

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ КК КГТК

Ю. В. Юрченко/

_____ 2022 г.

Порядок организации и проведения открытой олимпиады среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по дисциплинам общеобразовательного цикла в ГАПОУ КК КГТК

1. Цели и задачи открытой олимпиады по дисциплинам общеобразовательного цикла

1.1. Открытая олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла (далее - Олимпиада) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, в том числе рекомендации победителей для участия во Всероссийских олимпиадах.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- мотивация обучающихся 1 и 2 курсов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края к углубленному изучению обществознания, истории, английского языка, биологии, математики, информатики;
- создание условий для проверки уровня подготовленности студентов 1 и 2 курсов по дисциплинам, выносимым на ЕГЭ;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов, с ориентацией на дальнейшее интеллектуальное развитие;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы и стремления к победе.

2. Организаторы проведения Олимпиады

2.1. Организатором Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж».

3. Участники Олимпиады

3.1. Участниками Олимпиады являются студенты 1 и 2 курсов профессиональных образовательных организаций г. Краснодара и Краснодарского края.

3.2. Обучающиеся по желанию могут участвовать в олимпиаде по одной дисциплине или нескольким дисциплинам (указать в заявке).

3.3. От одной профессиональной образовательной организации принимаются **не более 3 человек** на участие по каждой дисциплине.

3.4. Допуском к Олимпиаде является наличие студенческого билета, паспорта обучающегося и предварительная заявка на участие в олимпиаде.

4. Место проведения Олимпиады

4.1. Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится на базе ГАПОУ КК «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж».

4.2. Адрес ГАПОУ КК «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»: г. Краснодар, ул.1 Мая,99, тел./факс (861)252-78-68, E-mail: doc@kgtk.ru, Сайт: www.kgtk.ru.

Способ прибытия к месту проведения Олимпиады: трамваями № 2, 20 (до остановки "Радуга"); маршрутное такси № 3, 4, 11, 25, 45, 47, 58; троллейбус: № 21, 15 (до остановки «Колледж»).

4.3. Контактные телефоны:

- директор - Юрченко Юрий Владимирович, тел. (861)257-66-11;
- заместитель директора по УР - Словцова Галина Артемовна, тел. (861)252-78-68;
- председатель рабочей группы - Тутьнина Надежда Ивановна, тел. (861)252-78-68;
- члены рабочей группы - Анбиндер К.Н., Андрюхина М.И., Комова А.Н., Кочаров М.Я., Морозова А.М., Мурзина И.В., Путылина В.Г., Пятовская Л.А., Толстихина Е.И., Чайковская М.Г., Шпитальная А.Ю.

5. Сроки проведения Олимпиады

5.1. Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится 25 - 27 мая 2022 г.

25 мая – олимпиада по истории, английскому языку;

26 мая – олимпиада по математике, обществознанию;

27 мая – олимпиада по информатике, биологии.



ДИПЛОМ

I степени

*награждается студент ГАПОУ КК
«Лабинский аграрный техникум»*

Пинкус Степан Дмитриевич

Победитель

**Открытой олимпиады среди обучающихся
профессиональных образовательных организаций
Краснодарского края по дисциплине «Информатика»**

Директор ГАПОУ КК КГТК



Ю.В. Юрченко

27 мая 2022 год
г. Краснодар

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(лицензия серия 23Л01 № 0003965, регистрационный номер 07121 от 25 сентября 2015 года)



СЕРТИФИКАТ



подтверждает, что

Остроушко Ирина Викторовна

***преподаватель ГАПОУ КК
«Лабинский аграрный техникум»***

подготовила участника открытой олимпиады среди обучающихся
профессиональных образовательных организаций
Краснодарского края по дисциплине «**Информатика**»

Директор ГАПОУ КК КГТК



Ю.В. Юрченко

27 мая 2022 год
г. Краснодар



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «АГПУ»)

352901, г. Армавир Краснодарского края
ул. Р. Люксембург, 159
Телефон: (86137) 3-35-60, Факс: (86137) 3-34-20
e-mail: rektoragpu@mail.ru

03.02.2023 № 01-158
На № _____

Руководителям
образовательных организаций

**ФЕСТИВАЛЬ - КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКИ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ПОСВЯЩЕННЫЙ
МЕЖДУНАРОДНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ
«ДНЮ КОМПЬЮТЕРЩИКА» В 2023 г.**

Приглашаем 14 февраля 2023 г. в 11.40 на **Фестиваль-конкурс** студентов высших и средних профессиональных учебных заведений, который проводится на базе Армавирского государственного педагогического университета по адресу ул. Р. Люксембург, 159.

Участники должны обладать знаниями в области информационных технологий.

Команда победитель и команды призеры награждаются дипломами.

Для участия необходимо:

Предоставить организаторам до 10 февраля 2023 г. на электронный адрес olya.chernousova.82@mail.ru ЗАЯВКУ в текстовом документе, заполненную согласно Приложению 1.

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности АГПУ

Ю.П. Ветров

Черноусова Ольга Гусейновна

Тел.: 8(964)9329333



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

команда Тимоники

За 1 место в фестивале-конкурсе студенческих коллективов, обучающихся в области информатики и вычислительной техники, приуроченном ко «Дню компьютерщика» в ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Директор института прикладной информатики математики и физики
ФГБОУ ВО «АГПУ»



В.Е. Бельченко

14.02.2023г.



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЮТСЯ

*Агеев Алексей Алексеевич, Ангелов Дмитрий
Петрович, Бариева Дарья Михайловна,
Курочкина Ольга Александровна, Пинкус
Степан Дмитриевич*

*студенты ГАПОУ КК "Лабитский аграрный
техникум"*

За участие в фестивале-конкурсе студенческих коллективов, обучающихся в области информатики и вычислительной техники, приуроченном ко «Дню компьютерщика» в ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Директор института прикладной информатики математики и физики
ФГБОУ ВО «АГПУ»



В.Е. Бельченко

14.02.2023г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ КК ЛАТ
Н.А. Гречанный
_____ 2023

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведения краевой олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по укрупненной группе специальностей
среднего профессионального образования
09.00.00 Информатика и вычислительная техника

г. Лабинск, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами (далее - ФГОС) по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и определяет порядок организации и проведения Краевой Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (далее - Олимпиада), их организационно-методическое обеспечение, правила участия и определение победителя и призеров.

1.2. Организаторами Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Лабинский аграрный техникум" (ГАПОУ КК ЛАТ)

1.3. Целями олимпиады являются:

- анализ и повышение уровня готовности будущего специалиста к самореализации в современных условиях труда;
- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся;
- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников;

1.4. Задачами Олимпиады являются:

- определение качества и уровня подготовки обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- развитие способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;
- стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремления к победе;
- повышение престижности профессий и специальностей среднего профессионального образования;

- обмен передовым педагогическим опытом в сфере среднего профессионального образования.

1.5. Руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет (оргкомитет), в состав которого входят представители административных и педагогических работников ГАПОУ КК ЛАТ.

1.6. Организационный комитет Олимпиады:

- определяет место и сроки проведения Олимпиады;
- разрабатывает Положение об Олимпиаде;
- определяет условия и процедуру подачи заявок, регистрации участников, формы и порядок проведения Олимпиады, награждения победителей;
- определяет и утверждает состав экспертной комиссии (жюри);
- обеспечивает организационные и технические условия проведения Олимпиады;
- обеспечивает информационную поддержку Олимпиады;
- члены оргкомитета совместно с экспертной комиссией (жюри) рассматривают и разрешают все спорные вопросы, возникшие в ходе проведения Олимпиады.

1.7 Состав экспертной комиссии (жюри) формируется из числа педагогических работников колледжа и преподавателей профильных специальностей ПОО Краснодарского края. В состав Экспертной комиссии могут входить представители социальных партнеров колледжа.

1.8 Члены жюри отражают оценку выполненных работ конкурсантов в соответствующих Протоколах.

1.9 Жюри анализирует, обобщает итоги Конкурса и совместно с оргкомитетом формирует отчет о её проведении.

2. Сроки и место проведения Олимпиады

2.1. Олимпиады по каждому профильному направлению проводятся поэтапно:

I этап (начальный) - проводится на уровне профессиональных образовательных организаций, реализующих одну или несколько программ подготовки специалистов среднего звена по УГС 09.00.00 Информатика и

вычислительная техника;

II этап (краевой) - с 11 мая 2023 года по 12 мая 2023 года в соответствии с планом проведения краевых олимпиад.

Регистрация участников: 11 мая 2023 года 08.00 – 08.45.

Торжественное открытие мероприятия: 11 мая 2023 года 09.00.

Программа Олимпиады будет дополнительно направлена на электронные адреса участников.

2.2. Место проведения Олимпиады: ГАПОУ КК ЛАТ (далее Организатор), г. Лабинск, ул. Селиверстова, 26.

3. Содержание и задания олимпиады

3.1. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных профессиональных конкурсных заданий.

3.2. Конкурсные задания Олимпиады направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников Олимпиады (далее - участники), владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационнокоммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуре труда.

3.3. Краевая олимпиада по профильному направлению включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений и опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3.4. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания должно соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по УГС СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.5. Профессиональное конкурсное задание разрабатывается на заседании рабочей группы профильного учебно-методического объединения (далее -

УМО), состоящей из педагогических работников профессиональных образовательных организаций, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю Олимпиады.

3.6. Не менее чем за 2 недели (14 дней) до начала проведения краевой олимпиады Организатор размещает на своем официальном сайте порядок организации и проведения Олимпиады, примерные конкурсные задания, программу Олимпиады.

4. Участники Олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты предвыпускных или выпускных курсов в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения в сопровождении одного представителя – педагогического работника (преподавателя профессионального цикла, мастера производственного обучения).

4.2. Обучающиеся, желающие принять участие в Олимпиаде, должны подать заявку установленной формы (Приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) в срок до 15 марта 2023 года по адресу электронной почты lsxt2006@yandex.ru. В теме письма указать «Олимпиада профессионального мастерства 09.00.00 _ наименование ПОУ».

Организации, не подавшие заявки на Олимпиаду до установленного срока, к участию не допускаются.

4.3. Обучающиеся ГАПОУ КК ЛАТ участвуют в Олимпиаде на общих основаниях.

4.4. Участие в каждом этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе.

4.5. Участник должен иметь при себе:

студенческий билет;

документ, удостоверяющий личность;

справку с места учёбы за подписью руководителя профессиональной образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;

спецодежду (при необходимости), наличие на спецодежде символики

образовательной организации не допускается.

5. Организационная структура для проведения Олимпиад

5.1. Для проведения Олимпиады создаются рабочая группа, экспертная комиссия (жюри) и апелляционная комиссия.

5.2. Рабочая группа формируется Организатором и осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады по профильному направлению, в том числе проверку полномочий участников и шифровку участников.

5.3. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и, на основе проведенной оценки, определяет победителя и призеров.

Жюри Олимпиады формируется Организатором, включает в себя не менее 5 членов из числа:

представителей Совета директоров профессиональных образовательных организаций Краснодарского края;

представителей методических объединений системы профессионального образования;

руководящих и педагогических работников профессиональных образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующие профилю Олимпиады;

руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных партнеров.

5.4. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее - апелляции), поданные не позднее двух часов после объявления результатов.

Апелляционная комиссия Олимпиады формируется Организатором. В состав апелляционной комиссии входят представители Организатора, иные квалифицированные специалисты и эксперты по профилям Олимпиады. Председателем апелляционной комиссии не может быть представитель Организатора.

6. Проведение Олимпиады

6.1. Организатор Олимпиады обеспечивает информационное сопровождение деятельности олимпиады (размещает информацию на официальном сайте, организует публикации в региональной и местной прессе, сюжеты на телеканалах и др.), фото и/или видеосъемку и по окончании мероприятия делает на основе отснятого материала итоговый ролик (не более 5 минут) или презентацию, в котором отражаются ключевые моменты и итоги Олимпиады.

6.2. Организатор краевой олимпиады размещает на своём официальном сайте:

не позднее чем, за 14 дней до начала проведения краевой олимпиады Порядок организации и проведения краевой олимпиады по профильному направлению олимпиады, раскрывая общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении Олимпиады, программу соревнований и программу мероприятий для сопровождающих;

не позднее 10 дней после проведения краевой олимпиады сводную ведомость оценок участников и фотоотчет.

6.3. Участники краевой олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами. Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность участников этапа Олимпиады в пути следования и в период его проведения.

6.4. В день начала краевой олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с утвержденным Порядком организации и проведения краевой олимпиады.

6.5. Организатор обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала,

пожарной службы, контроль и соблюдения участниками краевой олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда.

7. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

7.1. Итоги Конкурса подводит жюри в составе председателя жюри и членов жюри.

7.2. Итоги Конкурса оформляются актом. К акту прилагается ведомость оценок выполнения конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

7.3. Победитель и призеры Конкурса определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, затратившему меньше время на выполнение всех практических заданий.

7.4. Победитель и призеры олимпиады награждаются дипломами и ценными призами.

7.5. Преподаватели, подготовившие победителя и призеров награждаются дипломами.

7.6. Участникам и преподавателям, подготовившим участников конкурса, вручаются свидетельства.

7.7. Членам жюри вручаются сертификаты.

8. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады

1.1. Финансовое обеспечение проведения краевой олимпиады осуществляется за счет:

- иных средств, поступивших на обеспечение проведения краевой олимпиады (средств социальных партнеров, спонсоров и иных источников), а также средств Организатора.

1.2. Проезд участников и сопровождающих к месту проведения Олимпиады обеспечивает направляющая сторона.

1.3. Питание, медицинское и транспортное обслуживание участников и сопровождающих обеспечиваются за счёт командировочных средств направляющей организации.

ЗАЯВКА
участника краевой олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по
УГС СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в 2023 году

1.	Название краевой олимпиады	
2.	Полное наименование профессиональной образовательной организации <i>(без сокращений)</i>	
3.	Сокращенное наименование профессиональной образовательной организации <i>(согласно Устава)</i>	
4.	Почтовый адрес	
5.	Адрес электронной почты	
6.	Ф.И.О. участника <i>(полностью, без сокращений)</i>	
7.	Дата рождения участника	
8.	Адрес проживания и индекс участника Олимпиады	
9.	Номер мобильного телефона участника	
10.	Индекс учебной группы, курс обучения	
11.	Полное наименование специальности	
12.	Ф.И.О <i>(полностью)</i> сопровождающего участника, должность, номер сотового телефона	
13.	Указать необходимость проживания Ф.И.О. (полностью), с указанием: - обучающийся - сопровождающий - водитель - другое	

Согласие субъекта на обработку персональных данных

Я, _____,
паспорт _____ серия _____ номер _____,
выданный _____

«__» _____ г., в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум», расположенному по адресу: г. Лабинск, ул. Селиверстова, д.26, 352500 (далее - Оператор), на обработку моих персональных данных в целях участия в краевой Олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника для обеспечения соблюдения трудового/гражданского законодательства.

Моими персональными данными является любая информация, относящаяся ко мне как к физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе: мои фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата рождения, документы, удостоверяющие личность, номер медицинского полиса, номера телефонов, фотографии, сведения об образовании, профессии, специальности и квалификации.

Своей волей и в своих интересах выражаю согласие на осуществление Оператором любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных целей, в том числе выражаю согласие на обработку без ограничения моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, использование, распространение (в том числе передачу), уничтожение персональных данных при автоматизированной и без использования средств автоматизации обработке; запись на электронные носители и их хранение; хранение моих персональных данных в течение 5 лет, содержащихся в документах, образующихся в ходе деятельности Оператора.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления бессрочно и может быть отозвано мной при

представлении Оператору заявления в простой письменной форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

« ____ » _____ 20 ____ /ФИО (подпись)

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края «Табанский аграрный техникум»



ГРАМОТА

Краевая олимпиада профессионального мастерства обучающихся
укрупненная группа специальностей 09.00.00
Информатика и вычислительная техника

НАГРАЖДАЕТСЯ

Пинкус Степан Дмитриевич

занявший I место

по специальности

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Директор



Н.А. Гречинный

Табанск, 2023

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Вознесенский техникум пищевых производств»

Рассмотрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 10 от 30.06.2022

«Утверждаю»
директор ГБПОУ КК ВТСП
Н.Ф. Лысенко



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ
XIV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Молодые исследователи Кубани»**

1. Общие положения и область применения

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Законом об образовании в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, уставом техникума.

1.2. Положение устанавливает регламент проведения научно-практической конференции «Молодые исследователи Кубани» (далее - Конференция) для обучающихся общеобразовательных организаций, обучающихся профессиональных образовательных организаций, педагогических работников образовательных организаций.

1.3 Подготовку и проведение Конференции осуществляет ГБПОУ КК Вознесенский техникум пищевых производств.

1.4. Участники конкурса должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку по выбранному направлению, профессиональные умения, проявить творчество, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные информационные технологии.

1.5 В работе конференции допускается участие представителей социальных партнеров.

2. Цели и задачи научно-практической конференции

2.1 Цель конференции – является выявление и поддержка обучающихся, имеющих интерес и способности к научно-технической, учебно-исследовательской, конструкторской, творческой деятельности; обмен опытом проектной и научно-практической деятельности обучающихся общеобразовательных учреждений, организаций дополнительного образования и среднего профессионального образования Краснодарского края; конкурсный смотр их достижений в исследовательской деятельности; активизация деятельности педагогических коллективов по обеспечению качества подготовки по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями современного этапа развития российского образования, достижений науки и техники. является

2.2 Основные задачи Конференции:

- создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся младшего, среднего и старшего школьного возраста.
- формирование навыков научно-исследовательской деятельности;
- выявление и развитие у студентов творческих способностей, умений и навыков, профессиональных компетенций;
- совершенствование умений самостоятельной работы обучающихся, повышение их образовательного уровня;
- оказание поддержки школьникам в социальном и профессиональном самоопределении;
- адаптация обучающихся к конкурсным испытаниям разного уровня;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремления к победе;
- квалифицированная оценка уровня исследовательской деятельности, определение перспектив её дальнейшего развития;
- выявление одарённых детей в различных областях знаний;
- способствовать обмену информацией и опытом работы.

2.3 Организация проведения Конференции возлагается на Оргкомитет. Состав Оргкомитета утверждается приказом директора техникума.

2.4 В состав Оргкомитета входят администрация, председатели УМО, преподаватели-предметники техникума.

Организаторы имеют право:

- изменять положение;
- определять состав жюри;
- формировать направления работы секций;
- составлять программу конференции;
- назначать сроки проведения конференции.

Адрес проведения конференции: Краснодарский край, Лабинский район, ст. Вознесенская, ул. Мира, 76.

3. Организация Конференции

3.1 Организатором Конкурса является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края "Вознесенский техникум пищевых производств" (далее - ГБПОУ КК ВТПП).

3.2 Экспертизу работ, представляемых на Конкурс, осуществляет экспертное жюри, в состав которого входят представители ГБУКК НМЦ, административно-управленческий персонал и педагогические работники общеобразовательных учреждений и профессиональных образовательных организаций Краснодарского края

3.3 Задачи жюри Конференции:

организация экспертизы представленных работ (проектов);

подведение итогов Конкурса, выявление победителей и призеров

3.4 Конкурс проводится в два этапа:

- 1 этап для обучающихся общеобразовательных учреждений:

с 08 февраля по 16 апреля 2023 года;

- 2 этап для профессиональных образовательных организаций Краснодарского края: с 01 марта по 28 апреля 2023 года:

Конкурс проводится в заочной форме, предполагает экспертную оценку заявленных на Конференцию работ (проектов).

4. Порядок проведения и условия участия в Конференции для обучающихся общеобразовательных учреждений

4.1 В Конференции принимают участие обучающиеся общеобразовательных учреждений и организаций дополнительного образования (далее - школьники).

4.2 Информация о конференции рассылается по электронной почте в образовательные организации Краснодарского края.

4.3 Порядок проведения конференции:

Прием заявок и работ с 08 марта по 22 марта 2023 года на электронную почту ГБПОУ КК ВТПП: vkmp@mail.ru (с пометкой «заявка НИР 2 этап»);

Распределение по секциям и работа жюри по оценке 23 марта – 10 апреля 2023.

Подведение итогов конференции – 28 апреля 2023 года

Публикация результатов конференции на сайте техникума: vttpp-spo.ru до 28 апреля 2023

5. Порядок проведения и условия участия в Конференции для обучающихся профессиональных образовательных организаций

5.1 В Конференции принимают участие обучающиеся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края (далее - студенты).

5.2 Информация о конференции рассылается по электронной почте в образовательные организации Краснодарского края.

5.3 Форма участия - заочная

5.4 Порядок проведения конференции:

Прием заявок и работ с 8 по 22 марта 2023 года на электронную почту ГБПОУ КК ВТПП: vkmp@mail.ru;

Подведение итогов конференции – 28 апреля 2023 года

Публикация результатов конференции на сайте техникума: vttp-spo.ru до 1 мая 2023

6. Участники научно-практической конференции

6.1 В конференции могут принимать участие обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, выполнившие и подготовившие свои исследовательские работы. Возраст участников на момент проведения очного этапа Конференции должен составлять не менее 7 лет.

6.2 От одной образовательной организации принимается не более одной работы в секциях.

6.3 Все материалы, представленные на Конференцию должны быть авторскими, разработанными непосредственно участником.

6.4 К участию в Конференции допускаются работы, выполненные в соавторстве.

6.5 К участию не допускаются работы ранее участвовавшие в краевых конференциях и конкурсах и получившие высокую оценку.

6.6 Участники конференции подают заявку (приложение А) и тезисы работы (приложение Б) в указанные сроки в п.4.3.

7. Научные направления Конференции

7.1 В конференции принимают участие научные, исследовательские, прикладные и творческие работы

по направлениям:

7.1.1 для обучающихся общеобразовательных учреждений и организаций дополнительного образования (школьники):

Естественные науки: Математика, Физика, Химия, Информатика.

Биологические науки: Биохимия, Ботаника, Зоология, Микробиология.

Общественно-экономические науки: История, Философия, Обществознание, География, Литература, Языкознание, Экономика,

Менеджмент.

Инженерные науки: Техника и инженерное дело. Вычислительная техника и программное обеспечение.

Наука о природе и человеке: Наука о земле. Наука об окружающей среде.

Социальные и поведенческие науки.

7.1.2 для обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края (студенты):

Биология; физика; химия

Информационные технологии; математика;

История и краеведение (в т.ч. Родословие, заслуги предков перед отечеством, вклад в развитие науки, культуры искусства, защиту родины);

Русский язык, литературоведение и лингвистика (иностранные языки);

Экономические дисциплины

Общепрофессиональные дисциплины

Экспериментальные и опытнические работы и технологии.

7.2 Общее число и названия секций конкурса, продолжительность их работы в пределах регламента проведения Конференции определяется Оргкомитетом в зависимости от числа работ. На одной секции может быть представлено не менее 5 работ и не более 14. При наличии более 5 участников Конференции младшего и среднего (до 7 класса) школьного возраста Оргкомитет вправе выделить отдельную предметную или полипредметную секцию.

7.3 Возможности представления конкурсных работ на секциях Конференции: доклад, сопровождаемый макетами, моделями, лабораторными установками, компьютерными презентациями, фотографиями и т.п.

7.4 Рабочий язык Конференции – русский: все исследовательские работы и устные доклады на предметных секциях должны быть представлены на русском языке, включая секции (подсекции) иностранных языков.

8. Критерии оценки научно-исследовательской работы

8.1 Все научно-исследовательские, изобретательские и творческие работы оцениваются по следующим критериям:

- актуальность выбранного исследования;
- качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы;
- умение использовать известные результаты и факты, знания сверх программы изучения;
- владение автором специальным и научным аппаратом;
- сформулированность и аргументированность собственного мнения;
- практическая и теоретическая значимость исследования;

- четкость выводов, обобщающих исследование;
- грамотность оформления и защиты результатов исследования.

9. Типовая структура научно-исследовательской работы

9.1 Научно-исследовательская работа для защиты представляется в электронной форме и состоит из титульного листа (приложение Г), оборотной части титульного листа с подписями и согласованиями (приложение Д), рецензии на работу, отзыва руководителя.

10. Подведение итогов конкурса

10.1 Жюри конкурса проверяет и оценивает качество представляемых работ, определяет победителей и знакомит участников конкурса с результатами, представляет отчет и предложения о проведении конкурса.

Победители конкурса определяются по количеству набранных баллов и награждаются дипломами за 1, 2, 3 место. Остальные участники Конференции награждаются дипломами участников и сувенирами за счет средств техникума.

Научные руководители участников конференции награждаются дипломами «За успехи в подготовке научной смены, сохранение и воспитание интеллектуального потенциала Кубани».

На руководителей учреждений, создавших условия для подготовки научно-исследовательских и творческих работ, направляются благодарственные письма на имя начальника Управления образования города и района.

В случае если награждаемая дипломом работа представлена двумя авторами, дипломом награждается оба соавтора награждаются соответствующими дипломами.

Материалы проведенного конкурса издаются в виде сборника и размещаются на страницах Web-сайта vtpo.spo.ru

10. Требования к оформлению материалов

- Работы в печатном текстовом виде
- Тезисы для публикации объём не более 1 страницы в 1 экземпляре.
- Тексты работ и тезисы должны быть представлены на формате А 4 через 1,5 интервал с полями: слева 30мм, справа 15мм, сверху и снизу 20мм, размер шрифта 12 в текстовом редакторе Word.

- Структура работы должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, библиографический список, приложения.
- наглядно - иллюстративный материал оформляется в виде приложения для полного представления работы во время конференции.
- Приложения могут быть выполнены в виде плакатов, фотографий, баннеров и т.д.

В содержании приводятся разделы с указанием страниц.

Во введении обосновывается актуальность темы, цели и задачи исследования, формулируется объект и предмет исследования, указывается метод(ы) исследований, дается характеристика работы - относится ли она к теоретическим или прикладным исследованиям.

В основной части подробно приводится методика и техника исследования, сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты.

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и (или) практическое значение работы.

Библиографический список (Список использованной литературы) содержит перечень ссылок в тексте работы на тот или иной источник. Номер ссылки должен соответствовать порядковому номеру источника в библиографическом списке.

10. Финансовое обеспечение проведения конференции

Финансовое обеспечение проведения конференции за счет организатора.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Краснодарского края



«Вознесенский техникум пищевых производств»

Диплом призера

научно-практической конференции

«Молодые исследователи Кубани»

(в соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31.08.2022г. №2047

Награждается

Самойлов Денис Александрович

руководитель:

Остроушко И.В.

ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»

Директор техникума

Н.Ф.Лысенко

ст. Вознесенская 2023



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«АРМАВИРСКИЙ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ КК АЮТ)

Урицкого ул., д. 106-а, Армавир,
Краснодарский край, 352905
тел. (86137) 7-26-52
факс (86137) 4-56-23
E-mail: aut.armavir@yandex.ru
<https://autarmavir.ru>
ОКПО 03160721, ОГРН 1022300635466,
ИНН/ КПП 2302000829/230201001

19.10.2023 № 1055
на № _____ от _____

Об организации и проведении
краевой олимпиады на базе ГБПОУ КК АЮТ

Уважаемые коллеги!

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 16 августа 2023 года № 2253 «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 2023-2024 учебный год» ГБПОУ КК АЮТ проводит краевую олимпиаду обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи «Цифровой куратор Индустрии 4.0».

Направляем Вам информационное письмо (приложение 1) и программу олимпиады (приложение 2).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о. директора техникума

Я.А. Ситник

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Краевая олимпиада обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи «Цифровой куратор Индустрии 4.0» (далее - Олимпиада) состоится 03 ноября 2023 года на базе ГБПОУ КК АЮТ по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урицкого, д.106-а с 10:00 до 15:00.

Положение об организации и проведении краевой олимпиады обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи «Цифровой куратор Индустрии 4.0» на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский юридический техникум» размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ГБПОУ КК АЮТ по ссылке <https://autarmavir.ru/news/cifkur.pdf>

Заявка на участие оформляется не позднее 25 октября 2023 года по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/652e99e4c09c0205553d019f/>

Количество участников Олимпиады ограничено. Участие в Олимпиаде будет определено в зависимости от даты и времени оформления заявки участника.

Всем участникам Олимпиады для выполнения задания второго этапа необходимо будет пройти регистрацию на сайте РО «Знание». Ссылка для регистрации будет выслана каждому участнику после 25 октября 2023 года на электронную почту, указанную в заявке на участие.

**ПРОГРАММА КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по специальностям среднего профессионального образования
укрупненных групп 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00
Информационная безопасность, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы
связи «Цифровой куратор индустрии 4.0»**

10:00 – 10:10	Регистрация участников. Место проведения: фойе техникума.
10:10 – 10:25	Приветственное слово САВИНОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ , директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский юридический техникум». БАРКОВ ЛЕОНИД ВЛАДИЛЕНОВИЧ , директор некоммерческой организации «Ассоциация специалистов медиаобразования», председатель жюри Всероссийского конкурса юных репортёров «Шаги по Отечеству» памяти Василия Пескова, шеф-редактор научно-практического журнала «Медиа. Информация. Коммуникация», руководитель проекта «Мастерская медиапедагога «ИнфоГрам», член Союза журналистов России. МАРЧЕНКО РОМАН СЕРГЕЕВИЧ , директор регионального отделения РО «Знание». Место проведения: методический кабинет (2 этаж учебного корпуса техникума).
10:30 – 11:15	Практический этап (проведение просветительского мероприятия). Место проведения: аудитории учебного корпуса техникума.

11:15 – 12:15	Теоретический этап (тестирование). Место проведения: 13 аудитория (4 этаж учебного корпуса техникума).
11:15 – 12:15	ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ - УЧАСТНИКОВ Дискуссионный форум «Медиаграмотность. Создание медиacentров». Место проведения: актовый зал (1 этаж учебного корпуса техникума).
12:15 – 12:45	Рефлексивная беседа по медиаграмотности участников олимпиады с Барковым Л.В., директором некоммерческой организации «Ассоциация специалистов медиаобразования», председателем жюри Всероссийского конкурса юных репортёров «Шаги по Отечеству» памяти Василия Пескова, шеф-редактором научно-практического журнала «Медиа. Информация. Коммуникация», руководителем проекта «Мастерская медиапедагога «ИнфоГрам», членом Союза журналистов России. Место проведения: 13 аудитория (4 этаж учебного корпуса техникума).
12:45 – 13:45	Перерыв (обед). Место проведения: столовая техникума (1 этаж учебного корпуса техникума).
13:45 – 14:45	Подведение итогов олимпиады и награждение победителей Место проведения: методический кабинет (2 этаж учебного корпуса техникума).
14:45 – 15:00	Рефлексия. Место проведения: методический кабинет (2 этаж учебного корпуса техникума).

ДИПЛОМ

награждается

АНГЕЛОВ ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ

ПОБЕДИТЕЛЬ

краевой олимпиады обучающихся

“Цифровой куратор индустрии 4.0”,

(Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
от 16.08.2023 №2253)




ЛЕОНИД БАРКОВ
ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ
МЕДИАОБРАЗОВАНИЯ




АНАТОЛИЙ САВИНОВ
ДИРЕКТОР ГБПОУ КК АЮТ

3 НОЯБРЯ 2023Г.

БЛАГОДАРНОСТЬ

За подготовку победителя краевой олимпиады обучающихся
“Цифровой куратор индустрии 4.0”,
(Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
от 16.08.2023 №2253)

награждается

ОСТРОУШКО ИРИНА ВИКТОРОВНА

Победитель Ангелов Дмитрий Петрович



ЛЕОНИД БАРКОВ

ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ
МЕДИАОБРАЗОВАНИЯ



АНАТОЛИЙ САВИНОВ

ДИРЕКТОР ГБПОУ КК АЮТ

3 НОЯБРЯ 2023Г.

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Армавирский индустриально-строительный техникум»
(ГБПОУ КК АИСТ)

РАССМОТРЕНО
на заседании УМО
(протокол от « 28» июня 2023 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ
приказом директора АИСТ
« 06» июля 2023 г. № 51 - О
И.Г. Федоренко



ПОЛОЖЕНИЕ
о Конкурсе студенческих научно-практических работ
«Наука и технологии настоящего и будущего в профессии»

Армавир
2023

ПОЛОЖЕНИЕ

о Конкурсе студенческих научно-практических работ «Наука и технологии настоящего и будущего в профессии»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и Проведения Конкурса студенческих научно-практических работ: «Наука и технологии настоящего и будущего в профессии» (далее-Конкурс).

1.2. Учредителем Конкурса является Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

1.3. Организатором Конкурса является Оргкомитет, в состав которого входят представители Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский индустриально-строительный техникум».

1.4 Конкурс проводится на добровольной основе. Плата за участие в конкурсе не взимается.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Содержание Конкурса определяется в соответствии с его целями и задачами.

2.2. Цель Конкурса:

- развитие научно-исследовательских компетенций студентов системы среднего профессионального образования Краснодарского края.

2.3. Задачи Конкурса:

- привлечение студентов профессиональных образовательных организаций к научно-исследовательской деятельности, решению задач, имеющих практическое значение для развития отраслей;

- стимулирование у студентов интереса к учебно-научной исследовательской деятельности;

- выявление и поддержка талантливых студентов, проявляющих интерес к исследовательской деятельности, способных к проектированию инноваций и их реализации;
- формирование среды для научно-исследовательского общения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

3.1. Для организации и проведения Конкурса создается Оргкомитет, который состоит из председателя, заместителя председателя и членов оргкомитета.

3.2. Функции Оргкомитета:

- определение порядка, формы, времени и места проведения Конкурса;
- информирование профессиональных образовательных организаций об условиях проведения Конкурса;
- разработка критериев оценки работ;
- определение требований к оформлению материалов, представляемых на Конкурс;
- прием заявок и материалов для участия в Конкурсе;
- формирование состава и координация работы экспертной комиссии по направлениям работы Конкурса;
- разработка программы проведения Конкурса;
- публикация результатов Конкурса и награждение победителей.

3.3. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю в допуске к участию в Конкурсе на основании несоответствия представленных материалов требованиям Конкурса.

3.4. По каждому направлению Конкурса создается экспертная комиссия. Состав экспертной комиссии Конкурса формируется из представителей Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, социальных и промышленных партнеров по профилю работ, педагогических работников профессиональных образовательных организаций.

3.5. Конкурсные комиссии направлений:

- оценивают работы участников Конкурса в соответствии с утвержденными критериями, согласно п. п. 7.3 – 7.7 данного Положения;
- заносят в протокол решения;
- определяют победителей и призеров Конкурса.

4. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Конкурс проводится в два этапа: заочный и очно-заочный.

Первый этап (заочный) - электронная регистрация и прием материалов, проводится с 15 сентября по 22 октября 2023 года.

Второй этап (очно-заочный) - представление и защита материалов (работ) онлайн по направлениям, проводится с 7 по 11 ноября 2023 г. Место и график проведения данного этапа Конкурса по направлениям будут опубликованы до 31 октября 2023 г. для каждого направления.

5. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

5.1. В Конкурсе могут принять участие студенты профессиональных образовательных организаций и учреждений среднего образования Краснодарского края.

5.2. Участие в Конференции может быть индивидуальным и групповым (не более 3 человек).

5.3. Конкурсанты на момент проведения второго этапа должны являться студентами образовательной организации среднего профессионального образования.

6. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ

6.1. На конкурс могут быть представлены научно-практические и исследовательские проекты по направлениям:

- Профессии и технологии настоящего и будущего;
- Студенты XXI века: личностная и профессиональная траектория;

- Инновации в строительной отрасли и архитектуре;
- Современные тенденции развития молодежного предпринимательства;
- Перспективы бизнеса в моей профессии;
- Реклама;
- Перспективы социально-гуманитарного развития;
- Экология и человек.

6.2. Для участия в Конкурсе необходимо пройти электронную регистрацию на сайте ГБПОУ КК АИСТ: <https://aist-armavir.pф/about the university/metodicheskaya-rabota/>

6.3. После заполнения электронной формы регистрации в адрес Оргкомитета направляется комплект документов, включающий:

- научная работа (в формате Word или PDF);
- заявка участника Конкурса, оформленная в соответствии с приложением 1 данного Положения;
- справку о проверке материалов в системе «Антиплагиат», оригинальность работ не менее 35 %;
- документы, подтверждающие публикацию, апробацию или внедрение результатов научно-практической работы (при их наличии).

6.4. Прием материалов осуществляется с 15 сентября по 22 октября 2023 года по адресу электронной почты metodist.aist@yandex.ru с пометкой «Конкурс». Электронный файл должен иметь формат doc/docx и назван по фамилии студента-автора(авторов) работы с указанием названия учебного заведения, в качестве разделительного символа следует использовать знак подчеркивания вместо пробела (например: «Иванова Т.И. _ ГБПОУ КК АИСТ»).

6.5. Материалы, представленные на Конкурс, не возвращаются. Участие в Конкурсе предполагает согласие на дальнейшее использование материалов с указанием авторства. За содержание представленных материалов и правильность заполнения данных в электронной заявке несет ответственность автор.

6.6. На Конкурс работы не принимаются в случае:

- содержание представленных материалов не соответствует направлениям Конкурса;
- оформление материалов не соответствует требованиям Положения;
- реферативные работы, не носящие аналитического, исследовательского характера (материалы всех участников Конференции должны содержать элементы самостоятельного исследования).

6.7. Рекомендации к структуре работы (обязательно включает введение, наименование всех разделов и подразделов, выводы и заключение, список использованных источников и приложений):

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- актуальность, объект и предмет исследования;
- проблема исследования, его цели и задачи, методы исследования;
- методы решения поставленных задач;
- анализ полученных результатов;
- заключение, выводы, практические перспективы;
- список литературы.

6.8. По направлениям: Инновации в строительной отрасли и архитектуре, Профессии и технологии настоящего и будущего, Реклама, возможно выполнение работы в виде макета.

Требования к выполнению макетов:

- макет может быть выполнен из любого материала и в любой технике;
- соблюдение масштабов сооружений;
- творческий подход;
- оригинальность мышления и техника исполнения;
- эстетичность и новаторство;
- художественное мастерство.

Защита макетов проходит в виде доклада с описанием и принципом действия (заочный этап) и демонстрации макета (очно-заочный этап).

6.9. Требования к оформлению текста научной работы:

- текст набирается в редакторе WORD,
- размер шрифта основного текста- 14, библиографического списка -12;
- междустрочный интервал - 1,5, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,5 см;
- гарнитура Times New Roman, автоматическая расстановка переносов, поля по 2 см со всех сторон;
- на титульном листе (сверху вниз) – полное наименование министерства, наименование образовательной организации, направление научно-исследовательской работы, тема работы, сведения об авторе (авторах) и научном руководителе, место и год выполнения, текст – по центру, без абзацного отступа, тема - буквами полужирного начертания (пример оформления представлен в Приложении 2);
- все рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст, иметь нумерацию и название, и на них должны быть ссылки в тексте;
- все файлы должны быть проверены на отсутствие вирусов.

6.10. Выступление на втором очно-заочном этапе Конкурса должно отражать все основные разделы научно-исследовательской работы, проделанную работу и полученные результаты.

Регламент выступления: представление исследовательской работы осуществляется автором (авторами) в течение 7– 10 минут, ответы на вопросы членов жюри и присутствующих - 2 минуты.

6.11. Компьютерная презентация, обязательно сопровождающая очное-заочное выступление, должна состоять из схем, графиков, фотоматериалов, рисунков, отражающих суть работы.

Сплошная текстовая информация в презентации, полностью дублирующая текст доклада, не допускается.

При создании презентации рекомендуется:

- соблюдать единый стиль оформления (цвет фона слайдов, цвет и начертание

шрифта);

- избегать эффектов, которые будут отвлекать от содержания презентации;
- для фона выбирать холодные светлые тона;
- размер шрифта должен быть удобным для восприятия зрителями.

6.12. Оргкомитет оставляет за собой право изменить количество секций в зависимости от числа участников Конкурса.

Оргкомитет, исходя из содержания работы, оставляет за собой право определить ее принадлежность к другой секции, нежели это заявлено участником.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ НА КОНКУРС.

7.1. Экспертиза научно-исследовательских работ по направлениям проводится конкурсными комиссиями, которые формируются Оргкомитетом из числа преподавателей, представителей работодателей по профилю работ.

7.2. Экспертиза и рецензирование представленных на Конкурс работ производится с 23 октября по 6 ноября 2023 г. Результаты первого этапа конкурса публикуются на сайте Армавирского индустриально-строительного техникума в разделе «Методическая работа»: [https://aist-armavir.pb/about the university/metodicheskaya-rabota/](https://aist-armavir.pb/about%20the%20university/metodicheskaya-rabota/).

7.3. Критерии оценки работ при рецензировании конкурсной комиссией:

№ п/п	Критерий	Максимальный балл
1	актуальность научной работы	5
2	степень новизны исследования	5
3	качество структуры работы	5
4	аргументированность и доказательность в изложении материала	5
5	полнота и логическая последовательность изложения материала в работе	5
6	культуру и стиль изложения работы	5
7	оформление работы	5

8	наличие перспектив практической реализации	5
9	оригинальность работы	До 35 % - 0 баллов От 35 до 50 % - 1 балл От 51 до 75 % - 2 балла Свыше 76 % - 3 балла
10	наличие материалов, подтверждающих апробацию научной работы	Статья, публикация – 1 балл Акт о внедрении – 2 балла

7.4. Максимальное количество набранных баллов по п.п 1-10 составляет 45. При количестве набранных баллов менее 25 или при выявлении недостоверных фактов исследования, работа снимается с конкурса.

7.5. По результатам рецензирования, авторы, набравшие 25 и более баллов допускаются во второй этап.

7.6. Защита научно-исследовательских работ на очно- заочном этапе оценивается по следующим критериям:

№ п/п	Критерий	Максимальный балл
1	владение материалов по теме исследования	5
2	умение представить результат исследовательской деятельности	5
3	форма презентации работы	5
4	степень эрудиции	5
5	умение вести научную дискуссию, защищать свои идеи в устной беседе.	5
6	практическая значимость полученных результатов	5
7	инновационность полученных результатов	5

7.7. Максимальное количество баллов, набранных по п.п 1-7 составляет 35. Оценка за очно-заочный этап определяется, как средняя, из выставленных членами конкурсной комиссии данного направления.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

8.1. Победители конкурса определяются по каждому направлению по наибольшей сумме баллов по итогам двух этапов Конкурса.

8.2. Итоги Конкурса отражаются в протоколе конкурсной комиссии.

8.3. На основании протокола победители награждаются дипломами за 1-е, 2-е, 3-е места.

8.4. При участии в отдельном направлении трех и менее конкурсных работ, комиссия принимает решение о присуждении или не присуждении призовых мест.

8.5. Всем участникам Конкурса вручаются грамоты за активное участие, а руководителям – благодарности за подготовку.

8.6. 15 ноября 2023 г. результаты конкурса публикуются на сайте Армавирского индустриально-строительного техникума в разделе «Методическая работа»:

https://аист-армавир.рф/about_the_university/metodicheskaya-rabota/

А ИСТ
АРМАВИР

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
«Армавирский индустриально-строительный техникум»

ДИПЛОМ

I место

в краевом конкурсе
студенческих научно-практических работ
«Наука и технологии настоящего и будущего в профессии»
направление «Студенты XXI века: личностная и
профессиональная траектория»

награждается

Самойлов Денис Александрович

автор работы «Разработка модуля цифрового устройства
управления блоком выключателей и розеток»

приказ Министерства образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от 16.08.2023 № 2253 «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 2023-2024
ученый год»

Директор

И.Г. Федоренко

08-09 ноября 2023 г.
Армавир

ДИСТ

АРМАВИР

БЛАГОДАРНОСТЬ

ВЫДАНА

Остроушко Ирине Викторовне

за подготовку победителя краевого конкурса
студенческих научно-практических работ
«Наука и технологии настоящего и будущего в профессии»
направление «Студенты XXI века: личностная и профессиональная траектория»

приказ Министерства образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края от 16 августа 2023 г. № 2253
«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 2023-2024 учебный год»

Директор

И.Г. Федоренко

08-09 ноября 2023 г.
Армавир

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Армавирский индустриально-строительный техникум»
(ГБПОУ КК АИСТ)

РАССМОТРЕНО
на заседании УМО
(протокол от « 28» июня 2023 г. № 8)



ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции
«Креативные индустрии. Тенденции развития.
Пространство открытых идей»

Армавир
2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок и регламент проведения студенческой научно-практической конференции: «Креативные индустрии. Тенденции развития. Пространство открытых идей» (далее- Конференция).

1.2. Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

1.3. Конференция организована ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум», базовой образовательной организацией кластера «Центр креативных технологий».

1.4. Конференция проводится **5 декабря 2023 года** на базе ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум» в комбинированном формате.

1.5. Конференция проводится на добровольной основе. Плата за участие не взимается.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Содержание Конференции определяется в соответствии с ее целями и задачами.

2.2. Цель Конференции:

- поддержка и развитие исследовательского, творческого и интеллектуального потенциала обучающихся, а также, укрепление связей, обмен опытом представителей образовательных организаций и социальных партнеров.

2.3. Задачи Конференции:

- повышение проектной и исследовательской культуры обучающихся;
- обеспечение более тесной связи образовательных организаций отрасли креативных индустрий с работодателями, бизнес – сообществом;

- выявление и поддержка талантливых студентов, проявляющих интерес к исследовательской деятельности;
- формирование среды для научно-исследовательского общения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

3.1. Для организации и проведения Конференции создается Оргкомитет в следующем составе:

- председатель – директор ГБПОУ КК АИСТ;
- заместитель директора по научно-методической работе;
- методист;
- председатель учебно-методического объединения отделения дизайна;
- члены экспертных комиссий по практическим секциям.

3.2. Функции Оргкомитета:

- определение порядка, формы, времени и места проведения Конференции;
- разработка критериев оценивания работ;
- определение требований к оформлению материалов, представляемых на Конференции;
- прием заявок и материалов для участия в Конференции;
- формирование состава и координация работы экспертной комиссии по направлениям Конференции;
- разработка программы проведения Конференции;
- публикация результатов Конференции и награждение победителей;
- взаимосвязь с работодателями отрасли креативных индустрий (Иванова С.В., методист);
- информационная поддержка в публичном пространстве (Рахманина А.В., руководитель медиа-группы);
- сопровождение участников мероприятия (амбассадоры Проффессионалитета, руководитель Ярошевич Т.Ю.).

3.3. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю в допуске к участию в Конференции на основании несоответствия представленных материалов требованиям Конференции.

3.4. По каждому направлению Конференции создается экспертная комиссия. Состав экспертной комиссии формируется из представителей бизнес-сообщества и педагогических работников ГБПОУ КК АИСТ.

3.5. Экспертные комиссии направлений:

- оценивают работы участников в соответствии с утвержденными критериями (приложения 3,4);
- заносят в протокол решения;
- определяют победителей в каждой секции.

4. ФОРМАТ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Конференция включает следующие мероприятия:

- проведение научно-практической конференции студентов (3 секции) в два этапа: заочный и очный;
- проведение научно-практической секции школьников «Исследовательский проект в области творчества и искусства»;
- конкурс творческих работ студентов по проектированию упаковки «Креатив – конструктив».

4.2. Конференция для студентов ПОО проводится в два этапа.

Заочный этап. Статьи можно присылать на почту methodist.aist@yandex.ru с пометкой «Конференция КИ» с момента получения положения о Конференции до **17.11.2023 г. включительно**.

Электронный файл должен иметь формат doc/docx и назван по фамилии студента-автора (авторов) работы с указанием названия учебного заведения, в качестве разделительного символа следует использовать знак подчеркивания вместо пробела (например: «Иванова Т.И. _ГБПОУ КК АИСТ»).

Оценка статей производится объективно (без указания ФИО авторов, руководителей и названия образовательной организации)

высококвалифицированными экспертами по профилю указанной секции. Победители заочного этапа, набравшие наибольшее количество баллов, выдвигаются на очные выступления.

Очный этап.

Для подготовки к очному этапу дается 7 дней.

Второй этап будет проводиться в очном формате на базе ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум». Участники из отдаленных территорий смогут выступить дистанционно в формате подключения «Яндекс. Телемост».

5. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

5.1. К участию в Конференции приглашаются обучающиеся 1-4 курсов системы среднего профессионального образования, участники кластеров отрасли искусства и креативных индустрий Краснодарского края, направлений подготовки: УГПС 07.00.00, УГПС 09.00.00, УГПС 42.00.00, УГПС 43.00.00, УГПС 54.00.00.

Участие школьников, учащихся старших классов школ искусств, выделяется в отдельную секцию.

5.2. Участие в Конференции может быть индивидуальным и групповым (не более двух авторов и двух руководителей).

6. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ

6.1. На конференцию могут быть представлены материалы по направлениям:

- исследовательский проект;
- конструкторский проект;
- социальный проект.

6.2. Для участия в Конференции студенту/ам, школьникам под руководством преподавателя/ей необходимо подготовить статью исследовательского, аналитического или практического характера и прислать на электронную

почту metodist.aist@vandex.ru вместе с заявкой (приложение 1) до **17.11.2023**

г. включительно;

- справку о проверке материалов в системе «Антиплагиат», оригинальность работ не менее 35 %;
- документы, подтверждающие публикацию, апробацию или внедрение результатов научно-практической работы (при их наличии).

Для участия в конкурсе по разработке креативной упаковки студентам необходимо подать только заявку. Демонстрация макета и презентации предполагается на очном этапе.

6.3. Материалы, представленные на Конференцию, не возвращаются. Участие в Конференции предполагает согласие на дальнейшее использование материалов с указанием авторства. За содержание представленных материалов и правильность заполнения данных в заявке несет ответственность автор.

6.4. На Конференцию работы не принимаются в случае:

- содержание представленных материалов не соответствует направлениям Конференции;
- оформление материалов не соответствует требованиям Положения;
- реферативные работы, не носящие аналитического, исследовательского характера (материалы всех участников Конференции должны содержать элементы самостоятельного исследования).

6.5. Рекомендации по оформлению статьи.

На Конференцию предоставляются индивидуальные или коллективные (не более двух авторов и двух руководителей) законченные работы исследовательского, проектного, технического или технологического характера. Статья может быть написана на базе исследований/разработок, выполненных студентами при выполнении фрагментов курсовых работ, выпускных квалификационных работ, учебных заданий по основным курсам или курсам дополнительного образования, а также в рамках участия в проектных работах или внеучебной деятельности.

Работы должны отличаться актуальностью, новизной. Для студентов статьи должны быть не обзорного, а исследовательского или проектного характера.

В содержании статьи должна просматриваться проблема, определена цель исследования/разработки, отражено решение задач; статья должна иметь логичное построение основной части, раскрывающей методы/способы решения поставленных задач, и грамотное изложение с соблюдением принципов научного стиля; иметь заключение (где обозначена теоретическая или практическая значимость), содержать библиографию с затекстовыми ссылками на используемые источники.

Рекомендуемый стиль изложения — в безличной форме, как констатация фактов; недопустимо использование формы диалога с читателем, риторики, рекламных выражений, повествования от первого и второго лица.

Желательно включение рисунков в виде иллюстраций, инфографики, диаграмм, фотографий и таблиц.

Список источников в конце статьи обязателен. Однако не следует включать в перечень источники, которые были изучены автором, но конкретные идеи/факты/методики которых в статье не были использованы.

За содержание и качество материалов ответственность несут руководители и соавторы статей. Не допускается предоставление на Конференцию идей и разработок, не принадлежащих авторам.

6.6. Требования к оформлению статей:

– Формат А4 (шрифт Times New Roman, кегель 14 пт, интерлиньяж 1). Объем текста — не более 8 страниц. Рекомендуется использование различных начертаний для выделения основных позиций текста статьи.

– Поля: слева от текста — 30 мм, справа — 10 мм, сверху и снизу — по 20 мм.

– На первой строке ПРОПИСНЫМИ буквами печатается название работы, которое выравнивается по центру; затем по правому краю

форматируются: ФИО автора(ов), номер группы/школы, курс, ниже — наименование учреждения, название (код) специальности; далее — ФИО, ученая степень, звание и должность научного руководителя(ей) (см. пример оформления в приложении 2).

Все рисунки должны иметь последовательные номера, подрисуночные подписи (их следует выравнивать по центру, кегль — 12пт); таблицы должны иметь номера и заголовки (название таблицы размещают над полем таблицы с абзацного отступа). Для представления теста в таблицах следует соблюдать: кегль — 12 пт, интерлиньяж —1. На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте перед их непосредственным размещением: до появления рисунка и таблицы в тексте следует дать упоминание, что именно представлено на рисунке или в таблице, и указать их номера. Оформление рисунков и таблиц осуществляется согласно ГОСТ 7.32-20171. Слова «рисунок» и «таблица» в тексте и в подписях не сокращают.

Оформление ссылок на источники по тексту обязательно, оформление литературы должно выполняться согласно ГОСТ 7.1-20032, оформление электронных ресурсов согласно ГОСТ 7.32-20013, в виде затекстовых ссылок (пример оформления дан в приложении 2).

6.7. Требования к выполнению макетов в секции конструкторских проектов:

- макет может быть выполнен из любого материала и в любой технике;
- соблюдение масштабов;
- творческий подход;
- оригинальность мышления и техника исполнения;
- эстетичность и новаторство;
- художественное мастерство.

Защита макетов проходит в виде доклада с описанием и принципом действия (заочный этап) и демонстрации макета (очный этап).

Все файлы должны быть проверены на отсутствие вирусов.

6.10. Требования к докладу и оформлению презентации.

Время выступления докладчика 5–8 минут.

Доклад должен отражать актуальность, основное содержание исследования/разработки, представленных в статье, практическую значимость. При изложении доклада должны отсутствовать рассуждения, риторика, изложение от первого лица.

Стиль доклада научный, с использованием профессиональной терминологии.

Презентация должна быть представлена в едином стиле. Количество рекомендуемых слайдов 10–20.

Дизайн шаблона презентации должен соответствовать излагаемой теме. Слайды презентации следует представить с учетом композиционной целостности, информативности, гармоничности цветового решения и правил эргономики.

На титульном слайде необходимо указать наименование образовательной организации, тему выступления, ФИО участников и руководителей.

На последнем слайде следует представить заключение: практическую значимость, применимость результатов и, если имеется их универсальность или масштабируемость. Критерии оценивания очного этапа представлены в приложении 4.

6.11. Оргкомитет оставляет за собой право изменить количество секций в зависимости от числа участников Конференции.

Оргкомитет, исходя из содержания работы, оставляет за собой право определить ее принадлежность к другой секции, нежели это заявлено участником.

7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

7.1. Определение победителей осуществляется на конкурсной основе в каждой секции отдельно.

На заочном этапе каждую работу/статью оценивает комиссия, которые формируются Оргкомитетом из числа преподавателей, представителей работодателей с учетом специфики материалов конкретной секции. Результатом оценивания является общий балл за статью. Критерии оценивания статей приводятся в приложении 3. Результаты участников заочного тура в каждой секции выстраивают в рейтинг по общему баллу за статью. Участники с высшими рейтинговыми баллами приглашаются к участию в очном этапе Конференции.

На очном этапе определение победителей в каждой секции осуществляется по двум показателям:

- результату выступления участников по каждой теме с докладом и презентацией;
- оценке статьи.

7.2. В каждой секции Конференции осуществляется награждение участников лучших научно-практических разработок:

- победитель, занявший I место, награждается дипломом победителя; его руководитель награждается дипломом руководителя, подготовившего победителя;
- призер, занявший II место, награждается дипломом II степени; его руководитель награждается дипломом руководителя, подготовившего призера II степени;
- призер, занявший III место, награждается дипломом III степени; его руководитель награждается дипломом руководителя, подготовившего призера III степени.

Все участники и руководители очного этапа получают электронный вариант сертификата участника, сертификат руководителя.

7.3. Результаты конференции публикуются на сайте Армавирского индустриально-строительного техникума в разделе «Методическая работа»:

https://аист-армавир.рф/about_the_university/metodicheskaya-rabota/

Образец оформления заявки на участие в Конференции**Заявка подается в двух форматах: PDF и Word****ЗАЯВКА**

на участие в научно-практической конференции

«Креативные индустрии. Тенденции развития.

Пространство открытых идей»

Наименование ПОО	
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Группа, специальность	
Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя (полностью)	
Контактный телефон руководителя	
Электронная почта руководителя (e-mail)	
Секция	
Название статьи/доклада	

Подтверждаю согласие на обнародование и дальнейшее использование моего изображения (в том числе на фотографиях, а также на различного рода видеозаписях), на размещение на официальных сайтах и в электронно-образовательной среде экспертных организаций своих научно-исследовательских достижений (научных трудов, сертификатов, дипломов и пр.), на обработку оператором моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование и уничтожение персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Научный руководитель _____ (подпись)

Автор (авторы работы) _____ (подпись)

Образец оформления статьи в секции «Социальные проекты»

ТЕМА ТЕМА ТЕМА

Петрова П.П.,
студентка гр. 41ДЗ-18, II курс,
ГБПОУ КК «полное наименование»,
специальность _____
Руководитель: Сидоров С.С.,
преподаватель специальных дисциплин

В современной России идет активное развитие образования, строительство новых школ и повышения качества обучения, в связи с чем растет конкурентная среда среди учебных заведений. Все важнее становится позитивный имидж школы, то есть положительное отношение как внешних, так и внутренних сторон к деятельности организации.

Формированию позитивного имиджа учебного заведения в том числе способствует фирменный стиль. Фирменный стиль – это особое выражение индивидуальных качеств организации, передаваемых через цвета, образы, текст и формы. Создание уникального образа школы в совокупности с высоким качеством образования позволяет выделить ее среди прочих, повысить узнаваемость и значимость в образовательной среде. Фирменный стиль компании должен точно соответствовать образу организации, ее целевой аудитории и услугам.

Актуальность работы заключается в необходимости разработки фирменного стиля ГБОУ СОШ г. Москвы «Школа № 1375» для повышения ее имиджа, узнаваемости и значимости в среде образования.

Целью работы является разработка дизайна фирменного стиля для ГБОУ г. Москвы школы № 1375. Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

- проанализировать деятельность, фирменный стиль и пожелания заказчика;
- изучить понятия, связанные с разработкой фирменного стиля;
- проанализировать аналоги фирменного стиля общеобразовательных организаций;
- разработать эскизы общего стилистического решения по фирменному стилю.

Анализ деятельности и фирменного стиля организации. Школа № 1375 была открыта в 1990 году. С 2012 года представляет собой учебный комплекс, включающий 13 зданий. Школа позиционирует себя как открытое образовательное пространство, где царит дружеская атмосфера, активно участвует в городских образовательных проектах, имеет широкий спектр занятий дополнительного образования, ученический совет и школьное телевидение. Это характеризует школу как современное учебное заведение.

На официальном сайте школы № 1375 представлены две иконки профильных классов – медицинского и инженерного (рисунок 1, а), являющихся общепринятыми в московских школах. В социальных сетях школы представлены герб и логотип. На гербе школы (рисунок 1, б) изображены схематичные иконки профильных классов, девиз «Пусть каждый здесь найдет себя!» и листья растений.

Логотип (рисунок 1, в) представляет собой стилизованный рисунок совы, держащей в лапах свиток. Ее крылья напоминают страницы книги, с гармонично помещенным на них номером школы. Логотип выполнен в светлой цветовой гамме, чистые и спокойные цвета хорошо гармонируют друг с другом.

На основании вышеперечисленных сведений сделан вывод о том, что на данный момент у школы № 1375 нет целостного фирменного стиля, позволяющего достойно идентифицировать себя в сфере образовательных услуг.

Изучение понятия фирменный стиль. Фирменный стиль – это набор ***Изучение пожеланий заказчика и разработка первичных эскизов.*** Для сбора дополнительной информации о школе № 1375

Проанализировав пожелания заказчика, подготовлено техническое задание: необходимо разработать логотип и фирменный стиль

Также был разработан фирменный паттерн (рисунок 7, а)

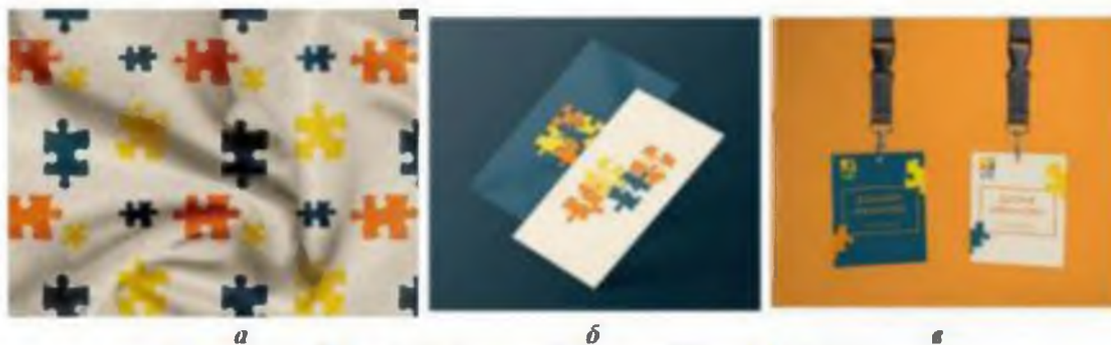


Рисунок 7 – Носители фирменного стиля школы № 1375:
а – паттерн, б – визитки, в - бейджи

Практическая значимость заключается в разработке элементов фирменного стиля ГБОУ школы № 1375 для повышения ее имиджа, узнаваемости и значимости в среде образования.

Список использованных источников

1. Добробабенко, Н. С. Фирменный стиль: принципы разработки [Текст] / Н. С. Добробабенко. – М.: Инфра – М, 2003. – 67 с.
2. Иттен, И. Искусство цвета [Текст] / И. Иттен; пер. с нем. Л. Монаховой. – М.: Д. Аронов, 2013. – 96 с.

3. Браэм, Г. Психология цвета [Текст] / Г. Браэм; пер. с нем. М. В. Крапивкиной. – М.: АСТ, 2009. – 158 с.

ДИПЛОМ

II степени

краевой студенческой научно-практической конференции
«Креативные индустрии. Тенденции развития.
Пространство открытых идей»

награждается

Григорян Никита Вазгенович

секция 2 «Конструкторский проект»
автор работы «Разработка и внедрение интерактивной
карты Лабинского района»

приказ Министерства образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от 16.08.2023 № 2253 «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 2023-2024
учебный год»

Директор



И.Г. Федоренко

5 декабря 2023 г.
Армавир

ДИПЛОМ

II степени

краевой студенческой научно-практической конференции
«Креативные индустрии. Тенденции развития.
Пространство открытых идей»

награждается

Иваненко Артем Сергеевич

секция 2 «Конструкторский проект»
автор работы «Разработка и внедрение интерактивной
карты Лабинского района»

приказ Министерства образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от 16.08.2023 № 2253 «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 2023-2024
учебный год»

Директор



И.Г. Федоренко

5 декабря 2023 г.
Армавир



Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
«**Армавирский индустриально-строительный техникум**»

СЕРТИФИКАТ

выдан

Остроушко Ирине Викторовне

за подготовку призера краевой конференции
«Креативные индустрии. Тенденции развития. Пространство открытых идей»

приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 № 2253 «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 2023-2024 учебный год»

Директор



И.Г. Федоренко

5 декабря 2023 г.
Армавир

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Курганинский аграрно – технологический техникум»
(ГАПОУ КК «КАТТ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ КК «КАТТ»



Н.Н. Погибелева

2023 года

Приказ директора техникума № 770

от «12» августа 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О IV НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»**

г. Курганинск, п. Красное Поле, 2023 г.

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения краевой студенческой научно – практической конференции «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023» (далее – конференция).

1.2 Цель конференции:

– выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала студентов техникума, конкурсный смотр достижений обучающихся в исследовательской деятельности.

1.3 Задачи конференции:

– способствовать развитию исследовательской, творческой и поисковой деятельности преподавателей и студентов;

– осуществлять поддержку творчески и интеллектуально одарённой молодёжи;

– способствовать обмену информацией и опытом работы.

2. Организация конференции

2.1 Организаторами конференции являются Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Курганинский аграрно – технологический техникум» (далее – техникум)

2.2. Подготовку и проведение Конференции осуществляет ГАПОУ КК «КАТТ»

2.3 Для подготовки, организации и проведения конференции создается Оргкомитет.

2.3.1 Функции Оргкомитета:

- разрабатывает Положение о проведении конференции;

- организует открытие конференции, подведение итогов и награждение участников в каждой номинации;

- определяет форму, порядок и сроки проведения конференции;

- организует работу конференции по секциям, соответствующим направлениям работы;

- утверждает состав участников конференции;

- формирует состав экспертной группы;

- организует работу по обработке материалов конференции и подготовке их к публикации.

2.4 К участию в конференции приглашаются обучающиеся образовательных организаций различных уровней. Возраст участников не ограничен.

3. Регламент Конференции

3.1 Конференция проводится 05 декабря 2023 года.

3.2 Форма участия в конференции: заочная-дистанционная (онлайн)
Конференция проводится на платформе VKЗвонки Ссылка для участия будет направлена на электронную почту участника за день до начала Конференции

3.3 Направления (секции) работы конференции:

1. «Образование и педагогика»:

1.1. Биология; география; математика; история, военная история; краеведение; лингвистика; литературоведение и литературное творчество; физика; астрономия; химия.

1.2. Естественнонаучные исследования.

1.3. Экологическое исследования.

1.4 Гуманитарные исследования, в т.ч. История российской государственности.

2. «Сфера обслуживания».

3. «Сельское и рыбное хозяйство».

4. «Транспортные средства».

5. «Информатика и вычислительная техника»

6. «Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров».

7. «Архитектура и строительство».

8. «Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника».

9. Экономика.

10. Ветеринария и зоотехния.

11. Экология, безопасность жизнедеятельности.

3.4 Для участия в Конференции в качестве докладчика необходимо в срок до 18 ноября 2023 г. (включительно) подать заявку по ссылке <https://forms.gle/rosWPhgkL62grjJ6>. Тезисы выступления и мультимедийная презентация направляется на электронную почту (адрес электронной почты: conferencia.katt@yandex.ru с пометкой в теме письма конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»). Имя файла должно содержать фамилию участника (например, «Тезисы Иванова И.И.», «Презентация Иванова И.И.»). Количество выступающих докладчиков по каждой секции не должно превышать 1 человека от ПОО. контактный телефон: 8 (86147) 7-01-29; 89181528282 – Черненко Юлия Витальевна, методист ГАПОУ КК «Курганинский аграрно – технологический техникум».

4. Требования к участию

4.1 Все поступающие материалы необходимо проверять на наличие заимствований из открытых источников (с использованием системы автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников «Антиплагиат»). Тексты с заимствованиями более 50 % не могут быть опубликованы.

4.2 Тезисы выступления оформляются в соответствии со следующими требованиями:

– на титульном листе указывается тема выступления, Ф.И.О. автора, должность, наименование учебного заведения, город;

– текст выступления должен соответствовать теме Конференции и выбранному направлению (секции). (титульный лист работы приложение 1);

– материалы принимаются в формате документа Microsoft Word с расширением doc, docx, объемом не более, чем три печатных листа формата А4. Шрифт Times New Roman, 14пт. Междустрочный интервал – одинарный. Межбуквенный интервал – обычный. Абзац – красная строка: 1,27см. Параметры страницы: поля слева и справа – 2см, сверху и снизу – 1,5 см. Выравнивание текста – по ширине страницы.

5. Этапы конференции. Подведение итогов

5.1 Публикация объявления о приеме документов для участия в конференции документов в срок до 3 ноября 2023 г.

5.2. Отборочный этап.

Для участия в Конференции в качестве докладчика необходимо в срок до 18 ноября 2023 г. (включительно) подать заявку по ссылке <https://forms.gle/rosWPhgkkL62grjJ6>. Тезисы выступления и мультимедийную презентацию присылать на почту (адрес электронной почты: conferencia.katt@yandex.ru)

5.3 Работа экспертных групп:

проверка на наличие заимствований из открытых источников (с использованием системы автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников «Антиплагиат»);

отбор лучших материалов. Оргкомитет оценивает каждую работу студентов по следующим критериям: актуальность темы; соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам; научная аргументированность тезисов и ее новизна; разнообразие методов исследования; практическая значимость; оригинальность решения проблемы; логичность построения работы; уровень самостоятельности; соответствие выводов полученным результатам; библиографический список современной литературы; культура оформления тезисов и выступления студентов, творческий подход.

5.4 Заключительный этап.

Подведение итогов конференции, определение призовых мест. Оргкомитет выбирает лучшие тезисы студентов по каждой секции, авторы которых награждаются дипломами.

Тезисы студентов, не занявшие призовые места по итогам Конференции, будут отмечены сертификатами участника конференции.

Рассылка дипломов и сертификатов за участие на адреса, указанные в заявках, осуществляется в течение 1 месяца после конференции, рассылка электронных дипломов осуществляется на безвозмездной основе, рассылка печатных диплом (по желанию участников конференции) осуществляется за счет средств участников конференции.

5.5 Организаторы оставляют за собой право распространения материалов Конференции в различных форматах с соблюдением авторских прав.

6. Финансовое обеспечение Конференции

6.1 Расходы по проведению Конференции, расходы на приобретение наградных материалов (грамот, сертификатов) за счет ГАПОУ КК «КАТТ» (внебюджетные средства и средства от приносящей доход деятельности).



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КУРГАНИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



ДИПЛОМ

№ 04-31-05-12-2023

ПРИЗЕРА ЗА III МЕСТО
НАГРАЖДАЕТСЯ

*Ангелов
Дмитрий Петрович*

ГАПОУ КК "Лабинский аграрный техникум"

Научный руководитель: Остроушко Ирина Викторовна

**В IV КРАСНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»**

Секция: Информатика и вычислительная техника

Директор
ГАПОУ КК «КАТЕ



Погибелева Н.Н.

ДЕКАБРЯ 2023



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «АГПУ»)

352901, г. Армавир Краснодарского края
ул. Р. Люксембург, 159
Телефон: (86137) 3-35-60, Факс: (86137) 3-34-20
e-mail: rektoragpu@mail.ru

На № _____

Руководителям
образовательных организаций

**ФЕСТИВАЛЬ - КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКИ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ПОСВЯЩЕННЫЙ
МЕЖДУНАРОДНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ
«ДНЮ КОМПЬЮТЕРЩИКА» В 2024 г.**

Приглашаем 14 февраля 2024 г. в 11.40 на **Фестиваль-конкурс** студентов высших и средних профессиональных учебных заведений, который проводится на базе Армавирского государственного педагогического университета по адресу ул. Р. Люксембург, 159.

Участники должны обладать знаниями в области информационных технологий, программировании на языке Prolog.

Команда победитель и команды призеры награждаются дипломами.

Для участия необходимо:

Предоставить организаторам до 05 февраля 2024 г. на электронный адрес olya.chernousova.82@mail.ru **ЗАЯВКУ** в текстовом документе, заполненную согласно Приложению 1.

Директор ИПИМиФ

В.Е. Бельченко

Чернусова Ольга Гусейновна

Тел.: 8(964)9329333

ЗАЯВКА
на участие в фестивале
«День компьютерщика»

1. Название (полное) образовательной организации, выдвигающей команду на Фестиваль

2. Ф.И.О. наставника _____

3. Ф.И.О. всех членов команды (5 человек)

4. Название (представление: **ВИДЕОВИЗИТКА**) команды _____

5. Направление подготовки, курс, группа _____

6. Координаты для связи:

ФИО _____

Мобильный телефон: _____

E-mail: _____

7. Оповещены о необходимости подготовить приветствие команд

Да

Нет

Ответственный из ОО за участие
в Фестивале-конкурсе

Ф.И.О. полностью, должность

дата _____



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

команда „Тинксикки“

За I место в фестивале-конкурсе студенческих коллективов, обучающихся в области информатики и вычислительной техники, приуроченном ко «Дню компьютерщика» в ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Директор института прикладной информатики математики и физики
ФГБОУ ВО «АПИУ»



В.Е. Бельченко

14.02.2024г.



Благодарность

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

выражает благодарность

наставнику команды от ГАПОУ КК "Лабинский аграрный техникум"

Остроушко Ирине Викторовне

за высокий профессионализм при подготовке команды студентов к участию в фестивале-конкурсе студенческих коллективов, обучающихся в области информатики и вычислительной техники, посвященному международному профессиональному празднику «День компьютерщика».

Спасибо за Ваш профессионализм и ответственный подход к делу!

Директор института прикладной информатики математики и физики
ФГБОУ ВО «АГПУ»



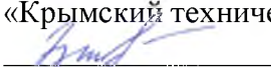
В.Е. Бельченко

14.02.2024г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Центр сопровождения образования»
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Крымский технический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР ГБПОУ КК
«Крымский технический колледж»

Т.Н. Терещенко
«30» июня 2023г.



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБПОУ КК
«Крымский технический колледж»

О.А. Филанюк
«30» июня 2023г.

РАССМОТРЕНО

на заседании методической (предметной)
комиссии классных руководителей (МККР)
Протокол № 9 от «30» июня 2023г.
Председатель

К.Ю. Кравцова

ПОЛОЖЕНИЕ

О КРАЕВОМ КОНКУРСЕ ПРОЕКТНЫХ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ «ЮНОСТЬ. НАУКА. ОТКРЫТИЯ»



1. Обще положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок проведения краевого конкурса проектных и научно-исследовательских работ, школьников и студентов «Юность. Наука. Открытия» (далее – Конкурс).

1.2. Краевой конкурс проектных и научно-исследовательских работ, школьников и студентов «Юность. Наука. Открытия» проводится по инициативе ГБПОУ КК «Крымский технический колледж».

1.3. Конкурс проводится с целью поддержки обучающихся общеобразовательных организаций и СПО, находящихся на территории Краснодарского края, которые активно участвуют в спортивной, общественной, культурной, научной жизни, добиваются значительных результатов в учебе. Конкурс призван способствовать выявлению научного потенциала обучающихся, повышению уровня сформированности компетенций.

2. Условия и порядок проведения конкурса

2.1. Конкурс проводится **08 февраля 2024г.** в дистанционном формате с использованием ЯТелемост.

3. Задачи конкурса

- 3.1. Содействие повышению престижа образования в Российской Федерации;
- 3.2. Развитие у подростков и молодежи познавательной активности и научных, творческих способностей, мотивации к новым достижениям;
- 3.3. Выявление и поддержка мотивированных и одаренных обучающихся;
- 3.4. Создание условий для раскрытия творческого потенциала обучающихся;
- 3.5. Повышение качества знаний, обучающихся по общеобразовательным предметам.

4. Участники конкурса

4.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся общеобразовательных и средних профессиональных организаций Краснодарского края, воспитанники организаций дополнительного образования детей, ученики и члены детский общественный объединений и др.

4.1.1. Конкурс проводится среди 3 возрастных групп:

- 1-я группа – обучающиеся 1–4 классов;
- 2-я группа – обучающиеся 5–9 классов;
- 3-я группа – обучающиеся 10–11 классов и студенты СПО – 1-5 курс

4.2. Участие в Конкурсе добровольное, бесплатное.

4.3. Возраст участников конкурса от 7 до 22 лет включительно

4.4. К участию в конкурсе допускаются работы, которые подготовлены одним или несколькими авторами под руководством одного научного руководителя.

5. Организация и сроки проведения конкурса

5.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет.

5.2. Состав жюри Конкурса утверждается организационным комитетом. В состав жюри входят преподаватели образовательных организаций Краснодарского края, а также приглашенные специалисты по направлениям конкурса. В состав жюри по каждой секции не могут входить преподаватели, которые являются руководителями участников Конкурса.

5.3. Оргкомитет формирует состав экспертной группы по рецензированию работ, составляет программу, собирает заявки на участие, оформляет протоколы и публикует итоги Конкурса.

5.4 Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап. Подача заявки (приложение №1), оформление конкурсной работы (приложения №2,3). Последний день приема документов – **01 февраля 2024г.**

Подача заявки осуществляется в электронной форме по электронной почте Xenia7719@yandex.ru

(прямая ссылка на регистрацию): <https://forms.gle/Vcf51sCDPrJywVNR9>

Отправка пакета конкурсных документов в адрес Оргкомитета (Xenia7719@yandex.ru) означает согласие участника со всеми условиями, изложенными в Положении о Конкурсе, а также согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27 июля 2006г. «О персональных данных».

Второй этап. Представление презентации научно-исследовательских и творческих работ, прошедших первый этап конкурсного отбора.

Конкурсная работа представляет собой документ (презентацию, видеоролик, эссе, рисунок, макет и пр.), в котором отражается заявленная участником тема работы. Конкурсная работа должна включать в себя титульный лист, в котором содержится: фамилия, имя, отчество участника конкурса, группа/класс, в котором он обучается.

Контрольные даты

- Прием работ: с 10.01.2024 года по 01 февраля 2024 года.
- Рассылка информационного письма с инструкцией по подключению 07 февраля 2024 года.
- Подведение итогов Конкурса: до 15 февраля 2024 года.
- Рассылка наградных документов: до 01 марта 2024 года

6. Направления конкурса

6.1. Конкурс проводится по следующим **секциям** (направлениям):

Секция №1. Точные науки и информационные технологии;

Секция №2. Гуманитарные науки, культура и творчество;

Секция №3. Экология, химия, биология и безопасность окружающей среды;

Секция №4. Социология и право;

Секция №5. Физическая культура и ОБЖ

Критерии конкурса:

- своеобразие и оригинальность формы презентации достижений;
- достижения в учебной и внеучебной деятельности;
- умение проявить личностные качества, широту интересов, эрудированность, творчество;
- коммуникативные способности, самостоятельность суждений, умение аргументировать свою позицию, культура речи;
- организаторские и лидерские способности.

Работы оцениваются по 10-ти бальной шкале по следующим критериям (Приложение 4):

- Тип работы
- Использование известных результатов и научных фактов
- Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых
- Использование знаний вне учебной программы
- Степень новизны полученных результатов
- Качество исследования
- Выполнения творческой работы
- Практическая значимость
- Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы
- Оригинальность подхода
- Качество оформления работы

Работы участников конкурса оцениваются в соответствии с критериями путём вычисления среднего балла по всем критериям, победителем в каждой секции становится участник, набравший максимальное количество баллов.

Оргкомитет оставляет за собой право сокращать/увеличивать количество секций в зависимости от тематики представленных работ и их количества. Организаторы, исходя из содержания работы, оставляет за собой право определить ее принадлежность к другой секции, нежели это заявлено участником.

7. Подведение итогов, финансирование конкурса

7.1 По окончании работы проводятся заседания членов жюри предметных секций, на которых выносятся решения о призёрах. Все решения членов жюри протоколируются и являются окончательными.

7.2 Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами 1,2, 3 степени.

7.3 Результаты конкурса будут публиковаться на сайте ГБПОУ КК «Крымский технический колледж» в течение 10 дней после подведения итогов.

7.4 Финансовое обеспечение Конкурса осуществляется за счет внутренних средств ГБПОУ КК «Крымский технический колледж».

Согласие

родители (законные представители) участника Конкурса ознакомлены с Положением о проведении краевого конкурса проектных и научно-исследовательских работ школьников и студентов «Юность. Наука. Открытия» и согласны на сбор, хранение, использование, распространение и публикацию персональных данных несовершеннолетнего(ей)

(не касающихся медицинских аспектов), в том числе в сети Интернет.

Ф.И.О. законного представителя _____

Подпись _____

« _____ » _____ 2024 г.

Требования к оформлению научно-исследовательских работ

Требования к оформлению текста: формат А4; текстовый редактор - Microsoft Office Word; ориентация книжная; поля: слева – 25 мм, справа – 20 мм, сверху и снизу – 20 мм; номера страниц - арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру, титульный лист включается в общую нумерацию; междустрочный интервал - 1,5; высота шрифта – 14 пт; выравнивание текста по ширине. Образец оформления титульного листа учебно-исследовательской работы представлен в приложении (см. Приложение 3). Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Оформлять ссылки следует в виде указания в тексте в квадратных скобках на соответствующий источник из списка литературы. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Логическое построение работы:

- 1) титульный лист,
- 2) оглавление,
- 3) введение,
- 4) теоретическая часть,
- 5) практическая часть,
- 6) выводы,
- 7) использованная литература,
- 8) приложения.

Титульный лист должен содержать следующие данные:

- название учебного заведения,
- название работы (без кавычек, заглавными буквами),
- имя и фамилия автора, курс/группа, класс
- имя и должность руководителя,
- город и год выполнения работы.



РЕЗУЛЬТАТЫ
II (очного) этапа краевого конкурса
проектных и научно-исследовательских работ
ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

«ЮНОСТЬ. НАУКА. ОТКРЫТИЯ»

2024
ГОД СЕМЬИ



№ п/п	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя, должность	Название научной работы	Наименование образовательной организации	Результат 1 этапа	Результат 2 этапа	Итог	
Секция №1 Точные науки и информационные технологии								
1.	Аблязов Амир Сейранович	Скирта Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Как сделать микроскоп в домашних условиях	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	35	93	128	2 место
2.	Абрамов Евгений Романович Быковский Владислав Николаевич	Валуева Людмила Александровна, преподаватель	Возможности использования гиперболоидных конструкций в строительстве	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	34	96	130	1 место
3.	Ангелов Дмитрий Петрович	Остроушко Ирина Викторовна, преподаватель	Возможности, риски, строение и принцип работы Искусственного интеллекта	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	25	99	124	2 место
4.	Бакуменко Иван Николаевич	Кравцова Ксения Юрьевна, преподаватель	Мобильные приложения и их роль в современном мире	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	30	-	30	сертификат

5.	Басько Николай Юрьевич	Скирта Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Статическое электричество	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	34	93	127	2 место
6.	Бачуло Ульяна Владимировна	Егунян Карине Рафаеловна, преподаватель	Математика в искусстве фотографии	ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»	30	80	110	3 место
7.	Бочаров Михаил Александрович	Моргун Татьяна Ивановна, учитель	Генератор тестовых вариантов по профильной математике. Пособие для учителей и учеников	МАОУ МО Краснодар СОШ №83 им.Героя Советского союза Е.Жигуленко	35	98	133	1 место
8.	Василенко Даниил Вадимович	Кравцова Ксения Юрьевна, преподаватель	Создание игр на Unity	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	35	101	136	1 место
9.	Дашивец Денис Дмитриевич	Шейкина Елена Евгеньевна, преподаватель	Сборник тестов по геометрии	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	25	86	111	3 место
10.	Зинченко Михаил Петрович	Пискунова Екатерина Александровна, преподаватель	Число ПИ	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	32	87	119	3 место
11.	Иваненко Артем Сергеевич Григорян Никита Вазгенович	Остроушко Андрей Владимирович, преподаватель	Использование БПЛА в сельском хозяйстве	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»»	30	94	124	2 место
12.	Ильин Александр Алексеевич	Быкова Ольга Евгеньевна, преподаватель	Математика в географии	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	32	86	118	3 место
13.	Карпова Надежда Ивановна (5 класс)	Погорелова Екатерина Александровна, учитель математики	Путешествие в страну процентов	МБОУ СОШ №2 им.Луначарского	32	87	119	3 место
14.	Климанов Владислав Владимирович	Пискунова Екатерина Александровна, преподаватель	Аппаратная реализация компьютера	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	34	-	34	сертификат
15.	Кобец Татьяна Александровна	Демьянченко Татьяна Александровна, преподаватель	Тригонометрия в окружающем мире и жизни человека	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж"	28	83	111	3 место
16.	Кобылкина Алина Андреевна	Егунян Карине Рафаеловна, преподаватель	Проценты – это сплав математики и экономики	ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»	30	75	105	3 место

17.	Коржов Вячеслав Сергеевич	Бахал Алеся Михайловна, учитель информатики	Разработка стартапа по изготовлению изделий на лазерном станке с ЧПУ	МАОУ СОШ №6 им.Ф.И. Ярового	35	100	135	1 место
18.	Кузнецова Виктория Борисовна	Демьянченко Татьяна Александровна, преподаватель	История тригонометрии	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж"	28	81	109	3 место
19.	Мизеровский Эдуард Дмитриевич Нетребко Никита Александрович	Чаплыгина Ирина Викторовна, преподаватель	Использование 3Д принтеров в образовательном процессе на примере работы 3Д мастерской АртТип	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	34	88	122	2 место
20.	Михайлова Анастасия Александровна Бакаев Руслан Денисович	Шаховская Светлана Ивановна, преподаватель	Умственная гимнастика на уроках математики в учреждениях СПО	АНЧ «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»	32	85	117	3 место
21.	Моторкина Анна Алексеевна	Быкова Ольга Евгеньевна, преподаватель	История величин	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	30	83	113	3 место
22.	Озерянский Владислав Вячеславович	Пискунова Екатерина Александровна, преподаватель	Исследование работы различных операционных систем.	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	28	87	115	3 место
23.	Палаткин Николай Владимирович	Остроушко Ирина Викторовна, преподаватель	Значение образовательной робототехники и цифровых лабораторий	ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»»	28	88	116	3 место
24.	Савинцов Кирилл Александрович	Тарасова Анна Ивановна, заместитель директора по УР Плотников Юрий Борисович, мастер производственного обучения	Автоматическое управление микроклиматом корпуса для выращивания птицы	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	35	102	137	1 место
25.	Тертычный Данил Петрович	Бурмистрова Анастасия Дмитриевна, заместитель заведующего кафедрой «Стоматология ортопедическая»	Современные технологии в производстве зубных протезов	ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум»	30	89	119	3 место

26.	Щука Игнат Романович	Кравцова Ксения Юрьевна, преподаватель	Создание калькулятора для использования на уроках математики с использованием Python	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	32	88	120	3 место
Секция № 2 Гуманитарные науки, культура и творчество								
27.	Акопян Ангелина Артуровна	Верховодова Рита Александровна, преподаватель	Венеция, как источник вдохновения для создания коллекции образов	ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»	28	78	106	2 место
28.	Акопян Артём Гарикович	Покидова Светлана Валентиновна, преподаватель	Лингвистический анализ текстов профессиональной направленности профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве»	ГБПОУ КК «Ленинградский технический колледж»	32	99	131	1 место
29.	Беловский Марк Германович (3 класс)	Булатова Ирина Владиславовна, учитель истории и обществознания	Вклад моей семьи в великую победу	МАОУ СОШ №23	35	96	131	1 место
30.	Бурякова Милена Юрьевна (1 класс)	Калинина Светлана Геннадьевна, учитель начальных классов	Чтение - вот лучшее учение	МОАНУ СОШ № 17 им. К. В. Навальнево	34	96	130	1 место
31.	Геленда Злата Александровна (5 класс)	Панина Татьяна Владимировна, учитель английского языка	Последние изменения в английском языке	МАОУ СОШ №23	нет работы			-
32.	Гирина Екатерина Анатольевна	Бойченко Ольга Николаевна, преподаватель	«Жизнь – Подвиг. К 100-летию со дня рождения Александра Матросова»	АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»	32	82	114	2 место
33.	Глухова Мария Андреевна	Калачников Игорь Максимович, преподаватель	Конституционные духовно-нравственные основы как принцип гармонизации межнациональных отношений в РФ	ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум»	30		30	сертификат
34.	Гнутова Анастасия Васильевна	Ярошевич Тамара Юрьевна, преподаватель	У войны не детское лицо	ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»	34	97	131	1 место

35.	Горбунова Маргарита Антоновна	Котяткина Римма Ва- сильевна, преподава- тель	Лексика или грамматика. Какой турист выживет в чу- ужой стране	ГБПОУ КК "Брюховец- кий аграрный кол- ледж"	30	44	74	сер- тифи- кат
36.	Грязнова Екатерина Александровна	Гузь Оксана Григорьев- на, учитель русского языка и литературы	Кулинарные пристрастия в жизни героев романа А.С. Пушкина «Евгений Онегин»	МБОУ «СОШ № 9» имени П.Ф.Захарченко	32	87	119	2 место
37.	Гудзь Милена Евгеньевна	Бикмухаметова Анна Александровна, препо- даватель	Использование современ- ных средств наглядности для обучения устной разговор- ной речи на уроках ино- странного языка	ГАПОУ КК «Ленин- градский социально - педагогический кол- ледж»	34		34	сер- тифи- кат
38.	Калмыкова Элла Олеговна	Кравцова Ксения Юрь- евна, преподаватель	Джутовая филигрань, как способ коммуникации	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	34	91	125	2 место
39.	Коломиец Валерия Александровна	Гузь Оксана Григорьев- на, учитель русского языка и литературы	Слова – паразиты в нашей речи	МБОУ «СОШ № 9» имени П.Ф.Захарченко	28	96	124	2 место
40.	Копейкин Тимур Александрович (5 класс)	Панина Татьяна Влади- мировна, учитель ан- глийского языка	Появление новых слов в ан- глийском языке	МАОУ СОШ №23	нет работы			
41.	Коробченко Павел Александрович Кошкина Валерия Александровна (6 класс)	Шука Анна Леонидовна, учитель	Влияние интернета на язык учащихся	МАОУ СОШ №23	33	87	120	2 место
42.	Костыря Элина Николаевна	Ярошевич Тамара Юрь- евна, преподаватель	Сестры милосердия	ГБПОУ КК «Армавир- ский индустриально- строительный техни- кум»	34	79	113	3 место
43.	Кунова Арина Дмитриевна	Кондрашова Нелли Пет- ровна, преподаватель	Память о Великой Отечест- венной войне в г.Крымск	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	32	96	128	2 место
44.	Ли Виктория Валерьяновна	Усова Наталья Алексан- дровна, преподаватель	Как повысить активность в социальных сетях с помо- щью текста	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	34	90	124	2 место
45.	Малышев Никита Станиславович	Ворона Ольга Никола- евна, преподаватель	Реклама – двигатель про- гресса	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	30	74	104	3 место

46.	Матвиенко Алина Артемьевна (7 класс)	Афоничева Марина Владимировна, учитель	Влияние интернет-сленга на речевую культуру подростка	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	30	95	125	2 место
47.	Мафтиой Денис Леонидович	Елена Борисовна Червяковская, преподаватель	Дизайн-проект оформления входной зоны учебного заведения	ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»	35	75	110	3 место
48.	Пантелеева Злата Викторовна	Лазаренко Елена Анатольевна, преподаватель	Эпоха и «Новый человек» в романе И.С. Тургенева «Отцы и дети»	ГБПОУ КК «Крымский индустриально-строительный техникум»	34	70	104	3 место
49.	Плужников Артем Григорьевич	Сергеева Александра Юрьевна, преподаватель	Эволюция молодежного сленга: влияние английских заимствований на русский язык	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж"	28	73	101	3 место
50.	Ракусевич Ева Александровна (4 класс)	Скирта Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Нетрадиционные техники рисования	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	35	95	130	1 место
51.	Рубченко Елизавета Станиславовна	Ерёмина Светлана Александровна, преподаватель	Разработка и использование интерактивной методической копилки "Познавательная экология" в процессе формирования познавательных УУД у младших школьников	ГАПОУ КК «Ленинградский социально-педагогический колледж»	34		34	сертификат
52.	Смыкалова Татьяна Владимировна	Москаленко Елена Владимировна, преподаватель	Интерактивный мемориал «Фамилии, застывшие на обелиске»	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	35	98	133	1 место
53.	Студеникин Герман Романович	Махалкина Мария Александровна, преподаватель	Проблема культуры отмены и вопросы патриотизма граждан в условиях СВО	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	32	97	129	2 место
54.	Хачатрян Лена Артаковна	Кузнецова Светлана Геннадьевна, преподаватель	Конфликт красоты и морали в произведении Оскара Уайльда «Портрет Дориана Грея»	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж"	29	74	103	2 место
55.	Чернега Полина Владимировна	Исаева Татьяна Ивановна преподаватель	История развития социального обеспечения в Российской Федерации	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж"	29	74	103	2 место

56.	Черненко Карина Олеговна (4 класс)	Колесникова Юлия Юрьевна, учитель начальных классов	Я – НАСТАВНИК!	МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А.Примака	34	84	118	2 место
57.	Юрченко Алина Максимовна	Карапетова Розалина Валерьевна, преподаватель	Дидактическая игра на уроках русского языка как средство формирования познавательных универсальных учебных действий обучающихся младшего школьного возраста	ГБПОУ КК «Краснодарский педагогический колледж»	30	60	90	3 место
58.	Ярушкина Анна Алексеевна (4 класс)	Колесникова Юлия Юрьевна, учитель начальных классов	Девичьи посиделки	МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А.Примака	32	78	110	2 место
Секция №3 Экология, химия, биология и безопасность окружающей среды								
59.	Аксентьева Алина Николаевна	Шабельник Наталия Анатольевна, учитель начальных классов	Какие науки спрятались в борще	МБОУ СОШ №2 им .Луначарского	32	104	136	1 место
60.	Алешина Альбина Антоновна	Бондарь Ольга Николаевна, учитель	Изменение ареала обитания виноградной улитки (<i>Helixrowatia</i>) как показатель изменения климата	МБОУ СОШ №2 им .Луначарского	34	105	139	1 место
61.	Андрусенко Полина Павловна	Хаврова Анна Анатольевна, преподаватель	Изучение влияния освещенности на развитие болгарского перца	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	34	105	139	1 место
62.	Балковенко Елизавета Андреевна	Смолякова Елена Алексеевна, преподаватель	Экологический надзор как регулятор безопасности окружающей среды	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	30	89	119	2 место
63.	Бахтиярова Елизавета Игоревна	Зоткова Юлия Анатольевна, учитель	Химический анализ воды из различных источников в районе с. Гайдук г. Новороссийска	МАОУ СОШ № 23 г.Новороссийск	34	105	139	1 место
64.	Бельдиева Даяна Денисовна	Левадняя Марина Александровна, преподаватель	Мониторинг загрязнения бытовыми отходами детских площадок г.Ейска и возможные способы рециклизации собранного мусора	ГБПОУ КК «Ейский полипрофильный колледж»	34	100	134	1 место

65.	Бешимова Ирина Сергеевна (6 класс)	Куликова Зоя Сергеевна, преподаватель Бешимова Наталья Джоракуловна, преподаватель	Сохраним поголовье кроликов!	МБОУ СОШ №5 им. Г.К. Жукова	32	100	132	1 место
66.	Болотаева Анастасия Сергеевна	Хаврова Анна Анатольевна, преподаватель	Мы в ответе за тех, кого приручили	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	35		35	сертификат
67.	Потехин Савелий Дмитриевич	Демьянова Елена Геннадиевна, преподаватель	Вода – главный ресурс XXI века	ГБПОУ КК Ейский полiproфильный колледж	32		32	сертификат
68.	Горбач Илья Юрьевич	Москаленко Елена Владимировна, преподаватель	Агротуризм (с элементами «экскурсионного туризма»)	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	35	103	138	1 место
69.	Гришина Полина Алексеевна	Бондарева Галина Александровна, преподаватель	Алхимия: мифы и реальность	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	34	105	139	1 место
70.	Иванов Даниил Иванович	Шеремет Екатерина Эдуардовна, преподаватель	Орнитофауна оседлых птиц станицы Выселки Краснодарского края	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж",	34	104	138	1 место
71.	Кисель Егор Евгеньевич Широбоков Артем Анатольевич	Пирогова Наталья Владимировна, преподаватель	Эффективные приемы выращивания озимого рапса в условиях Краснодарского края	ГБПОУ КК "Брюховецкий аграрный колледж",	34	97	131	1 место
72.	Кондрашова Виолетта Михайловна (3 класс)	Ильина Ирина Онуфриевна, учитель	Волшебный йод и его необычные свойства	МБОУ СОШ №1	30	105	135	1 место
73.	Короткая Елизавета Сергеевна	Бондарь Ольга Николаевна, учитель географии	Магнитное поле Земли и секреты ориентирования на местности	МБОУ СОШ №2 им .Луначарского	33	99	132	1 место
74.	Кудряшова София Александровна	Статецкая Ирина Николаевна, учитель	Изучение причин, влияющих на биоразнообразие растительности Мартхотского хребта г.Новороссийска	МАОУ СОШ № 23 г.Новороссийск	35	102	137	1 место
75.	Лукомская Любовь Андреевна Гнездилова Людмила Сергеевна	Сухорукова Светлана Анатольевна, преподаватель	Пицца: вчера, сегодня, завтра	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	32	105	137	1 место

76.	Полтавец Дарья Алексеевна	Тоноян Соня Сергеевна, преподаватель	Мониторинг экологического состояния воздушной среды города Крымск	ГБПОУ КК «Крымский индустриально-строительный техникум»	32		32	сертификат
77.	Попкова Анастасия Александровна	Кирычек Светлана Николаевна, преподаватель	Исландская цетрария - природный очиститель воздуха	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	32	103	135	1 место
78.	Рыбин Иван Юрьевич	Сидиропуло Полина Николаевна, преподаватель	Энергосбережение в освещении учебных аудиторий	ГБПОУ КК «Крымский индустриально-строительный техникум»	35	104	139	1 место
79.	Северилова Маргарита Александровна	Левадняя Марина Александровна, преподаватель	Экомониторинг Карасунских озер	ГБПОУ КК «Ейский полипрофильный колледж»	32	88	120	3 место
80.	Смелянская София Андреевна (2 класс)	Ковардова Галина Ивановна, учитель начальных классов	Да здравствует мыло душистое!	Частное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1» г. Новороссийск	35	103	138	1 место
81.	Тисленкова Елизавета Васильевна	Жиленкова Зинаида Ивановна, учитель биологии	Клонирование: научные и этические проблемы клонирования	МАОУ гимназия №5 им. В. А. Голикова	30		30	сертификат
82.	Троян Виталий Витальевич Прокопенко Даниил Владимирович	Пивень Дарья Михайловна, преподаватель	Влияние электрического тока на рост и развитие сельскохозяйственных растений на примере гороха среднераннего "Беркут"	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	35	105	140	1 место
83.	Холодий Полина Александровна (4 класс)	Скирта Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Зачем в хлебе дырочки	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	35	103	138	1 место
84.	Штиб Виктория Максимовна	Левадняя Марина Александровна, преподаватель	Организация волонтерского экологического движения в г.Ейске	ГБПОУ КК Ейский полипрофильный колледж	32	99	131	1 место
85.	Шуст Елизавета Васильевна (4 класс)	Скирта Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Есть ли у плесени память?	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	35	102	137	1 место

Секция №4 Социология и право								
86.	Аблизина Екатерина Андреевна	Барабой Татьяна Сергеевна, преподаватель	Жизненные ценности современной молодежи	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	34	85	119	2 место
87.	Афоничесва Кристина Сергеевна	Семикоз Людмила Семеновна, социальный педагог	Учителя – герои мирных времен	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	33	95	129	2 место
88.	Елисеева Дарья Александровна	Моргун Татьяна Ивановна, учитель	Что читают современные подростки?	МАОУ МО Краснодар СОШ №83 им.Героя Советского союза Е.Жигуленко	30	103	133	1 место
89.	Ершова Дарина Романовна	Исаева Татьяна Ивановна преподаватель	Приемная семья как правовая форма воспитания детей оставшихся без попечения родителей	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	25	89	114	2 место
90.	Колесников Александр Артёмович	Черенкевич Виктория Игоревна, преподаватель	Быть или не быть в плену суеверий и примет!?!	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	30	75	105	3 место
91.	Лазаренко Василий Тарасович	Веремееренко Юрий Александрович, преподаватель	Патриотизм в наше время	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	28	95	123	2 место
92.	Орехова Татьяна Эдуардовна	Карапётова Розалина Валерьевна преподаватель	Влияние японской литературы (манга) на развитие читательской деятельности обучающихся младшего школьного возраста	ГБПОУ КК «Краснодарский педагогический колледж»	30		30	сертификат
93.	Пахомова Диана Андреевна	Иголкина Кристина Павловна, преподаватель	Бизнес и юриспруденция: актуальные услуги и перспективы развития	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	25		25	сертификат
94.	Петрова Дарья Владимировна	Галустьянц Григорий Львович, преподаватель	Социология терроризма. Терроризм как фактор тормозящий развитие современного общества	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	28	77	105	3 место
95.	Рудакова Диана Владимировна	Оспищева Екатерина Александровна, преподаватель	Правовое государство	ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум»	30	83	113	2 место

96.	Станкевич Никита Сергеевич Шевчук Артем Сергеевич	Тимофеева Виктория Александровна, преподаватель	Продвижение принципов Бережливого производства в образовательных учреждениях	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	34	105	139	1 место
97.	Фурдуй Ксения Андреевна	Барабой Татьяна Сергеевна, преподаватель	Семья современной России	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	30	73	103	3 место
98.	Черненко Антон Сергеевич	Пивень Дарья Михайловна, преподаватель	Криминализационные процессы в кризисном российском обществе	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	29	82	111	3 место
99.	Шмакова Диана Эдуардовна	Малашенко Инна Александровна, педагог-психолог	Виды конфликтов. Пути их решения	МБОУ СОШ №24 им.А.И. Покрышкина	29		29	сертификат
100	Ярьеско Анастасия Александровна	Ворона Ольга Николаевна, преподаватель	Неформалы – кто они?	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	28	90	118	3 место
Секция №5 Физическая культура и ОБЖ								
101	Давыдов Вадим Сергеевич	Сниховская Анна Сергеевна, преподаватель	Основные физические качества человека	ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»	29	92	121	2 место
102	Зоткин Николай Дмитриевич	Андрющенко Тания Николаевна, преподаватель	Способы профилактики спортивных травм на примере разрыва мениска	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	34	91	125	2 место
103	Ивановский Дмитрий Алексеевич	Белевский Игорь Юрьевич, руководитель физического воспитания	Туризм в России	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	нет работы			
104	Калмыкова Яна Олеговна	Кравцова Ксения Юрьевна, преподаватель	Влияние занятий спортом на мотивацию студентов	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	35	100	135	1 место
105	Короткая Елизавета Сергеевна	Бондарь Ольга Николаевна, учитель	Магнитное поле земли и секреты ориентирования на местности	МБОУ СОШ №2 им .Луначарского	30		30	сертификат
106	Нарзуллоева Диана Ширинбеговна	Галустьянц Григорий Львович, преподаватель	Пропаганда здорового образа жизни среди современной молодежи	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	28	101	129	2 место

107	Нематулаева Марьям Махмудовна	Кравцова Ксения Юрьевна, преподаватель	Самый популярный вид спорта	ГБПОУ КК «Крымский технический колледж»	34	99	133	1 место
108	Проскура Даниил Игоревич	Смолякова Елена Алексеевна, преподаватель	Здоровый образ жизни как физическая культура. Создание волонтерского отряда	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	30	93	123	2 место
109	Тормозов Владимир Витальевич	Дорохов Игорь Иванович, учитель информатики	Инновационные технологии в пожаротушении	МАОУ гимназия №5 им.В.А.Голикова	32	105	137	1 место
110	Чунихин Владимир Владимирович, Баев Рувим Викторович, Реус Алексей Андреевич	Черенкевич Виктория Игоревна, преподаватель	Электронные сигареты. Зависимость среди подростков	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	25		25	сертификат
111	Щербинин Артем Денисович	Кривцова Галина Николаевна, руководитель физического воспитания	Роль спорта и физической культуры в жизни современной молодежи	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	30	93	123	2 место
112	Ягубян Хачик Гамлетович	Мазова Елена Александровна, преподаватель	Современные бомбоубежища	ЧПОУ «Анапский индустриальный техникум»	25		25	сертификат

Председатель жюри



Т.Н. Терещенко, зам.директора по ВВР