



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР**

П Р И К А З

11 ИЮЛ 2022

№ 1355

г. Краснодар

**Об организации и проведении XX Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2022 – 2023 учебном году**

В соответствии с планом работы департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар и 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 и провести XX Региональную научно-практическую конференцию школьников «Краснодарская научная весна» (далее – Конференция) с 23 января по 10 апреля 2022 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 учебном году (приложение 1);

2.2. Состав организационного комитета XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 учебном году (приложение 2).

3. Считать XX Региональную научно-практическую конференцию школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 учебном году 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 XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 учебном году в соответствии с утвержденным Положением.

4.2. Обеспечить расходы, связанные с проведением Конференции, за счет 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 XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар Н.М.Полякову.

Исполняющий обязанности
директора департамента



Е.А.Шкута

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента образования
администрации муниципального
образования город Краснодар
от 11 июля 2022 № 1355

ПОЛОЖЕНИЕ
о XX Региональной научно-практической конференции школьников
«Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 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 XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 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 осуществляет подготовку и проведение Конференции, 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; проводит отбор и предварительную экспертизу проектов; организует рецензирование каждого проекта тремя членами экспертных комиссий; награждает победителей и призёров Конференции.

1.6. Партнером Конференции является Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» (письмо № 158 от 17.06.2022 «О региональном этапе Всероссийский 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», муниципального конкурса социальных проектов «Город, в котором я живу» и Региональной 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, пред-профессиональная 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 проекты.

1.16. Один участник может предоставить на Конференцию только одну работу только в одну секцию. В случае предоставления участником более одной работы его результаты могут быть аннулированы на любом этапе проведения Конференции.

1.16. 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. Рабочий язык Конференции — русский; проект выполняется и защищается участниками на русском языке.

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

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

1.20.2. в возрастных группах 5 – 7, 8 – 10, 11 классы: естественнонаучное направление в рамках секций: «Математика», «Информационные технологии», «Физика», «Астрономия и космонавтика», «Химия», «Медицина», «Биология», «Экология», «География», «Геология и минералогия»;

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

гуманитарное направление в рамках секций: «История», «Искусствоведение и мировая художественная культура», «Русский язык», «Иностранные языки», «Лингвострановедение» (исследование истории, литературы, культуры страны изучаемого языка), «Литература», «Журналистика», «Основы православной культуры», «Архитектура и дизайн»;

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

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

1.21. Конференция для обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.1 настоящего Положения, включает в себя следующие этапы:

1.21.1. школьный этап, форму проведения которого определяет образовательная организация самостоятельно;

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

1.22. Конференция для обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.2 настоящего Положения, включает в себя следующие этапы:

1.22.1. школьный этап, форму проведения которого определяет образовательная организация самостоятельно;

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

1.22.3. заключительный этап – XX 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.

1.23. 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. определяет форму и порядок проведения отборочного и заключительного этапов Конференции, количество победителей, призёров заключительного этапа Конференции;

2.2.3. утверждает критерии оценки работ муниципальными экспертными комиссиями и жюри на отборочном и заключительном этапах Конференции, программу проведения заключительного этапа Конференции;

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

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

2.2.6. анализирует, обобщает итоги Конференции и представляет отчёт о её проведении в Департамент;

2.2.7. 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 и утверждается приказом Департамента.

2.4. Экспертные комиссии Конференции:

оценивают проекты обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.1 настоящего Положения, в заочной форме;

составляют и подписывают итоговые протоколы Конференции для обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.1 настоящего Положения;

оценивают и рецензируют проекты обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.2 настоящего Положения, поданные для участия в отборочном этапе Конференции;

рекомендуют лучшие проекты обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.2 настоящего Положения, для участия в заключительном этапе Конференции.

2.5. Жюри Конференции:

оценивает публичную защиту проектов обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.2 настоящего Положения, на заключительном этапе Конференции;

составляет и подписывает итоговые протоколы заключительного этапа Конференции.

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

2.7. Руководство организацией и проведением школьного этапа Конференции, его организационно-методическое и финансовое обеспечение осуществляет организатор школьного этапа Конференции.

3. Порядок проведения Конференции для учащихся 1 – 4 классов

3.1. Конференция для обучающихся, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.1 настоящего Положения, проводится Организатором в заочной форме в сроки, установленные Департаментом:

3.1.1. приём работ и техническая экспертиза проводятся с 23 января по 04 февраля 2023 года включительно;

3.1.2. работа экспертных комиссий осуществляется с 10 февраля по 25 февраля 2023 года.

3.2. Для участия в Конференции материалы направляются Организатору в период с 23 января по 04 февраля 2023 года в соответствии с инструкцией, которая будет опубликована на официальном сайте МУ ДО «Малая академия» в разделе «Конференции, конкурсы, викторины» (<http://m-academ.centerstart.ru/index.php?q=node/1339>) не позднее 30 декабря 2022 года.

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

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

согласие на обработку персональных данных в формате PDF или JPG (приложение 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. Время на рецензирование одного проекта каждым экспертом — 1 час.

3.6. Экспертные комиссии оценивают проекты в соответствии с критериями оценивания проектов участников отборочного этапа Конференции (приложение 4 к настоящему Положению), оформляют соответствующий протокол о результатах Конференции.

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

3.8. Победителями и призёрами среди учащихся 1 – 4 классов Конференции признаются участники, принявшие участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.1. настоящего Положения, набравшие в соответствующих направлениях наибольшее количество баллов (но не менее 50 % от максимально возможных) по итогам экспертизы проектов (на основании протоколов экспертных комиссий Конференции).

3.9. Победители и призёры Конференции среди учащихся 1–4 классов награждаются дипломами Департамента I–III степени (в бумажном или электронном виде по решению Организатора).

3.10. Учащиеся 1 – 4 классов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар из числа победителей и призёров Конференции, набравшие максимальные баллы в соответствующих направлениях, 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.

3.11. 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 соответствии с требованиями Конкурса «Эврика».

3.12. Итоги Конференции в отношении участников — учащихся 1 – 4 классов утверждаются приказом Департамента после проведения заключительного этапа Конференции (в соответствии с разделом 5 настоящего Положения) 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, принявших участие в Конференции в соответствии с пунктом 1.20.2 настоящего Положения:

4.1.1. приём работ и техническая экспертиза проводятся с 23 января по 04 февраля 2023 года включительно;

4.1.2. работа экспертных комиссий осуществляется с 10 февраля по 25 февраля 2023 года.

4.2. Для участия в Конференции материалы направляются Организатору в период с 23 января по 04 февраля 2023 года в соответствии с инструкцией, которая будет опубликована на официальном сайте МУ ДО «Малая академия» в разделе «Конференции, конкурсы, викторины» (<http://m-academ.centerstart.ru/index.php?q=node/1339>) не позднее 30 декабря 2022 года.

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

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

согласие на обработку персональных данных в формате PDF или JPG (приложение 3 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 4 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, размещаются на сайте Организатора.

4.9. К участию в Заключительном этапе Конференции допускаются участники отборочного этапа, имеющие рейтинг не ниже 5.

5. Порядок организации и проведения заключительного этапа Конференции

5.1. Заключительный этап – XX Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» – проводится в очной (очно-дистанционной, дистанционной) форме в период с 25 марта по 8 апреля 2023 года. Конкретная дата проведения заключительного этапа определяется Департаментом.

5.2. В заключительном этапе Конференции принимают участие учащиеся 5 – 7, 8 – 10, 11 классов образовательных организаций, прошедшие конкурсный отбор и рекомендованные экспертными комиссиями, включённые в утверждённый Департаментом список участников.

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

5.4. Для участия в заключительном этапе Конференции необходимо в день проведения очного этапа Конференции иметь при себе экземпляр распечатанного проекта, текст выступления, презентацию на внешнем USB-флеш-накопителе в формате PowerPoint и PDF. В случае отсутствия USB-флеш-накопителя выступление проходит без презентации.

5.5. Жюри Конференции оценивает публичную защиту проектов, допущенных к участию, в соответствии с критериями оценивания проектов участников заключительного этапа (приложение 4 к настоящему Положению), определяет победителей и призёров, оформляет соответствующий протокол.

5.5. Апелляция по результатам участия в Конференции не предусмотрена.

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

5.7. Победителями и призёрами заключительного этапа Конференции признаются участники, набравшие в соответствующих секциях наибольшее количество баллов (но не менее 50 % от максимально возможных) по итогам публичной защиты проектов (на основании протоколов жюри Конференции).

5.7. Победители и призёры заключительного этапа Конференции награждаются дипломами Департамента I–III степени (в бумажном или электронном виде по решению Организатора).

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

5.9. Учащиеся 5 – 10 классов 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.

5.10. 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 соответствии с требованиями Конкурса «Эврика».

5.11. Общие итоги Конференции утверждаются приказом Департамента, размещаются на сайте Организатора.

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 и жюри отборочного и заключительного этапов Конференции (имеющих ученую степень «доктор наук» — в размере не более 400,0 руб. за 1 астрономический час; имеющих ученую степень «кандидат наук» — в размере не более 300,0 руб. за 1 астрономический час; не имеющих ученой степени — в размере не более 200,0 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 торжественных церемоний открытия и закрытия 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.

Заместитель директора департамента



Н.М.Полякова

Приложение 1
к Положению о XX Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2022 – 2023 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; абзацный отступ – 1,25; шрифт – Times New Roman, размер – 12; нумерация страниц производится сверху, 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 резуль-

таты (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-изин. Книга песен 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.

XX Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна»
в 2022-2023 учебном году

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

Выполнил учащийся
10 класса МБОУ СОШ № 117,
МБОУ ДОД ЦДТ «Радуга»
муниципального образования
город Краснодар
Григорьев
Михаил Николаевич

Научный руководитель:
учитель истории
МБОУ СОШ № 117
Зуева Надежда Александровна;
Научный консультант: (если есть)
доцент кафедры новой и новейшей истории КубГУ,
к.и.н. Зимина Нина Дмитриевна

Краснодар
2023

Заместитель директора департамента



Н.М.Полякова

Приложение 2
к Положению о XX Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2022 – 2023 учебном году

ЗАЯВКА-АНКЕТА
участника XX Региональной научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 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 XX Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2022 – 2023 учебном году

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника XX Региональной научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная весна» в 2022 – 2023 учебном году**

1.	ФИО родителя (законного представителя) — субъекта персональных данных (далее — СПД)	Я, _____, (фамилия, имя, отчество (при наличии))
2.	Документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) — СПД	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____ _____
3.	Адрес родителя (законного представителя) — СПД	зарегистрированный по адресу: _____ _____ _____
являясь родителем (законным представителем)		
4.	ФИО участника Конференции — СПД	_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
5.	Документ, удостоверяющий личность участника Конференции — СПД	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____ _____ или свидетельство о рождении серия _____ номер _____, кем и когда выдано _____
6.	Адрес участника Конференции — СПД	зарегистрированного по адресу: _____ _____ _____
даю своё согласие на обработку персональных данных участника XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022/23 учебном году для регистрации участия в отборочном этапе (далее — Согласие) своей волей и в своём интересе на обработку с учётом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) в отношении лиц, указанных в пунктах 1 и 4 настоящего Согласия		
7.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	муниципальному учреждению дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар, расположенному по адресу: 350000, Краснодар, ул. Чапаева 85/1,
с целью:		
8.	Цель обработки персональных данных	документирование факта участия, процесса участия и результата участия лица, указанного в пункте 4 настоящего Согласия, во XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022/23 учебном году; а

		также индивидуальный учёт достижений, подтверждение достигнутого результата, удостоверяемого соответствующим документом (сертификатом, дипломом)
в объёме:		
9.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, дата рождения, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, материалы для участия в конференции, информация о смене фамилии, имени, отчества, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон; сведения об образовательной организации (название, электронный адрес, телефон, ФИО директора), информация о научном руководителе (ФИО, место работы и должность, контактный телефон)
для совершения:		
10.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых даётся согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 8 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, публикация на сайте МУ ДО «Малая академия» (http://m-academ.centerstart.ru); кратких персональных данных (Ф.И.О., класс, образовательная организация и уровень достижений в конференции); трансграничную передачу персональных данных с учётом действующего законодательства
с использованием:		
11.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
12.	Срок, в течение которого действует согласие	Для участников XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022/23 учебном году настоящее согласие действует со дня его подписания и на срок 12 месяцев после окончания конференции или до дня отзыва в письменной форме.
13.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе СПД	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.
14.	Дата и подпись родителя (законного представителя) — СПД	_____ 20__ года _____ (фамилия, инициалы родителя, законного представителя) (подпись)

Приложение 4
к Положению о XX Региональной
научно-практической конференции
школьников «Краснодарская научная
весна» в 2022 – 2023 учебном году

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
исследовательских проектов XX Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2022 – 2023 учебном году**

1. Критерии оценивания исследовательских проектов муниципальными экспертными комиссиями на отборочном этапе XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022-2023 учебном году:

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) — 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 экспертными комиссиями (жюри) на заключительном этапе XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в муниципальном образовании город Краснодар в 2022 – 2023 учебном году:

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.

Заместитель директора департамента




Н.М.Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента образования
администрации муниципального
образования город Краснодар
от 11 июля 2022 № КДБ

СОСТАВ
Организационного комитета XX Региональной научно-практической
конференции школьников «Краснодарская научная весна»
в 2022 – 2023 учебном году

А.С.Некрасов	директор департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар, кандидат психологических наук	председатель Оргкомитета
Н.М.Полякова	заместитель директора департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар	сопредседатель Оргкомитета
А.А.Оробец	директор МУ ДО «Малая академия»	заместитель председателя Оргкомитета
Л.Ю.Ляшко	председатель ОДОО «МАН «Интеллект будущего», кандидат педагогических наук	член Оргкомитета
Е.А.Жиркова	профессор ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор филологических наук (по согласованию)	член Оргкомитета
С.Ю.Кустов	проректор ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор биологических наук (по согласованию)	член Оргкомитета
Т.А.Хагуров	проректор, профессор ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор социологических наук (по согласованию)	член Оргкомитета
Т.А.Петрова	начальник отдела общего среднего	член Оргкомитета

	образования департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар	
Е.В.Чепкова	главный специалист департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар	член Оргкомитета
Е.А.Чернуха	заместитель директора МУ ДО «Малая академия»	член Оргкомитета
Н.Я.Паскевич	заместитель директора МУ ДО «Малая академия»	член Оргкомитета
Заместитель директора департамента		Н.М.Полякова