

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе научных исследовательских работ школьников
«Научный Вектор» 2025-2026 года

1. Общие положения

1.1. Описание конкурса

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ школьников «Научный Вектор» (далее — Конкурс) является образовательной программой, направленной на развитие исследовательской деятельности учащихся и их интеграцию в научное сообщество.

1.2. Цель Конкурса

- Интеллектуальное и творческое развитие школьников через вовлечение в научно-исследовательскую деятельность.
- Популяризация науки и поддержка талантливой молодежи.
- Формирование навыков самостоятельной работы, критического мышления и презентации результатов.

1.3. Задачи Конкурса

- Стимулировать интерес учащихся к фундаментальным и прикладным наукам.
- Развивать сетевые взаимодействия между школами, вузами и научными организациями.
- Поддерживать проекты, направленные на решение актуальных научных и социальных задач.
- Способствовать профессиональной ориентации школьников.

1.4. Организаторы

- АНО «Агентство развития профессионального мастерства»

2. Участники Конкурса

2.1. Возрастные ограничения

- Учащиеся 3–11 классов общеобразовательных школ.

2.2. Возрастные категории

- 3–5 классы (младшая группа)
- 6-8 классы (средняя группа)
- 9–11 классы (старшая группа)

3. Направления

Конкурс проводится по следующим направлениям:

Естественные науки

Физика, химия, биология, технологии и обработка информации

Гуманитарные науки

Литература, языки, социология, история, психология, философия

Междисциплинарные исследования

Сложные комплексные исследования, относящиеся к нескольким областям

4. Требования к работам

4.1. Критерии оценки

- Научная новизна и актуальность.
- Методическая грамотность.
- Практическая значимость.
- Качество оформления (структура, наличие выводов, список литературы).
- Научный потенциал.

4.2. Объем и оформление

- Текст: до 25 страниц (шрифт 12 pt, интервал 1.5).
- Обязательные разделы: введение, обзор существующих подходов, описание исследования, результаты, заключение.
- Работа может сопровождаться дополнительными материалами.
- Запрещены плагиат и использование нейросетевых технологий для написания работы.

5. Порядок проведения

5.1. Этапы и Сроки Конкурса

1. Этап 1: Сбор заявок. Период: 01 мая - 30 сентября 2025 года.

2. Этап 2: Сбор работ. Период: 01 октября - 30 ноября 2025 года.
3. Этап 3: Оценка работ. Период: 01 декабря 2025 года - 31 января 2026 года.
4. Этап 4: Оглашение победителей. Период: 01 февраля 2026 года.

6. Награждение

В каждом направлении для каждой возрастной категории выбирается три победителя (1, 2, 3 места).

6.1. Победители получают

- Дипломы для победителей (1, 2, 3 места и Гран-при) и грамоты для участников (цифровые).
- Возможность публикации работы на сайте Конкурса.
- Призы от партнеров.

6.2. Специальные номинации

- "Лучший дебют" (только для младшей группы).
- "Инновационное решение".
- "Социально значимое исследование".

6.3. Особая номинация: Гран-при

Совет жюри выбирает абсолютного победителя, которому вручается Гран-при конкурса — высшая награда Конкурса

7. Организационные вопросы

7.1. Финансирование осуществляется за счет организаторов и спонсоров.

7.2. Контакты

- Сайт: science-vector.ru
- Телеграм: @mariaskud

Положение вступает в силу с 01 мая 2025 года.

Оргкомитет Конкурса «Научный Вектор»