

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Государственное автономное
образовательное учреждение

**«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ОЛИМПИАДНЫЙ ЦЕНТР»**

Социалистическая ул., д.5, г.Казань, 420036



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫГЫ**

Дәүләт автоном белем бирү
учреждениесе

**«РЕСПУБЛИКА ОЛИМПИАДА
ҮЗӘГЕ»**

420036 Казан шәһәре, Социалистик ур., 5-йорт

Тел.: (843)590-32-42, 590-27-97, e-mail: Gulnara.Islamova@tatar.ru

ПРИКАЗ

26.01.2026

г. Казань

БОЕРЫК

№ 8/26-ог

О проведении Республиканской
научно-практической экологической
конференции для младших
школьников «Юннат - 2026»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 09.09.2025 года № под-1426/25 «Об утверждении Календарного плана мероприятий по развитию олимпиадного движения в Республике Татарстан в 2025/2026 учебном году», в целях активизации экологического движения в городе и регионе, выявления учащихся, проявивших интерес к научно-исследовательской деятельности и изучению предметов естественного цикла, а также широкого обмена опытом работы по изучению и охране окружающей среды **п р и к а з ы в а ю:**

1. Согласовать с руководством Исполнительного комитета муниципального образования города Набережные Челны проведение с 26 февраля по 23 марта 2024 года Республиканской научно-практической экологической конференции для младших школьников «Юннат-2026» (далее – Конференция) и оказать организационно-методическую помощь муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр №4» (директор В.И.Товма) в проведении мероприятия.
2. Утвердить прилагаемое положение Конференции.
3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием Республики Татарстан настоящий приказ довести до сведения руководящих и педагогических работников, обучающихся образовательных учреждений муниципальных районов и городов Республики Татарстан.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе А.Д.Валиеву.

Директор

Г.И. Исламова

Утверждено
приказом ГАОУ «РОЦ»
от 26.01. 2026 г.
№ 8/26-од

Положение
о Республиканской научно-практической экологической конференции
для младших школьников «Юннат-2026»

1. Общие положения

Республиканская научно-практическая экологическая конференция для младших школьников «Юннат-2026» (далее – Конференция) проводится муниципальным автономным учреждением дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр №4» г. Набережные Челны в соответствии с планом государственного автономного образовательного учреждения «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан.

Цель: привлечение учащихся образовательных организаций к изучению экологического состояния окружающей среды, ее сохранению.

Задачи:

активизация деятельности образовательных организаций по привлечению учащихся к изучению и сохранению окружающей среды, направленной на решение проблемы воспитания экологической культуры;

внедрение исследовательского метода в педагогическую практику младших школьников;

выявление и поощрение учащихся, проявляющих интерес к работе по изучению и сохранению окружающей среды;

обмен опытом работы и налаживание творческих контактов между учащимися и педагогами республики.

2. Участники Конференции

Участниками конференции могут стать учащиеся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей с 1 по 4 классы.

3. Сроки и условия проведения Конференции

Прием заявок и тезисов работ будет проходить с 20 февраля до 06 марта 2026 года.

Дата проведения Конференции: 30 марта 2026 года.

Место проведения: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, бульвар Школьный, д.2 (новый город, д.18/09), МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4».

3.1. Предлагается работа следующих секций:

«Экология животных».

«Экология растений».

«Экология человека».

«Экология воды».

«Использование вторсырья в жизни человека».

Все поступившие в указанные сроки тезисы исследовательских работ, оформленные в соответствии с требованиями, подлежат экспертизе и конкурсному отбору, которые осуществляет экспертная комиссия (жюри). Экспертная комиссия проверяет представленные работы в соответствии с критериями оценки.

На основании решения экспертной комиссии, заявившимся участникам Конференции в срок до 20 марта 2026 года высылается электронной почтой приглашение на участие в Конференции, или отказ с указанием причины.

Для участия в Конференции до 06 марта 2026 года включительно необходимо заполнить Yandex форму по ссылке (приложение 1), прикрепить тезисы и скан квитанции об оплате.

На Конференцию принимаются индивидуальные и групповые работы (количество участников не более 2-х человек).

Конференция проводится в 2 этапа:

заочный этап - предварительный анализ тезисов исследовательских работ;

очный этап – личная презентация работы в секции.

Требования участия в заочном этапе Конференции:

файлам всех электронных материалов дать название, прописать секцию, указать ФИО участника, название населенного пункта (Образец: тезисы _ секция «Экология животных» _ Иванов Иван Иванович _ Елабуга, заявка);

объем тезисов должен составлять не более 3 страниц;

шрифт - Times New Roman, кегль – 12, интервал - 1,5, поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Контур поля не наносится.

Примечание: в случае, если содержание работы не соответствует заявленной секции, экспертная комиссия имеет право направить работу в другую секцию.

Участник Конференции может участвовать в работе только одной секции с одной исследовательской работой.

Для участия в очном этапе Конференции необходимо:

подготовить устную защиту своей работы;

предоставить текст работы – объемом не более 10 страниц, включая титульный лист и список литературы (при этом объем приложения к работе, включающий фотографии, схемы и т.п. не ограничивается);

подготовить презентацию для выступления на Конференции в программе Microsoft PowerPoint (приложение 2), сохраняется в режиме демонстрации, с использованием текстовой информации, фотографий.

Время защиты исследовательской работы не более 5 минут.

В случае, если количество заявленных работ на секции менее 5, оргкомитет оставляет за собой право объединить секции, схожие по направлению. Работы проверяются на совпадение текста с другими Интернет-ресурсами. В случае обнаружения плагиата работа снимается с участия в Конференции.

4. Критерии оценки исследовательских работ

Экспертная комиссия, состоящая из преподавателей высших учебных заведений и образовательных организаций города, специалистов природоохранных организаций оценивает исследовательские работы по следующим критериям:

обоснование проблемы, ее актуальность;

наличие и правильная постановка целей, задач, выводов, соответствие содержания заявленной теме;

наличие исследовательской части, описание проведенного исследования или реализации исследования;

соответствие оформления требованиям Конференции: структурированность работы, качество оформления, использование литературных источников с наличием ссылок на них;

выступление на Конференции: качество доклада, сопровождение доклада демонстрационным материалом и его использование во время доклада, соблюдение регламента;

степень самостоятельности в проведении исследования, создании проекта.

5. Подведение итогов Конференции

Победители Конференции определяются по итогам защиты работ, на основании среднего балла, полученного из оценок, выставленных каждым членом жюри по данной номинации.

Подведение итогов проводится в день проведения Конференции.

Участники Конференции, представившие лучшие работы и занявшие 1, 2 и 3 место, признаются победителями и призерами Конференции и награждаются дипломами I, II, III степени.

Всем участникам выдается сертификат участника Конференции.

По решению жюри отдельные участники могут награждаться поощрительными дипломами: в номинации «За оригинальную работу» (4 место); «За активное участие» (5 место).

6. Ответственные за организацию Конференции

Почтовый адрес: 423823 Республика Татарстан, г. Набережные Челны, бульвар Школьный, д.2 (новый город, д.18/09), МАУДО «Детский эколого-биологический центр №4».

Телефон: 8(8552)38-15-69, электронная почта: ekolog_chelny@mail.ru.

Ответственный по организации Конференции: методист МАУДО «ДЭБЦ №4» Галиакберова Лейсан Ринатовна тел.: 8-927-249-71-66.

Важная информация:

Участие в Конференции предполагает организационный взнос в размере 250 рублей за 1 работу.

Копия квитанций высылаются вместе с тезисами работ.

Организационный взнос расходуется на организационные, издательские расходы, экспертизу работ.

Банковские реквизиты:

МАУ ДО «Детский эколого-биологический центр №4»

Юридический адрес: 423823, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, бульвар Школьный, д. 2 (18/09)

Директор Товма Владимир Иванович

ИНН 1650085050, КПП 165001001

р/сч 03234643927300001100

ЛАВ30800114-ДЭБЦ4

Отделение-НБ Республика Татарстан

Банка России//УФК по Республике

Татарстан г. Казань

к/сч 40102810445370000079

БИК 019205400

КБК 000000000000000000131

Электронный адрес: ekolog_chelny@mail.ru

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЕЖА: Организационный взнос за участие в Конференции.

Ссылка: <https://forms.yandex.ru/cloud/69706e011f1eb5c616dbc92e>

QR-код:



Требования к оформлению тезисов конкурсных работ

Тезисы должны содержать:

название темы работы;
 фамилия, имя автора (12 шрифт, жирный, 1,5 интервал, курсивом по центру);
 название образовательной организации, при которой выполнена работа, класс;
 фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью);
 краткое изложение работы (1-2 страницы): актуальность; цели и задачи работы;
 объект и предмет исследования; краткое описание методики исследования;
 результаты и их обсуждения; выводы и рекомендации.

Тезисы, не соответствующие требованиям оформления, не будут включены в сборник тезисов.

Рекомендации к оформлению презентаций

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

Оформление слайдов

Стиль	Соблюдайте единый стиль оформления. Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона
Использование цвета	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). Таблица сочетаемости цветов в приложении.

Анимационные эффекты	Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Представление информации:

Содержание информации	Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	Для заголовка – не менее 24. Для информации не менее 18. Шрифты без насечек легче читать с большого расстояния. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. Нельзя злоупотреблять прописными буквами (она читаются хуже строчных).
Способы выделения информации	Следует использовать: рамки, границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Объем информации	Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.