УТВЕРЖДАЮ:

Президент Академии наук

Республики Саха (Якутия),

член-корреспондент РАН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Н. Владимиров

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г

**Положение**

**о конкурсе юных физиков и математиков для школьников**

1. **Общие положения**

1.1. Организатором конкурса юных физиков и математиков (далее – Конкурса) является ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия).

1.2. Цели и задачи конкурса:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;

- содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования школьников;

- пропаганда научных знаний.

1.3. Конкурс проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования среди обучающихся 5–10 классов образовательных учреждений г. Якутска.

1.4. Конкурс проводится в заочном формате, победители выявляются в соответствии с Положением о конкурсе по физике и математике.

1. **Порядок организации, проведения и подведения итогов конкурса**
   1. Конкурс проводится по двум общеобразовательным предметам: физика и математике по 3 группам учащихся, 1 группа – 5-6 классы, 2 группа – 7-8 классы, 3 группа – 9-10 классы;
   2. Участнику необходимо решить 5 задач, в том числе 3 – по физике, 2 – по математике (дать развернутое решение с ответом).
   3. За каждое верно решенное задание можно получить до 7 баллов. Задания конкурса могут не иметь однозначного решения, поэтому от участников требуется физико-математическая смекалка и рассудительность. За грамотные дополнительные рассуждения при решении задачи, проведенные эксперименты, оригинальные идеи и решения вы можете получить 1 дополнительный балл непосредственно от авторов задач.
   4. Язык проведения конкурса – русский.
   5. Для участия на конкурсе участникам необходимо в срок с 23 до 28 апреля 2025 г зарегистрироваться: <http://yakutia.science/konkurs/info>;
   6. Конкурсные задания можно скачать 29 апреля 2025 г с 10:00 утра, решения необходимо отправить в тот же день по адресу электронной почты Академии наук РС(Я);
   7. 29 апреля 2025 г до 19:00 необходимо отправить решения на электронную почту Академии наук РС(Я) [anrsya@mail.ru](mailto:anrsya@mail.ru);
   8. Победители и призеры будут объявлены до 22 мая 2025 г на сайте Академии наук РС(Я) <http://yakutia.science/konkurs/info>;
   9. Победители и призеры конкурса 02 июня 2025 г будут приглашены в Академию наук Республики Саха (Якутия) на торжественное вручение призов.
   10. Для победителей и призеров конкурса с 02 по 11 июня 2025 г будут организованы летние физико-математические курсы с чтением научно-популярных лекций ведущих ученых и академиков АН РС(Я).
2. **Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**
   1. Для организационно-методического обеспечения проведения Конкурса создаётся организационный комитет конкурса (далее – Оргкомитет)
   2. В состав Оргкомитета Конкурса входят действительные члены Академии наук РС(Я), руководители вузов, ведущие ученые и педагоги, являющиеся специалистами в области математики и физики, а также представители вузов соорганизаторов, других образовательных учреждений.
   3. Методическая комиссия Конкурса выполняет следующие функции:

* разрабатывает материалы конкурсных заданий;
* разрабатывает критерии и методики оценки выполненных конкурсных заданий;
* представляет в оргкомитет Конкурса предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Конкурса;
  1. Жюри Конкурса выполняет следующие функции:
* проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Конкурса конкурсных заданий;
* определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса на основании рейтинга ее участников;
* осуществляет иные функции в соответствии с Положением о Конкурсе.
  1. В целях популяризации научных знаний и привлечения обучающихся общеобразовательных учреждений республики к проектно-исследовательской деятельности для победителей и призеров конкурса будут организованы:
* научно-популярные лекции академиков АН РС(Я),
* курсы по физике и математике.
* Во время подготовительных курсов для старшеклассников будут определены наставники из числа академиков АН РС(Я), ведущих ученых и преподавателей вузов, которые помогут составить индивидуальную дорожную карту для поступления в высшее учебное заведение и, возможно, дальнейшее научное сопровождение по выбранной научно-исследовательской теме.