

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Воловликова Ольга Николаевна

преподаватель

ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

принял(а) участие в краевой научно - практической конференции

«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ»

в качестве выступающего по теме:

«Создание ЭОР на основе дополненной реальности

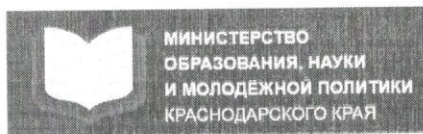
(работа с приложением Pickers)»,

которая состоялась 23 апреля 2019 года в ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум»

Директор ГБУКК НМЦПО

А.Р. Мамукова





ORACLE



**КРАЕВАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ»**

23 апреля 2019 г.
Армавир

Модератор конференции:

Макуха Инна Александровна, к.п.н., завотделением дополнительного образования и профессионального обучения ГБПОУ КК АЮТ

т. 8-928-66299-51, E-mail: makuxa77@mail.ru

10.30 – 11.00	Регистрация участников, кофе-брейк
11.00 – 11.05	Приветственное слово Савинов Анатолий Николаевич , к.ю.н., директор ГБПОУ КК АЮТ Юзепольская Юлия Вадимовна , методист ГБУКК НМЦПО
11.05 – 11.10	Знакомство с Армавирским юридическим техникумом Макуха Инна Александровна , к.п.н., завотделением ДО и ПО АЮТ
11.10 – 11.15	Единство подходов к обучению цифровой грамотности – цель создания новой профессии «Цифровой куратор» Вильчинский Андрей Владимирович , заместитель директора АНО "Заочная школа МИФИ" (связь через Skype)
11.20 – 11.25	Особенности организации всероссийского конкурса «Шаг в цифровую экономику» Волкодамова Ольга Александровна , председатель ЦМК математических и естественнонаучных дисциплин ГБПОУ КК АЮТ
11.30 – 11.35	Создание ЭОР на основе дополненной реальности (теоритический аспект) Харченко Марина Викторовна , преподаватель ГБПОУ КК ЛСПК
11.35 – 11.40	Создание ЭОР на основе дополненной реальности (практический аспект) Галушкина Дарья Николаевна , преподаватель ГБПОУ КК ЛСПК
11.45 – 11.50	Искусственный интеллект помощник или соперник человеческого разума? Ляцких Екатерина Алексеевна , преподаватель ГБПОУ КК

	КПТ (связь через Skype)
11.55 – 12.00	Развитие компонентов информационной грамотности, как одного из главных параметров программы «Цифровая Экономика Российской Федерации» средствами дистанционного обучения Быленко Маргарита Игоревна , преподаватель ГБПОУ КК АТТС
12.05 – 12.15	Использование ресурсов образовательной программы сетевой академии Cisco для повышения уровня цифровой грамотности и кибербезопасности Андрей Степаненко , руководитель центра поддержки академий программы Cisco Networking Academy на юге России
12.20 – 12.30	Подготовка кадров для работы в условиях цифровой экономики Юлия Соколова , руководитель программы Oracle Academy в России/СНГ
12.35- 12.40	Применение цифровых технологий в образовании на примере академии Cisco Рендович Елена Анатольевна , преподаватель ГБПОУ КК АМТТ
12.45- 12.50	Перспективы развития цифровой грамотности населения с ОВЗ в дополнительном образовании Зленко Инна Алексеевна , преподаватель ГБПОУ КК АМТТ
12.55- 13.00	Использование электронных средств обучения в организации самостоятельной работы студентов Нагорнова Наталья Михайловна , преподаватель ГАПОУ КК КАТТ
13.05- 13.10	Информационное пространство студента: перспективы развития Капанина Татьяна Анатольевна , преподаватель ГБПОУ КК КМТ

13.15-13.20	Формирование основ цифровой грамотности подростков на уроках информатики в рамках образовательной организации Фролов Артем Григорьевич , преподаватель ГБПОУ КК ЕПК
13.25-13.30	Элементы гибридной образовательной технологии в повышении цифровой грамотности обучающихся Попова Ирина Ивановна , преподаватель ГБПОУ КК ССХТ
13.35-13.40	К вопросу об организации обучения взрослого населения компьютерной грамотности Рожков Виктор Леонидович , преподаватель ГБПОУ КК ССХТ
13.45-13.50	Особенности организации онлайн-тестирования в рамках промежуточной аттестации Худоренко Валентина Александровна , преподаватель ГБПОУ КК ССХТ
13.55-14.00	Особенности применения информационных технологий в преподавании дисциплины «Астрономия» в системе среднего профессионального образования. Опыт применения ИКТ на уроках астрономии Бушуева Наталья Александровна , преподаватель ГБПОУ КК ССХТ
14.05-14.10	Перспективы развития цифровой грамотности у пожилых людей Лукьяненко Диана Васильевна , преподаватель ГБПОУ КК ГСТ
14.15-14.20	Информационная безопасность в рамках внеклассных мероприятий Макаренко Оксана Юрьевна , преподаватель ГКПОУ КК АИТИ
14.25-	Опыт работы по организации формирования грамотности

14.30	студентов и педагогического коллектива колледжа в области информационной безопасности Пушкарева Нина Яковлевна , преподаватель ГБПОУ КК ПСХК
14.35-14.40	Обеспечение качества и развития цифровой грамотности студентов колледжа в рамках внеурочной деятельности Глухова Светлана Владимировна , преподаватель ГБПОУ КК ПСХК
14.45-14.50	Цифровая грамотность студентов в области системы электронного документооборота Колесниченко Наталья Ивановна , преподаватель ГБПОУ КК ПСХК
14.55-15.00	Учебные блогерские платформы, Богданова Татьяна Павловна , преподаватель ГБПОУ КК КТЭК
15.05-15.10	Блокчейн-технологии в образовании Рыбалко Сергей Юрьевич , преподаватель ГБПОУ КК КМСК
15.15-15.20	Виртуальная и дополненная реальность, как элемент цифровой компетентности студентов Савчук Алексей Васильевич , заместитель директора ГБПОУ КК СПТ
15.30-15.45	Создание ЭОР на основе дополненной реальности (работа с приложением Plickers) Воловликова Ольга Николаевна , преподаватель ГБПОУ КК АМТ
15.50	Подведение итогов конференции



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СЕРТИФИКАТ

дан участнице

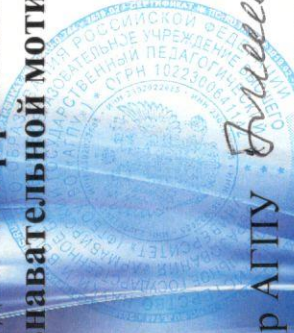
**XVI-й Всероссийской научно-практической
конференции**

**«Тенденции и проблемы развития математического
образования»**

**Воловликовой Ольге Николаевне
(г. Армавир)**

выступившей с докладом

**«Дидактические игры на уроках математики как
один из эффективных путей развития
познавательной мотивации обучающихся»**



Ректор АГПУ: *А.Р. Галустов*
Армавир, 25-26 апреля 2019 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ, МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ

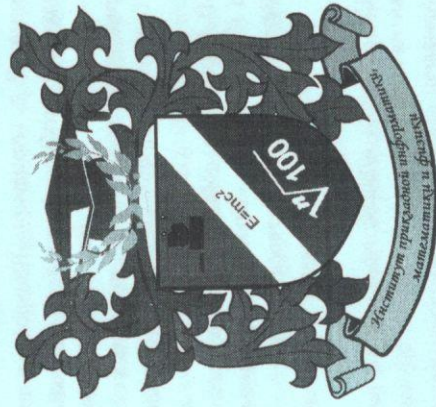
Кафедра математики, физики и МП

ПРОГРАММА

XVI ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**«ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

25 апреля 2019 года



АРМАВИР

2019

25 апреля 2019 года
ПРОГРАММА

**шестнадцатой Всероссийской научно-практической конференции
«Тенденции и проблемы развития математического образования»**

14.30 – 14.55. **Регистрация участников конференции** (главный корпус, дирекция ИПИМиФ)
15.00 – 16.00. **Пленарное заседание** (ауд. №17)

1. Приветственное слово проректора по научно-исследовательской и инновационной деятельности АГПУ Ю.П. Ветрова
 2. Вступительное слово директора ИПИМиФ АГПУ Д.В. Деркача
 3. Доклад «Цифровизация образования: школа наоборот», д.п.н., профессор Е.А. Дьякова
 4. Доклад «Суперкомпьютерное образование: прикладная математика для высокопроизводительных вычислительных систем», д.т.н., профессор А.В. Никитина (Таганрог), к.т.н., А.А. Филина.
 5. Доклад «О возможности применения монотонности функций в основной школе», д.п.н., профессор С.Г. Манвелов
 6. Доклад « Методические особенности подготовки школьников к итоговой аттестации по математике», федеральные тьюторы И.С. Самедова, Л.А. Голик (Армавир)
- 16.00 - 18.00. **Доклады на заседаниях секций конференции**
1. Альбах, Ю.А., Иващенко, Е.В. (Армавир) «Особенности организации проектной деятельности по математике по ФГОС»
 2. Бокова А.А., Козлов В.А. (Армавир) «Внеурочная деятельность как средство развития творческих и познавательных способностей учащихся средней школ
 3. Богомолов Е.В., Кокорева, В.В., Вендин А.А. (Ставрополь) «К вопросу обучения младших школьников моделированию при решении текстовых задач»
 4. Буценко К.В. (Тольятти) «Проблемы реализации индивидуального подхода в обучении математике»
 5. Василюшина Н.В. (Краснодар) «Математическая модель в заданиях ГИА»
 6. Вишнякова К. Д (Новокубанск) «Проблемы профильного обучения и предпрофильной подготовки учащихся общеобразовательных учреждений»
 7. Васильева В.С., Лещенко Е.Ю. (Армавир) «Применение метода рационализации к решению неравенств повышенной сложности»
 8. Воловикова О.Н. (Армавир) «Дидактические игры на уроках математики как один из эффективных путей развития познавательной мотивации обучающихся»
 9. Григорян М.Р. (Армавир) «Содержание и условия развития коммуникативных УУД при решении задач на доказательство в основной школе»
 10. Гукешева С.А. (Армавир) «Роль геометрической задачи в процессе обучения математике»
 11. Дендберя Н.Г. (Армавир) «Методические особенности подготовки учащихся к решению задач повышенной сложности»
 12. Деркач Д.В. (Армавир) «Мультимедиа технологии в математическом образовании»
 13. Тарасова Т.А. (Армавир) «Методические особенности изучения комплексных чисел в средней школе»

14. Дендберя А.П. (ЯМНАО г. Новый Уренгой) «К вопросу о формировании профессиональной компетентности будущего учителя информатики»
15. Ерёмко В.А. (Тимашевск) «Роль информационных технологий в процессе обучения геометрии в основной школе»
16. Жданова В.Н., Иващенко Е.В. (Армавир) «К вопросу о проектировании нестандартных уроков математики»
17. Колкова К.И. (Ставрополь) «Методические аспекты изучения неравенств в основной школе»
18. Кузнецова Е.Д. (Армавир) «О преподавании математики в классах гуманитарного профиля»
19. Лагачева М.А. (Армавир) «Проблемы подготовки и переподготовки учителей математики в современных условиях»
20. Маковкина Е.И., Мозговая М. А., (Армавир) «Система понятий при изучении треугольников как основа формирования понятийного аппарата школьного курса геометрии»
21. Малова Ю.А. (Тихорецк) «Изучение пределов на элективных занятиях по математике»
22. Марусенко Н.А., Дендберя Н.Г. (Армавир) «Методические особенности использования проблемного метода обучения математике в основной школе»
23. Механцев Б.Е. (Таганрог) «Логическое проектирование в рамках школьного курса информатики: проблемы и варианты решения»
24. Мирецкая В.С., Полякова Т.С. (Ростов-на-Дону) «Историко-математический материал в нормативных документах и деятельности учителей математики»
25. Митачева М.В. (Ставрополь) «Исследование цифровых компетенций педагогических работников системы общего образования Ставропольского края»
26. Петрова М.В. (Армавир) «Использование мультимедийных средств наглядности при обучении математике
27. Паладян К.А. (Армавир) «Особенности организации самостоятельной работы на системно-деятельностной основе»
28. Попова Т.С. (Республика Саха (Якутия)) «Педагогические условия формирования самостоятельной познавательной деятельности учащихся с углубленным изучением математики в основной школе»
29. Родина М.А. (Ростов-на-Дону) «Интеграционные связи в учебниках математики основной школы»
30. Санина Е.И. (Москва) «Методологические основы формирования исследовательской деятельности обучающихся в процессе обучения математике в школе и вузе»
31. Смагина Г.С. (Армавир) «Система работы учителя математики при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ»
32. Скрипник Е.В. (Кореновск) «Решение стереометрических задач ЕГЭ по математике профильного уровня»
33. Слевакова Н.Ю. (Армавир) «Координатный метод в решении геометрических задач по материалам ЕГЭ»
34. Худян А.А. (Отрадная), «Подготовка к ЕГЭ по математике с использованием ИКТ»
35. Чубатов А.А. (Армавир) «О понятиях скалярного и векторного произведений в школьном курсе физики»

18.00 – 19.00. **Мастер-классы по современным проблемам математического образования**

Мастер-класс «Методические аспекты подготовки учащихся к решению задач с параметрами» (ведущий – доцент *Н.Г. Дендебера*).

Мастер-класс «Современные информационные технологии в обучении математике» (ведущий – доцент *Д.В. Деркач*).

19.00. **Заключительное заседание. Торжественное закрытие конференции.**

26.04.19 в 13.10 **Мастер-класс "Применение математики при программировании движущей роботов в TRIKStudio"** (ведущий – ст. преподаватель *А.А. Чубатов*).



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: Деркач Д.В. – к.ф.-м.н., доцент кафедры МФиМП

Сопредседатель: Дендебера Н.Г. – к.пед.н., доцент кафедры МФиМП

Зам. председателя: Паладян К.А. – к.пед.н., доцент кафедры МФиМП;

Члены оргкомитета:

Ивашенко Е.В. – к.пед.н., доцент кафедры МФиМП;

Лещенко Е.Ю. – ст. преподаватель кафедры МФиМП;

Чубатов А.А. – ст. преподаватель кафедры МФиМП

**АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ, МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ**

352901, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 159

телефон (86137)3-21-63 <http://www.agpu.net>



Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования

**«АРМАВИРСКИЙ
ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ
СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

№ 0096

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Воловликова Ольга
Николаевна**

преподаватель ГБПОУ КК АМТ
выступила с докладом:

***«Использование смешанного обучения в условиях
цифровизации образовательного процесса как
средство достижения результатов образования в
соответствии с ФГОС СПО»***

на международной научно-практической конференции
***«Современная психология и педагогика в теории и
на практике: актуальные вопросы и современные
аспекты»***

Ректор
НЧОУ ВО АЛСИ



А. В. Федотов

АРМАВИР
7 ФЕВРАЛЯ 2020 г.