

Департамент образования администрации Города Томска  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШКОЛА «ПЕРСПЕКТИВА» Г.ТОМСКА

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ  
Школы «Перспектива» г. Томска  
И.Е. Сахарова  
ПРИКАЗ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научно-практической конференции «Наука: будущие поколения»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок проведения школьной научно-практической конференции «Наука: будущие поколения» (далее – Конференция)
- 1.2. Конференция проводится ежегодно в соответствии с планом работы МАОУ Школы «Перспектива» г. Томска.
- 1.3. Срок проведения конференции: 6-12 декабря 2021г.
- 1.4. Место проведения: г. Томск, МАОУ Школа «Перспектива».
- 1.5. Настоящая Конференция является региональным этапом Балтийского научно-инженерного конкурса (г. Санкт-Петербург).

**2. Цели и задачи конференции**

- 2.1. Цель Конференции – создание новых возможностей для развития и оценки исследовательских способностей учащихся в возрасте 15–18 лет, осуществление качественной заочной и очной экспертизы проектов и исследований участников конференции для дальнейшего участия в Балтийском научно-инженерном конкурсе.
- 2.2. Задачами конференции являются:
  - осуществить заочный и очный отбор авторов лучших проектов и исследований для делегирования их на финал Балтийского научно-инженерного конкурса в Санкт-Петербурге;
  - обеспечить дополнительные квоты учащимся Томской области для участия в финале Балтийского научно-инженерного конкурса;
  - активизация научного сотрудничества педагогов и обучающихся по темам исследовательского типа, способствующих формированию мотивации к проектно-исследовательской работе;
  - демонстрация и популяризация лучших достижений совместной деятельности;
  - предоставление возможности решения проблемы профессионального выбора, включая подготовку к дальнейшему обучению в учебных заведениях системы профессионального образования для обучающихся 9-11 классов;
  - развитие методической базы исследовательской и проектной деятельности и обмен опытом.

**3. Участники конференции**

- 3.1. К участию в Конференции приглашаются обучающиеся 9–11 классов Образовательных организаций г. Томска и Томской области.

**4. Руководство конференцией**

- 4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет

(Оргкомитет).

Оргкомитет:

- готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;
- доводит до сведения участников все документы по организации Конференции;
- планирует и организует работу Конференции;
- проводит работу по подготовке и проведению Конференции;
- формирует экспертный совет, состав экспертных комиссий Конференции;
- утверждает программу, список участников, протоколы экспертных комиссий;
- принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;
- представляет отчет по итогам Конференции;
- готовит материалы для церемонии награждения;
- освещает результаты конференции;
- решает иные вопросы по организации работы Конференции.

4.2. Экспертный совет отвечает за научную программу Конференции, формирует состав экспертных комиссий секций из педагогов учреждения, студентов, специалистов вузов и организаций, а также обучающихся профильных 9-11 классов, имеющих значимые достижения в научно-исследовательской деятельности. Руководители экспертных комиссий являются членами экспертного совета.

4.3. Экспертные комиссии оценивают представленные работы и определяют победителей и призеров Конференции.

4.4 Организатором Конференции выступает официальное региональное представительство Балтийского научно-инженерного конкурса в Томской области - МАОУ Школа «Перспектива» (далее - Региональное представительство).

4.5. Партнёрами Регионального представительства являются Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ), Областное государственное профессиональное образовательное учреждение «Томский аграрный колледж» (ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»).

## **5. Содержательные направления конференции**

5.1. Конференция проводится по следующим секциям:

1. Секция «Экологии»
2. Секция «Биология и биотехнологии»
3. Секция «Химические технологии»

5.2. При необходимости секции могут быть разделены на малочисленные группы, либо проведены с использованием дистанционных технологий.

## **6. Порядок и сроки проведения конференции**

6.1. Конференция проводится бесплатно для участников, подавших заявки.

6.2. Прием заявок на Конференцию осуществляется ежегодно с 01 ноября по 20 ноября включительно. Объявление о сроках проведения Конференции будет размещено на официальном сайте Регионального представительства <http://perspectiva-tomsk.ru/>.

6.3. Для участия в Конференции претендент направляет заявку по адресу [rs.baltkonkurs.ru](http://rs.baltkonkurs.ru): заполняет краткую анкету, вносит требуемую информацию о проекте в предоставленную форму, загружает файл с работой. В исследовании или проекте должны быть сформулированы актуальность, цель и проблемы исследования, объект, предмет и методика исследования, научно-практическая значимость полученных результатов, показано умение работать с литературой по рассматриваемой тематике, а также должен прослеживаться личный вклад участника (участников) Конференции.

6.4. В состав экспертной комиссии, формируемой официальным Региональным представительством, входят представители профессорско-преподавательского состава научных организаций, образовательных организаций высшего профессионального образования, расположенных на территории Томской области, имеющие ученую степень и (или) стаж педагогической работы не менее пяти лет, а также учителя образовательных

организаций. В соответствии с Федеральным законом от 23.08.96 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" в экспертизе не может участвовать лицо, имеющее личную заинтересованность в ее результатах, в том числе состоящее в родственных отношениях с участником конференции или работающее в образовательной организации, в которой учится участник конференции, или в организации, на базе которой выполнена работа.

## **7. Критерии оценивания работ участников**

7.1. Содержание исследовательских работ участников оценивается по следующим критериям:

- обоснование актуальности и проблемы исследования;
- формулировка гипотезы, цели и задач исследования;
- представление этапов исследования;
- представление исследовательских подходов и методов;
- описание и анализ полученных результатов;
- наличие ссылок на используемые источники.

7.2. Содержание проектных работ участников оценивается по следующим критериям:

- обоснование актуальности и практической значимости выбранной темы;
- четкая постановка цели и задач проекта;
- представление плана проектных действий;
- описание полученных результатов проекта, «продукта» проектной работы;
- наличие ссылок на используемые источники.

7.3. Выступление в рамках Конференции оценивается по следующим критериям:

- четкость изложения содержания работы;
- аргументированность выводов;
- полнота ответов на вопросы;
- качество стенда.

7.4. Экспертиза заявок на Конференцию должна завершиться через десять рабочих дней после даты окончания приема заявок.

7.5. Число участников Конференции, прошедших на региональный очный отборочный этап по каждой секции, определяет Региональное представительство с учетом результатов экспертизы заявок.

7.6. Экспертная комиссия не направляет рецензии на представленные на Конференции исследования и вправе не отчитываться по результатам проведенной экспертизы.

7.7. После окончания приема заявок Оргкомитет Регионального представительства в десятидневный срок направляет участникам, допущенным к участию в Конференции письма-приглашения и формирует список участников Конференции.

## **8. Подведение итогов Конференции**

8.1. После окончания работы секций проводятся заседания экспертов секций, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Замечания, вопросы, предложения по работе секций рассматриваются в рамках секции, в день работы Конференции.

8.2. Все участники Конференции получают сертификаты.

8.3. В каждой секции определяется победитель Конференции (обладатель диплома за I место) и призёры Конференции (обладатели дипломов за II и III место соответственно).

8.4. Обучающиеся 9 классов, занявшие призовые места, получают дополнительные баллы при поступлении в профильный класс МАОУ Школы «Перспектива» по направлению работы, представленной на конференции.

8.5. Обучающиеся 10-11 классов МАОУ Школы «Перспектива», защитившие проект в рамках Конференции и занявшие призовые места, автоматически получают отметку «отлично» по элективному курсу «Индивидуальный проект».

- 8.6. Организаторами Конференции могут быть утверждены специальные номинации. Протокол решения жюри утверждается Полномочным представителем в Томской области от Балтийского научно-инженерного конкурса и передается в Оргкомитет Конкурса.
- 8.7. Победители Конференции становятся участниками финала Балтийского научно-инженерного конкурса в Санкт-Петербурге.
- 8.8. Список победителей Конференции будет размещаться на официальном сайте Регионального представительства <http://perspectiva-tomsk.ru/>
- 8.9. Размер квоты на участие в финале Балтийского научно-инженерного конкурса ежегодно определяется экспертной комиссией Балтийского научно-инженерного конкурса с учетом ресурсов учредителя (Фонда «Время науки») для проведения финала Балтийского научно-инженерного конкурса. А также с учетом количества проектов и исследований, ставших победителями и призерами Балтийского научно-инженерного конкурса в прошлом году.