



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.02.2021 № 182-р

О проведении в 2021 году
регионального этапа Интеллектуальной олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников

С целью создания условий для интеллектуального развития обучающихся общеобразовательных учреждений и привлечения их к научно-инновационным формам деятельности:

1. Утвердить прилагаемые:

Состав оргкомитета регионального этапа Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – Олимпиада);

Положение о проведении в 2021 году регионального этапа Олимпиады;

Регламент соревнования по программе «Решение изобретательских задач» регионального этапа Олимпиады.

2. Государственному бюджетному нетиповому общеобразовательному учреждению Самарской области «Самарский региональный центр для одарённых детей» (Липенской) организовать и провести Олимпиаду не позднее марта 2021 года.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на управление общего образования министерства образования и науки Самарской области (Лапшову).

Заместитель министра

Е.О. Пинская

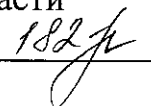
УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 20.02.2021 № 182/ж

СОСТАВ
оргкомитета регионального этапа Интеллектуальной олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников

- | | |
|------------------------------------|--|
| Пинская
Елена Олеговна | – заместитель министра образования и науки Самарской области, председатель; |
| Лапшова
Татьяна Евгеньевна | – руководитель управления общего образования министерства образования и науки Самарской области, заместитель председателя; |
| Липенская
Ирина Александровна | – директор Государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»; |
| Мангулова
Екатерина Геннадьевна | – главный специалист управления общего образования министерства образования и науки Самарской области; |
| Алексеева
Ольга Геннадьевна | – старший методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский дворец детского и юношеского творчества»; |
| Богатов
Алексей Юрьевич | – директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарского областного центра детско-юношеского технического творчества»; |
| Ежов
Данил Александрович | – заместитель директора Самарского регионального центра для одаренных детей; |
| Кобелева
Татьяна Ивановна | – заместитель директора Самарского регионального центра для одаренных детей; |

Панькова
Марина Геннадьевна

- учитель информатики Государственного автономного общеобразовательного учреждения Самарской области «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)».

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 20.02.2021 № 182 

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении в 2021 году регионального этапа
Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа
среди школьников

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения регионального этапа Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (далее – Олимпиада), его организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

Олимпиада является региональным этапом Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников, проводимой в г. Перми в апреле 2021 года.

1.2. Олимпиада проводится в целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся общеобразовательных учреждений и привлечения их к научно-инновационным формам деятельности.

Задачи Олимпиады:

вовлечение школьников в интеллектуально-творческую и научно-практическую деятельность;

выявление и распространение в регионе лучших практик, направленных на развитие научной и интеллектуально-творческой деятельности обучающихся.

1.3. Учредителем Олимпиады выступает министерство образования и науки Самарской области.

1.4. Организатором Олимпиады выступает государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Самарский региональный

центр для одаренных детей).

Контактный телефон: (846) 338-82-04; e-mail: samodardeti@mail.ru.

1.5. Соорганизаторами Олимпиады выступают:

государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества»;

государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Самарской области «Самарский Дворец детского и юношеского творчества».

2. Содержание Олимпиады

2.1. Виды программы:

робототехника;

программирование;

решение изобретательских задач;

игра «Что? Где? Когда?»

2.2. Правила проведения по каждому виду программы определяются Положениями и/или регламентами каждого вида программы.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде принимают участие победители окружных этапов по программам: робототехника, программирование, решение изобретательских задач, игра «Что? Где? Когда?»

3.2. В случае, если окружной этап не проводился, для участия территориальными органами управления образования определяются участники Олимпиады из числа обучающихся, имеющих достижения по данному направлению деятельности и желающих принять участие в соревновании.

3.3. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 8-11 классов.

4. Порядок проведения

4.1. Олимпиада проводится по каждому виду программы в форме отдельных отборочных соревнований и конкурсов.

4.2. Соревнования по программе «Решение изобретательских задач» Олимпиады состоятся 13 марта 2021 г. на базе Самарского регионального центра для одаренных детей по адресу: г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70. Соревнования по программе «Решение изобретательских задач» проводятся в соответствии с регламентом (Приложение 2).

4.3. Соревнования по программе «Робототехника» Олимпиады пройдут в рамках регионального этапа Всероссийского фестиваля образовательной робототехники «СТРИЖ» (<http://www.juntech.ru/sites/default/files/inline-files/ПоложениеСтриж2021.pdf>).

4.4. Игра «Что? Где? Когда?» в рамках Олимпиады пройдет в рамках XII регионального интеллектуального турнира «Знание-сила», проводимого Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования Самарской области «Самарский дворец детского и юношеского творчества» (<http://pioner-samara.ru/index.php/home/arkhiv-novostej/1696-polozhenie-regionalnogo-intellektualnogo-turnira-znanie-sila>).

4.5. Отборочным мероприятием по программе «Программирование» Олимпиады является региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике.

5. Руководство Олимпиадой

5.1. Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет оргкомитет, состав которого формирует и утверждает министерство образования и науки Самарской области.

5.2. Для подготовки и проведения окружных этапов Олимпиады территориальные органы управления образованием также создают соответствующие оргкомитеты.

5.3. Оргкомитеты формируют и утверждают состав жюри.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Победители по каждому виду программы награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области.

6.2. Призёры по каждому виду программы награждаются дипломами организаторов.

6.3. Педагоги, подготовившие победителей и призёров Олимпиады, награждаются дипломами организаторов.

6.4. Остальные участники Олимпиады получают электронные свидетельства участника Олимпиады, которые высылаются на электронный адрес, указанный в заявке.

6.5. По итогам Олимпиады победители по соответствующим программам рекомендуются для участия в окружном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в соответствии со следующей квотой:

Программа	Количество участников
«Робототехника»	1 человек
«Решение изобретательских задач»	2 человека
«Программирование»	2 человека
Игра «Что? Где? Когда?»	6 человек (команда)

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 20.02.2021 № 182-ж

РЕГЛАМЕНТ
соревнования по программе «Решение изобретательских задач»
регионального этапа Интеллектуальной олимпиады
Приволжского федерального округа среди школьников

1. Организаторы соревнования

1.1. Организатором соревнования выступает государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Самарский региональный центр для одаренных детей).

2. Участники соревнования

2.1. Участниками соревнования становятся победители окружных этапов по программе «Решение изобретательских задач».

2.2. В случае, если окружной этап не проводился, для участия территориальными органами управления образования определяются участники Олимпиады из числа обучающихся, имеющих достижения по данному направлению деятельности и желающих принять участие в соревновании.

3. Условия и порядок проведения соревнования

3.1. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций (одна возрастная группа), осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего образования.

3.2. Олимпиада проводится в два тура:

I тур (заочный) – 9 марта 2021 года с 10.00-12.00 в дистанционном режиме;

II тур (очный) – 13 марта 2021 года.

3.3. Для участия в I (заочном) туре необходимо пройти регистрацию до 5 марта 2021 года по ссылке <http://codsamara.ru/index.php/vega/regionalnyj->

meropriyatiya. Задания I (заочного) тура будут доступны 9 марта 2021 года с 10.00-12.00. Время отправки решений заданий I (заочного) тура до 12.00.

3.4. Во II (очный) тур приглашаются первые 15 участников по каждой предметной области (физика, химия / биология), согласно результатам рейтинга I (заочного) тура.

3.5. Продолжительность II (очного) тура – 180 минут. Участникам будут предложены задания изобретательского характера различного уровня сложности. Задания выполняются участниками по двум предметным областям: физика, химия/биология.

3.6. II (очный) тур состоится 13 марта 2021 года на базе Самарского регионального центра для одаренных детей по адресу: г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70. Начало тура в 10.00.

3.7. Правильность решения задач оценивается жюри, состав которого утверждён оргкомитетом. 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.

3.8. Участники, набравшие максимальную сумму баллов по физике или по биологии/химии, становятся победителями соревнования. При равенстве баллов участников в одной предметной области приоритет имеет участник, набравший наибольшее количество баллов по второй предметной области.

3.9. Участники, следующие по рейтингу за победителем, становятся призерами соревнования (не более 40% от общего числа участников и набравших не менее 50% от максимального количества баллов). Квота призеров соревнования устанавливается оргкомитетом.

3.10. Из числа победителей соревнования, занявших первое место в каждой из двух предметных областей, будет сформирована команда в составе двух человек для участия в окружном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.