



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 31.08.2022

№ 2047

г. Краснодар

Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022-2023 учебный год

В соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с целью формирования регионального реестра мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и талантливой молодежи, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить региональный перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022-2023 учебный год (приложение).

2. Отделу общего образования в управлении общего образования (Колчанов А.В.), отделу воспитания и дополнительного образования в управлении общего образования (Аршинник Е.И.), отделу среднего профессионального образования (Батютина Н.А.) довести данный приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием Краснодарского края, руководителей государственных образовательных организаций.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Е.В. Воробьева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
от 31.08.2022 № 2047

ПЕРЕЧЕНЬ

олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Наименование мероприятия	Направленность	Наименование организатора мероприятия
1	2	3	4
1	Кубанская олимпиада восьмиклассников	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края "Центр развития одаренности"
2	Конкурс исследовательских проектов школьников "Эврика"	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края "Центр развития одаренности"
3	VII региональная научная конференция "Стратегия развития АПК Кубани и роль сельской молодежи в ее реализации", посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.А. Кладя	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Славянский электротехнологический техникум"

1	2	3	4
71	Олимпиада по обществознанию "Человек и общество" среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Ахтырский техникум Профи-Альянс"
72	Краевой конкурс исследовательских и творческих работ студентов на тему "Студент! Как много в этом слове..."	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Кореновский политехнический техникум"
73	Открытая краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 "Ветеринария"	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Армавирский аграрно-технологический техникум"
74	Краевая общеобразовательная олимпиада по дисциплине "Иностранный язык" среди СПО	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Армавирский аграрно-технологический техникум"
75	Студенческая научно-практическая конференция "Социально-экологические аспекты в ветеринарной деятельности"	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Венцы-Заря сельскохозяйственный техникум"
76	Региональная олимпиада школьников по химии	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", филиал в городе Славянске-на-Кубани
77	Конкурс исследовательских работ имени С.П. Даньшина "Моя малая Родина"	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Управление образования администрации муниципального образования Белоглинский район
78	Региональная олимпиада школьников по биологии	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", филиал в городе Славянске-на-Кубани
79	Межрегиональный конкурс-фестиваль видеопрезентаций "Современные технологии организации воспитательного события"	Наука (интеллектуальная, научно-техническая)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Краснодарский педагогический колледж"

1	2	3	4
141	Военно-спортивная игра "Казачья удаль"	Спорт (физкультурно-спортивная)	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Белоглинский аграрно-технический техникум"
142	Турнир по мини-футболу среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	Спорт (физкультурно-спортивная)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Тимашевский техникум кадровых ресурсов"
143	Краевые соревнования по легкой атлетике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	Спорт (физкультурно-спортивная)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Кореновский политехнический техникум"
144	Краевое спортивное мероприятие "Турнир по плаванию"	Спорт (физкультурно-спортивная)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Пашковский сельскохозяйственный колледж"

Заместитель начальника управления
 общего образования, начальник отдела
 общего образования
 в управлении общего образования

А.В. Колчанов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Армавирский аграрно-технологический техникум»



**Положение об организации
Открытой краевой олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальности среднего профессионального
образования 36.02.01 «Ветеринария»**

Армавир – 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Цели и задачи открытой краевой олимпиады профессионального мастерства	4
3.	Участники проведения открытой краевой олимпиады по специальности 36.02.01 Ветеринария	4
4.	Организация открытой краевой олимпиады	5
5.	Порядок проведения открытой краевой олимпиады	7
6.	План проведения открытой краевой олимпиады	7
7.	Требования к выполнению профессионального комплексного задания открытой краевой олимпиады	8
8.	Порядок определения победителей и призёров открытой краевой олимпиады	9
9.	Оформление итогов открытой краевой олимпиады	9
10.	Приложения	10

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет организационное и методическое обеспечение, порядок проведения и определения победителей и призеров открытой краевой олимпиады (далее-Олимпиада) профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.2. В соответствии с региональным перечнем конкурсных мероприятий на 2022-2023 учебный год на базе ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум» **21 февраля 2023** года проводится открытая краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария.

1.3. Олимпиада профессионального мастерства является одним из наиболее действенных мероприятий, направленных на повышение качества образования, профессиональной подготовки и личностного становления специалистов.

1.4. Олимпиада призвана способствовать:

- совершенствованию форм и методов обучения;
- формированию междисциплинарных связей;
- воспитанию активных, самостоятельно и рационально мыслящих специалистов в соответствии с требованиями Федеральных Государственных образовательных стандартов, требованиями работодателя и современного рынка ветеринарных услуг;
- формированию нравственной и правовой ответственности за качество предоставляемых услуг;
- оценке современного уровня подготовки будущих специалистов;
- развитию единого образовательного пространства и связей между образовательными учреждениями, выпускающими специалистов по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.5. Участники Олимпиады должны продемонстрировать уровень владения общими и профессиональными компетенциями.

1.6. Организатором открытой краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария является ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум»

1.7. **Финансирование** открытой краевой олимпиады (далее-Олимпиада) профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария осуществляется за счёт принимающей организации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОТКРЫТОЙ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

2.1. Цель проведения открытой краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального

образования 36.02.01 Ветеринария: оценка качества профессиональной подготовки будущих специалистов, развитие творческих способностей студентов.

2.2. Основные задачи открытой краевой олимпиады:

– выявить готовность студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;

– проверить уровень сформированности профессиональных и общих компетенций;

– объединить усилия образовательных учреждений по повышению качества подготовки ветеринарных фельдшеров в условиях совершенствования организации ветеринарной помощи населению;

– совершенствовать взаимодействие образовательных учреждений профессионального образования ветеринарного профиля в направлении подготовки квалифицированных ветеринарных фельдшеров.

3. УЧАСТНИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 2-4 курсов базового уровня подготовки, имеющие российское гражданство, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

3.2. Для участия в открытой краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария образовательные организации направляют 2 обучающихся 2-4 курсов.

3.3. Не позднее 10-ти рабочих дней до начала проведения краевой олимпиады образовательная организация направляет заявку, подписанную руководителем (заместителем руководителя) образовательной организации (Приложение 1) и информацию о конкурсантах Олимпиады, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария (Приложение 2).

3.4. Участники Олимпиады должны иметь:

– студенческий билет;

– заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение 3);

– спецодежду (медицинский халат или костюм, медицинскую шапочку, сменную обувь).

3.5. Участники краевой олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников Олимпиады в пути следования и в период его проведения.

3.6. Участники краевой олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками, поступившими от образовательных организаций.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Подходы к отбору содержания, разработке структуры оценочных средств и процедуре применения

Программа конкурсных испытаний Олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий, сформированных в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария.

Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария.

4.2. Открытая краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария проводится в 2 этапа:

– **I этап теоретический** (компьютерное тестирование) – 21 февраля 2023 г. в 9:30.

– **II этап практический** (выполнение профессионального комплексного задания) – 21 февраля 2023г. в 10:10.

4.3. Для организации и проведения Олимпиады формируется организационный комитет из числа сотрудников техникума, выступающего в качестве организатора краевой олимпиады и представителей работодателя, а также общественных организаций.

4.2. Состав организационного комитета Олимпиады:

– директор техникума – председатель;

– зам. директора по учебной работе, воспитательной работе;

– зам. директора по учебно-производственной практике;

– зав. ветеринарным отделением;

– старший методист;

– председатель предметной (цикловой) комиссии ветеринарно-кинологических дисциплин.

4.4. Обязанности председателя и членов организационного комитета:

– разработка положения об Олимпиаде;

– разработка программы проведения Олимпиады, заданий и критерии их оценки;

– подготовка и рассылка информационных материалов о проведении Олимпиады и её результатах;

– организация приёма и регистрация заявок;

– выполнение комплекса мероприятий, связанных с организацией, проведением, оснащением Олимпиады и подведением итогов;

– составление отчетной документации;

– размещение информации о результатах Олимпиады на сайте техникума.

4.5. Для организации краевой олимпиады формируются: рабочая группа, экспертная группа, жюри (независимые эксперты) и апелляционная комиссия.

4.6. Экспертная группа формируется из педагогических работников техникума и представителей работодателей.

4.7. Экспертная группа разрабатывает конкурсные задания, в которые, непосредственно перед началом Олимпиады, вносится как минимум 30% изменений, методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий, инфраструктурный лист.

4.8. Комитет определяет состав жюри. В состав жюри краевой олимпиады входят не менее 3 членов из числа:

- руководителей и ведущих специалистов профессиональных ассоциаций, социальных партнеров;

- членов экспертной группы, разработчиков конкурсных заданий регионального этапа.

- члены жюри: внешние эксперты и преподаватели образовательных учреждений.

4.10. В обязанности жюри теоретического тура:

- проведение оценки выполнения заданий в соответствии с заложенными критериями в программу тестирования всех участников Олимпиады;

- заполнение документов о проведении первого тура Олимпиады.

4.11. В обязанности жюри практического тура входит:

- проведение оценки всех заданий практического тура Олимпиады

- определение победителя и призеров, заполнение документов для оценки участников Олимпиады; награждение победителей.

4.12. Жюри несет ответственность за объективность оценки выполнения заданий олимпиады на каждом туре, оформление соответствующей документации, определение победителя

4.13. Не позднее 5-ти дней до начала проведения олимпиады организатор размещает на официальном сайте организации следующую информацию:

- положение о проведении краевой олимпиады, ФОС (включающий общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении этапа);

- программу открытия и закрытия Олимпиады, программу конкурсных испытаний сопровождающих участников;

- не позднее 10 дней после проведения краевой олимпиады сводную ведомость оценок участников, фото- и видеоотчет.

4.15. Образовательная организация, являющаяся организатором открытой краевой олимпиады, обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство других

необходимых служб, контроль соблюдения участниками олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда, при прохождении испытаний.

4.16. Финансовое обеспечение мероприятий

олимпиады осуществляется образовательными организациями, являющимися организаторами открытой краевой олимпиады, за счет собственных средств.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Открытая краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария проводится **21 февраля 2023 года** на базе ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум».

5.2. Для участия в Олимпиаде приглашаются выпускники обучающиеся 2-4 курсов специальности 36.02.01 Ветеринария профессиональных образовательных учреждений Краснодарского края.

5.3. К участию в олимпиаде допускается не более одного конкурсанта от образовательного учреждения.

5.4. Конкурсные задания направлены на проверку сформированности профессиональных и общих компетенций по основным видам профессиональной деятельности.

5.5. Олимпиада включает 2 этапа: за первый этап максимальное количество 30 баллов, за второй этап 70 баллов. Общее количество – 100 баллов.

5.6. Регистрация участника. Заявки и согласие на обработку персональных данных направлять до **10 февраля 2023 года** на адрес электронной почты aattkk.method@yandex.ru

Адрес образовательной организации – 352900 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Володарского д. 68

Телефон: приемная (86137) 2-13-87

Адрес сайта: <https://aattkk.ru/>

Контактные телефоны:

-по вопросам организации и проведения конкурса 8-905-438-81-33– старший методист – Локоткова Елена Петровна.

6. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ

21 февраля 2023 года

8:30-9:30 – регистрация участников олимпиады (холл 1-го этажа);

9:30 – 10:00 – I этап, компьютерное тестирование (ауд. 229);

10:10 – 12:00 – II этап, выполнение профессионального комплексного задания (ауд. 226);

12:00-12:30 – подведение итогов, награждение (ауд. 226).

7. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОЙ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ

7.1. Краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту по специальности 36.02.01 Ветеринария с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

7.2. Для проведения олимпиады по специальности 36.02.01 Ветеринария разработан комплекс методических указаний и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников.

7.3. Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней. Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности 36.02.01 Ветеринария. Комплексное задание I уровня состоит из тестового задания, выполняемого на компьютере.

7.4. Комплексное задание II уровня состоит из практических заданий по выполнению работ по заданным параметрам с контролем результата соответствия существующим требованиям. Содержание работы II уровня профессионального комплексного задания охватывает область умений и практического опыта для демонстрации навыков профессиональной деятельности по участию в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария.

7.5. Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения конкурсных испытаний краевой олимпиады, правил техники безопасности.

Тематика заданий олимпиады

Компьютерное тестирование. Примерные вопросы тестирования

1. Костный остов, защищающий _____ от механических воздействий - это орбита.
2. Установите соответствие между видами животных и периода их беременности.

Крупный рогатый скот	147-155 дней
Лошади	340-350 дней
Овцы	280-285 дней
Свиньи	110-114 дней

3. Установите соответствия между термином и сосудом (веной)

Сросшиеся вместе париетальный листок	Венечные сосуды
Кровеносные сосуды могут образовывать внутри	Околосердечная
Сосуды проходящие у основания сердца	Молочный колодец

Краниальная надчревная вена	Чудесная сеть
-----------------------------	---------------

4. При производстве работ в условиях повышенной опасности должен быть оформлен _____
5. Соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей называется _____
6. Установите соответствие между видом ответственности за нарушение законодательных и правовых нормативных актов по безопасности труда и условиями наступления:

Дисциплинарная	Взыскание материального ущерба с виновного должностного лица
Административная	Увольнение с должности с лишением права занимать определенные должности на срок до пяти лет
Материальная	Наложение штрафа на виновное должностное лицо
Уголовная	Замечание, выговор, строгий выговор, увольнение

7. Инструмент, предназначенный для удаления надкостницы с костей, называется:
 А) Распатор
 Б) Плессиметр
 В) Корнцанг
 Г) Шпатель
8. Укажите правильную последовательность иерархии нормативных документов в области метрологии в порядке возрастания их значения:
 1. ГОСТ
 2. СТП
 3. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»
 4. ОСТ
9. Установите соответствия между видами налогов и уровнем их установления:

Косвенный	НДФЛ
Федеральный	Налог на землю
Региональный	Транспортный налог
Местный	НДС

10. В ячейках Excel заданы формулы:

A	B	C
6	=A1*2	=A1+B1

11. Рацион кормления - это _____ набор кормов для животных.
12. World Wide Web- это служба интернет, предназначенная для:
 А) Передачи файлов
 Б) Поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео
 В) Передачи электронных файлов
 Г) Общения в реально времени с помощью клавиатуры
13. Продолжительность стельности у коров в днях составляет:
 А) 190-200 дней
 Б) 300-320 дней
 В) 280-285 дней
 Г) 160-180 дней

14. Укажите последовательность этапов построения диаграммы в MS Excel с помощью мастера
1. Выбор типа диаграммы
 2. Настройки заголовков, осей, линии сетки, легенды, подписей и таблицы данных
 3. Выбор расположения диаграммы
 4. Выбор или уточнение источника данных

15. Установите соответствия между термином и прибором измерения:

Прибор для измерения температуры тела, воздуха, почвы и воды	Термометр
Прибор для измерения скорости движения газов, воздуха, ветра	Тонометр
Прибор для измерения артериального (кровенного) давления	Ареометр
Прибор для измерения плотности жидкостей, принцип работы которого основан на Законе Архимеда	Анемометр

16. Установите правильную последовательность расчета розничной цены продукции

1. Прибыль продукции
2. Себестоимость продукции
3. Наценка посредника
4. НДС
5. Наценка продавца

17. Установите соответствия между видом программного обеспечения и названием программы.

Базовое ПО	MS Excel
Сервисное ПО	Антивирус Касперского
Инструментальное ПО	Windows7
Прикладное ПО	Pascal

18. Установите правильную последовательность прохождения пищи по желудочно-кишечному тракту:

1. Книжка
2. Сетка
3. Рубец
4. Сычуг

19. Как называется документ, в который включаются положения условий труда в организации?

- А) Отчет по травматизму и профзаболевания
- Б) Ежегодный отчет
- В) Коллективный договор
- Г) Паспорт санитарно-технического состояния организации

20. Выберите породу крупного рогатого скота мясного направления продуктивности:

- А) Черно-пестрая
- Б) Герефордская
- В) Тагильская
- Г) Симентальская

21. Установите правильную последовательность при настройке микроскопа

1. Установка конденсора в крайнее верхнее положение
2. Фокусировка изображение препарата с помощью перемещения столика
3. Установка объектива среднего увеличения, например, 10x или 20x
4. Установка резкого края полевой диафрагмы путем перемещения конденсора вниз и вверх.

22. Структура стада - это _____ соотношение различных возрастных групп животных.
23. Специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, это _____.
24. Передний отдел сосудистого тракта глаза, служащий ему диафрагмой - это _____ оболочка.
25. Установите правильную последовательность осеменения коров цервикальным методом. Отчет записывается в таблицу
1. Нажать на поршень шприца
 2. Ввести шприц в шейку матки.
 3. Провести туалет половых органов
 4. Вести руку в прямую кишку. Зафиксировать матку

26. Установите соответствие между видом животного и его эмбриона

Эмбрионы этого вида животного для выживания должны напасть и вторгнуться в тело другого существа	Наездник
Зародыши данного вида животного для выживания должны пройти через преждевременно рождения	Пингвин
Эмбрионы этого вида животного для выживания должны выдержать самую холодную погоду на планете	Кенгуру
Эмбрион этого вида животного для выживания должны съесть своих собратьев	Акула

27. Яловость - это не получение _____ от самок в течение года.
28. К сочным кормам относится:
- А) сено
 - Б) зеленая трава
 - В) жмых
 - Г) концентраты
29. Шприц с мягким наконечником, предназначенный для быстрого и удобного введения жидких лекарств, витаминов или таблеток в ротовую полость животного называется _____.
30. Какое из указанных условий относится к дополнительным условиям для включения в трудовой договор:
- А) Обязательное социальное страхование работника
 - Б) Испытательный срок
 - В) Трудовая функция
 - Г) Место работы
31. Установите соответствие между животным и его автоматическим строением

Животное, у которого правая почка сердцевидной формы	Бык
Животное, у которого половой член имеет сигмовидный изгиб	Кабель
Животное, у которого отсутствуют пузырьковидные железы	Хряк
Животное, у которого в сердце имеются сердечные косточки	Жеребец

32. Лактация - это ____ получение молока от животного.
33. У какого животного на оси лопатки есть бугор загнутый каудально
- А) Лошадь
 Б) Свинья
 В) КРС
 Г) Собака

34. Установите соответствие между термином и понятием

Четко ограниченный выступ	Мыщелок
Толстое возвышение с широким основанием	Ость
Пластинчатый высокий вырост	Бугор
Шаровидный выступ	Отросток

35. Установите соответствие между мышцей и действием, за которое она отвечает.

Мощный инспиратор, отделяет грудную полость от брюшной	Длиннейшая мышца
Вращает лопатку: шейная части вперёд, спиной назад	Глубокая грудная мышца
Аддуктор. При фиксированной конечность подтягивает туловище вперёд	Диафрагмальная мышца
Мощнейший разгибатель спины и шеи	Трапецевидная мышца

36. Укажите правильную последовательность малого круга кровообращения:

1. Лёгочный ствол
2. Правый желудочек
3. Лёгочные вены.
4. Левое предсердие

37. Как называется документ, устанавливающий требования, спецификации, руководящие принципы или характеристики, в соответствии с которыми могут использовать материалы, продукты, процессы и услуги, которые подходят для этих целей?

- А) Регламент
 Б) Стандарт
 В) Услуга
 Г) Эталон

38. Укажите последовательность действий в универсальной схеме оказания первой помощи на месте происшествия

1. При наличии ран - наложить повязки
2. Если есть признаки переломов костей конечностей - наложить транспортные шины
3. Если нет сознания и нет пульса на сонной артерии - приступить к реанимации
4. При артериальном кровотечении - наложить повязки.

39. Экстерьер животного - это _____ строение тела животного.

40. Установите соответствие между термином и клеткой

Клетки крови, выполняющие функцию переносчика кислорода	Лейкоциты
Клетки крови, отвечающие за свертываемость	Эритроциты
Клетки крови, нейтрализующие избыток гистамина	Эозинофилы
Клетки крови участвующие в образовании иммунитета	Тромбоциты

Выполнение профессионального комплексного задания.

1. Проведение люминоскопии растительных и животных продуктов люминоскопом Филин;
2. Исследование меда:
 - 2.1. Органолептическое исследование;
 - 2.2. Определение влажности рефрактометром;
 - 2.3. Определение фальсификации меда;
 - 2.4. Определение падевого меда.
3. Исследование молока:
 - 3.1. Органолептическое исследование;
 - 3.2. Определение группы чистоты;
 - 3.3. Определение ингибиторов в молоке;
 - 3.4. Определение качества молока на анализаторе Клевер – 2.

8 ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ

8.1. Победитель и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий 2этапа.

8.2. Победителю олимпиады присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места. Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

9 ОФОРМЛЕНИЕ ИТОГОВ КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ

9.1. Итоги олимпиады оформляются протоколом и актом. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения заданий этапов профессионального комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

9.3. Итоги олимпиады профессионального мастерства на победителя (1 место) и призёров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем образовательной организации – краевой олимпиады и заверяются печатью.



ДИПЛОМ

2 степени

награждается

Бородин

Никита Алексеевич

ГАПОУ КК “Лабинский аграрный техникум”

Призер открытой краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 “Ветеринария” (приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31.08.2022 года №2047 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022-2023 учебный год»)

21 февраля 2023 год

Директор ГБПОУ КК ААТТ



А.П. Полуэктов

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Суркова

Светлана Владимировна

ГАПОУ КК “Лабинский аграрный техникум”

подготовил(-а) призера открытой краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 36.02.01 “Ветеринария”

(приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31.08.2022 года №2047 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022-2023 учебный год»)

21 февраля 2023 год

Директор ГБПОУ КК ААТТ



А. П. Полуэктов

Приложение 1
к приказу № 604-С от 08.11.2023 г.

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Воронежской области
«Острогожский многопрофильный техникум»**

ВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»
О.В. Редина
«08» ноября 2023 г.
Приказ № 604-С от 08.11.2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о Всероссийской дистанционной олимпиаде «Ветеринар.ru»**

Острогожск, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении Всероссийской дистанционной олимпиады «Ветеринар.ru» (далее – Мероприятие) определяет цели и задачи, организаторов и участников, порядок организации и проведения, финансовое обеспечение.

1.2. Организаторы Мероприятия: Региональное учебно-методическое объединение (далее РУМО) в системе среднего профессионального образования Воронежской области по УГПС 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния», ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум», научно-методический центр ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум».

1.3. Участники мероприятия: студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в образовательных организациях СПО, преподаватели, все желающие.

1.4. Информация о проведении Мероприятия, порядке участия, победителях и призерах, является открытой и публикуется на интернет-сайте ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум» <https://omt.obrvrn.ru>.

2. Цели и задачи Мероприятия

2.1. Олимпиада проводится в целях:

- выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, их поддержка и поощрение, развитие творческих способностей студентов;
- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- воспитание у студентов здорового духа конкурентной борьбы, стремления к победе.

2.2. Основными задачами Мероприятия являются:

- проверка уровня знаний по изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям;
- развитие умения самостоятельной работы с различными источниками информации;
- проверка способности студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности профессий и специальностей СПО;
- развитие профессиональной ориентации и общих компетенций.

3. Порядок организации и проведения Мероприятия

3.1. Для работы по подготовке и проведению Мероприятия Организатором сформирован организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет разрабатывает задания, проверяет ответы и подводит итоги.

3.3. Сроки проведения Мероприятия с 13 ноября по 13 декабря 2023 года.

3.4. Олимпиада проводится в три этапа:

- первый этап с 13 по 27 ноября 2023 года – прием заявок на участие на электронную почту olimpostmntex@mail.ru. После получения заявок Организатор высылает Участнику на его электронную почту Олимпиадные задания, на выполнение которых отводится **три календарных дня** после их получения; ответы участники высылают на электронную почту Организатора;
- второй этап с 28 ноября по 4 декабря 2023 года – проверка ответов, подведение

итогов;

- третий этап с 5 декабря по 13 декабря 2023 года – публикация результатов на интернет-сайте <https://omt.obrvrn.ru>, отправка дипломов победителей и участников.

3.5. Заявку оформляет преподаватель-организатор, личную почту студентов указывать не нужно, наградные документы будут высылаться на электронную почту преподавателя-организатора или образовательного учреждения. Фотографии, сканированные изображения распечатанных и вручную заполненных листов ответов не присылать, это сильно замедляет обработку результатов.

Положение, бланк заявки на участие (прил. 1), сводный лист ответов (прил. 2), размещаются на интернет-сайте <https://omt.obrvrn.ru> ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум». Участники самостоятельно скачивают документы.

3.6. Задания с инструкцией по их выполнению (прил. 4) высылаются Организатором Участникам по факту поступления от них заявки на участие.

4. Порядок определения победителей и призеров

4.1. Мероприятие предусматривает выполнение 30 заданий. Содержание заданий соответствуют ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

4.2. Победители выявляются по результатам проверки ответов на задания (вопросы) и количества набранных баллов. Баллы выставляются по итогам ответов на все задания (вопросы). Правильный ответ на задание (вопрос) соответствует 1 баллу. Не полный правильный ответ на задание (вопрос) с двумя вариантами ответов оценивается в 0,5 балла. Максимальное количество баллов составляет 30.

4.3. Ответы участников не возвращаются и не подлежат публикации. В итоговом протоколе (прил. 3) указывается общее количество баллов, набранное участником.

4.4. Участники награждаются дипломами в зависимости от количества набранных баллов:

30-28 баллов – Диплом победителя I степени;

27,5-24 баллов – Диплом победителя II степени;

23,5-20 баллов – Диплом победителя III степени.

4.5. Победители олимпиады получают диплом победителя, а участники, набравшие менее 20 баллов, получают Диплом участника. В дипломах будут указаны педагоги, подготовившие участников.

4.6. В случае возникновения подозрений о некорректности в заданиях (вопросах), вариантах ответов Участник имеет право во время проведения первого этапа Мероприятия подать заявку в Оргкомитет с детальным описанием проблемы. В случае подтверждения данной информации происходит автоматическое начисление баллов за указанное задание. По прошествии первого этапа Мероприятия апелляции не принимаются.

5. Финансовое обеспечение

5.1. Участие в Олимпиаде бесплатное, финансовое обеспечение осуществляется за счет средств Организатора.

5.2. Организатор в своей деятельности руководствуется настоящим Положением, Уставом организатора, Гражданским кодексом РФ, а также иным действующим законодательством РФ.

5.3. Педагогу, организовавшему участие 5 и более участников, направляется благодарственное письмо в электронном виде.

6. Порядок предоставления документов

6.1. Для участия в Мероприятии Участники на электронную почту olimpostmntex@mail.ru отдельными файлами высылают:

- заявку на участие;
- сводный лист ответов участников.

6.2 Дипломы отправляются на электронный адрес педагога, подготовившего участников.

Контактное лицо:

Киселев Илья Петрович, преподаватель ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум» – 8-908-135-65-39.

Заявка на участие
Всероссийская дистанционная олимпиада «Ветеринар.ru»

Образовательное учреждение:	
Фамилия, имя, отчество преподавателя-организатора (полностью):	
Контактный телефон преподавателя:	
E-mail преподавателя (обязательно):	
Фамилия, имя, отчество участника(ов) (полностью)	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
...	

Состав организационного комитета
по подготовке и проведению

VIII Всероссийской дистанционной олимпиады
«Ветеринар.ru»

Шамрина Ирина Васильевна	заведующий отделением «Ветеринария» ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум», заместитель председателя РУМО в системе СПО Воронежской области по УГСР 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния», сертифицированный эксперт компетенции R56 «Ветеринария»
Зименская Светлана Митрофановна	руководитель научно-методического центра ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Бочкарева Ольга Владимировна	управляющий учебным хозяйством ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Моисеенко Ирина Сергеевна	председатель цикловой комиссии ветеринарных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Киселев Илья Петрович	преподаватель ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»



Министерство образования Воронежской области
ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Научно-методический центр



ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

№ В.RU-0572/2023

НАГРАЖДАЕТСЯ

Дереклей

Надежда Анатольевна

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»,

г. Лабинск, Краснодарский край

13 ноября - 13 декабря 2023 года

II место

в VIII Всероссийской дистанционной олимпиаде
«Ветеринар.ru»

Педагог, подготовивший участника:

Суркова Светлана Владимировна

Набранные баллы: 24 из 30

Директор
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»



О.В. Редина

г. Острогожск

2023



Министерство образования Воронежской области
ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Научно-методический центр



ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

№ В.RU-0573/2023

НАГРАЖДАЕТСЯ

Евтишина

Екатерина Вадимовна

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»,

г. Лабинск, Краснодарский край

13 ноября - 13 декабря 2023 года

II место

в VIII Всероссийской дистанционной олимпиаде
«Ветеринар.ru»

Педагог, подготовивший участника:

Суркова Светлана Владимировна

Набранные баллы: 24 из 30

Директор
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»



О.В. Редина

г. Острогожск

2023



Министерство образования Воронежской области
ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Научно-методический центр



ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

№ В.RU-0574/2023

НАГРАЖДАЕТСЯ

Елефтериади

Радион Дмитриевич

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»,

г. Лабинск, Краснодарский край

13 ноября - 13 декабря 2023 года

II место

**в VIII Всероссийской дистанционной олимпиаде
«Ветеринар.ru»**

Педагог, подготовивший участника:

Суркова Светлана Владимировна

Набранные баллы: 24 из 30

Директор
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»



О.В. Редина

г. Острогожск

2023



Министерство образования Воронежской области
ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Научно-методический центр



ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

№ В.RU-0575/2023

НАГРАЖДАЕТСЯ

Логвинова

Софья Валерьевна

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»,

г. Лабинск, Краснодарский край

13 ноября - 13 декабря 2023 года

II место

в VIII Всероссийской дистанционной олимпиаде
«Ветеринар.ru»

Педагог, подготовивший участника:

Суркова Светлана Владимировна

Набранные баллы: 24 из 30

Директор
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»



О.В. Редина

г. Острогожск

2023



Министерство образования Воронежской области
ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Научно-методический центр



ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

№ В.RU-0576/2023

НАГРАЖДАЕТСЯ

Рубцова

Оксана Сергеевна

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»,

г. Лабинск, Краснодарский край

13 ноября - 13 декабря 2023 года

II место

в VIII Всероссийской дистанционной олимпиаде
«Ветеринар.ru»

Педагог, подготовивший участника:

Суркова Светлана Владимировна

Набранные баллы: 24 из 30

Директор
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»



О.В. Редина

г. Острогожск

2023



Министерство образования Воронежской области
ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум»
Научно-методический центр

БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Суркова Светлана Владимировна

преподаватель

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»,
г. Лабинск, Краснодарский край

13 ноября - 13 декабря 2023 года

*За организацию и активное участие
в VIII Всероссийской дистанционной олимпиаде
«Ветеринар.ру»*

Директор
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»

Приказ
ГБПОУ ВО «Острогожский
многопрофильный техникум»
№ 683-С от 05.12.2023 г.



О.В. Редина



г. Острогожск
2023