

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения программы «Решение изобретательских задач» в рамках**  
**муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского**  
**федерального округа среди школьников**

**1. Общие положения**

1. Программа «Решение изобретательских задач» в рамках Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – программа РИЗ) проводится в целях создания условий для интеллектуальной и социальной самореализации обучающихся регионов Приволжского федерального округа, привлечения молодежи к научно-инновационной деятельности.

2. Задачи программы РИЗ:

– распространение технологий обучения творчеству на основе теории решения изобретательских задач (далее – ТРИЗ);

– привлечение обучающихся к углубленному изучению ТРИЗ;

– поддержка педагогов, использующих в своей практике инновационные технологии на базе ТРИЗ;

– подготовка талантливых обучающихся к участию в научно-технических мероприятиях различных уровней.

3. Учредителем Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

4. Учредителем Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников является аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. Координатором проведения программы «Решение изобретательских задач» выступает Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега».

5. Участниками соревнования по программе РИЗ являются команды

школьников 7-11 классов образовательных организаций Нижегородской области. Участниками соревнования могут быть команды, все игроки которых соответствуют требованиям, установленным к участникам Олимпиады Положением о проведении Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.

6. Соревнование по программе РИЗ проводится в три этапа:

- муниципальный этап 29 января 2024 года на базе площадок проведения в муниципальных районах Нижегородской области;
- региональный этап март 2024 года в г. Нижний Новгород;
- окружной этап апрель 2024 года в г. Пермь.

7. Организаторы по согласованию с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе могут вносить изменения и уточнения в данный Регламент, но не позднее, чем за 30 дней до начала соревнования.

## **2.Участники программы РИЗ**

1. К участию в программе РИЗ допускаются команды, сформированные из числа обучающихся 8-11 классов. Количество человек в команде – 2.

2. Участниками программы РИЗ являются команды, все игроки которых обучаются в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования одного муниципального или городского округа.

3. Участниками регионального этапа соревнований является команда-победитель муниципального этапа, либо команда, направленная по согласованию с муниципальными органами исполнительной власти, осуществляющими управление в сфере образования представить муниципалитет в данной программе соревнований, если муниципальный этап не проводился.

4. Команда участников, представляющая образовательные организации Нижегородской области, может быть сформирована из числа

обучающихся как одного общеобразовательного учреждения, так и разных.

5. Оргкомитет имеет право отстранить от участия в программе РИЗ любую команду, если выяснится, что сведения, указанные в заявке команды, являются недостоверными.

6. До проведения муниципального этапа всем участникам необходимо пройти регистрацию на портале НАВИГАТОР дополнительного образования по ссылке: <https://vega52.ru/events/reshenie-izobretatel-skih-zadach2>.

### **3. Порядок проведения программы РИЗ**

1. Продолжительность программы РИЗ – 2 астрономических часа. Программа РИЗ включает в себя теоретическую часть. Участникам будут предложены задачи изобретательского характера различного уровня сложности, сформулированных на русском языке по различным предметным областям.

2. Правильность решения задачи оценивается жюри. При оценке работ учитывается: знание, понимание и умение формулировать и применять инструментарий ТРИЗ при решении изобретательских задач; умение выполнить логические задания, знание научно-технических достижений; умение найти и реализовать идею изобретения на заданную тему, используя различные приемы и предложенные ресурсы.

### **4. Контактные данные Оргкомитета**

Терентьева Вероника Романовна, делопроизводитель центра организации мероприятий и сетевого сотрудничества РЦ «Вега» - ответственный за проведения муниципального и регионального этапов Интеллектуальной олимпиады ПФО среди школьников по направлению Решение изобретательских задач.

Контактный телефон: 8-910-391-96-19

Электронный адрес: [event@vega52.ru](mailto:event@vega52.ru)

Сайт: <https://vega52.ru>

