

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
городского округа
"Город Архангельск"
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XXI городского конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников "Я – исследователь"

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения XXI городского конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников "Я – исследователь" (далее – конкурс), правила участия в конкурсе, оценивания результатов и награждения победителей, призеров и лауреатов.

2. Городской конкурс в 2026 году посвящается Дню детских изобретений, который ежегодно отмечается 17 января. Он позволяет школьникам заявить о себе как о будущих молодых ученых, проявить таланты популяризаторов науки и продемонстрировать свои проекты и идеи, а также способствует повышению статуса инженера и изобретателя путём привлечения талантливых представителей молодого поколения в науку и в конструкторскую деятельность.

3. Организатором конкурса является департамент образования Администрации городского округа "Город Архангельск" (далее – департамент образования).

4. Департамент образования:
организует работу по пропаганде конкурса;
осуществляет общее и методическое руководство;
осуществляет освещение организации и проведения конкурса в средствах массовой информации;
формирует и утверждает состав жюри конкурса;
утверждает списки победителей, призеров и лауреатов конкурса.

5. Исполнителем является муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования городского округа "Город Архангельск" "Соломбальский Дом детского творчества" (далее – исполнитель).

6. Исполнитель:
отвечает за регистрацию участников конкурса;
готовит и представляет в департамент образования списки участников и победителей конкурса;
готовит оценочные листы для заочного и очного туров конкурса;
обеспечивает подготовку рабочих мест для участников очного тура конкурса;
проводит награждение победителей, призеров, лауреатов конкурса.

7. Координатором конкурса является муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа "Город Архангельск" "Средняя школа № 45" (далее – координатор).

Координатор обеспечивает безопасность проведения очного тура конкурса, информирует участников конкурса о санитарно-гигиенических требованиях, противопожарной безопасности, охране труда, правилах внутреннего распорядка МБОУ СШ № 45.

8. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией и проведением конкурса, осуществляется за счет средств городского бюджета.

II. Цель и задачи конкурса

9. Конкурс проводится в целях выявления, развития и поддержки одаренных и талантливых детей.

10. Задачи конкурса:

формирование навыков изобретательства, конструирования и моделирования;

развитие интеллектуально-творческого потенциала учащихся путем совершенствования навыков поисково-проектной деятельности в различных областях науки, истории родного края, культуры;

содействие формированию универсальных учебных действий у учащихся (проектировочных, информационных, коммуникативных, рефлексивных, презентационных);

общественное признание результатов ученической исследовательской деятельности;

формирование у учащихся и педагогических работников представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;

содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий в области реализации проектной деятельности с учащимися;

привлечение к руководству исследовательской работой педагогических работников общеобразовательных организаций, сотрудников образовательных организаций среднего и высшего образования.

III. Условия участия и проведения конкурса

11. Участниками конкурса являются учащиеся 3-4 классов общеобразовательных организаций, обучающиеся творческих объединений организаций дополнительного образования городского округа "Город Архангельск" (далее – образовательные учреждения).

12. Конкурс проводится в марте 2026 года:

1 – заочный тур состоится с 3 по 13 марта 2026 года – заочное рассмотрение и оценивание проектов;

2 – очный тур – 20 марта 2026 года в 12 часов в МБОУ СШ № 45 по адресу: г. Архангельск, ул. Садовая, д. 61.

13. Для участия в конкурсе образовательные учреждения направляют до 27 февраля 2026 года в адрес исполнителя (e-mail: mbudosddt@yandex.ru) следующие документы:

заявку (в формате word и pdf) по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

сканированную копию согласия на обработку персональных данных участника конкурса по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению;

исследовательскую работу (или проект) в электронном виде в соответствии с требованиями, указанными в приложении № 3 к настоящему Положению.

Заявки и работы, поступившие после 27 февраля 2026 года, к рассмотрению не принимаются.

К участию в конкурсе допускаются авторы индивидуальных исследований (один участник от образовательного учреждения). Работы, выполненные коллективом авторов, к рассмотрению не принимаются.

14. Тема конкурса: "Юные техники и изобретатели – 2026".

Цель: вовлечение обучающихся в научно-техническое творчество посредством создания макетов, моделей, прототипов; формирование навыков изобретательства, конструирования и моделирования.

14.1. "Наземный транспорт" (легковые, грузовые, гоночные, сельскохозяйственные автомобили и другие виды наземного транспорта);

14.2. "Воздушный транспорт" (самолеты, вертолеты, и другие летательные аппараты);

14.3. "Водный транспорт" (корабль будущего и скоростные катера, и лодки);

14.4. "Ракетно-космическое моделирование" (ракеты, космическая техника и прочее);

14.5. "Железнодорожное моделирование" (поезда, паровозы, вагоны, макеты железнодорожных участков, прочее);

14.6. "Конструкторское бюро" (экспонаты, выполненные из различных видов конструкторов (конструкторы с болтовым соединением (металлические, пластмассовые), магнитные, суставные, мягкие, деревянные, Lego и подобные);

14.7. "Архитектура" (комплексные или объемные макеты объектов социально-культурного и технического назначения, макеты населенных пунктов Архангельской области и города Архангельска, макет города будущего).

15. Формы представления результатов проектной деятельности:

макет, модель, экспонат;

видеофильм, видеоклип, видеоальбом и др.

16. Все поступившие работы направляются жюри, которое осуществляет экспертизу в соответствии с критериями, указанными в приложении № 4 к настоящему Положению. Максимальная сумма баллов за два тура – 80 баллов.

17. По итогам экспертизы заочного тура жюри составляет рейтинг результатов участников 1-го (заочного тура), на основании которого в соответствии с установленной квотой составляется и публикуется на сайте исполнителя не позднее 17 марта 2026 года список обучающихся, допущенных на 2-й (очный) тур конкурса.

18. Авторы работ, отобранных для участия во 2-м (очном) туре конкурса, выступают с результатами собственной исследовательской деятельности 20 марта 2026 года. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту исследовательской работы (продолжительность выступления во время публичной защиты не более 10 минут) и дискуссию (продолжительность – до 5 минут).

19. Участники конкурса должны иметь при себе свой экземпляр текста исследовательской работы.

20. Апелляции по итогам заочного и очного туров конкурса не принимаются. Итоговые протоколы конкурса, протоколы членов жюри конкурса не предназначены к общему просмотру участниками конкурса.

IV. Подведение итогов конкурса

21. Для оценивания проектов, определения победителей, призеров и лауреатов конкурса формируется жюри конкурса.

22. Состав жюри конкурса формируется из числа представителей департамента образования, педагогов образовательных учреждений и утверждается приказом директора департамента образования. Если среди участников конкурса есть представители образовательных организаций, чьи сотрудники входят в состав жюри, то эти члены жюри работу данного участника не оценивают, как в заочном, так и очном туре.

23. Жюри конкурса:

оценивает проекты заочного этапа конкурса и защиту проектов на очном этапе конкурса;

обеспечивает соблюдение критериев оценки проектов;

составляет итоговые протоколы результатов участников конкурса по форме, установленной департаментом образования.

24. Состав детского жюри конкурса формируется из числа победителей конкурса прошлых лет и утверждается приказом директора департамента образования. Детское жюри оценивает проекты на очном этапе конкурса.

25. По итогам заочного этапа по решению жюри конкурса определяются 10 участников очного этапа конкурса.

26. По итогам очного тура по решению жюри определяются победитель (1 место), призеры (2, 3 места), лауреаты (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 места) конкурса.

27. По решению жюри и участников конкурса определяется победитель в номинации "Приз зрительских симпатий".

28. По итогам очного этапа конкурса детское жюри определяет победителя среди участников (далее – "Победитель детского жюри").

29. Список победителей, призеров и лауреатов конкурса утверждается приказом директора департамента образования.

30. Победители, призеры и лауреаты конкурса награждаются дипломами и призами:

победитель – приз стоимостью 2 000 рублей;

призеры (2, 3 место) – приз стоимостью 1 500 рублей;

лауреаты (4 – 10 место) – приз стоимостью 1 000 рублей;

победитель детского жюри – подарочный сертификат на сумму 500 рублей;

приз зрительский симпатий – подарочный сертификат на сумму 500 рублей.

31. Членам жюри конкурса вручаются сертификаты.

32. Членам детского жюри вручаются сертификаты и подарочный сертификат на сумму 500 рублей.

33. Педагоги, подготовившие победителя, призеров конкурса и лауреатов, награждаются дипломами.

Заместитель Главы
городского округа "Город Архангельск"
по социальным вопросам
" ____ " _____ 2026 года

И.А. Чиркова

Директор муниципально-правового
департамента Администрации
городского округа
"Город Архангельск"
" ____ " _____ 2026 года

Н.А. Климова

Исполняющий обязанности
директора департамента
образования Администрации
городского округа
"Город Архангельск"
" ____ " _____ 2026 года

Е.С. Ерыкалова

Асадова Туркан Фикретовна
(8182) 607- 491

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о проведении
XXI городского конкурса
исследовательских работ и проектов
младших школьников
"Я – исследователь"

ЗАЯВКА
на участие в заочном этапе XXI городского конкурса
исследовательских работ и проектов младших школьников
"Я – исследователь"

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения, возраст участника	Класс с указанием литера	Направление конкурса. Тема исследовательской работы или проекта	Ф.И.О. одного из родителей (законных представителей), контактный телефон, электронная почта	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научного руководителя, должность в образовательном учреждении, контактный телефон, электронная почта

Руководитель
образовательного
учреждения

М.П.

_____/_____
(Подпись) (Расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о проведении
XXI городского конкурса
исследовательских работ и проектов
младших школьников
"Я – исследователь"

**Согласие
на обработку персональных данных
участника XXI городского конкурса исследовательских работ
и проектов младших школьников "Я – исследователь"**

Я, _____,
(Ф.И.О. родителя или законного представителя полностью)

проживающий(ая) по адресу: _____,

паспорт серия _____ номер _____,
выдан: _____,
(кем и когда выдан)

на основании _____,
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия
представителя)

являясь родителем (законным представителем) _____,
(Ф.И.О. ребенка (подопечного) полностью)

_____,
проживающего по адресу: _____

_____,
паспорт (свидетельство о рождении) серия _____ номер _____,
выдан: _____

_____,
(кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных" подтверждаю ознакомление с Положением XXI городского конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников "Я – исследователь" (далее – конференция), и даю согласие организатору конференции на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных моего ребенка (подопечного), а также его исследовательской работы, в том числе в информационно-коммуникационной сети "Интернет".

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен(на) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

" ____ " _____ 20__ года _____ / _____
Подпись Расшифровка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о проведении
XXI городского конкурса
исследовательских работ и проектов
младших школьников
"Я – исследователь"

ТРЕБОВАНИЯ

к исследовательской работе участника XXI городского конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников "Я – исследователь"

I. Структура исследовательской работы

1. Структура учебно-исследовательской работы

Работа, представленная на экспертизу XXI городского конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников "Я – исследователь", должна иметь следующую структуру:

титульный лист,
оглавление,
введение,
основная часть,
заключение,
библиографический список,
приложения.

1.1. Титульный лист является 1-й страницей работы. Титульный лист не нумеруется, содержит наименование конкурса. В титульном листе в обязательном порядке указываются: название направления, тема работы, сведения об авторе (Ф.И.О. (полностью)), класс, наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом), населенный пункт, сведения о научном руководителе (Ф.И.О. (полностью)), ученая степень и звание, должность, место работы), место и год проведения конкурса (образец титульного листа прилагается).

1.2. В оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием страниц.

1.3. Во введении кратко формулируется проблема, определяются цели и задачи работы, указывается предмет и объект исследования, обосновываются методы исследования, определяется значимость полученных результатов, делается обзор используемой литературы.

1.4. В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Основная часть делится на главы и (или) параграфы.

1.5. В заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования.

1.6. В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в библиографическом списке).

1.7. Работа может содержать приложения в виде таблиц, схем, рисунков, графиков, карт, фотографий и т.д. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов.

II. Требования к оформлению работы

2. Текст работы печатается в Word на одной стороне белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала. Шрифт – Times New Roman, ненаклонный, размер 12. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм (контуры полей не наносятся). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Нумерация страниц начинается с раздела "Введение". Переплет произвольный, листы с текстом работы в файлы не вкладываются.

3. Объем работы – не более 10 страниц машинописного текста, не считая титульного листа и оглавления. Приложения могут занимать не более 5 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки.

4. На конкурс представляются работы только в электронном варианте.

III. Требования к оформлению титульного листа

XXI городской конкурс исследовательских работ и проектов младших школьников "Я – исследователь"

Направление "Наземный транспорт"

Тема работы

Выполнена ученицей 3 "А" класса
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
городского округа "Город Архангельск"
"Средняя школа № 13"
Бобылевой Елизаветой Олеговной

Научный руководитель – учитель
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
городского округа "Город Архангельск"
"Средняя школа № 13"
Ползикова Татьяна Михайловна

г. Архангельск, 2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Положению о проведении
XXI городского конкурса
исследовательских работ и проектов
младших школьников
"Я – исследователь"

Критерии оценки исследовательских работ

Критерии оценки исследовательских работ	Максимальное кол-во баллов	Оценка эксперта
1. Заочный тур		
I. Композиция работы и ее особенности: в т.ч.		
1. Актуальность темы для автора исследования	5	
2. Цель работы: сформулирована четко, сформулирована нечетко, вообще не сформулирована	3	
3. Постановка задач	2	
4. Структура работы (титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, наличие ссылок на источники, список литературы, приложения) – см. требования	7	
Правильность оформления работы (см. требования)		
II. Содержание исследовательской работы:		
1. Соответствие содержания основной части работы теме исследования и раскрытие темы	9	
2. Логика и грамотность изложения	5	
3. Использование источников и знакомство с современным состоянием проблемы	4	
4. Наличие собственных взглядов и выводов по проблеме	5	
Всего	40	
2 очный тур		
III. Устная публичная защита		
1. Владение вниманием аудитории	4	
2. Грамотная устная речь и логика изложения	6	
3. Эрудиция автора, умелое использование различных точек зрения по теме работы	7	
4. Наглядные пособия и умение ими пользоваться	5	
IV. Практическая значимость результатов работы	8	
V. Особые преимущества работы (если таковые имеются)	до 10	
1. Наличие эксперимента (естественно-научное направление)		
2. Наличие собственного продукта и т.д.		
Максимальная сумма баллов	80	