



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 10.09.2018

г.Курганинск

№ 904

**Об организации и проведении интеллектуального соревнования  
молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной  
программы «Шаг в будущее» (ЮФО)  
в 2018-2019 учебном году**

На основании письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 6 сентября 2018 года № 00-05/338 «О направлении материалов для участия в интеллектуальном соревновании молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» (ЮФО)» п р и к а з ы в а ю :

1.Руководителям образовательных организаций:

- обеспечить участие обучающихся 1-11 классов в соревновании согласно положению (Приложение 1);
- предоставить в МКУО РИМЦ /Артемьева/ до 20 сентября 2018 года проекты обучающихся образовательных организаций согласно порядку предоставления материалов (Приложение 2).

2.Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на специалиста управления образования И.А. Янковскую.

Начальник управления образования  
администрации муниципального  
образования Курганинский район

М.Э.Романова

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о краевом интеллектуальном соревновании молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО)

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о краевом интеллектуальном соревновании молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) (далее – Положение) определяет порядок обеспечения участия обучающихся образовательных организаций в краевом интеллектуальном соревновании молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) (далее – Соревнование), организационное и финансовое обеспечение Соревнования, порядок участия в нем и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Соревнования являются:

привлечение внимания обучающихся к наиболее перспективным областям науки; развитие технических, естественных и социально-гуманитарных знаний;

создание условий для интеллектуального развития и профессионализации обучающихся;

активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;

выявление талантливых, одаренных обучающихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества;

осуществление поддержки школьных научных обществ, молодежных научно-исследовательских коллективов и организаций;

активизация работы школьных, межшкольных факультативов, поддержка специалистов, работающих с обучающимися, проявляющими интерес к исследовательской деятельности;

содействие обмену педагогическим опытом, разработке и внедрению прогрессивных форм обучения;

оказание обучающимся, склонным к исследовательской деятельности, организационной, методической и материальной поддержки при публикации научных и творческих работ, представлении научно-исследовательских проектов на Всероссийский и международный уровень.

1.3. Участниками Соревнования являются обучающиеся 1-11 классов образовательных организаций Краснодарского края, Южного федерального округа и других субъектов Российской Федерации.

1.4. Для обучающихся 9-11 классов Соревнование проводится по следующим направлениям:

## **СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего:**

1А - Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине;

1В - Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике;

1D - Аэрокосмонавтика;

1Е - Транспортные машины, системы и оборудование;

1F - Машиностроительные технологии;

1G - Энергетические системы будущего;

1Н - Альтернативные источники энергии;

1J - Биомедицинская техника;

1L - Интеллектуальные компьютерные системы.

## **СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир:**

2А - Физика и познание мира;

2В - Химия и химические технологии;

2С - Проблемы загрязнения окружающей среды;

2D1 - Биосфера и проблемы Земли;

2D2 - Общая биология;

2Е - Системная биология и биотехнология;

2F - Химико-физическая инженерия.

## **СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии:**

3А - Прикладная математика;

3В - Математика и компьютерные науки;

3D - Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации;

3Е - Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника;

3F - Математика и ее приложения в информационных технологиях;

3G - Информационные технологии, автоматизация, энергосбережение.

## **СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные и экономические науки:**

4А - История;

4D - Экономика и экономическая политика;

4Е - Культурология;

4F1 - Теория и история литературы;

4F2 - Русский язык;

4G - Психология;

4J - Прикладное искусство и дизайн;

4L - Наука в масс-медиа.

1.5. Для обучающихся 1-8 классов Соревнование проводится в рамках секций:

(ИТ) «Техника и инженерное дело»;

(ЕФ) «Физика и познание мир»;

(БН) «Биологические науки».

1.6. Исследовательские проекты предоставляются на всех этапах Соревнования на русском языке.

1.7. Общее руководство проведением Соревнования осуществляет министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее – Министерство).

1.8. Организатором Соревнования является:

государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» – Головной Координационный центр Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» в Краснодарском крае (далее – Головной Координационный центр).

1.9. Соревнование проводится в два этапа: заочный и очный.

1.10. Головным Координационным центром устанавливаются квоты на участие в заочном и очном этапе Соревнования, формируется состав экспертных комиссий и жюри Соревнования.

1.11. Состав жюри и экспертных комиссий формируется из числа педагогических работников образовательных организаций; профессорско-преподавательского состава организаций среднего и высшего профессионального образования.

1.12. Экспертные комиссии Соревнования:

рецензируют представленные на заочный этап исследовательские проекты;

подводят итоги заочного этапа Соревнования;

утверждают протоколы заочного этапа Соревнования.

1.13. Жюри Соревнования:

заслушивает исследовательские проекты, представленные к публичной защите на очном этапе;

определяет победителей и призеров Соревнования;

оформляет результаты работы секции и инженерно-технической выставки протоколом заседания жюри.

### **3. Порядок организации и проведения заочного этапа Соревнования**

3.1. Участниками заочного этапа Соревнования являются обучающиеся 1-11 классов образовательных организаций Краснодарского края, Южного федерального округа и других субъектов Российской Федерации, подготовившие исследовательский проект в соответствии с требованиями согласно приложению 1.

3.2. Для участия в заочном этапе Соревнования в Головной Координационный центр предоставляются:

заявка муниципального органа управления образованием Краснодарского края (или субъекта Российской Федерации) согласно приложению 2.

заявка-анкета на каждого участника согласно приложению 3;

согласие на обработку персональных данных согласно приложению 5;

исследовательские проекты обучающихся.

3.3. Заочный этап Соревнования включает в себя рецензирование исследовательских проектов участников экспертными комиссиями секций.

3.4. Апелляция по результатам проверки не предусматривается. Экспертные комиссии оставляют за собой право не возвращать материалы, направленные на экспертизу, а также не предоставлять участникам заочного этапа Соревнования протоколы проверки исследовательских проектов и рецензии.

3.5. Победители и призеры заочного этапа Соревнования, по решению экспертных комиссий (на основании протоколов заседания экспертных комиссий) рекомендуются для участия в очном этапе Соревнования.

3.6. Итоги заочного этапа Соревнования, список участников очного этапа Соревнования доводятся до сведения муниципальных органов управления образованием Краснодарского края приказом Министерства, а также размещаются на сайте государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» [www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru) в разделе «Конкурсы и конференции».

## **2. Порядок организации, проведения и подведения итогов очного этапа Соревнования**

2.1. Участниками очного этапа Соревнования являются:

обучающиеся 1-11 классов образовательных организаций Краснодарского края, Южного федерального округа и других субъектов Российской Федерации, прошедшие конкурсный отбор и рекомендованные экспертными комиссиями заочного этапа Соревнования;

члены жюри Соревнования.

2.2. Очный этап Соревнования включает в себя публичную защиту исследовательских проектов участниками на секциях конференции, научно-инженерной выставке.

2.3. Публичная защита на секциях конференции осуществляется авторами исследовательских проектов с использованием современных технических средств (мультимедийное сопровождение проекта и др.).

2.4. Защита исследовательского проекта на инженерно-технической выставке проходит в виде индивидуальных собеседований с членами жюри.

2.5. Апелляция по результатам участия в очном этапе Соревнования не предусматривается.

2.6. Участнику, рекомендованному экспертной комиссией заочного этапа Соревнования для участия в научно-инженерной выставке, предоставляется стенд для демонстрации проекта.

2.7. Монтаж экспозиции и демонтаж стендов на инженерно-технической выставке производится участниками в строго назначенное время, определенное планом очного этапа Соревнования.

2.8. В течение времени, отведенного для демонстрации и защиты исследовательского проекта на инженерно-технической выставке, участник должен находиться около стенда. Если участник отходит от стенда, он должен оставить сообщение о времени ухода и времени возвращения.

2.9. В ходе очного этапа Соревнования к участнику инженерно-технической выставки могут обращаться члены жюри, члены организационного комитета, другие участники, корреспонденты и фотографы, гости, которым он демонстрирует свой проект, отвечая на заданные вопросы.

2.10. Научным руководителям и сопровождающим лицам запрещено находиться рядом с участниками во время защиты исследовательского проекта на научно-технической выставке. В случае нарушения правил, организаторы имеют право отстранить участника от защиты исследовательского проекта и демонстрации работы.

2.11. Для участников научно-технической выставки проводится конкурс «Лучшая защита работы на английском языке».

2.12. Для информационно-методического сопровождения очного этапа Соревнования издается сборник, содержащий: методические рекомендации, статистические данные, программу, и другие материалы. Сборник выдается каждому участнику и одному руководителю каждой делегации во время регистрации.

2.13. Участники очного этапа Соревнования, выступившие с публичной защитой своего исследовательского проекта, награждаются сертификатами участника.

2.14. Участники очного этапа Соревнования по решению жюри секций и инженерно-технической выставки могут быть награждены грамотами за выдающиеся достижения в областях инженерных, естественных и социально-гуманитарных наук. Число награждаемых обучающихся по итогам работы секций и инженерно-технической выставки не должно превышать 20 процентов от общего числа участников очного этапа Соревнования.

2.15. Победители и призеры очного этапа Соревнования, занявшие 1-3 места в каждой секции, награждаются дипломами I-III степени соответственно и призами (при наличии финансирования).

2.16. Число победителей и призеров очного этапа Соревнования не должно превышать 35 процентов от общего числа участников.

2.17. По итогам очного этапа Соревнования Главным Координационным центром предоставляются в Министерство протоколы жюри очного этапа Соревнования для организации награждения победителей и призеров очного этапа Соревнования дипломами Министерства.

2.18. По рекомендации жюри секций и инженерно-технической выставки авторы исследовательских проектов, из числа победителей и призеров очного этапа Соревнования, могут быть рекомендованы для участия в мероприятиях Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» и других Всероссийских и Международных интеллектуальных соревнованиях, а их работы к публикации.

2.19. Итоги очного этапа Соревнования утверждаются соответствующим приказом Министерства, а также размещаются на сайте далее Головного Координационного центра – [www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru) – в разделе «Конкурсы и конференции».

### **3. Финансовое обеспечение Соревнования**

3.1. Оплата работы экспертных комиссий заочного этапа Соревнования производится в соответствии с приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 21.09.2011 года № 5028 «О порядке финансирования краевых интеллектуальных соревнований для учащихся образовательных учреждений и Норм расходов на проведение краевых интеллектуальных соревнований», в редакции, утвержденной приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 7 ноября 2016 года № 5141 «О внесении изменений в приказ департамента образования и науки Краснодарского края от 21 сентября 2011 года № 5028 «О порядке финансирования краевых интеллектуальных соревнований для учащихся образовательных учреждений и Норм расходов на проведение краевых интеллектуальных соревнований»» из средств, выделенных государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» на реализацию учебного плана учреждения в части «Работа экспертных групп».

3.2. Финансовое обеспечение отдельных мероприятий очного этапа Соревнования осуществляется за счёт средств государственной программы Краснодарского края «Дети Кубани», пункт 1.5.5 «Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям Краснодарского края на проведение краевых интеллектуальных соревнований среди учащихся образовательных организаций (олимпиады, турниры, смотры, конкурсы, научно-практические конференции, учебно-тренировочные сборы, очные интенсивные курсы)», в том числе расходы на:

- оказание услуг по организации мероприятия в части питания и проживания участников очного этапа Соревнования из Краснодарского края;
- оплата работы членов жюри очного этапа Соревнования;
- оказание услуг по обеспечению мероприятия.

3.3. Оплата работы членов жюри очного этапа Соревнования производится в соответствии с приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 21 сентября 2011 года № 5028 «О порядке финансирования краевых интеллектуальных соревнований для учащихся образовательных учреждений и Норм расходов на проведение краевых интеллектуальных соревнований», в редакции, утвержденной приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 7 ноября 2016 года № 5141 «О внесении изменений в приказ департамента образования и науки Краснодарского края от 21 сентября 2011 года № 5028 «О порядке финансирования краевых интеллектуальных соревнований для учащихся образовательных учреждений и Норм расходов на проведение краевых интеллектуальных соревнований»».

3.4. Расходы на питание и проживание участников очного этапа

3.5. Соревнования из Южного федерального округа (кроме Краснодарского края), других регионов Российской Федерации, а также сопровождающих их лиц оплачиваются направляющей стороной.

3.6. Расходы на проезд всех участников очного этапа Соревнования и сопровождающих их лиц к месту проведения очного этапа Соревнования и обратно оплачиваются направляющей стороной.



**Порядок расположения материалов в папке с проектом  
(должна быть без файлов):**

***обязательные материалы***

- индивидуальная заявка-анкета автора (**приложение 4**);
- согласие на обработку персональных данных (**приложение 5**);
- аннотация;
- титульный лист;
- научная статья;
- приложения, фото;
- диск, содержащий следующие материалы (должен располагаться в **отдельном файле**):

фото автора;  
заявка-анкета, согласие на обработку персональных данных  
(*сканированные документы*);  
аннотация, титульный лист, научная статья, приложения, фото  
(*документы в формате Word*).

***необязательные материалы***

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации.