# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»



### ПОЛОЖЕНИЕ об Олимпиаде школьников «Агро»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Положение об Олимпиаде школьников «Агро» в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (далее Олимпиада) разработано на основании:
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Постановления Правительства Российской Федерации № 1239 от 17.11.2015 года «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 424 от 18.04.2016 года «Об утверждении порядка формирования и ведения государственного информационного ресурса о детях, проявивших выдающиеся способности»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 4 апреля 2014 г. N 267 "Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников"
- Устава Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»,
- и определяет порядок проведения Олимпиады, ее организационнометодического обеспечения, участие школьников в Олимпиаде и выбора победителей и призеров.

- 1.2. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки и развития одаренных детей, распространение и популяризация научных знаний, привлечение талантливой молодежи к обучению в ведущих учреждениях профессионального образования и университетах России.
- 1.3. Олимпиада проводится Кубанским государственным аграрным университетом (далее – Кубанским ГАУ) по решению ректора. Соорганизаторами Олимпиады могут являться: федеральные органы государственной власти; органы государственной власти субъектов Российской Федерации; имеющие государственную образовательные аккредитацию учреждения высшего образования; государственные (муниципальные) научные и исследовательские организации, иные юридические лица на основании соглашения о сотрудничестве при проведении олимпиад школьников. К проведению Олимпиады могут имеющие государственную аккредитацию образовательные привлекаться профессионального образования, учреждения среднего дополнительного государственно-общественные общественные образования, организации, объединения, иные юридические лица (далее – сторонние организации) на основании соответствующих соглашений.
- 1.4. Олимпиада проводится по предметам химия и биология по заданиям, составленным на основе примерных общеобразовательных программ основного среднего общего образования (далее задания Олимпиады) и содержат практические, теоретические задачи и вопросы соревновательного характера.
- 1.5. Олимпиада проводится в сроки, установленные решением организационного комитета; включает два обязательных этапа:
- отборочный этап, который проводится в заочной форме, в том числе возможно с применением дистанционных технологий;
- заключительный этап, который проводится в очной форме, либо с применением дистанционных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видеоконференцсвязи идентификацию личности участников и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады, установленных организатором.
- 1.6. Очный тур олимпиады проводится в г. Краснодаре на базе Кубанского государственного аграрного университета им. И. Т. Трубилина, либо с применением дистанционных технологий.
- 1.7. Рабочий язык проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации русский язык.
- 1.8. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся, осваивающие общеобразовательные программы среднего общего образования (10-11 класса) на территории Российской Федерации и являющиеся гражданами Российской Федерации.
- 1.9. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады, включая оплату членам Оргкомитета, Методической комиссии, Жюри, Апелляционной комиссии, затраты на расходные материалы и услуги типографии осуществляется Кубанским ГАУ за счет внебюджетных средств, в том числе с привлечением

средств соорганизаторов, юридических лиц, привлекаемых к проведению олимпиады, на основе отдельных соглашений (договоров), определяющих условия финансирования, порядок проведения расчетов и ответственность сторон за невыполнение обязательств.

- 1.10. Расходы, связанные с проездом, проживанием и питанием участников очного тура Олимпиады и сопровождающих их лиц осуществляется за счет средств направляющей стороны и (или) самих участников.
  - 1.11. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

#### 2. Организационное и методическое обеспечение Олимпиады

- 2.1. Для проведения Олимпиады создаются: организационный комитет Олимпиады (приложение 1), методические комиссии Олимпиады (приложение 2 и 3), жюри Олимпиады (приложение 4 и 5), апелляционная комиссия (приложение 6) на срок не более одного года. Председатель организационного комитета Олимпиады назначается ректором Кубанского ГАУ (или уполномоченным им должностным лицом).
- 2.2. Структура и состав организационного комитета Олимпиады, формируемого из числа работников Кубанского ГАУ и иных лиц, в том числе представителей органов государственной власти Российской Федерации.
- 2.3. Организационный комитет Олимпиады (далее Оргкомитет) осуществляет следующие функции и полномочия:
  - 2.3.1. Разрабатывает и представляет на утверждение ректору Кубанского ГАУ проект положение об Олимпиаде и проекты необходимых изменений в него.
  - 2.3.2. Утверждает регламент и график проведения Олимпиад (приложение 7).
  - 2.3.3. Формирует составы методической комиссии Олимпиады (далее Методическая комиссия) (приложения 2 и 3), апелляционной комиссии Олимпиады (далее Апелляционная комиссия) (приложение 6) и жюри Олимпиады (далее Жюри) (приложения 4 и 5).
  - 2.3.4. Утверждает итоговые результаты, в том числе список победителей и призеров, предоставленный председателем Жюри.
  - 2.3.5. Утверждает порядок подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады (приложение 8) и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения.
  - 2.3.6. Осуществляет иные функции и полномочия, необходимые для организации и проведения Олимпиады.
- 2.4. Члены Организационного комитета совместно с Методической комиссией и членами Жюри участвуют в рассмотрении апелляций участников Олимпиады.
- 2.5. Члены организационного комитета принимают участие в награждении победителей и призеров Олимпиады.

- 2.6. Методической Состав комиссии Олимпиады формируется Оргкомитетом Олимпиады и утверждается ректором (или уполномоченным им должностным лицом). В Методическую комиссию Олимпиады входят работники могут Кубанского ГАУ. a также включаться ведущие эксперты соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющиеся работниками Кубанского ГАУ. Члены Методической комиссии Олимпиады подписывают обязательство о неразглашении заданий Олимпиады, форма которого утверждается Организационным комитетом.
- 2.7. Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции и полномочия:
  - 2.7.1. Разрабатывает и представляет для утверждения Оргкомитетом правила составления заданий по биологии и химии.
  - 2.7.2. Разрабатывает требования к проведению отборочного и заключительного этапов Олимпиады, в том числе по техническому обеспечению каждого этапа, принципы формирования комплектов заданий Олимпиады и подведения итогов Олимпиады.
  - 2.7.3. Разрабатывает материалы заданий Олимпиады для каждого из этапов в количестве, установленном председателем Оргкомитета Олимпиады.
  - 2.7.4. Обеспечивает соответствие заданий Олимпиады примерным основным общеобразовательным программам среднего общего образования.
  - 2.7.5. Обеспечивает конфиденциальность материалов заданий Олимпиады и неразглашение содержания материалов заданий Олимпиады.
  - 2.7.6. Разрабатывает и представляет для утверждения Оргкомитетом критерии и методики оценки выполненных заданий на всех этапах проведения Олимпиады.
  - 2.7.6. Участвует в рассмотрении (совместно с Организационным комитетом и Жюри) апелляций участников Олимпиады.
  - 2.7.8. Разрабатывает и представляет для публикации демонстрационные варианты заданий Олимпиады и их решения, подготавливает к изданию учебно-методические пособия для участников Олимпиады и учителей общеобразовательных учреждений.
  - 2.7.9. Представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.
  - 2.7.10. Осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.
- 2.8. Состав Жюри формируется Оргкомитетом Олимпиады и утверждается ректором (или уполномоченным им должностным лицом). В состав Жюри входят работники Кубанского ГАУ, а также могут включаться ведущие эксперты в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющиеся работниками Кубанского ГАУ.
  - 2.9. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции и полномочия:

- 2.9.1. Проверяет и оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады.
- 2.9.2. Проводит анализ выполненных заданий Олимпиады и представляет Оргкомитету аналитический отчет о результатах проверки заданий Олимпиады.
- 2.9.3. На основе проверки и оценки выполненных заданий представляет для утверждения Оргкомитетом итоговые результаты Олимпиады по предметам химия и биология, в том числе ранжированный список участников для утверждения списка победителей и призеров Олимпиады.
- 2.9.4. Участвует в рассмотрении (совместно с Организационным комитетом и Методической комиссией) апелляций участников Олимпиады.
- 2.9.5. Осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.

#### 3. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 3.1. График проведения Олимпиады школьников на текущий учебный год утверждается председателем Оргкомитета на основании решения Оргкомитета в срок не позднее даты начала проведения Олимпиады и объявляется на официальном сайте Кубанского ГАУ www.kubsau.ru в разделе, посвященном Олимпиаде https://kubsau.ru/science/olimpiada-agro/.
- 3.2. В рамках отборочного заочного этапа Олимпиады задания выполняются в письменной форме, возможно с применением дистанционных технологий, если Регламентом проведения Олимпиады не установлено иное.
- 3.3. К участию в очном этапе допускаются победители и призеры предшествующего отборочного заочного этапа Олимпиады. Количество победителей и призеров отборочного этапа не должно превышать 50 процентов от общего фактического числа участников отборочного этапа Олимпиады.
- 3.4. Количество победителей и призеров Олимпиады по химии и биологии не может превышать 10 процентов от общего фактического числа участников.
- 3.5. В заключительном этапе Олимпиады могут принимать участие победители и призеры очного этапа Олимпиады предыдущего года в случае, если они являются гражданами Российской Федерации и продолжают освоение образовательных программ среднего общего образования.
- 3.6. В рамках заочного и заключительного очного этапа Олимпиады задания выполняются в письменной форме или в виде онлайн тестирования в системе Indigo, если Регламентом не установлено иное.
- 3.7. Апелляции по результатам Олимпиады проводятся в соответствии с Порядком подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады.

#### 4. Победители и призеры Олимпиады

4.1. Победители и призеры отборочного заочного этапа определяются на основании результатов выполненных работ. Победители и призеры Олимпиады

определяются на основании результатов выполненных работ участников заключительного этапа.

- 4.2. Победители Олимпиады награждаются дипломами I степени, призеры награждаются дипломами II и III степени.
- 4.3. Победители и призеры отборочных этапов по решению Оргкомитета могут отмечаться сертификатами участника Олимпиады. Образцы сертификатов утверждаются Оргкомитетом Олимпиады.
- 4.4. Победители и призеры заключительного (очного) этапа Олимпиады награждаются дипломами победителей и призеров Олимпиады. Образцы дипломов победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады по химии и биологии утверждаются Оргкомитетом Олимпиады.
- 4.5. Участники Олимпиады по решению Оргкомитета могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.
- 4.6. Дипломы победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады подписываются председателем Оргкомитета Олимпиады.

#### 5. Изменения и дополнения в Положение

5.1. Все изменения и дополнения в настоящее Положение разрабатываются Оргкомитетом Олимпиады и утверждаются ректором Кубанского ГАУ.

#### 6. Критерии и методики оценивания олимпиадных заданий

- 6.1. Максимальная сумма баллов за работу по каждому предмету «Химия» или «Биология» составляет 100 баллов. Олимпиадные задания по предметам являются комбинированными, насыщенными разнообразными элементами содержания, каждое из них оцениваться определённым количеством баллов. При проверке решения баллы выставляются за каждый элемент или шаг. Балл должен быть целым положительным числом, никакая ошибка не может быть основанием для снижения баллов за другие этапы решения. Баллы за правильно выполненные элементы решения суммируются. Шаги, требующие формальных знаний, тривиальных расчетов, оцениваются ниже, чем те, в которых показано умение логически рассуждать, творчески мыслить, проявлять интуицию. Оценивается правильный результат решения при любом разумном пути к ответу.
- 6.2. За различные виды заданий начисляется определенное количество баллов:
- 6.2.1. Тестовые задания максимальное число баллов 5 начисляется за все правильно выбранные и все правильно не выбранные ответы. Выбор ответа без обоснования не оценивается, выставляется 0 баллов.
- 6.2.2. Решить задачу максимальное число баллов 10. Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное действие начисляется от 1 балла. Если приведен только правильный ответ, без указания этапов решения, то за задание дается 0 баллов.
- 6.2.3. Дать развёрнутый ответ на вопрос максимальное число баллов 15. Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное

утверждение начисляется от 1 балла. Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное обоснование – 0 баллов; частичное или неполное обоснование ответа без использования законов предмета, закономерностей, когда не рассматривается содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы в знании предмета нет – 5 баллов; полное, правильное и логичное обоснование ответа с использованием законов предмета, правил, закономерностей, когда рассматривается содержание приведённых в ответе 10 баллов; полное, правильное И логичное, сформулированное обоснование ответа с использованием законов предмета, правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в ответе понятий; приведены примеры – 15 баллов.

- 6.2.4. Задания на составление химических реакций максимальное число баллов 5. При оценивании балл выставляется за правильно написанное с выставленными коэффициентами уравнение. В случае окислительновосстановительных реакции коэффициенты расставляют с использованием метода электронного баланса, что оценивается максимальным баллом.
- 6.2.5. Предложить схему эксперимента, охарактеризовать различные методики анализа и методы максимальное число баллов 20. Оценивание производится по накопительной системе. За каждое правильное утверждение начисляется от 1 балла. Максимальное число баллов выставляется за правильное и логичное изложения, приведенное с обоснованиями и использованием законов предмета.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к положению

# 1. Состав оргкомитета олимпиады школьников «Агро»

№	Оргкомитет	ФИО	Должность, ученое звание, ученая степень
1	Председатель	Кощаев Андрей Георгиевич	Проректор по научной работе, профессор кафедры биотехнологии, биофизики и биохимии, профессор, д.б.н.
2	Сопредседатель	Шеуджен Асхад Хазретович	Заведующий кафедрой агрономической химии, академик РАН, профессор, д.б.н
3	Ответственный за работу по секции Химия	Лебедовский Иван Анатольевич	Декан факультета агрохимии и защиты растений, доцент, к.сх.н
4	Ответственный за коммуникацию с участниками	Кайгородова Елена Алексеевна	Заведующий кафедрой химии, профессор, д.х.н.
5	Ответственный за работу по секции Биология	Степовой Артем Васильевич	Декан факультета перерабатывающих технологий, к.т.н.
6	Ответственный за методическое обеспечение	Осипов Михаил Алексеевич	Декан факультета плодоовощеводства и виноградарства, к.сх.н.
5	Секретарь	Шабанова Ирина Вячеславовна	Доцент кафедры химии, доцент, к.х.н

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к положению

# 2. Состав методической комиссии олимпиады школьников «Агро» по химии

№	Обязанности	ФИО	Должность, ученое звание, ученая степень
1	Председатель	Косянок Нина Евгеньевна	Доцент кафедры химии, доцент, к.фарм.н
2	Заместитель председателя	Дмитриева Ирина Геннадиевна	Доцент кафедры химии, доцент, к.х.н.
3	Член комиссии	Гавриленко Денис Валерьевич	Доцент кафедры химии, к.сх.н.
4	Член комиссии	Шабанова Ирина Вячеславовна	Доцент кафедры химии, доцент, к.х.н.
5	Член комиссии	Заводнов Вячеслав Сергеевич	Доцент кафедры химии, доцент, к.х.н

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к положению

# 3. Состав методической комиссии олимпиады школьников «Агро» по биологии

№	Обязанности	ФИО	Должность, ученое звание, ученая степень
1	Председатель	Швыдкая Наталья Владимировна	Доцент кафедры ботаники и кормопроизводства, к.б.н
2	Заместитель председателя	Самелик Елена Григорьевна	Доцент кафедры генетики, селекции и семеноводства, к.б.н.
3	Член комиссии	Корунчикова Валентина Васильевна	Доцент кафедры общей биологии и экологии, к.б.н.
4	Член комиссии	Булдыкова Ирина Александровна	Доцент кафедры агрохимии, к.с х.н.
5	Член комиссии	Есипенко Сергей Владимирович	Доцент кафедры агрохимии, к.с х.н.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к положению

# 4. Состав жюри олимпиады школьников «Агро» по химии

№	Обязанности	ФИО	Должность, ученая степень	
1	Председатель	Косянок Нина	Доцент кафедры химии, доцент,	
		Евгеньевна	к.фарм.н	
2	Заместитель председателя	Кайгородова	Заведующий кафедрой химии, профессор, д.х.н.	
		Елена		
		Алексеевна	профессор, д.х.н.	
3	Член жюри	Гавриленко		
		Денис	Доцент кафедры химии, к.сх.н	
		Валерьевич		
	Член жюри	Макарова	Старинуй пропадаратаци мафадри	
4		Наталья	Старший преподаватель кафедры	
		Анатольевна	ХИМИИ	
	Член жюри	Шабанова		
5		Ирина	Доцент кафедры химии, доцент, к.х.н	
		Вячеславовна		

# ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к положению

# 5. Состав жюри олимпиады школьников «Агро» по биологии

No	Обязанности	ФИО	Должность, ученое звание, ученая степень
1	Председатель	Швыдкая Наталья Владимировна	Доцент кафедры ботаники и кормопроизводства, к.б.н
2	Заместитель председателя	Корунчикова Валентина Васильевна	Доцент кафедры общей биологии и экологии, к.б.н.
3	Член жюри	Самелик Елена Григорьевна	Доцент кафедры генетики, селекции и семеноводства, к.б.н.
4	Член жюри	Мельник Ольга Александровна	Доцент кафедры общей биологии и экологии, к.б.н.
5	Член жюри	Никифоренко Юлия Юрьевна	Доцент кафедры общей биологии и экологии, к.б.н.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6 к положению

# 6. Состав апелляционной комиссии олимпиады школьников «Агро»

№	Обязанности	ФИО	Должность, ученое звание, ученая степень
1	Председатель	Лебедовский Иван Анатольевич	Декан факультета агрохимии и защиты растений, доцент, к.с х.н.
2	Член комиссии	Кайгородова Елена Алексеевна	Заведующий кафедрой химии, профессор, д.х.н
3	Член комиссии	Швыдкая Наталья Владимировна	Доцент кафедры ботаники и кормопроизводства, к.б.н
4	Член комиссии	Жолобова Инна Сергеевна	Профессор кафедры биотехнологии, биофизики и биохимии, профессор, д.вет.н
5	Секретарь	Шабанова Ирина Вячеславовна	Доцент кафедры химии, к.х.н

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 7 к положению

# РЕГЛАМЕНТ олимпиады школьников «Агро»,

#### І. Обшие положения

- 1.1. Отборочный этап Олимпиады по химии и биологии проводится в заочной форме, в соответствии с графиком, публикуемом на официальном сайте Кубанского государственного аграрного университета по адресу http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro.
- 1.2. Заключительный этап Олимпиады по биологии и химии проводится в очной форме, либо с применением дистанционных технологий, обеспечивающих реального времени видео-конференц-связи режиме посредством идентификацию личности участников и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады, установленных организатором, в соответствии с графиком проведения, публикуемом на официальном сайте Кубанского государственного аграрного vниверситета адресу http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/, посвященном Олимпиаде «Агро».
- 1.3. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 10 и 11 классов, осваивающие общеобразовательные программы среднего общего образования на территории Российской Федерации и являющиеся гражданами Российской Федерации.

#### II. Задания Олимпиады

2.1. Задания для каждого из этапов разрабатываются Методической комиссией на основе примерных основных общеобразовательных программ среднего общего образования в количестве, утверждаемом председателем Оргкомитета Олимпиады или уполномоченным им должностным лицом, и содержат нестандартные задачи, творческие задания и вопросы соревновательного характера.

### **III.** Проведение заочного отборочного тура Олимпиады

3.1. Отборочный заочный тур проводится с 16 октября 2023 г. по 18 марта 2024 г. включительно (Приложение 9).

3.2. На сайте Кубанского ГАУ по адресу http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/ в разделе Олимпиада «Агро» 16 октября 2023 г. размещаются:

олимпиадные задания для отборочного заочного тура по предметам биология и химия,

регистрационная карта участника,

форма согласия родителей на обработку персональных данных несовершеннолетнего или согласия совершеннолетнего участника.

- 3.3. Участник отборочного тура направляет в адрес Оргкомитета по электронной почте agro-kubsau@mail.ru не позднее 18 марта 2024 г. три файла:
- 1) заполненную регистрационную карту (в формате doc, docx), название файла анкета ИвановИИ
- 2) решения заданий заочного отборочного тура по химии и (или) по биологии (в формате doc, docx, pdf), название файла химия\_ИвановИИ или биология\_ИвановИИ
- 3) скан или фотографию согласия родителей на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника или согласия совершеннолетнего участника с подписью (в формате pdf), название согласие ИвановИИ.
- 3.4. Оригиналы регистрационных форм с подписью участника; решение заданий заочного отборочного тура с подписью участника; согласие родителей на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника или согласие совершеннолетнего участника предоставляется по прибытии на очный тур.
- 3.5. Прием электронных писем завершается 18 марта 2024 г. Электронные письма, отправленные 19 марта 2024 г. и позднее, Жюри Олимпиады рассматриваться не будут.
- 3.6. Оргкомитет не позднее чем через 7 дней после окончания оборочного тура 01 апреля 2024 г. размещает на сайте Кубанского ГАУ http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/ в разделе Олимпиада «Агро» список призеров и победителей заочного отборочного тура, которые допускаются к участию в очном туре.
- 3.7. Незарегистрированные и отказавшиеся от предоставления анкетных данных и согласия на обработку персональных данных лица, желающие принять участие в очном туре Олимпиаде, не допускаются к участию в Олимпиаде.

# IV. Проведение очного заключительного тура Олимпиады

- 4.1. Для участия в очном туре олимпиады допускаются только победители и призеры отборочного заочного тура, списки которых публикуются на сайте Кубанского ГАУ <a href="www.kubsau.ru">www.kubsau.ru</a> в разделе Олимпиада «Агро» 05 мапреля 2024 г.
- 4.2. Очный заключительный тур Олимпиады состоится в апреле 2024 г., точная дата публикуется на сайте за 15 дней до проведения очного тура.
- 4.3. Участникам очного тура необходимо явиться в аудитории, указанные в объявлении на сайте, имея при себе паспорт или другой документ, удостоверяющий личность, согласие родителей на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника или согласие совершеннолетнего

участника и заполненную регистрационную карту участника. Допустимо на Олимпиаде по химии иметь при себе непрограммируемый калькулятор без доступа к сети Интернет.

Непосредственно перед началом проведения очного этапа Олимпиады участники подтверждают регистрацию проставлением личной подписи в листах регистрации.

При регистрации должностными лицами, уполномоченными на проведение Олимпиады по химии и биологии, проверяется паспорт или другой документ, удостоверяющий личность. Лица при отсутствии документов, удостоверяющих личность, к выполнению заданий Олимпиады не допускаются.

- 4.4. Перед началом выполнения заданий очного заключительного этапа членами Жюри Олимпиады для участников проводится инструктаж, разъясняющий основные положения настоящего Регламента, Положения об Олимпиаде школьников «Агро», Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.
- 4.5. Во время выполнения участниками заданий очного этап Олимпиады, участникам запрещается пользоваться средствами связи и иными техническим приспособлениями, включая мобильные телефоны. Организаторы оставляют за собой право использовать средства подавления сотовой связи во время проведения очного тура. В исключительных случаях, если это связано с ограниченными возможностями участника Олимпиады по состоянию здоровья, ему может быть разрешено пользование техническими приспособлениями, необходимыми для обеспечения равных условий участия в Олимпиаде. В том случае, если используемые технические приспособления могут создать помехи для работы других участников, а также в случае, если участник нуждается в специально созданных условиях работы, должностное лицо, ответственное за проведение соответствующего этапа Олимпиады, должно обеспечить ему возможность работы в отдельном помещении.
- 4.6. Во время проведения очного этапа Олимпиады вход в аудиторию разрешен председателю и членам Организационного комитета, должностным лицам Кубанского ГАУ, уполномоченными на проведение Олимпиады по химии и биологии, присутствие которых допускается федеральными нормативноправовыми актами. Иные лица не могут находиться в помещении, в котором проводится очный этап Олимпиады. Во время проведения очного этапа все организационные вопросы задаются участниками вслух лицам, ответственным за проведение Олимпиады. Ответ оглашается таким образом, чтобы все участники Олимпиады, находящиеся в помещении, могли его услышать. Консультирование участников по способу и существу решения заданий не допускается. Участники, опоздавшие к началу проведения Олимпиады, могут быть допущены в Олимпиада, в котором проводится только должностного лица, ответственного за проведение соответствующего этапа Олимпиады, по письменному заявлению участника. Отметка об опоздании ставится на обложке письменной работы участника Олимпиады. Опоздание на Олимпиаду не дает права на продление времени выполнения заданий. После

выхода из помещения, в котором проводится Олимпиада, хотя бы одного участника, ознакомленного с содержанием заданий Олимпиады, опоздавшие не допускаются.

- 4.7. Каждому участнику отборочного этапа Олимпиады в очной форме выдаются:
  - 4.7.1. Листы бумаги для выполнения заданий Олимпиады.
  - 4.7.2. Листы для использования в качестве черновиков.
  - 4.7.3. На Олимпиаде по химии дополнительно выдаются: периодическая таблица элементов Д. И. Менделеева, таблица растворимости солей в воде.
  - 4.7.4. Задания Олимпиады по секциям Химия или Биология.
- 4.8. На листах бумаги для выполнения заданий Олимпиады и на черновиках персональные данные не указываются.
- 4.9. Дополнительно выдаваемые для выполнения работы листы бумаги быть заверены символикой Олимпиады. Bce листы должны используемые в качестве черновиков, должны быть помечены участником Олимпиады словом «Черновик». Решения, выполненные на листах с пометкой «Черновик», не проверяются. По завершении выполнения работы или по истечении срока, отведенного на выполнение заданий, бланки Олимпиады, листы для выполнения заданий сдаются. Дополнительные листы с «Черновик» сдаются организаторам отдельно письменной работы. В случае обнаружения на листах для выполнения заданий и иных материалах составляющих письменную работу участника Олимпиады позволяющих установить авторство работы, такая работа не проверяется, ее автору выставляется низший балл (ноль баллов), о чем уполномоченные должностные лица составляют акт по форме, установленной Организационным комитетом.
- 4.10. Работа выполняется шариковой, перьевой или гелевой ручкой с чернилами черного, синего или фиолетового цвета; использование корректирующих приспособлений не допускается. В противном случае работа не проверяется, ее автору выставляется низший балл (ноль баллов), о чем уполномоченные должностные лица Кубанского ГАУ составляют акт.
- 4.11. В местах проведения Олимпиады не допускается использование участниками Олимпиады:
  - 4.11.1. Персональных вычислительных машин (в том числе портативных и карманных компьютеров и т. д.), иной электронновычислительной техники (в т.ч. программируемых калькуляторов, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Регламентом) и других технических средств;
  - 4.11.2. Любых справочных материалов (в том числе учебных пособий, монографий, конспектов, географических карт и атласов и т. д.), если они не включены в состав материалов заданий Олимпиады по соответствующему предмету.
- 4.12. Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно.

4.13. Во время проведения Олимпиады не допускается общение участников Олимпиады друг с другом, самостоятельное пересаживание и свободное перемещение по помещению, в котором проводится Олимпиада.

Перед началом очного этапа участникам разъясняется возможность и порядок кратковременного выхода из помещения, где проводится Олимпиада.

Кратковременный выход участника Олимпиады из помещения, проводится в сопровождении одного из лиц, ответственных за проведение Олимпиады, и не дает права на продление времени выполнения заданий. Письменная работа участника на время его отсутствия сдается, на анкете участника лицом, ответственным за проведение Олимпиады, фиксируется время выхода и возвращения участника Олимпиады.

- 4.14. В случае выявления нарушения со стороны участника проведения Олимпиады, установленного настоящим Регламентом, лица, привлекаемые к проведению Олимпиады, удаляют его из аудитории, о чем составляют акт по форме, установленной Организационным комитетом. Участнику, удаленному с места проведения Олимпиады за нарушение порядка, выставляется низший балл (ноль баллов).
- 4.15. Длительность выполнения заданий очного этапа Олимпиады по одной секции Химия или Биология 3 астрономических часа (180 минут), допустимо завершение мероприятия в более короткий срок.
- 4.16. По окончании проведения отборочного этапа Олимпиады лица, ответственные за проведение соответствующего этапа, объявляют об окончании проведения Олимпиады, собирают все письменные работы участников Олимпиады. Письменные работы пересчитываются, опечатываются, актируются и доставляются в Организационный комитет Олимпиады для организации проверки в установленном порядке. Организационный комитет Олимпиады обеспечивает проверку работ всех участников Олимпиады в обезличенном виде, в форме, исключающей установление авторства работы, для чего все письменные работы участников Олимпиады шифруются.

### V. Проверка работ и подведение итогов этапов Олимпиады

- 5.1. Проверка выполненных работ участников каждого из этапов Олимпиады проводится только в помещениях Кубанского ГАУ и только членами Жюри Олимпиады в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания в обезличенном виде.
- 5.2. Задания каждого из этапов Олимпиады, выполненные участниками, оцениваются в баллах по стобалльной шкале. Технические баллы проверки заданий могут рассчитываться в иных шкалах, итоговые баллы рассчитываются по стобалльной шкале. С учетом полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников, который утверждается Организационным комитетом Олимпиады и публикуется на официальном сайте Кубанского государственного аграрного университета <a href="http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro">http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro</a> не позднее, чем через 24 часа после завершения очного тура олимпиады.

- 5.3. Победителями и призерами очного этапа Олимпиады по химии и биологии, признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания, но не более 15 процентов мест от общего списка участников.
- 5.4. В случае несогласия участника с результатами Олимпиады или наличия, по его мнению, нарушения(й) настоящего Регламента, Положения об Олимпиаде или Порядка проведения олимпиад школьников, участник имеет право подать апелляционное заявление (апелляцию). Процедура подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады устанавливается Порядком подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады в 2023/2024 учебном году, утверждаемым Организационным комитетом и являющимся неотъемлемым приложением к настоящему Регламенту.
- 5.5. Окончательные (с учетом результатов рассмотрения апелляционных заявлений участников) итоги заключительного этапа Олимпиады, список победителей и призеров в 2023/2024 учебном году публикуются не позднее чем через 7 дней по завершению очного тура олимпиады на официальном сайте Кубанского государственного аграрного университета <a href="http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro">http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro</a> в разделе Олимпиада «Агро».
- 5.6. Работы, анкеты участников и иные предоставленные участниками документы (за исключением дополнительных листов с пометкой «Черновик») каждого из этапов Олимпиады хранятся в течение 6 месяцев с момента завершения соответствующего этапа Олимпиады в текущем учебном году.
- 5.7. В соответствие с правилами приема на 2023/24 учебный год, утвержденными ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», результаты победителей и призеров Олимпиады школьников «Агро» учитываются как индивидуальные достижения поступающих при приеме на обучение в Кубанский ГАУ.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 8 к положению

# Порядок подачи и рассмотрения апелляций участников олимпиаде школьников «Агро»

#### І. Общие положения

- 1.1. Апелляция это письменное заявление участника олимпиады школьников «Агро» в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина (далее Олимпиады) о нарушении Регламента проведения Олимпиады либо о несогласии с итоговыми результатами.
- 1.2. Апелляция проводится Апелляционной комиссией, которая создается в целях обеспечения соблюдения единых требований при оценке работ участников Олимпиады, разрешения спорных вопросов и защиты прав участников Олимпиады.
- 1.3. Апелляционная комиссия в своей работе руководствуется Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, Положением об олимпиаде школьников «Агро», Регламентом проведения Олимпиады школьников «Агро» в Кубанском государственном аграрном университете в 2023/2024 учебном году, настоящим Порядком и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность Апелляционной комиссии.
- 1.4. Персональный состав Апелляционной комиссии по предмету Организационным формируется И утверждается комитетом. В состав Апелляционной комиссии предмету ПО ΜΟΓΥΤ включаться члены Организационного комитета, Методической комиссии, Жюри Олимпиады (не менее 3 (трех) человек), эксперты, а также не являющиеся членами вышеназванных органов, обладающие необходимой квалификацией и знаниями в соответствующей области.

### II. Организация работы Апелляционной комиссии

- 2.1. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:
  - 2.1.1. Принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады.
  - 2.1.2. Представляет проект решения по результатам рассмотрения апелляций участников Олимпиады на утверждение Организационному комитету.
  - 2.1.3. Информирует участника Олимпиады, подававшего апелляцию, или его родителей (законных представителей) о принятом решении по

апелляции после его утверждения Организационным комитетом Олимпиады.

- 2.2. Решение Апелляционной комиссии принимается большинством голосов от списочного состава комиссии при наличии кворума (не менее 3 (трех) членов Апелляционной комиссии). В случае равенства голосов председатель Апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Решение Апелляционной комиссии после его утверждения является окончательными и пересмотру не подлежит.
- 2.3. Решение Апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и членами Апелляционной комиссии, присутствовавшими при рассмотрении апелляции. Оформленное протоколом решение Апелляционной комиссии после утверждения Организационным комитетом доводится до сведения участника Олимпиады посредством опубликования на официальном сайте Кубанского государственного аграрного университета http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/ в разделе Олимпиада «Агро».
- 2.4. Протокол апелляции передается Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол итоговых результатов Олимпиады.

#### III. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

- 3.1. Апелляцией на нарушение Регламента проведения Олимпиады является аргументированное письменное заявление с указанием конкретных фактов, являющихся, по мнению заявителя, нарушениями Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267 (в редакции приказа от 10.12.2014 № 1563), Положения об Олимпиаде и/или Регламента проведения Олимпиады. Апелляция на нарушение Регламента проведения Олимпиады подается участником Олимпиады в течение 1 (одного) рабочего дня после окончания проведения соответствующего этапа Олимпиады по предмету.
- 3.2. Апелляцией на результаты Олимпиады является аргументированное письменное заявление о несогласии с результатами проверки работы участника Олимпиады, поданное в течение 1 (одного) рабочего дня после опубликования результатов олимпиады. Апелляции по результатам отборочного этапа Олимпиады не рассматриваются.
- 3.3. Апелляционное заявление (апелляция) подается на имя председателя Организационного комитета Олимпиады участником лично. Апелляции от иных лиц, в том числе от родственников участников, не принимаются и не рассматриваются.
- 3.4. Участник заключительного этапа Олимпиады имеет право ознакомиться со своей работой при проведении показа работ одним из следующих способов:
  - 3.4.1. В очной форме. При проведении показа работ в очной форме письменная работа, выполненная участником в ходе заключительного этапа Олимпиады, предоставляется ему в определенных Организационным комитетом помещениях

- Кубанского ГАУ уполномоченным представителем, в присутствии которого и осуществляется ознакомление с работой.
- 3.4.2. В заочной (дистанционной) форме. При проведении показа работ в заочной (дистанционной) форме письменная работа, выполненная участником в ходе заключительного этапа Олимпиады, предоставляется ему посредством направления ее отсканированной копии по электронной почте, указанный при подаче апелляционного заявления.
- 3.5. После объявления предварительных результатов заключительного этапа Олимпиады участник (независимо от использования им права на ознакомление с письменной работой) имеет право подать в Апелляционную комиссию письменное заявление (апелляцию) о несогласии с ее результатами.
- 3.6. Апелляция по результатам заключительного этапа Олимпиады может быть подана участником Олимпиады в течение 1 (одного) рабочего дня с момента опубликования результатов заключительного этапа Олимпиады на официальном сайте Кубанского государственного аграрного университета http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/. Апелляции рассматриваются Апелляционной комиссией в течение 5 рабочих дней после завершения Олимпиады. Апелляции, поступившие по истечении установленного для подачи участниками Олимпиады соответствующих апелляционных заявлений периода, не рассматриваются.
- 3.7. Форма подачи апелляции может быть как очной, так и заочной. Очная форма предполагает личное представление апелляции участником Олимпиады. Заочная форма предполагает представление апелляции через операторов почтовой связи общего пользования либо по электронной почте. Датой подачи апелляции через операторов почтовой связи общего пользования считается дата поступления почтового отправления в Организационный комитет Олимпиады. Организационный комитет Олимпиады не несет ответственность за задержку доставки почтовой корреспонденции. Апелляции, подаваемые через операторов почтовой связи общего пользования, направляются участниками по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, Кубанский ГАУ, Олимпиада «Агро». Апелляции, подаваемые участниками ПО электронной почте: kubsau@mail.ru, представляют собой отсканированную копию апелляционного заявления (апелляции) участника. Обязательным условием при принципиальная отправке файла является возможность прочтения отсканированного документа. Технические требования файлу апелляционного заявления: формат - .pdf, черно-белый режим сканирования с разрешением 300 точек на дюйм.
- 3.8. Рассмотрение апелляции не является новым или дополнительным испытанием. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение процедуры проведения Олимпиады в соответствии с установленными требованиями, проверки письменной работы участника Олимпиады в соответствии с утвержденными критериями, а также отсутствие счетной ошибки при оценивании письменной работы участника Олимпиады.

- 3.9. Рассмотрение апелляции проводится в Краснодаре в помещениях Кубанского государственного аграрного университета. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа оценена в соответствии с установленными критериями, порядок проведения Олимпиады соответствует Регламенту.
- 3.10. Участник Олимпиады имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. Для этого он должен прибыть к месту рассмотрения апелляции в день работы Апелляционной комиссии не позднее 14 ч по московскому времени, иметь при себе документ, удостоверяющий личность. С несовершеннолетним участником олимпиады (до 18 лет) при рассмотрении апелляции имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей. Для этого родители или законные представители должны иметь при себе документы, подтверждающие это право и удостоверение личности.
- 3.11. В случае если участник Олимпиады по тем или иным причинам не явился на рассмотрение апелляции, ее рассмотрение проводится без его участия членами Апелляционной комиссии.
- 3.12. При проведении апелляции по результатам заключительного этапа Олимпиады рассмотрение апелляции проводится в соответствии с п. 3.8 настоящего Регламента. При этом проводится проверка работы в целом, а не отдельной ее части, по которой подается апелляционное заявление. Черновики, использованные при выполнении заданий Олимпиады, в качестве материалов апелляции не рассматриваются. За факт подачи апелляции количество баллов не может быть уменьшено.
- 3.13. По результатам рассмотрения апелляции Апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений:
  - 3.13.1. О сохранении количества набранных баллов без изменений.
  - 3.13.2. Об увеличении количества набранных баллов.
  - 3.13.3. Об уменьшении количества набранных баллов.
- 3.14. В случае принятия решения об увеличении или уменьшении количества набранных баллов Апелляционная комиссия рекомендует Организационному комитету утвердить изменения баллов, а при необходимости, степень диплома участника Олимпиады.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 9 к положению

# Предполагаемый календарный план проведения мероприятия (с указанием предполагаемых регионов проведения)

No॒	Вид мероприятия	Сроки
		проведения
1	Заочный тур (на всей территории РФ)	16.10.2023-
		18.03.2024
1.1	Размещение на сайте олимпиады	16.10.2023
	<u>http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/</u> заданий	
	заочного тура по биологии и химии	
1.2	Прием Оргкомитетом направленных по e-mail agro-	16.10.2023-
	kubsau@mail.ru ответов и анкет участников на задания	18.03.2024
	заочного отборочного тура по бологии и химии	(включительн
		o)
1.3	Проверка ответов на задания заочного отборочного тура	25.03.2024
	членами предметных жюри по биологии, регистрация	
	участников	
1.4	Размещение результатов заочного тура на сайте	01.04.2024-
	олимпиады <a href="http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/">http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/</a> ,	05.04.2024
	рассылка приглашений победителям и призерам заочного	
	тура на очный по e-mail	
2	Очный тур	
2.1	Размещение информации о дате проведения очного тура	09.04.2024
	олимпиады, утверждаемой приказом ректора Кубанского	
	ГАУ на сайте <a href="http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/">http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/</a> ,	
2.2	Проведение очного тура олимпиады на территории	15-19.04.2024
	Кубанского ГАУ (г. Краснодар, Краснодарский край)	
2.3	Размещение информации о победителях и призерах	25.04.2024
	олимпиады по секциям химия и биология на сайте	
	олимпиады <a href="http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/">http://www.kubsau.ru/science/olimpiada-agro/</a>	
2.4	Торжественное вручение дипломов победителя и призера	05.2024
	олимпиады школьников «Агро» (Кубанский ГАУ, (г.	
	Краснодар, Краснодарский край))	