардатовского муниципального округа 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 Ардатовского муниципального округа;
- выявление обучающихся, профессионально-ориентированных в эколого-биологическом направлении;
- выявление и развитие способностей и талантов обучающихся.

3. Оргкомитет и жюри Конкурса

3.1. Общее руководство по организации и проведению

муниципального этапа Конкурса осуществляет муниципальный организационный комитет (далее - Муниципальный Оргкомитет) (Приложение 1).

3.2. Отправляя заявку на Конкурс, участники, родители (законные представители), педагоги-руководители (далее участники) подтверждают согласие на обработку своих персональных данных Муниципальному Оргкомитету.

3.3. Отправляя материалы на Конкурс, участники дают разрешение на некоммерческое использование созданных ими работ Муниципальному Оргкомитету в любых целях, связанных с содержанием и проведением самого Конкурса, а также для публикаций и размещения в СМИ, на информационных площадках организаторов и партнеров.

3.4. Факт участия в Конкурсе подразумевает, что его участники, ознакомлены с настоящим положением и тем самым выражают свое полное согласие с настоящими условиями.

3.5. Полномочия Муниципального Оргкомитета:

- осуществляет общее руководство по подготовке проведению Конкурса;
- организует прием конкурсных материалов;
- формирует списки участников и победителей Конкурса;
- формирует состав жюри Конкурса;
- решает спорные вопросы, возникающие в ходе проведения Конкурса;
- осуществляет сбор оценок жюри и формирует итоговый протокол;
- осуществляет информационное сопровождение проведения Конкурса;
- осуществляет подготовку и формирует заявку для участия в областном этапе Конкурса.

3.6. Жюри Конкурса:

- оценивает творческие работы участников Конкурса;
- определяет победителей и призеров в каждой номинации Конкурса.

4. Участники Конкурса

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся, творческие коллективы (не более 3 человек) образовательных организаций Ардатовского муниципального округа в двух возрастных группах:

I возрастная группа: 10-13 лет (включительно);

II возрастная группа: 14-18 лет (включительно).

4.2. Предоставление работы на Конкурс означает добровольное согласие с условиями Конкурса.

5. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится в три этапа:

5.1 I этап (школьный) – до 17 октября 2024 года.

5.2 II этап (муниципальный) – с 18 по 25 октября 2024 года.

5.2.1. Для участия во II (муниципальном) этапе Конкурса в срок до 17 октября 2024 года образовательные организации направляют на электронную почту cdod.ardatov@mail.ru с пометкой в теме письма "Юный исследователь 2024" следующие документы:

- конкурсную работу;
- заявку на участие в Конкурсе в формате Microsoft Word и отсканированном варианте (Приложение 2);
- согласие на обработку персональных данных (файлы в формате pdf.) (Приложение 3);
- согласие на некоммерческое использование конкурсной работы (файлы в формате pdf.) (Приложение 4).

18 – 25 октября 2024 года оргкомитет, созданный органом, осуществляющим управление в сфере образования муниципального района, осуществляет экспертную оценку выполненных конкурсных работ обучающихся в соответствии с критериями – согласно п.8 данного Положения.

По итогам экспертной оценки определяются победители и призеры муниципального этапа Конкурса в каждой номинации и каждой возрастной группе.

5.3 В срок до 25 октября 2024 г. для участия во III этапе Конкурса необходимо: 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/6803/?date=2024-04-25>.

5.4 III этап (областной) – с 28 октября по декабрь 2024 г. проходит в два тура: заочный и очный.

5.4.1 Заочный – с 28.10 по 02.12.2024.

Жюри Конкурса проводит экспертную оценку конкурсных работ в соответствии с критериями. Авторы работ, набравшие не менее 65% от общего количества баллов, приглашаются на финал Конкурса.

5.4.2 Очный (финал) Конкурса проводится в декабре 2024 г.– защита конкурсных работ обучающимися. Место проведения: ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ. Информация о дате проведения финала будет направлена дополнительно.

Если конкурсная работа выполнена коллективом, на защите каждый участник коллектива должен представить свой вклад в конкурсную работу.

Жюри определяет победителей и призеров, занявших первое, второе, третье места по наибольшему количеству баллов в каждой номинации в соответствии с критериями оценки. Решение оформляется протоколом, который подписывают все члены жюри.

Решение жюри обжалованию не подлежит.

Конкурсные работы не рецензируются.

5.4.3 Организатор Конкурса имеет право принять решение об

изменении сроков, формы и места проведения финала – защиты конкурсных работ, предупредив участников Конкурса не менее чем за 10 календарных дней до ее проведения письмом на электронную почту, указанную в заявке на Конкурс.

6. Номинации Конкурса

6.1 К участию в Конкурсе допускаются индивидуально выполненные и коллективные (не более 3 человек) учебно-исследовательские и проектные работы обучающихся.

6.2 Конкурс проводится по следующим номинациям:

6.2.1 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).

6.2.2 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, антимуагены, 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»** (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 первоначального облика природы на пост-индустриальной территории, комплексные фенологические исследования; исследования ископаемых растений и животных; использование гистехнологии в природоохранной деятельности, создание цифровых карт и геоинформационных систем, космический мониторинг состояния окружающей природной среды – мест захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, лесных пожаров, подвижек ледников 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 путём 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, ее распределения и аккумуляции; изучение влияния воздействия антропогенных факторов, вызванных деятельностью человека по добыче полезных 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 экоддома, экосада, экогорода 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).

7. Требования к конкурсным работам

7.1. 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.

7.2. Исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист с полным названием органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципальных/городских округов, 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, e-mail 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.

7.3. Проектная работа должна содержать:

- титульный лист с полным названием органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципальных/городских округов, 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, e-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).

8. Критерии оценки работ

- 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)

Максимальный балл по каждому критерию – 10 баллов, максимальная сумма баллов за работу – 100 баллов.

Из конкурсного отбора исключаются реферативные работы и работы, ранее представленные на Конкурс.

8. Подведение итогов и награждение

8.1. По итогам муниципального этапа Конкурса в каждой номинации и в каждой возрастной группе определяются: обучающиеся - победители (1

- место), обучающиеся - призеры (2 и 3 места); творческие коллективы - победители (1 место), творческие коллективы - призеры (2 и 3 места).
- 8.2. Победители и призеры муниципального этапа Конкурса награждаются грамотами.
- 8.3. Работы победителей и призеров рекомендуются для участия в областном этапе Конкурса.
- 8.4. Победители (1 место) и призеры (2, 3 место) финала Конкурса награждаются дипломами и памятными подарками, рекомендуются для участия во Всероссийских конкурсах и конференциях: 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».

8.1 Авторы исследовательских и проектных работ, соответствующих требованиям Конкурса, но не занявшие призовые места на очном финале Конкурса, получают свидетельство финалиста Конкурса.

8.2 Участники заочного тура областного этапа, чьи работы соответствуют требованиям Конкурса получают сертификат участника Конкурса (в электронном виде).

8.3 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к положению о муниципальном этапе
областного конкурса
исследовательских и проектных
работ «Юный исследователь»

Муниципальный Оргкомитет:

1. Рожнова Татьяна Геннадьевна, главный специалист управления образования администрации Ардатовского муниципального округа Нижегородской области;
2. Лаунин Николай Григорьевич, директор МБОУ ДО ЦДОД;
3. Степшина Наталья Ивановна, старший методист МБОУ ДО ЦДОД;
4. Нестерова Юлия Васильевна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО ЦДОД;
5. Калякина Нина Анатольевна, методист МБОУ ДО ЦДОД.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к положению о муниципальном этапе
областного конкурса
исследовательских и проектных
работ «Юный исследователь»

Заявка

на участие в муниципальном этапе областного конкурса
исследовательских и проектных работ «Юный исследователь»

№ п/п	Образовательная организация (адрес учреждения, телефон, e-mail) Ф.И.О. руководителя, телефон	Ф.И.О., должность руководителя работы (полностью), контактный телефон, e-mail	Ф.И.О. автора (полностью), тел. автора, e-mail	Месяц, год рождения, возраст	Класс	Номинация/ Название работы
1.						

_____ (дата)

_____ (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к положению о муниципальном этапе
областного конкурса
исследовательских и проектных
работ «Юный исследователь»

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество - мать, отец, опекун и т.д.)

проживающий (ая) по адресу _____

место регистрации _____

наименование документа, удостоверяющего личность: _____, серия

_____ номер _____ выдан _____

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) ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области» (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.

(дата)

(подпись)

(ФИО расшифровка подписи законного представителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к положению о муниципальном этапе
областного конкурса
исследовательских и проектных
работ «Юный исследователь»

Согласие на некоммерческое использование конкурсных работ

Я, (ФИО) _____,

согласен (согласна) на некоммерческое использование работы моего сына
(дочери)

ФИО _____,

участника областного конкурса исследовательских и проектных работ
«Юный исследователь».

(дата)

(подпись)

/ _____
(ФИО расшифровка подписи законного представителя)