

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении XXXII Поволжской научной экологической
конференции школьников им. А.М.Терентьева

1. Общие положения

1.1. Поволжская научная экологическая конференция школьников им.А.М.Терентьева (далее - Конференция) проводится с 27 февраля по 1 марта 2026 года на базе оздоровительно-образовательного комплекса «Дуслык» государственного автономного образовательного учреждения «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан (далее – ГАОУ «РОЦ»).

1.2. Организатором является Министерство образования и науки Республики Татарстан (далее – Министерство).

Соорганизаторами является:

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (по согласованию);

ГАОУ «РОЦ»;

Институт проблем экологии и недропользования государственного научного бюджетного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» (по согласованию);

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее - К(П)ФУ) (по согласованию).

1.3. Рабочим языком проведения Конференции является русский язык.

1.4. Официальный сайт Конференции размещен на официальном сайте ГАОУ «РОЦ» на портале «Электронное образование в Республике Татарстан» в сети Интернет по адресу: <https://edu.tatar.ru/aviastroit/org5639/page4869505.htm> (далее - сайт Конференции).

2. Цели и задачи Конференции

Конференция проводится в целях привлечения обучающихся к исследовательской деятельности и практической работе в области охраны окружающей среды, обмена опытом научно-исследовательской и практической деятельности обучающихся по улучшению экологической обстановки в республике, выявления наиболее одаренных, творчески мыслящих и профессионально ориентированных обучающихся.

Задачи Конференции:

формирование исследовательской и коммуникативной компетенции;
стимулирование интереса обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, ориентация на практическое применение собственных исследований;

нравственно-экологическое воспитание обучающихся;

привитие интереса к изучению природы родного края;

формирование у обучающихся профессионально значимых качеств личности, навыков публичного представления и защиты исследовательской, проектной работы;

представление опыта работы педагогических работников образовательных организаций педагогическому сообществу по экологическому образованию;

выявление лучших педагогических практик, по развитию функциональной грамотности обучающихся;

активизация экологических исследований, краеведческой работы, привлечение педагогов общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций, образовательных организаций дополнительного образования к проблемам охраны и сохранения окружающей среды;

формирование исследовательской и коммуникативной компетенции; стимулирование интереса к исследовательской и проектной деятельности, ориентация на практическое применение обучающимися, педагогами собственных исследований.

3. Направления работы Конференции

Работа Конференции осуществляется по следующим секциям:

агроэкология;

биоиндикация и биомониторинг;

общая экология;

охрана и рациональное использование водных ресурсов;

промышленная и химическая экология;

сохранение биологического разнообразия;

экология урбанизированных территорий;

практическая природоохранная деятельность (для участников из Республики Татарстан).

4. Участники Конференции

Участниками Конференции могут быть обучающиеся 8-11 классов образовательных учреждений Республики Татарстан, занявшие призовые места на районных (городских) конференциях, а также из обучающиеся 8-11 классов образовательных учреждений иных регионов Поволжского федерального округа Российской Федерации. Участники Конференции предоставляют согласие на обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

5. Руководство Конференции

5.1. Организационно-методическим обеспечением Конференции занимается Организационный комитет Конференции (далее – Оргкомитет). Состав оргкомитета утверждается Министерством. Оргкомитет формируется из представителей организатора и соорганизаторов.

Оргкомитет распределяет исследовательские работы по секциям и несет ответственность за соблюдения требований настоящего Положения.

Оргкомитет Конференции осуществляет следующие полномочия:

организационно-информационная поддержка Конференции в соответствии с планом его работы;

прием и регистрация заявок, представленных для участия в Конференции в разрезе секций, передача их на рассмотрение в Жюри;

формирование списков участников по секциям Конференции;

техническая координация работы Жюри во время проведения Конференции;

организация церемонии награждения победителей Конференции.

Решения Оргкомитета оформляются протоколом, подписываемым председателем и секретарем Оргкомитета. Заседание Оргкомитета правомочно при наличии на заседании более половины членов Оргкомитета, включая председателя. При отсутствии на заседании Председателя, ведение заседания Оргкомитета и подписание протокола осуществляется заместителем Председателя Оргкомитета.

Оргкомитет в праве объединять секции или сократить их количество при отсутствии участников. Оргкомитет по согласованию с Жюри вправе предоставить участие в Конференции для ряда обучающихся в режиме он-лайн.

5.2. Жюри формируется из представителей организаторов и соорганизаторов, организаций дополнительного образования, организаций, занимающихся вопросами экологии, профессиональных образовательных организаций. Состав Жюри утверждается Министерством. Минимальное количество состава Жюри 7 человек. Состав Жюри правомочен заседать при присутствии не менее 60% от утвержденного состава Жюри. Решение Жюри считается принятым при условии, что за него проголосовало большинство участвовавших в голосовании членов Жюри, при этом в заседании участвовало не менее шестидесяти процентов от общего числа членов Жюри. Решения Жюри оформляются протоколами, подписываемыми председателем и секретарем Жюри.

Каждую работу оценивает не менее 3 членов жюри. Победители Конференции определяются по лучшим показателям (баллам). В случае равенства баллов, решающей является оценка председательствующего Жюри, а при создании рабочей группы для выполнения функций жюри на соответствующем конкурсе - решающим является оценка председательствующего рабочей группы.

Утверждение победителей Конференции осуществляется приказом Министерства на основании протоколов Жюри в десятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, с даты поступления протокола Жюри.

Материалы представленных работ не должны противоречить действующему законодательству Российской Федерации и Республики Татарстан. Работы, присланные на конкурсы, участникам конкурсов не возвращаются. Жюри при оценивании работ учитывает требования по содержанию и оформлению работы и проводит проверку работы на плагиат. Жюри отклоняет представленную работу, если она носит реферативный характер или не соответствует требованиям по содержанию.

Организаторы оставляют за собой право изменить сроки проведения Конференции.

6. Порядок и условия проведения Конференции

Заявки на участие, тезисы научно-исследовательских работ и согласие законных представителей на использование персональных данных участника Конференции принимаются до 20 февраля 2026 года в электронном виде по электронной почте: cuscuta1959@mail.ru с пометкой «XXXII Поволжская». Ответственный за прием

документов сотрудник ГАОУ «РОЦ» Аввакумова Ольга Владимировна, телефон для справок: 89046639023.

К участию в работе Конференции допускаются обучающиеся 8-11 классов, прошедшие конкурсный отбор научно-исследовательских работ, после предварительной оценки Жюри.

Информация об обучающихся, допущенных к выступлению на Конференции с устным докладом, будет размещена на сайте Конференции. Проживание обучающихся, питание и проживание сопровождающих за счет направляющей стороны.

Участники, представившие научно-исследовательскую работу, тем самым дают согласие на возможную публикацию работ при условии соблюдения авторских прав.

7. Требования к научно-исследовательским работам

7.1. Научно-исследовательская работа, представляемая на Конференцию, должна отражать выполненную обучающимися научно-исследовательскую работу, а также результаты практической природоохранной деятельности.

7.2. Защита научно-исследовательской работы производится в форме устного доклада с электронной презентацией, подготовленной в формате PowerPoint. Регламент выступления не более 7 минут. Количество слайдов не должно превышать 15.

Доклад должен быть четким, содержательным и информативным, в сжатой форме представлять проделанную работу. В докладе необходимо отразить актуальность, цели и задачи исследования, представить объект и методику исследования, результаты исследования, выводы и их возможное практическое применение.

8. Требования к оформлению научно-исследовательской работы

8.1. Общий объем текста научно-исследовательской работы (без приложений) не должен превышать 20 страниц, тезисов – 1 страницу.

8.2. Правильно оформленная научно-исследовательская работа должна содержать:

- титульный лист;

- содержание с указанием страниц;

- вводную часть (актуальность, цели, задачи, объект исследования, теоретическое обоснование проблемы);

- основную часть (литературный обзор по теме исследования, методика, результаты и их обсуждение);

- заключительную часть (выводы и практические рекомендации по результатам исследования);

- список использованной литературы;

- приложения (дополнительные иллюстративные и пояснительные материалы).

Название работы должно быть кратким и лаконичным и соответствовать её основному содержанию.

8.3. Текст научно-исследовательской работы печатается шрифтом Times New Roman, 14 пт и форматируется следующим образом:

поля: все по 2 см;

межстрочный интервал 1.5, абзацный отступ 1 см;

заголовки разделов выделяются полужирным шрифтом;

рисунки и таблицы нумеруются и имеют названия;

список литературы представляется по алфавиту, ссылка на литературу в тексте работы оформляется следующим образом: (Одум, 1983).

Работы, заимствованные из сети Интернет, не рассматриваются и не оцениваются.

8.4. Тезисы научно-исследовательской работы печатаются шрифтом Times New Roman, 12 пт, интервал 1,0 и должны содержать:

название и авторов работы, наименование организации, где выполнена научно-исследовательская работа; ФИО научного руководителя;

актуальность, цели и задачи, краткое описание объектов и методов исследования;

основные результаты исследования;

выводы и практические рекомендации.

9. Награждение победителей и призеров Конференции

9.1. По окончании работы секций проводится заседание членов жюри и выносится решение о победителях и призерах. При равенстве баллов голос председателя жюри является решающим.

В каждой секции определяется по одному победителю и несколько призеров, занявших 2 и 3 место. Максимальное количество вторых мест – два, третьих мест – два.

9.2. Победители Конференции по секциям награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Татарстан I, II, III степеней, а также по отдельным номинациям (за глубокие знания предмета исследования и высокую научность доклада, за оригинальную исследовательскую работу и активное участие и др.).

Приложение к Положению о
проведении XXXII Поволжской
научной экологической
конференции школьников им.
А.М.Терентьева

Заявка на участие в XXXII Поволжской научной экологической конференции школьников им.А.М.Терентьева (в формате doc.) - высылается вместе с тезисами и согласием на обработку персональных данных.

Регион

[illegible]

Утвержден
приказом Министерства образования и науки
Республики Татарстан
от «__» _____ 2026 года № _____

Состав организационного комитета XXXII Поволжской научной экологической конференции школьников им.
А.М. Терентьева

№	Ф.И.О.	Должность
1	Закирова Минзалия Загриевна	заместитель министра образования и науки Республики Татарстан, председатель организационного комитета
2	Алексеева Татьяна Георгиевна	начальник управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
3	Исламова Гульнара Ильдаровна	директор государственного автономного образовательного учреждения «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан (далее – ГАОУ «РОЦ»)
4	Валиуллин Дамир Фаргатович	начальник управления информационных систем и экологического просвещения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (по согласованию);
5	Иванов Дмитрий Владимирович	заместитель директора по научной работе в области экологии Института проблем экологии и недропользования государственного научного бюджетного учреждения «Академия наук Республики Татарстан», заведующий лабораторией биогеохимии, доктор биологических наук (по согласованию)
6	Аввакумова Ольга Владимировна,	методист ГАОУ «РОЦ» – куратор Конференции

Утвержден
приказом Министерства образования и науки
Республики Татарстан
от «__»_____2026 года №_____

Состав жюри
XXXII Поволжской научной экологической конференции школьников
им. А.М.Терентьева в 2025-2026 учебном году

№	ФИО	Секция	Ученая степень	Место работы, должность
1	Иванов Дмитрий Владимирович	Председатель	Доктор географических наук	Институт проблем экологии и недропользования государственного научного бюджетного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» (далее – АН РТ), заместитель директора по научной работе – председатель жюри Конференции (по согласованию)
2	Кулагина Валентина Ивановна	Агроэкология	кандидат биологических наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, заведующая лабораторией экологии почв (по согласованию)
3	Рупова Эльмира Ханисовна	Агроэкология	кандидат сельскохозяйственных наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, старший научный сотрудник (по согласованию)
4	Александрова Асель Биляловна	Агроэкология	кандидат биологических наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, лаборатория экологии почв (по согласованию)
5	Рыков Руслан Александрович	Водные проекты	-	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, младший научный сотрудник (по согласованию)
6	Зиганшин Ирек Ильгизарович	Водные проекты	кандидат географических наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, старший научный сотрудник (по согласованию)

			наук	согласованию)
7	Байбакова Евгения Васильевна	Водные проекты	-	Преподаватель колледжа при Казанском инновационном университете им. В.Г.Тимирязова (по согласованию)
8	Мухаметзянова Лилия Касымовна	Общая экология	кандидат биологических наук	главный специалист АН РТ (по согласованию)
9	Косова Мария Владимировна	Общая экология	-	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, младший научный сотрудник (по согласованию)
10	Шамаева Альфия Дальнеритовна	Общая экология	-	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования (далее – МБУ ДО) «Центр детского творчества «Танкодром» Советского района г.Казани, заведующая отделом (по согласованию)
11	Зайнулгабидинов Эрик Ренатович	Промышленная и химическая экология	кандидат биологических наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, старший научный сотрудник (по согласованию)
12	Маланин Виталий Викторович	Промышленная и химическая экология	-	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, научный сотрудник (по согласованию)
13	Невмержицкая Юлия Юрьевна	Промышленная и химическая экология	кандидат биологических наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, ученый секретарь (по согласованию)
14	Сараева Лиана Александровна	Сохранение биоразнообразия	-	МБУ ДО «Центр детского творчества «Танкодром» Советского района г.Казани, педагог дополнительного образования (по согласованию)
15	Архипова Наталья Степановна	Сохранение биоразнообразия	кандидат биологических наук	Институт фундаментальной медицины и биологии, доцент федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее - К(П)ФУ) (по

				согласованию)
16	Павлов Алексей Владиленович	Сохранение биоразнообразия	кандидат биологических наук	федеральное государственное бюджетное учреждение «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник» зам. директора (по согласованию)
17	Батманова Екатерина Евгеньевна	Урбоэкология	-	Педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр детского творчества «Танкодром» Советского района г.Казани (по согласованию)
18	Асафова Елена Владимировна	Урбоэкология	кандидат биологических наук	Институт педагогики и психологии К(П)ФУ (по согласованию)
19	Сабирова Сария Нурмухаметовна	Урбоэкология	-	МБУ ДО «Центр внешкольной работы» Ново- Савиновского района, педагог дополнительного образования (по согласованию)
20	Суходольская Раиса Анатольевна	Биоиндикация и биомониторинг	кандидат биологических наук	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, старший научный сотрудник (по согласованию)
21	Потапов Ким Олегович	Биоиндикация и биомониторинг	-	Институт фундаментальной медицины и биологии К(П)ФУ, старший преподаватель (по согласованию)
22	Гордиенко Татьяна Александровна	Биоиндикация и биомониторинг	-	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, младший научный сотрудник (по согласованию)
23	Рахимов Ильгизар Ильясович	Практическая природоохранная деятельность	доктор биологических наук	Институт фундаментальной медицины и биологии К(П)ФУ, зав.кафедрой, профессор (по согласованию)
24	Ибрагимова Кадрия Камилевна	Практическая природоохранная деятельность	кандидат биологических наук	Институт фундаментальной медицины и биологии К(П)ФУ, доцент (по согласованию)
25	Никитин Олег Владимирович	Практическая природоохранная деятельность	кандидат географических наук	Педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр детского творчества «Танкодром» Советского района г.Казани (по согласованию)

26	Пименова Ирина Анатольевна	Водные проекты	-	МБУ ДО «Центр детского творчества «Танкодром» Советского района г.Казани, заведующая отделом (по согласованию)
----	----------------------------	----------------	---	--