

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР**

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА

ПРИКАЗ

17.06.2024

№ 1081

г. Краснодар

**Об организации проведения XXII Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2024 – 2025 учебном году**

В соответствии с планом работы департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар и Программой деятельности муниципального учреждения дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар (далее – МУ ДО «Малая академия»), в целях реализации творческого потенциала, предпрофессиональной ориентации, интеллектуального и личностного развития учащихся через вовлечение в исследовательскую и проектную деятельность **п р и к а з ы в а ю**:

1. Организовать проведение XXII Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» (далее – Конференция) с 9 января по 10 апреля 2025 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение Конференции в 2024 – 2025 учебном году (далее – Положение) (приложение 1);

2.2. Состав организационного комитета Конференции в 2024 – 2025 учебном году (приложение 2).

3. Считать Конференцию формой проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» по направлениям и секциям, установленным организаторами конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика», для обучающихся образовательных организаций муниципального образования город Краснодар.

4. Директору МУ ДО «Малая академия» А.А.Оробцу:

4.1. Организовать подготовку и проведение Конференции в соответствии с утвержденным Положением.

4.2. Обеспечить расходы, связанные с проведением Конференции, за счёт средств местного бюджета, выделенных на выполнение муниципального задания МУ ДО «Малая академия».

5. Руководителям образовательных организаций довести содержание настоящего приказа до сведения всех заинтересованных лиц и организовать участие обучающихся в Конференции.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя директора департамента Н.М.Полякову.



А.В.Звягинцев

ПОЛОЖЕНИЕ

о XXII Региональной научно-практической конференции школьников
«Краснодарская научная весна» в 2024 – 2025 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о XXII Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2024 – 2025 учебном году (далее – Положение) разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с учётом особенностей проведения международных и всероссийских интеллектуальных конкурсов и научно-исследовательских, научно-практических конференций учащихся.

1.2. Положение определяет цель, задачи, порядок организации, проведения, участия, определения победителей и призёров, организационное, методическое и финансовое обеспечение XXII Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2024 – 2025 учебном году (далее – Конференция).

1.3. Учредителем Конференции является департамент образования администрации муниципального образования город Краснодар (далее – Департамент).

1.4. Организатором Конференции по поручению Департамента является муниципальное учреждение дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар (далее – Организатор).

1.5. Организатор:

1.5.1. осуществляет подготовку и проведение Конференции;

1.5.2. формирует состав экспертных комиссий и жюри по секциям из числа педагогических и научно-педагогических работников организаций высшего, среднего профессионального образования, а также общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования;

1.5.3. проводит отбор и предварительную экспертизу проектов;

1.5.5. обеспечивает организацию работы экспертных комиссий и жюри Конференции, необходимые условия для подготовки и проведения отборочного и заключительного этапов Конференции;

1.5.6. награждает победителей и призёров Конференции.

1.6. Партнером Конференции является Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» (письмо № 134 от 13.06.2024 «О региональном этапе Всероссийских конференций учащихся ОДОО «МАН «Интеллект будущего»).

1.7. Для проведения Конференции Департамент формирует организационный комитет (далее – Оргкомитет), утверждает состав экспертных комиссий и жюри Конференции.

1.8. Конференция проводится в продолжение традиций муниципальных научно-практических конференций и конкурсов исследовательских проектов и сохраняет преемственность городской научно-практической конференции «Эврика» и городской научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна».

1.9. Региональный статус Конференции подразумевает возможность участия учащихся образовательных организаций других муниципальных образований Краснодарского края.

1.10. Для обучающихся образовательных организаций муниципального образования город Краснодар Конференция является муниципальным этапом региональных научно-практических конференций и конкурсов исследовательских проектов, в том числе для учащихся 1 – 10 классов – формой проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» (далее – Конкурс «Эврика») по направлениям и секциям, установленным организаторами Конкурса «Эврика».

1.11. Конференция является региональным отборочным этапом Всероссийских конференций учащихся «Юность, наука, культура» (для учащихся 9 – 11 классов), «Шаги в науку» (для учащихся 5 – 8 классов), «Юный исследователь» (для учащихся 1 – 4 классов), проводимых ОДОО «МАН «Интеллект будущего».

1.12. Цель Конференции – реализация творческого потенциала, предпрофессиональная ориентация, интеллектуальное и личностное развитие учащихся образовательных организаций муниципального образования город Краснодар и других муниципальных образований Краснодарского края через вовлечение в исследовательскую и проектную деятельность.

1.13. Основные задачи Конференции:

1.13.1. развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к научно-исследовательской деятельности;

1.13.2. совершенствование работы по профессиональному самоопределению и ранней профессиональной ориентации школьников;

1.13.3. вовлечение школьников в исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники и культуры;

1.13.4. развитие у учащихся навыков проектной, исследовательской, научной, экспериментальной и аналитической работы;

1.13.5. демонстрация и пропаганда лучших интеллектуальных достижений учащихся, опыта работы образовательных организаций Краснодара, Краснодарского края по обеспечению учебно-исследовательской и экспериментально-исследовательской деятельности школьников;

1.13.6. формирование творческих связей и сотрудничества образовательных организаций города Краснодара и Краснодарского края с представи-

телями науки с целью оказания практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы;

1.13.7. создание условий для поддержки интеллектуально одарённых детей;

1.13.8. оказание учащимся, склонным к исследовательской деятельности, организационной и методической поддержки при публикации научных и творческих работ, представлении научно-исследовательских проектов на конференции и интеллектуальные конкурсы регионального, всероссийского и международного уровня;

1.13.9. сохранение традиций и престижа отечественного академического образования;

1.13.10. привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала российского общества.

1.14. В Конференции на добровольной основе принимают участие учащиеся 1-11 классов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар и других муниципальных образований Краснодарского края, подготовившие научно-исследовательский проект (далее – проект), соответствующий Требованиям к оформлению проектов, представляемых на Конференцию (приложение 1 к настоящему Положению).

1.15. Проект должен быть выполнен участниками самостоятельно. Допускается участие учителей и специалистов только в качестве наставников и консультантов. К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы. Проекты, представленные на Конференцию, могут быть проверены экспертными комиссиями на уникальность в автоматизированном сервисе проверки, оригинальность проекта должна быть не менее 60%.

1.16. Один участник может предоставить на Конференцию только одну работу только в одну секцию.

1.17. У проекта, представленного на Конференцию, может быть только один автор, соавторство не допускается.

1.18. У проекта, представленного на Конференцию, может быть только один научный руководитель.

1.19. В случае нарушения требований, изложенных в пп. 1.15 – 1.18 настоящего Положения, проекты могут быть аннулированы на любом этапе проведения Конференции.

1.20. Рабочим языком проведения Конференции является русский язык.

1.21. Конференция проводится по следующим возрастным группам, направлениям и секциям:

1.21.1. в возрастной группе 1 – 4 классов: «Физико-математическое направление», «Биологическое направление», «Естественнонаучное направление», «Гуманитарное направление», «Социально-историческое направление», «Техническое направление»;

1.21.2. в возрастных группах 5 – 7, 8 – 10, 11 классов: естественнонаучное направление в рамках секций: «Математика», «Информационные технологии», «Физика», «Астрономия и космонавтика», «Хи-

мия», «Медицина», «Биология», «Экология», «География», «Геология и минералогия»;

социально-экономическое направление в рамках секций: «Экономика», «Психология», «Педагогика», «Право», «Социология»;

гуманитарное направление в рамках секций: «История», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Русский язык», «Иностранные языки», «Лингвострановедение: история, литература, культура страны изучаемого языка», «Литература»;

техническое направление в рамках секций: «Политехническая», «Робототехника».

1.22. Организаторы соответствующих этапов Конференции могут как укрупнять (объединять), так и создавать дополнительные подсекции в зависимости от количества исследовательских проектов, поданных для участия в Конференции.

1.23. Конференция для обучающихся 1 – 4 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.1 настоящего Положения, включает в себя следующие этапы:

1.23.1. школьный этап, форму проведения которого определяет образовательная организация самостоятельно, с 1 октября по 15 декабря 2024 года;

1.23.2. XXII Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна», которая проводится в заочной форме.

1.24. Конференция для обучающихся 5 – 11 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.2 настоящего Положения, включает в себя следующие этапы:

1.24.1. школьный этап, форму проведения которого определяет образовательная организация самостоятельно, с 1 октября по 15 декабря 2024 года;

1.24.2. отборочный этап, который проводится в заочной форме для всех участников Конференции соответствующих возрастных групп;

1.24.3. заключительный этап – XXII Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна», которая проводится в очной (очно-дистанционной, дистанционной) форме для учащихся 5 – 11 классов, приглашённых к участию по рекомендации экспертной комиссии.

1.25. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, производятся распорядительным актом (приказом) Департамента на основании представлений Организатора или Оргкомитета Конференции.

2. Организационно-методическое обеспечение Конференции

2.1. Состав Оргкомитета Конференции формируется из представителей Департамента, Организатора, научно-педагогических работников организаций высшего образования, учреждений науки и культуры и утверждается приказом Департамента.

2.2. Оргкомитет Конференции:

2.2.1. вносит предложения в Департамент по срокам проведения отборочного и заключительного этапов Конференции, по составу муниципальных экспертных комиссий и жюри Конференции, по количеству участников заключительного этапа Конференции, по совершенствованию организационно-методического обеспечения отборочного и заключительного этапов Конференции, по финансированию отборочного и заключительного этапов Конференции;

2.2.2. принимает и рассматривает замечания и претензии по проведению заключительного этапа Конференции (в день его проведения);

2.2.3. анализирует, обобщает итоги Конференции;

2.2.4. решает иные вопросы (в случае необходимости) по организации работы Конференции.

2.3. Состав экспертных комиссий и жюри Конференции формируется из числа научно-педагогических работников организаций высшего образования, учреждений науки и культуры – специалистов соответствующего профиля, педагогических работников образовательных организаций города Краснодара.

2.4. Приказом Департамента утверждается состав экспертных комиссий и жюри Конференции:

2.4.1. экспертных комиссий, оценивающих проекты обучающихся 1 – 4 классов, принимающих участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.1 настоящего Положения приказом Организатора;

2.4.2. экспертных комиссий и жюри, оценивающих проекты обучающихся 5-11 классов, принимающих участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.2 настоящего Положения приказом Департамента.

2.5. Экспертные комиссии Конференции:

2.5.1. оценивают проекты обучающихся 1 – 11 классов в заочной форме;

2.5.2. составляют и подписывают итоговые протоколы;

2.5.3. рецензируют проекты обучающихся 5 – 11 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.2 настоящего Положения, поданные для участия в отборочном этапе Конференции;

2.5.4. рекомендуют лучшие проекты обучающихся 5 – 11 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.2 настоящего Положения, для участия в заключительном этапе Конференции.

2.6. Жюри Конференции:

2.6.1. оценивает публичную защиту проектов, обучающихся 5 – 11 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.2 настоящего Положения, на заключительном этапе Конференции;

2.6.2. составляет и подписывает итоговые протоколы заключительного этапа Конференции.

2.7. Порядок работы экспертных комиссий и жюри Конференции регулируется данным Положением и Методическими рекомендациями по организации работы жюри Конференции, разрабатываемыми Организатором.

3. Порядок проведения Конференции для учащихся 1 – 4 классов

3.1. Конференция для обучающихся 1 – 4 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.1 настоящего Положения, проводится Организатором в заочной форме в сроки, установленные Департаментом:

3.1.1. приём работ и техническая экспертиза проводятся с 9 января по 17 января 2025 года включительно;

3.1.2. работа экспертных комиссий осуществляется с 3 февраля по 28 февраля 2025 года.

3.2. Для участия в Конференции материалы направляются Организатору в период с 9 января по 17 января 2025 года в соответствии с инструкцией, которая будет опубликована на официальном сайте МУ ДО «Малая академия» в разделе «Конференции, конкурсы/ Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (<https://academy.centerstart.ru/krasnodarskaya-nauchnaya-vesna>) не позднее 25 декабря 2024 года.

3.3. Материалы, направляемые для участия в Конференции, должны включать следующие документы:

заявка-анкета участника, подписанная руководителем образовательной организации в формате DOC и PDF (приложение 2 к настоящему Положению);

согласие на обработку персональных данных в формате PDF или JPG (приложения 3 к настоящему Положению);

проект, подготовленный в соответствии с требованиями к оформлению проектов, представляемых на Конференцию в формате PDF (приложение 1 к настоящему Положению).

3.4. Организатор имеет право отклонить работы в случае нарушения требований к составу пакета документов и оформлению проекта на этапе технической экспертизы.

3.5. Экспертиза одного проекта осуществляется не менее чем тремя членами экспертной комиссии.

3.6. Экспертные комиссии оценивают проекты в соответствии с критериями оценивания проектов участников отборочного этапа Конференции (приложение 5 к настоящему Положению), оформляют соответствующий протокол о результатах Конференции.

3.7. Итоговые протоколы по результатам работы экспертных комиссий Конференции не предоставляются и не публикуются.

3.8. Победителем Конференции признаётся участник, набравший наибольшее количество баллов в соответствующей секции (направлении).

3.9. Призёрами Конференции признаются участники, следующие за победителем, набравшие в соответствующих секциях (направлениях) наибольшее количество баллов (но не менее 50 % от максимально возможных) по итогам экспертизы проектов (на основании протоколов экспертных комиссий Конференции).

3.10. Победители и призёры Конференции награждаются дипломами Департамента I–III степени в электронном виде.

3.11. По решению экспертной комиссии, участники, не ставшие победителями и призерами, но набравшие в соответствующих направлениях количество баллов не менее 30 % от максимально возможных, могут быть признаны лауреатами Конференции.

3.12. Итоги Конференции утверждаются приказом Департамента и размещаются на сайте Организатора.

4. Порядок проведения отборочного этапа Конференции для учащихся 5 – 11 классов

4.1. Отборочный этап Конференции проводится Организатором в заочной форме в сроки, установленные Департаментом, для обучающихся 5 – 11 классов, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.21.2 настоящего Положения:

4.1.1. приём работ и техническая экспертиза проводятся с 9 января по 17 января 2025 года включительно;

4.1.2. работа экспертных комиссий осуществляется с 3 февраля по 28 февраля 2025 года.

4.2. Для участия в Конференции материалы направляются Организатору в период с 9 января по 17 января 2025 года в соответствии с инструкцией, которая будет опубликована на официальном сайте МУ ДО «Малая академия» в разделе «Конференции, конкурсы/ Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (<https://academy.centerstart.ru/krasnodarskaya-nauchnaya-vesna>) не позднее 25 декабря 2024 года.

4.3. Материалы, направляемые для участия в Конференции, должны включать следующие документы:

заявка-анкета участника, подписанная руководителем образовательной организации в формате DOC и PDF (приложение 2 к настоящему Положению);

согласие на обработку персональных данных в формате PDF или JPG (приложения 3, 4 к настоящему Положению);

проект, подготовленный в соответствии с требованиями к оформлению проектов, представляемых на Конференцию в формате PDF (приложение 1 к настоящему Положению).

4.4. Организатор имеет право отклонить работы в случае нарушения требований к составу пакета документов и оформлению проекта на этапе технической экспертизы.

4.5. Экспертиза одного проекта осуществляется не менее чем тремя членами экспертной комиссии. Время на рецензирование одного проекта каждым экспертом – 1 час.

4.6. Экспертные комиссии оценивают проекты в соответствии с критериями оценивания проектов участников отборочного этапа Конференции

(приложение 5 к настоящему Положению), рекомендуют проекты для участия в заключительном этапе Конференции, оформляют соответствующий протокол.

4.7. Рецензии, протоколы и причины отказа в участии в заключительном этапе Конференции не предоставляются и не публикуются.

4.8. Итоги отборочного этапа Конференции утверждаются приказом Департамента и размещаются на сайте Организатора.

4.9. К участию в заключительном этапе Конференции допускается не более 12 работ в соответствующих секциях (в случае объединения секций – не более 12 работ в объединенной секции).

4.10. Увеличение количества работ в соответствующих секциях (включая объединенные секции) допускается только при равенстве баллов (но не более 14 работ).

5. Порядок организации и проведения заключительного этапа Конференции

5.1. Заключительный этап Конференции проводится в очной (очно-дистанционной, дистанционной) форме. Дата проведения заключительного этапа определяется Департаментом в период с 11 марта по 10 апреля 2025 года.

5.2. Заключительный этап Конференции проводится в соответствии с утверждаемыми приказом Департамента процедурой и программой проведения заключительного этапа.

5.3. В заключительном этапе Конференции принимают участие учащиеся 5-11 классов образовательных организаций, прошедшие конкурсный отбор и рекомендованные экспертными комиссиями.

5.4. Список участников заключительного этапа Конференции утверждается приказом Департамента.

5.5. Жюри Конференции оценивает публичную защиту проектов, допущенных к участию, в соответствии с критериями оценивания проектов участников заключительного этапа (приложение 5 к настоящему Положению), определяет победителей и призёров, оформляет соответствующий протокол.

5.6. Апелляция по результатам участия в Конференции не предусмотрена.

5.7. Итоговые протоколы заключительного этапа Конференции не предоставляются и не публикуются.

5.8. Победителем заключительного этапа Конференции признаётся участник, набравший наибольшее количество баллов в соответствующей секции.

5.9. Призёрами признаются участники, следующие за победителем, набравшие в соответствующих секциях необходимое количество баллов, определяемое экспертными комиссиями (не менее 50 % от максимально воз-

возможных) по итогам публичной защиты проектов (на основании протоколов жюри Конференции).

5.10. Победители и призёры заключительного этапа Конференции награждаются дипломами Департамента I–III степени (в электронном виде).

Все участники заключительного этапа Конференции, представившие собственный проект в рамках публичной защиты проектов, получают диплом лауреата Конференции от Организатора.

5.11. Учащиеся образовательных организаций муниципального образования город Краснодар из числа победителей и призёров заключительного этапа Конференции, набравшие максимальные баллы в соответствующих секциях, решением Оргкомитета Конференции могут быть рекомендованы к участию в Конкурсе «Эврика». В этом случае Организатор Конференции в соответствии с квотой, установленной организаторами Конкурса «Эврика», направляет организатору Конкурса «Эврика» проекты данных учащихся.

5.12. В случае расхождения требований к оформлению проектов и пакету представляемых документов, изложенных в настоящем Положении, с требованиями Конкурса «Эврика», участники, получившие рекомендации для участия, в установленные сроки приводят проекты и другие необходимые для участия материалы в соответствие с требованиями Конкурса «Эврика».

6. Финансирование Конференции

6.1. Финансовое обеспечение организации и проведения Конкурса осуществляется за счет средств местного бюджета, выделенных на выполнение муниципального задания МУ ДО «Малая академия».

6.2. За счёт средств муниципального бюджета финансируются расходы на:

6.2.1. оплату работы членов экспертных комиссий, оценивающих проекты учащихся 5-11 классов на отборочном этапе Конференции, и жюри Конференции (имеющих ученую степень «доктор наук» – в размере не более 500,0 руб. за 1 астрономический час; имеющих ученую степень «кандидат наук» – в размере не более 400,0 руб. за 1 астрономический час; не имеющих ученой степени – в размере не более 300,0 руб. за 1 астрономический час):

1) на отборочном этапе Конференции каждый проект (исследовательская работа) рецензируется тремя членами экспертной комиссии, для рецензирования проектов (исследовательских работ) каждому члену экспертной комиссии отводится 1 час на каждую работу,

2) на заключительном этапе Конференции работа членов жюри в каждой секции – в течение 3-х астрономических часов, подведение итогов и оформление итоговых документов (протоколов, ведомостей и др.) членами жюри – в течение 1-го астрономического часа;

6.2.2. начисления на фонд оплаты труда в размере 27,1 % от фонда оплаты труда членов экспертных комиссий и жюри;

6.2.3. оформление зала для проведения торжественной церемонии открытия Конференции;

6.2.4. организацию и проведение Конференции (в том числе приобретение (изготовление) сертификатов, дипломов и благодарственных писем, призов и подарков, приобретение цветов, расходных материалов, канцтоваров).

6.3. Расходы по подготовке и проведению Конференции также могут осуществляться за счёт целевых поступлений, в том числе пожертвований физических и (или) юридических лиц.

Первый заместитель директора департамента



Н. М. Полякова

Приложение 1
к Положению о XXII Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2024 – 2025 учебном году

ТРЕБОВАНИЯ
к оформлению проектов, представляемых на Конференцию

1. Текст проекта представляется в электронном виде в формате PDF (создаётся программными средствами без сканирования) и должен соответствовать следующим требованиям: объём – 15–20 страниц (без учёта приложений); формат печатных листов – А4, ориентация – книжная; поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см; интервал между строками – 1,5 интервала; выравнивание по ширине страницы; шрифт – Times New Roman, размер – 12; нумерация страниц производится вверху, по центру страницы, титульный лист не нумеруется.

2. Проект должен быть структурирован в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательской работе: титульный лист (образец представлен ниже); содержание (оглавление); введение; основная часть (главы статьи); заключение; список использованных источников (в том числе интернет-источников), указанных в порядке упоминания в тексте; приложения (если есть), пронумерованные в порядке упоминания в тексте.

3. Научная статья (описание проекта).

Введение. Во введении, общим объёмом 1–2 страницы, необходимо: обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы, её новизна); определить объект и предмет исследования; определить цель проекта (в соответствии с его названием); определить задачи, подлежащие решению в процессе выполнения проекта (при формулировке используются такие ключевые слова, как «провести исследование...», «выявить сущность...», «провести анализ...» и другие аналогичные фразы) и методы исследования.

В 1-й части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументированно выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

Во 2-й части работы автор анализирует полученные в ходе собственного исследования данные. В этой части важно изложить подробно полученные результаты. Необходимые материалы, иллюстрирующие полученные результаты

(таблицы, рисунки, фотографии, графики и другие), приводятся в разделе «Приложения», а в тексте статьи даётся лишь ссылка, например: «...(приложение 1)».

Заключение. В этой части обычно подводятся итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведённых исследований и сформулированы выводы (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом: в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. Например: [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать и номер страницы. Например: [7, с. 321].

4. Список использованных источников. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках); после косой черты – данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); после тире – название города, в котором издана книга; после двоеточия – название издательства, которое её выпустило; и наконец, после запятой – год издания. Например:

Шы-цзин. Книга пёсен и гимнов / Пер. Л. Штукина. – М.: Художественная литература, 1987.

Для целого ряда городов, в которых издаётся особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. – Москва; Л. – Ленинград; СПб. – Санкт-Петербург; К. – Киев.

Оформление интернет-источников: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, после косой черты – электронный адрес источника. Например:

Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – Долгопрудный: МФТИ, 2012. – Режим доступа: <http://zhurnul.milt.rssi.ru> (дата обращения: 06.05.2018).

5. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и другие). Приложения (иллюстрации) выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после

списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения обозначаются цифрами (например, «Приложение 1»). Все приложения должны иметь названия.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать ссылки.

XXII Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна»
в 2024-2025 учебном году

Научно-исследовательский проект
«ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ПАРАДОКСЫ РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА НА РУБЕЖЕ XX–XXI ВЕКОВ»

Выполнил учащийся
10 класса МБОУ СОШ № 17,
МБОУ ДОД ЦДТ «Радуга»
муниципального образования
город Краснодар
Григорьев
Михаил Николаевич

Научный руководитель:
учитель истории
МБОУ СОШ № 17
Зуева Надежда Александровна;
Научный консультант: (если есть)
доцент кафедры новой и новейшей истории КубГУ,
к.и.н. Зими́на Нина Дмитриевна

Краснодар
2025

Приложение 2
к Положению о XXII Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2024 – 2025 учебном году

ЗАЯВКА-АНКЕТА

участника XXII Региональной научно-практической конференции школьников
«Краснодарская научная весна» в 2024 – 2025 учебном году

Сведения об участнике и представляемом проекте*	
1.	ФИО участника (полностью)
2.	Секция
3.	Название проекта
4.	Дата рождения
5.	Контактные телефоны
6.	Электронный адрес
Сведения о родителях	
7.	ФИО мамы или папы (полностью)
8.	Контактные телефоны
Сведения об образовательной организации (далее – ОО)	
9.	Муниципальное образование
10.	Полное название ОО по Уставу
11.	Класс
12.	Электронный адрес ОО
13.	Телефон ОО
14.	ФИО директора ОО (полностью)
Сведения о научном руководителе	
15.	ФИО научного руководителя (полностью)
16.	Звание, должность, место работы научного руководителя
17.	Контактные телефоны
18.	Электронный адрес

* Обязательное заполнение всех строк

Руководитель ОО

Подпись

И.О.Фамилия

М. П.

Приложение 3
к Положению о XXII Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2024 – 2025 учебном году

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ*
несовершеннолетнего участника XXII Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2024 – 2025 учебном году

Я, _____,
*указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя) участника
конкурса)*

являясь законным представителем _____
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))

свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие на обработку следующих персональных
данных моего ребёнка _____,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))

участника XXI Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская
научная весна» (далее – Конференция) организатору Конференции – муниципальному учреждению
дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар
(далее – Оператор), расположенному по адресу: 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 61 –
ул. Чапаева, д. 85/1:

1. Анкетные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), фото-, видеозображение, дата рождения, сведения об образовании (класс, общеобразовательная организация (в т. ч. учреждения дополнительного образования), в том числе место её нахождения), контакты (информация для связи).

2. Сведения о семье: фамилия, имя, отчество (при наличии) родителей (законных представителей), контакты (информация для связи) родителей (законных представителей), сведения о попечительстве, опеке, информация об отнесении семьи к группе социально не защищённых.

3. Иные сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность и место работы, контакты (информация для связи) научного руководителя.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки Оператором вышеуказанных персональных данных (далее – ПД), является осуществление наиболее полного исполнения Оператором своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на Оператора действующим законодательством РФ, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами (в частности Семейным кодексом РФ (ст. 64)), краевыми законами, нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, федеральных и краевых органов исполнительной власти. Исходя из этого, целями обработки Оператором ПД являются:

обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов;

использование ПД в уставной деятельности учреждения (с применением средств автоматизации или без таких средств), включая хранение ПД в архивах и размещение в информационно – телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;

обеспечение личной безопасности участникам конкурса, в том числе информационной.

В соответствии с вышеуказанными целями Оператор вправе осуществлять следующие действия с ПД:

сбор персональных данных;

систематизация, накопление и хранение персональных данных;

уточнение (обновление) персональных данных;

использование персональных данных, в том числе для заполнения краевой и (или) федеральной базы данных интеллектуальных мероприятий (при необходимости), для информирования о проведении всероссийских и международных интеллектуальных мероприятий, формирования статистических и аналитических отчетов по результатам проведения интеллектуальных мероприятий, которые Оператор обязан заполнять;

размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» персональных данных, конкурсных работ учащихся (в том числе название работы, аннотация, фото-, и видеоматериалы, представляющие собой описание работы), сведений о результатах участия в Конференции, а также иных интеллектуальных мероприятиях, фото-, видеоматериалов, подготовленных Организатором в период проведения Конференции, а также по итогам участия в Конференции и (или) мероприятиях, посвященных чествованию участников Конференции, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ;

предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;

блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ);

обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ);

уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством РФ).

Обязуюсь (в случае изменения ПД) предоставлять Оператору информацию об изменении ПД в течение месяца со дня получения документов об этих изменениях.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с документами Оператора, устанавливающими порядок обработки ПД, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласен на обработку ПД может быть отозвано мною путем направления Оператору письменного отзыва. Согласен, что Оператор при получении данного отзыва обязан прекратить обработку ПД и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

* Заявление-согласие заполняется родителем (законным представителем) несовершеннолетнего гражданина

Приложение 4
к Положению о XXII Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2024 – 2025 учебном году

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**
совершеннолетнего участника XXII Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2024 – 2025 учебном году

Я, _____,
(указать (полностью) фамилию, имя, отчество (при наличии))

в связи с участием в XXII Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» (далее – Конференция) свободно, своей волей и в своём интересе даю согласие на обработку следующих персональных данных организатору конкурса – муниципальному учреждению дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар (далее – Оператор), расположенному по адресу: 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 61 – ул. Чапаева, д. 85/1:

1. Анкетные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии), фото-, видеонизображение, дата рождения, сведения об образовании (класс, общеобразовательная организация (в т. ч. учреждения дополнительного образования), в том числе место её нахождения), контакты (информация для связи).

2. Сведения о семье: фамилия, имя, отчество (при наличии) родителей (законных представителей), контакты (информация для связи) родителей (законных представителей), сведения о попечительстве, опеке, информация об отнесении семьи к группе социально не защищенных.

3. Иные сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность и место работы, контакты (информация для связи) научного руководителя.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки Оператором вышеуказанных персональных данных (далее – ПД), является осуществление наиболее полного исполнения Оператором своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на Оператора действующим законодательством РФ, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами (в частности Семейным кодексом РФ (ст. 64)), краевыми законами, нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, федеральных и краевых органов исполнительной власти. Исходя из этого, целями обработки Оператором ПД являются:

- обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов;
- использование ПД в уставной деятельности учреждения (с применением средств автоматизации или без таких средств), включая хранение ПД в архивах и размещение в информационно – телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;
- обеспечение личной безопасности участникам конкурса, в том числе информационной.

В соответствии с вышеуказанными целями Оператор вправе осуществлять следующие действия с ПД:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;
- использование персональных данных, в том числе для заполнения краевой и (или) федеральной базы данных интеллектуальных мероприятий (при необходимости), для информирования о проведении всероссийских и международных интеллектуальных мероприятий, формирования статисти-

ческих и аналитических отчетов по результатам проведения интеллектуальных мероприятий, которые Оператор обязан заполнять;

размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» персональных данных, конкурсных работ учащихся (в том числе название работы, аннотация, фото-, и видеоматериалы, представляющие собой описание работы), сведений о результатах участия в Конференции, а также иных интеллектуальных мероприятиях, фото-, видеоматериалов, подготовленных Организатором в период проведения Конференции, а также по итогам участия в Конференции и (или) мероприятиях, посвященных чествованию участников Конференции, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ;

предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ;

блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ);

обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ);

уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством РФ).

Обязуюсь (в случае изменения ПД) предоставлять Оператору информацию об изменении ПД в течение месяца со дня получения документов об этих изменениях.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с документами Оператора, устанавливающими порядок обработки ПД, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку ПД может быть отозвано мною путем направления Оператору письменного отзыва. Согласен, что Оператор при получении данного отзыва обязан прекратить обработку ПД и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

** Заявление-согласие заполняется гражданином, достигшим 18-летнего возраста

Приложение 5
к Положению о XXII Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2024 – 2025 учебном году

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

исследовательских проектов XXII Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2024 – 2025 учебном году

1. Критерии оценивания исследовательских проектов муниципальными экспертными комиссиями на заочном (отборочном) этапе XXII Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2024 – 2025 учебном году (далее – Конференция):

1.1. Оценка собственных достижений автора:

1.1.1. использование знаний вне школьной программы – до 10 баллов;

1.1.2. научное и практическое значение результатов работы (возможность использования полученных результатов для дальнейших научных исследований и разработок, а также в практической деятельности (на производстве, в сельском хозяйстве, в общественной жизни, в других направлениях); в образовательном процессе (на уроках, занятиях кружков, факультативов, НОУ) в качестве материала для обучения школьников) – до 15 баллов;

1.1.3. новизна работы (поставлена новая задача, предложена новая точка зрения, новый подход к решению задачи, новая идея, новая методика, выполнен оригинальный эксперимент; получены новые результаты, оригинальность проекта не менее 60%) – до 10 баллов;

1.1.4. достоверность полученных результатов проекта (подтверждается фотографиями (иными способами подтверждения результатов предмета исследования на разных стадиях изучения)) – до 15 баллов.

1.2. Эрудированность автора в рассматриваемой области:

1.2.1. использование известных результатов и научных фактов в работе, знание современного состояния проблемы (историография заявленной проблемы) – до 10 баллов;

1.2.2. полнота цитируемой литературы, ссылки на известные работы учёных и исследователей, занимающихся данной проблематикой – до 10 баллов.

1.3. Композиция работы и её особенности:

1.3.1. логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления – до 15 баллов;

1.3.2. правильное структурирование работы – до 5 баллов;

1.3.3. стиль и грамотность изложения (работа должна быть написана грамотно, без стилистических и грамматических ошибок) – до 5 баллов;

1.3.4. правильность оформления работы – до 5 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов по итогам проведения заочной экспертизы проектов – 100 баллов.

2. Критерии оценивания исследовательских проектов жюри на заключительном этапе Конференции:

2.1. актуальность проекта – до 15 баллов;

2.2. исследовательский характер работы – до 15 баллов;

2.3. владение методами исследования – до 15 баллов;

2.4. новизна полученных результатов – до 15 баллов;

2.5. уровень проработанности темы – до 20 баллов;

2.6. качество публичной защиты проекта (знание фактического материала, обоснованность выводов, умение свободно оперировать терминами, логика изложения, правильность построения доклада, степень самостоятельности в мышлении и изложении, убедительность и оригинальность суждений, умение использовать наглядность, правильность ответов на вопросы при обсуждении выступления участника; соблюдение требований к устной монологической речи) – до 20 баллов.


Максимально возможное количество набранных баллов по итогам проведения публичной защиты проектов – 100 баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента образования
от 17.06.2024 № 1081

СОСТАВ

организационного комитета XXII Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2024 – 2025 учебном году

Звягинцев А.В.	директор департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар	председатель оргкомитета
Полякова Н.М.	заместитель директора департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар	сопредседатель оргкомитета
Оробец А.А.	директор МУ ДО «Малая академия»	заместитель председателя оргкомитета
Ляшко Л.Ю.	председатель ОДОО «МАН «Интеллект будущего», кандидат педагогических наук (по согласованию)	
Жиркова Е.А.	декан филологического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», заведующий кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, доктор филологических наук, профессор (по согласованию)	
Кустов С.Ю.	проректор по довузовскому и дополнительному профессиональному образованию, заведующий кафедрой зоологии ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор биологических наук, профессор (по согласованию)	

- Хагуров Т.А. проректор по учебной работе,
качест́ву образования - первый
проректор ФГБОУ ВО «КубГУ»,
доктор социологических наук,
доцент (по согласованию)
- Петрова Т.А. начальник отдела общего среднего
образования департамента
образования администрации
муниципального образования
город Краснодар
- Чепкова Е.В. главный специалист департамента
образования администрации
муниципального образования
город Краснодар
- Городничая Е.Г. заместитель директора МУ ДО
«Малая академия»
- Паскевич Н.Я. заместитель директора МУ ДО
«Малая академия»
- Самойленко М.В. заместитель директора МУ ДО
«Малая академия»
- Чернуха Е.А. заместитель директора МУ ДО
«Малая академия»
- Первый заместитель директора департамента  Н.М.Полякова