

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«ПОЛЯКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**  
**Секция «Научно-техническое творчество учащихся»**

Общие положения

Научно-практическая конференция школьников посвящена памяти Георгия Григорьевича Полякова, доктора физико-математических наук, профессора кафедры теоретической физики АГУ, внесшего большой вклад в развитие физики, астрономии и космонавтики, популяризатора отечественной науки.

1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, организационные вопросы ежегодной научно-практической конференции школьников, проводимой факультетом физики, математики и инженерных технологий Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева.

2. Цели и задачи научно-практической конференции «Поляковские чтения»

2.1. Цель научно-практической конференции «Поляковские чтения» (в дальнейшем – Конференция) – развитие навыков научно-исследовательской работы и поискового творчества старшеклассников; привлечение их к научно-исследовательской деятельности; поддержка научного творчества школьников; выявление талантливых учащихся, проявивших готовность участвовать в конкурсе; продолжение в дальнейшем руководства научной работой данных школьников с целью профессиональной ориентации.

2.2. Главная задача Конференции – привлечение наиболее подготовленных, способных и мотивированных к обучению в АГУ школьников; привитие интереса учащейся молодёжи к естественнонаучным знаниям.

3. Участники Конференции, порядок и сроки проведения Конференции

3.1. Конференция проводится ежегодно и рассчитана на последовательную и многолетнюю работу по изучению физики, астрономии и наук о Земле, материаловедения, биофизики, биотехнологии, информатики и информационных технологий. Конференция проводится в форме конкурса исследовательских работ.

3.2. Участниками Конференции являются учащиеся старших (9 – 11) классов общеобразовательных школ, учащиеся средних профессиональных учебных заведений (колледжей, лицеев).

3.3. Срок подачи конкурсных работ – с 1 апреля по 20 апреля 2026 года.

3.4. Сроки проведения конкурса – 23 апреля 2026 года в 10.00 (Конкурс проводится в главном корпусе (пристрое) АГУ).

3.5. Награждение победителей конкурса проводится в торжественной обстановке в специально объявленный день (май 2026 года).

#### 4. Оформление работ

4.1. Работы оформляются в соответствии с требованиями Приложения 2.

#### 5. Документальное сопровождение конкурсной работы

5.1. Для участия в конкурсе необходимо подготовить заявку, оформленную в соответствии с Приложением 1. Заявки подаются по электронному адресу [kf807@mail.ru](mailto:kf807@mail.ru).

#### 6. Оценка результатов конкурса

6.1. Все работы, поступившие на конкурс, рассматриваются экспертными комиссиями по направлениям (членами жюри), созданными из числа высококвалифицированных научно–педагогических сотрудников АГУ, колледжей.

6.2. Оценка конкурсных научных работ школьников осуществляется по стобалльной системе с учётом следующих критериев:

- 1) научная новизна работы (максимальный балл – 25);
- 2) актуальность рассматриваемой проблемы (15);
- 3) обоснованность структуры и логики изложения (10);
- 4) вклад автора в работу (наличие в работе результатов собственного научного исследования) (25);
- 5) четкость выводов (15);
- 6) оформление работы (10).

6.3. Среди лучших конкурсных работ определяются победители и призёры по направлениям: физика, астрономия, науки о Земле, материаловедение, биофизика, биотехнология, информационные технологии. Также по каждому из направлений отмечаются работы за оригинальность авторского подхода к разработке темы.

6.4. Участникам конкурса выдаются электронные сертификаты установленного образца, победители и призёры награждаются дипломами. Информация о победителях и призёрах даётся на сайте университета.

6.5. Организационно-координационную работу по проведению Конференции осуществляет оргкомитет и руководители студенческих научных обществ факультета.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Образец оформления заявки

1. Фамилия, имя, отчество докладчика
2. Фамилия, имя, отчество научного руководителя
3. Школа, лицей, класс (или группа)
4. Тема конкурсной работы
5. Контактный телефон, e-mail.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Общие требования к оформлению работы

Объем работы – не более 20 листов.

Текст выполняется на стандартных страницах формата А4 (210x297). Размеры полей: левого поля – 30 мм; правого поля – 10 мм; верхнего и нижнего полей – 20 мм. Шрифт Times New Roman, кегль 12. Текст печатается через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Нумерация страниц производится в правом нижнем углу.

Структура работы:

1. Титульный лист
2. Краткая аннотация (6–8 строк)
3. Содержание
4. Введение
5. Основная часть
6. Заключение
7. Список литературы

Оформление титульного листа:

В верхней части листа указывается, в каком учреждении выполнена работа, тема работы, в нижней половине правой части листа – сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс или группа) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы), в конце страницы посередине листа – город и год выполнения работы.

Содержание включает в себя основные части работы (введение, главы, заключение, список литературы). Страницы должны быть пронумерованы.