

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

CERTIFICATE

№ 23.10.18

Настоящий сертификат подтверждает, что

Гроцкая Ирина Васильевна

учитель МБОУ СОШ №23, г. Армавира

приняла участие в региональном круглом столе

**ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ КАК
ПРОБЛЕМА ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА**

Тема выступления: «Патриотическое воспитание молодёжи в условиях
цифрового социума»

23 октября 2019г г. Армавир

Проректор по учебной и
воспитательной работе АГПУ
А.А. Шматько



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



СЕРТИФИКАТ

выдан

Гроцкой Ирине Васильевне,
учителю математики МБОУ-СОШ № 23
г. Армавира,

выступившей с докладом:

**«Формирование готовности обучающихся
к получению профессий будущего» на**

**XIV Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием**

**«Актуальные проблемы развития
предметной области «Технология»**

Приказ АГПУ №-202 от 31.10.2022г.

Проректор
по научно-исследовательской
деятельности



Ю.П. Ветров

г. Армавир,
2 ноября 2022 г.



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



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**XIV Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием**

**«Актуальные проблемы развития
предметной области «Технология»**



**2 ноября 2022 г.
Армавир**

ПРОГРАММА

проведения XIV Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«Актуальные проблемы развития предметной области «Технология»

Дата проведения: 2 ноября 2022 г.

Место проведения: ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», ул. Р.Люксембург, 159, ауд.23; факультет технологии, экономики и дизайна, ул. Комсомольская, д.93.

Порядок работы конференции:

2 ноября 2022 г.

9.30 – регистрация участников конференции

10.00-11.00 – Пленарное заседание. Открытие конференции, научные сообщения

11.00-12.00 – Экскурсия по технопарку

12.00-13.00 – Технический перерыв, кофе-брейк

13.00-14.30 – Работа круглых столов

14.30-15.00 – Технический перерыв

15.00-16.00 – Мастер-классы

Оргкомитет конференции:

Ветров Юрий Павлович – проректор по научной деятельности АГПУ, д-р пед. наук, профессор – председатель;

Мукучян Размон Рубенович – декан факультета технологии, экономики и дизайна, канд. экон. наук, доцент – заместитель председателя;

Зеленко Наталия Васильевна – зав. кафедрой технологии и дизайна, д-р пед. наук, профессор – заместитель председателя (конт. тел. 8-918-4348026);

Галустов Роберт Амбарцумович – д-р пед. наук, профессор кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики.

Пленарное заседание

Наталья Зеленко приглашает вас на Яндекс телемост.

Тема: «Актуальные проблемы развития предметной области

«Технология» Время: **2 ноября 2022 10:00**

Подключиться к конференции Яндекс телемост. Ссылка на видеовстречу:

<https://telemost.yandex.ru/j/28760700223187>

Приветствие ректора ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» **Нижника Евгения Алексеевича**.

Приветствие проректора по научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» – д-ра пед. наук, профессора **Ветрова Юрия Павловича**.

Приветственное слово декана факультета технологии, экономики и дизайна, канд. экон. наук, доцента *Мукучяна Размона Рубеновича*

Приветственное слово д-ра пед. наук, профессора, заведующей кафедрой технологии и дизайна *Зеленко Наталии Васильевны*.

Научные сообщения

Петрова Нина Петровна – д-р. пед.н., профессор кафедры технологии и профессионально-педагогического образования; *Вязьмин Антон Александрович* аспирант. Ассистент, Академия психологии и педагогики, кафедра технологии и профессионально-педагогического образования (г. Ростов) – «Применение средств образовательной робототехники в дополнительном образовании детей: особенности и новации».

Синицын Юрий Николаевич – д-р. пед. н., профессор кафедры технологии и предпринимательства; *Окладникова Мария Геннадьевна* – преподаватель кафедры технологии и предпринимательства; *Дубовик Мария Андреевна* – студент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет». – «Сформированность способности к самоуправлению у бакалавров по направлению Педагогическое образование, профили Технологическое образование, Физика».

Ушаков Алексей Антонинович – к.п.н., доцент кафедры технологии и предпринимательства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» – «Социально-педагогическое саморазвитие педагога в период профессионального кризиса в условиях цифровой интегративной образовательной среды».

Кустов Александр Игоревич – к.т.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин; *Швырева Анастасия Андреевна* – магистрант. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»; *Бакланов Игорь Олегович* – д-р. пед. н., доцент, заведующий кафедрой физики и химии ВУНЦ ВВС ВВА. (г. Воронеж) – «Разработка и применение концептуальных основ развития технологического образования в процессе подготовки современных инженерных кадров».

Вакуленко Екатерина Гавриловна – д-р п.н. профессор, заведующая кафедрой народного декоративно-прикладного творчества ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры» *Антипина Алина Александровна* – студент (г. Краснодар) – «Проектная деятельность по выявлению одаренных детей и студентов в сфере народного искусства Кубани».

Голодов Евгений Алексеевич – директор технопарка универсальных педагогических компетенций ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Технопарк универсальных педагогических компетенций как организационно-педагогический механизм подготовки современного педагога».

РАБОТА СЕКЦИЙ

Секция 1 «Цифровые технологии в образовании»

Наталия Зеленко приглашает вас на Яндекс телемост.

Время: **2 ноября 2022 13:00**

Подключиться к конференции Яндекс телемост.

Ссылка на видеовстречу:

<https://telemost.yandex.ru/j/25627397538617>

Руководитель: *Дикой Андрей Алексеевич* – канд. пед. наук, доцент ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Модератор: *Дегтярева Светлана Станиславовна* – доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Гагиев Исмаил Геланиевич – обучающийся; *Макаренко Ольга Викторовна* – преподаватель, научный руководитель, Частное образовательное профессиональное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий» (ЧПОУ «ПТЭИТ») – «Одаренная молодежь в сфере кибернетики».

Дегтярева Светлана Станиславовна – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» – «Современные инновационные технологии в преподавании основ безопасности жизнедеятельности».

Дикая Инна Владимировна – канд. пед. наук, доцент; *Дикой Андрей Алексеевич* – канд. пед. наук, доцент; ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «3D-моделирование – универсальная база для инженерного творчества бакалавров».

Дикая Инна Владимировна – канд. пед. наук, доцент; *Дикой Андрей Алексеевич* – канд. пед. наук, доцент; ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Роль образовательной робототехники в современном образовании».

Жирякова Анастасия Владимировна – ст.преподаватель ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Академия психологии и педагогики (г. Ростов-на-Дону) – «Применение цифровых технологий в контексте обновления технологического образования».

Зеленко Григорий Николаевич – к.п.н., доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – Цифровые технологии в процессе изучения общетехнических дисциплин.

Колесник Андрей Сергеевич – педагог дополнительного образования Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования центр детского технического творчества «Юный техник» (г. Краснодар) – «Использование виртуальной технологии обучения OpenRobertaLab на классических занятиях по образовательной робототехнике LEGOEDUCATION».

Кузьмина Маргарита Витальевна – к.п.н., доцент отдела цифровых образовательных технологий и информационной политики КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области; **Зырянова Вера Викторовна** – учитель информатики КОГОАУ ВТЛ – «Варианты использования наборов робототехнических конструкторов ЛАРТ в образовательном процессе».

Лапин Сергей Алексеевич – магистрант; **Герлах Ирина Витальевна** – к.п.н., доцент кафедры ТиПиОП, Армавирский государственный педагогический университет (г. Армавир) – «Влияние применения цифровых технологий на развитие способностей учащихся младшего школьного возраста».

Лаптинова Екатерина Руслановна – студентка, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Проектирование интерьера с помощью 3D моделирования».

Переплетчикова Полина Павловна – студентка, МПГУ (Московский Педагогический Государственный Университет) – «Робототехника как инструмент формирования технологической грамотности на уроках технологии».

Рогова Татьяна Сергеевна – студент; **Чернышева Елена Ивановна**, к.п.н., зав.кафедрой, доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет» (г. Воронеж) – «Использование компьютерной графики в дополнительном образовании как условие социализации обучающихся».

Фоменко Ксения Вадимовна – студент; **Пономарева Виктория Витальевна** – к.псих.н., доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии. ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Практическое использование 3D-моделирования».

Чернышева Елена Ивановна – к.п.н., доцент, заведующий кафедрой технологических и естественнонаучных дисциплин; **Брехова Алла Витальевна** – к.п.н., доцент, доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин, Воронежский государственный педагогический университет (г. Воронеж) – «Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения кулинарии».

Секция 2 «Инновации в технологическом образовании»

Наталия Зеленко приглашает вас на Яндекс телемост.

Время: **2 ноября 2022 13:00** Подключиться к конференции Яндекс телемост. Ссылка на видеовстречу:

<https://telemost.yandex.ru/j/03359087259646>

Руководитель: *Зеленко Наталия Васильевна* – д-р пед. наук, профессор, зав.кафедрой технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Модератор: *Зеленко Григорий Николаевич* – к.п.н., доцент кафедры доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Астрейко Сергей Яковлевич – к.п.н., доцент, заведующий кафедрой технологического образования; *Клабук Иван Игоревич* – студент; *Молостов Александр Сергеевич* – студент; *Семененко Владислав Александрович* – студент, УО «Мозырский государственный педагогический университетим им. И.П. Шамякина» (г. Мозырь, *Белоруссия*) – «Формирование интереса к техническому труду у обучающихся при разработке и изготовлении головоломок».

Белова Юлия Александровна – магистрант; *Галустов Роберт Амбарцумович* – д-р. п.н., профессор, профессор кафедры ТиПиОП; *Герлах Ирина Витальевна* – к.п.н., доцент кафедры ТиПиОП, Армавирский государственный педагогический университет (г. Армавир) – «Содержание управления познавательной деятельностью обучающихся на уроках технологии».

Бокарева Любовь Алексеевна – студентка; *Пономарева Виктория Витальевна* – к.псих.н., доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Применение социальных технологий в работе с талантливой молодежью».

Брюханова Елизавета Ивановна – учитель технологии, Муниципальное образовательное учреждение средняя образовательная школа №4 им. В.В. Самсонкиной (ст. Кущевская, Краснодарский край) – «Методика руководства проектной деятельностью на уроках технологии».

Брюханова Елизавета Ивановна – учитель технологии, Муниципальное образовательное учреждение средняя образовательная школа №4 им. В.В. Самсонкиной (ст. Кущевская, Краснодарский край) – «Изготовление цветов из фоамирана».

Гребенникова Вероника Михайловна – д-р.п.н., профессор, декан факультета педагогики, психологии и коммуникативистики; *Гребенников Олег Владимирович* – к.п.н., доцент, доцент кафедры технологии и

предпринимательства факультета педагогики, психологии и коммуникативистики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар) – Педагогические условия формирования готовности к предпринимательской деятельности в процессе изучения «Технологии».

Дугэррагчаа СЭРЭЭТЭРДОРЖ – доктор (Ph.D), доцент кафедры технологи, глава департамента; **Оргодол ОЮУНБААТАР** – доктор (Ph.D), преподаватель, Монгольский Национальный Университет Образования, Институт Изобразительного Искусства и Технологии, (Улан-Батор, *Монголия*) – «Влияние новых технологий на безопасность жизнедеятельности».

Жукова Ульяна Евгеньевна – заместитель директора по воспитательной работе, педагог дополнительного образования, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования станция юных техников города Сочи – «Включение родителей в проектную деятельность детей дошкольного возраста на примере участия в соревнованиях по робототехнике ЛИГА».

Зеленко Наталия Васильевна – д-р пед. наук, профессор, зав.кафедрой технологии и дизайна; **Зеленко Григорий Николаевич** – канд.пед.наук, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир); **Калинина Маргарита Александровна** – учитель технологии, МОАУ СОШ №8 им. А.Я. Тимова, пос. Прикубанский – «Социально-образовательное партнёрство учреждений общего и профессионального образования».

Иванова Анастасия Алексеевна – учитель начальных классов, МБОУ СОШ №16 им.В.К.Рыжова – «Опыт развития творческих способностей школьников на примере «Квиллинга».

Красовская Лада Владимировна – старший преподаватель. Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина (г. Мозырь, Белоруссия) – «Приемы и методы организации рефлексивной деятельности студентов на занятиях по методике преподавания обслуживающего труда».

Кузнецова Елена Ивановна – к.т.н., доцент, доцент кафедры ФиМОФ, ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет» – «Применение световозвращающих элементов в одежде для организации безопасного поведения обучающихся на дорогах».

Кустов Александр Игоревич – к.т.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ Воронежский государственный педагогический университет (г. Воронеж) – «Оптимизация эколого-экономических основ современного технологического образования с использованием информационных технологий».

Малыгин Максим Сергеевич – магистрант, преподаватель организатор ОБЖ, учитель/ технология МБОУ-СОШ№19, магистрант; **Штейнгардт Нина Сергеевна** – к.т.н., доцент, доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г.

Армавир) – «Актуальные проблемы технологического образования школьников».

Михайлова Елена Александровна – аспирант; учитель технологии МАОУ «Школа дизайна «Точка»; **Некрасова Галина Николаевна** – профессор кафедры технологии и методики преподавания технологии, Вятский государственный университет (г. Киров) – «Формирующее оценивание как средство формирования регулятивных универсальных учебных действий обучающихся на уроках технологии».

Новосёлова Людмила Викторовна – педагог дополнительного образования, Муниципальное Автономное Образовательное Учреждение Дополнительного Образования «Центр Внешкольной работы» (г. Кропоткин) – «Развитие творческих способностей в процессе обучения вязанию».

Одинцова Алиса Сергеевна – магистрант, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Актуальные проблемы преподавания «Технологии» в условиях реализации ФГОС».

Полуян Елена Анатольевна – директор, педагог дополнительного образования, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования станция юных техников города Сочи – «Организация проектной деятельности детей на примере МБУ ДО СЮТ г. Сочи».

Пурэвдорж Тумэнхишиг – Кандидат наук (PhD), доцент, МГУО, ИИИТ-учёный секретарь, доцент; **Ванчинсүрэн Баяржаргал** – магистр, преподаватель, Монгольский Государственный Университет образования (МГУО) Институт Изобразительных Искусств и Технологии (ИИИТ) (Улан Батор, **Монголия**) – «Исследование способности студентов понимать изобразительную информацию».

Татаренко Людмила Михайловна – магистрант; **Зеленко Наталия Васильевна** – д-р пед. наук, профессор, зав.кафедрой технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Экскурсия как инновационная технология обучения».

Татаренко Людмила Михайловна – магистрант; **Зеленко Наталия Васильевна** – д-р пед. наук, профессор, зав.кафедрой технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Урок-экскурсия в строительную организацию ОАО «Домостроитель» г. Армавира и подготовка к ней».

Эпоева Кнарик Владимировна – к.п.н., доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики; **Иваницкая И.С.**, – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Процессы становления педагога в системе непрерывного педагогического образования».

Эпоева Кнарик Владимировна – к.п.н., доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики; **Пасько Наталья Викторовна**, – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический

университет» (г. Армавир) – «Перспективы развития педагога в условиях современного образования».

Секция 3 «Ориентация школьников и молодежи на профессии будущего»

Наталия Зеленко приглашает вас на Яндекс телемост.

Время: **2 ноября 2022 13:00**

Подключиться к конференции Яндекс телемост.

Ссылка на видеовстречу:

<https://telemost.yandex.ru/j/25627397538617>

Руководитель: *Штейнгардт Нина Сергеевна* – к.т.н., доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Модератор: *Болдырева Леся Михайловна* – к.т.н., доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Асланова Елена Сергеевна – к.п.н., доцент, заведующая кафедрой теории и методики технологического образования; *Шумейко Александр Александрович* – д-р.п.н, профессор, профессор кафедры педагогики профессионального образования, ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет» (ФГБОУ ВО «АмГПУ») – «Формирование профессионально-профильных компетенций студентов направления подготовки Педагогическое образование предметно-методического модуля «Технология» в условиях реализации ФГОС».

Астрейко Елена Сергеевна – к.п.н., доцент, доцент кафедры педагогики и психологии; *Корхова Анна Викторовна* – студент; *Бука Екатерина Олеговна* – студент; *Борисенко Илья Сергеевич* – студент. УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина» (г. Мозырь, *Беларуссия*) – «Структурно-функциональная модель формирования поликультурной компетентности учащихся в системе дополнительного образования детей и молодежи».

Байдецкая Елена Анатольевна – к.э.н., доцент, доцент кафедры ФППК, ФГБОУ ВО Кубанский Государственный Университет (г. Краснодар) – «Опыт и перспективы профессиональной ориентации и профилизации на примере Краснодарского края».

Брехова Алла Витальевна – к.п.н., доцент; *Никитина Светлана Михайловна* – студентка, Воронежский государственный педагогический университет (г. Воронеж) – «Проблемы и способы профессиональной адаптации начинающего учителя».

Брунько Наталья Андреевна – старший педагог, Кубанский государственный университет (г. Краснодар) – «Профессии будущего как важнейший компонент системы профориентации в условиях школы».

Квачева Зоя Кузьминична – методист, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества им.Л.А. Колобова» г. Новокубанск – «Сохранение и развитие национальных традиций и народной культуры в обучении детей бисероплетению».

Квачева Зоя Кузьминична – методист; **Фисенко Дмитрий Анатольевич**, педагог доп.образования. Кубанский государственный университет (г. Краснодар) – «Программа дополнительного образования детей «Шаг в профессию» – профессиональная ориентация учащихся на профессию будущего».

Литова Зоя Александровна – д-р п.н., доцент, профессор ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» – «Создание системы профориентационной работы в школе на профессии технического направления».

Матюхина Лариса Геннадьевна – воспитатель, ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум» – «Трудовое воспитание молодежи в условиях СПО».

Нордгеймер Юрий Рудольфович – к.п.н., педагог-наставник, Центр молодежного инновационного творчества "НИ-Tech Импульс"; **Шныров Игорь Владимирович** – заведующий учебным отделом, Частное профессиональное образовательное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий» (ЧПОУ «ПТЭИТ») (г. Пятигорск) – «Реализация системы непрерывного профессионально-ориентированного образования в техникуме средствами ИКТ-насыщенной развивающей среды».

Парахина Жанна Федоровна – методист; **Валуева Татьяна Владимировна** – педагог дополнительного образования, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества им.Л.А. Колобова» (г. Новокубанск) – «Ранняя профессиональная ориентация учащихся в рамках программы «Путешествие в профессию».

Пустыльник Петр Наумович – к.т.н., к.э.н., доцент кафедры технологического образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена» (г. Санкт-Петербург) – «Проектный подход к организации работы по профессиональной ориентации учащихся в школе 258».

Фиалко Алла Ивановна – к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; **Сенан Адель Мохаммед** – доцент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар) – «Формирование профессиональных компетенций бакалавров – будущих преподавателей технических дисциплин на основе транспрофессионального подхода».

Штейнгардт Нина Сергеевна – к.т.н. доцент, доцент кафедры технологии и дизайна; **Болдырева Леся Михайловна** – к.т.н., доцент кафедры технологии и дизайна. ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) «Формирование профессиональных компетенций у будущих учителей технологии».

Шхойн Милена Геворговна – воспитатель, Домашний английский садик Smile Fish – «Профессиональная ориентация школьников на профессии будущего».

Щеглова Татьяна Михайловна – к.п.н., преподаватель, ОГАПОУ «Старооскольский техникум технологий и дизайна» (г. Старый Оскол) – «Актуализация и интеграция в образовательном процессе СПО технологий WORLDSKILLS».

Щеглова Татьяна Михайловна – к.п.н., преподаватель, ОГАПОУ «Старооскольский техникум технологий и дизайна» (г. Старый Оскол) – «Современные требования к профессиональной подготовке будущих дизайнеров в условиях СПО»

Секция 4 «Диагностика и поддержка одаренных детей»

Наталья Зеленко приглашает вас на Яндекс телемост.

Время: **2 ноября 2022 13:00**

Подключиться к конференции Яндекс телемост.

Ссылка на видеовстречу:

<https://telemost.yandex.ru/j/03359087259646>

Руководитель: Сиверская Ирина Викторовна – канд. пед. наук, доцент ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Модератор: Богданов Владимир Николаевич – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет».

Бурцева Екатерина Дмитриевна – аспирант, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», преподаватель НЧОУ ВО «Армавирский лингвистический социальный институт» (г. Армавир) – «Проект интерактивной игры для диагностики и развития одаренности у подростков и молодежи «Какой твой талант?»».

Герасименко Екатерина Андреевна – студент; **Пономарева Виктория Витальевна** – к.псих.н. доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Развитие технической одаренности на уроках технологии в средней школе».

Гончарова Наталья Павловна – учитель начальных классов, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №16 им.Рыжова (г. Кропоткин) – «Формирование творческих способностей детей на занятиях технологии в процессе работы с бросовым материалом».

Дикая Инна Владимировна – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна; **Дикой Андрей Алексеевич** – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г.Армавир) – «Роль студенческой выставки в обучении бакалавров по направлению «Декоративно-прикладное искусство и дизайн».

Дмитриева Светлана Евгеньевна – студент; **Сиверская Ирина Викторовна** – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г.Армавир) – «Элементы декора из трикотажной пряжи».

Дьяченко Екатерина Витальевна – старший воспитатель, Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования г. Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 197». – «Социально-педагогическая поддержка одаренных и талантливых детей с ограниченными возможностями здоровья».

Ельшина Ольга Викторовна – педагог дополнительного образования, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования центр детского технического творчества «Юный техник» (г. Краснодар). – «Развитие декоративно-прикладного творчества: перспективные направления».

Збинякова Мария Ивановна – студент; **Дикая Инна Владимировна** – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна; **Дикой Андрей Алексеевич** – к.п.н., доцент, кафедры технологии и дизайна. ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» – «Художественные средства оформления выставки».

Кустов Александр Игоревич – к.т.н., доцент кафедры технологических и естественнонаучных дисциплин; **Куликова Анна Сергеевна** – студент; **Лебская Анастасия Сергеевна** – студент, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет» (г. Воронеж) – «Внеурочная деятельность, как средство изучения художественно-эстетической культуры родного края в процессе патриотического воспитания обучающихся».

Набокова Екатерина Игоревна – студент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар) – «Перспективное направление изучения, сохранения и развития дизайна костюма по мотивам традиций кубанского казачества».

Набокова Наталья Александровна – магистрант, ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры» (г. Краснодар) – «Перспективные направления изучения и развития декоративно-прикладного искусства в культуре дома».

Перенижко Оксана Валерьевна – учитель начальных классов, Муниципальное общеобразовательное автономное некоммерческое учреждение средняя общеобразовательная школа №19 имени героя России Сергея Алексеевича Наточего МО Кореновский район – «Трансформация технологий отечественного дополнительного образования».

Петрова Марина Владимировна – к.п.н., доцент ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Академия психологии и педагогики (г. Ростов-на-Дону) – «Формирование готовности учителя технологии к работе с одаренными детьми».

Пономарева Виктория Витальевна – к.псих.н., доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии; **Костарная Дарья Александровна** – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Развитие творческого воображения в подростковом возрасте средствами декоративно-прикладного искусства».

Сиверская Ирина Викторовна – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна; **Алейникова Елена Сергеевна** – студент; **Олейникова Анастасия Сергеевна** – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» – «Развитие творческих способностей учащихся на уроках технологии через виды декоративно-прикладного творчества».

Сиверская Ирина Викторовна – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна; **Мартынова Анастасия Леонидовна** – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» – «Патриотическое воспитание школьников средствами народной культуры на уроках технологии».

Сметанина Любовь Васильевна – студент; **Дульчаева Ирина Львовна** – к.п.н., доцент, (руководитель) ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (г. Улан-Удэ) – «Формирование технических способностей учащихся при обучении авиамоделированию».

Секция 5 «Социально-педагогические проблемы образования»

Наталья Зеленко приглашает вас на Яндекс телемост.

Время: 2 ноября 2022 13:00

Подключиться к конференции Яндекс телемост.

Ссылка на видеовстречу:

<https://telemost.yandex.ru/j/25627397538617>

Руководитель: Дикая Инна Владимировна – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Модератор: Гончарова Ульяна Юрьевна – ст. преподаватель ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Андрякин Даниил – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Обучение школьников по теме «Средства индивидуальной защиты при радиационном поражении».

Бутова Светлана Ивановна – учитель биологии, МОУ гимназия №87, магистрант ФГБОУ ВО «Кубанского Государственного Университета» (г. Краснодар) – «Технологии экологизации пространства современной городской квартиры».

Кудрявцева Надежда Андреевна – учитель информатики, воспитатель, МКОУ «Павловская основная общеобразовательная школа», ГБОУ ЛО "Павловский центр "Логос", магистрант ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена» (г. Санкт-Петербург) – «Экономические основы технологической деятельности в программе “Предпринимательство”».

Кузнецова Алина Евгеньевна – обучающийся; **Гутова Валерия Владимировна** – обучающийся; **Пономарева Анна Викторовна** – преподаватель, Частное образовательное профессиональное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий» (ЧПОУ «ПТЭИТ») – «Современные проблемы экологии и экономики».

Мгдсян Ерванд Залибегович – магистрант; **Чернышева Лариса Георгиевна** – к.п.н., доцент, кафедры физической культуры и медико-биологических дисциплин, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Использование средств профилактики на занятиях с юными дзюдоистами с применением соревновательного метода».

Новосёлова Людмила Викторовна – учитель технологии; **Комарь Руслан Андреевич** – учитель технологии. МБОУ СОШ №17 им. Г.К. Жукова (г. Кропоткин) – «Методика обучения и воспитания духовно-нравственной личности на занятиях технологии».

Пигалова Екатерина Владимировна – обучающийся; **Вартанян Анаида Эдуардовна** – преподаватель, Частное образовательное профессиональное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий» (ЧПОУ «ПТЭИТ») – «Современные проблемы экологии и экономики».

Постильник Елизавета Александровна – обучающаяся 10 класса МБОУ СОШ №4 (г. Темрюк); **Кравченко Александра Романовна** – педагог-психолог, МАУДО ООЦ (г. Темрюк) – «Формирование экономической компетентности у современных подростков».

Пиماхова Мадина Исмаиловна – к.э.н., доцент, зав.кафедрой экономики и управления, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный

педагогический университет» (г. Армавир) – «Основные проблемы и методы организации экономического образования в современных условиях».

Сергеева Оксана Николаевна – педагог дополнительного образования, Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования оздоровительно образовательный г. Темрюка муниципального образования Темрюкский район – «Физкультурные минуты на уроках в общеобразовательной школе».

Сороковская Алина Сергеевна – обучающийся; **Лемдянова Анастасия Романовна** – обучающийся; **Калугина Татьяна Анатольевна** – преподаватель, научный руководитель, Частное образовательное профессиональное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий» (ЧПОУ «ПТЭИТ») – «Влияние новых технологий на безопасность жизнедеятельности».

Ткаченко Нелли Михайловна – студентка ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Организация подготовки обучающихся к действиям в чрезвычайных ситуациях».

Фирсова-Лихолетова Софья Константиновна – студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» (г. Армавир) – «Методические особенности изучения темы «Социальные опасности и защита от них»».

Чекмезова Ангелина Олеговна – обучающийся; **Курсанова Наталья Васильевна** – преподаватель, Частное образовательное профессиональное учреждение «Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий» (ЧПОУ «ПТЭИТ») – «Проблемы и принципы экологизации технологического развития производства в современном обществе».

Круглый стол 1

«Образовательная робототехника в учебном процессе»

15.00-16.00, ауд. 55

В очном формате

Руководитель: **Дегтярева Светлана Станиславовна** – канд. пед. наук, доцент ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Модератор: **Штейнгардт Нина Сергеевна** – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

1. Гарипова Галина Валерьевна – студент – Возможности конструктора VEX IQ.

2. Жуйко Анастасия Максимовна – студент – «Первые шаги в робототехнике».

3. Исаев Давид Игоревич – студент – «Знакомство с робототехническим конструктором ТРИК».

4. Казарян Никита Валерьевич – студент – «Конструктор ROBOMASTER EP и особенности методики обучения робототехнике».

5. Коблов Лев Артурович – студент – Обучение робототехнике: что изучают школьники с Lego?-

6. Лебединский Александр Сергеевич – студент – «Обзор манипулятора DOBOT Magician».

7. Цанко Максим Александрович – студент – «Развитие технического творчества обучающихся средствами робототехники».

Круглый стол 2
«Профессии будущего в системе непрерывного педагогического образования»

В очном формате
ул. Р.Люксембург, 159
13.30 Ауд.21

Руководитель секции: Герлах И.В., канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир).

Модераторы:

Твелова И.А., м.н.с. НИИРО, канд. психол. наук, доцент кафедры социальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир);

Копченко И. Е., канд. ист. наук, доцент кафедры философии, права и социально-гуманитарных наук АГПУ (г. Армавир)

Бирюков С.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ гимназии №1 (г. Армавир) – «Робототехника - профессия будущего».

Копченко И.Е., директор НИИРО, канд. ист. наук, доцент кафедры философии, права и социально-гуманитарных наук ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Егизарьянц М.Н.**, канд. пед. наук, доцент кафедры социальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Учителя будущего: как меняются роли специалистов образования».

Хлопкова В.М., заместитель директора НИИРО по учебно-методической работе, к.ист. н., доцент кафедры всеобщей и отечественной истории ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Спирина О.Н.**, канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Подготовка будущего педагога к цифровизации образования как педагогическая проблема».

Твелова И.А., м.н.с. НИИРО, канд. псих. наук, доцент кафедры социальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Акопян П.Х.** студентка группы ZMT-МвО-3-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» «Развития

педагогических способностей менеджеров образования в системе непрерывного педагогического образования».

Белоус О.В., канд. псих. наук, доцент кафедры социальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Хлудова Л.Н.**, м.н.с. УНИД, канд. ист. наук, доцент кафедры всеобщей и отечественной истории ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Проблемы профессионального развития педагога в условиях цифровой трансформации образовательного пространства».

Герлах И.В., канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Данелян А. В.**, студент группы МТ-МвО-2-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Социальное партнёрство в системе непрерывного педагогического образования».

Гроцкая И. В., учитель математики МБОУ-СОШ №23 г. Армавира, **Голодов Е. А.**, ст. преподаватель кафедры информатики и ИТО ФГБОУ ВО «АГПУ» – «Формирование готовности обучающихся к получению профессий будущего».

Антипина Е. А., учитель химии МБОУ-СОШ № 23, г. Армавира – «Пути повышения качества образования в современной школе»; **Барсукова Н. С.**, учитель русского языка и литературы МБОУ-СОШ №10 г. Туапсе – «Формирование функциональной грамотности учащихся как средство подготовки к профессиям будущего».

Белова Ю.А., студентка группы МТ-МвО-2-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (рук. - док. пед. наук, профессор Галустов Р.А.) (г. Армавир) – «Управление познавательной деятельностью обучающихся в педагогической деятельности учителя будущего».

Бриль Л.Д., студентка группы ЗМТ-МвО-2-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (рук. - док. пед. наук, профессор Галустов Р.А.) (г. Армавир) – «Вожатый – профессия, устремлённая в будущее».

Голохваст Д.А. студент группы МТ-МвО-1-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (рук. - канд. пед. наук, доцент Герлах И.В.) (г. Армавир) – «Экопроповедник как новая педагогическая профессия» .

Герлах И.В., канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Джураева И.В.**, студентка группы ЗМТ-МвО-3-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Социально-педагогическое проектирование как инструмент развития непрерывного педагогического образования».

Дулиенко М.С., студентка группы МТ-МвО-2-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (рук. - канд.пед.наук, доцент Герлах И.В.) (г. Армавир) – «Управление развитием профессиональной мобильности педагога общего образования».

Галустов Р.А., док. пед. наук, профессор кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Ермолич А. В.**, студентка группы ЗМТ-МвО-3-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Становление личности современного педагога на этапе дополнительного профессионального образования».

Герлах И.В., канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир); **Иванов А.А.**, студент группы МТ-МвО-1-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Развитие социальных компетенций педагога будущего в сфере менеджмента добровольчества».

Лапин С.А. студент группы ЗМТ-МвО-2-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (рук. - канд. пед. наук, доцент Герлах И.В.) (г. Армавир) – «Технология формирования положительной мотивации учения обучающихся в работе педагога будущего».

Эпоева К.В., канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики -ФГБОУ ВО-«АГПУ» (г. Армавир); **Иваницкая И.С.**, студент группы ЗМТ-МвО-1-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Процессы становления педагога в системе непрерывного педагогического образования».

Эпоева К.В., канд. пед. наук, доцент кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики -ФГБОУ ВО-«АГПУ» (г. Армавир); **Пасько Н.В.**, студент группы ЗМТ-МвО-1-1 ФГБОУ ВО «АГПУ» (г. Армавир) – «Перспективы развития педагога в условиях современного образования».

Круглый стол 3
«Теория и методика обучения технологии
в условиях обновленных ФГОС»
В очном формате
ул. Р.Люксембург, 159
13.30 Ауд.21

Мальцева Ольга Владимировна – учитель технологии МАОУ-СОШ № 4 г. Армавир «Развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе преподавания технологии в условиях обновленных ФГОС».

Протасова Наталья Викторовна – учитель технологии МАОУ-СОШ № 4 г. Армавир «Активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Орловская Лилия Алексеевна – учитель технологии МАОУ лицей № 11 им. В.В. Рассохина г. Армавир «Совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Тюренкова Нина Васильевна – учитель технологии МБОУ-СОШ № 2

г. Армавир «Формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Ромащенко Наталья Григорьевна – учитель технологии МБОУ-СОШ № 12 г. Армавир «Формирование способности придавать экологическую направленность деятельности в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Карачинская Татьяна Владимировна – учитель технологии МАОУ-СОШ №18 с УИОП г. Армавир «Использование цифровых образовательных ресурсов в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Разваляева Ирина Рафаэловна – учитель технологии МБОУ-СОШ №3 г. Армавир «Ознакомление с профессиями будущего в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Мацукова Ирина Викторовна – учитель технологии МБОУ-СОШ № 8 г. Армавир «Развитие технической одаренности обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС».

Пилюян Сурен Агасиевич – учитель технологии МБОУ-СОШ № 8 г. Армавир «Трудовое воспитание школьников в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Сморгунова Екатерина Анатольевна – учитель технологии МАОУ-СОШ № 9 г. Армавир «Формирование функциональной грамотности обучающихся в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Зеленкин Виталий Владимирович – учитель технологии МАОУ-СОШ № 9 г. Армавир «Формирование способности преобразования и использования информации в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Украинцев Александр Сергеевич – учитель технологии МАОУ-СОШ № 7 им. Г.К. Жукова МО г. Армавир «Использование методов учебно-исследовательской и проектной деятельности в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Веселова Татьяна Леонидовна – учитель технологии МАОУ-СОШ № 7 им. Г.К. Жукова МО г. Армавир «Формирование способности решения творческих задач, в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Казаров Карен Айказович – учитель технологии МБОУ-СОШ № 5 г. Армавир «Использование методов моделирования, конструирования в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

Бабияц Рубен Ервандович – учитель технологии МБОУ-СОШ № 17 г. Армавир «Формирование способности эстетического оформления изделий, в процессе преподавание технологии в условиях обновленных ФГОС».

МАСТЕР-КЛАСС
«БУМАГОПЛАСТИКА»

15.00-16.00

ул. Комсомольская, 93, ауд.54

Домрачева Ксения Сергеевна – студент ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Дикая Инна Владимировна – к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна

Дикой Андрей Алексеевич к.п.н., доцент кафедры технологии и дизайна

ДИСКУССИИ

В дискуссиях принимают участие:

Хузин Руслан Илдарович – учитель физики и информатики. МАОУ «Криулинская СОШ». с. Криулино, Свердловская область

Сурмило Юлия Валентиновна – заместитель директора по ВР. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Пивень Никита Александрович – директор Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Розникова Ольга Александровна – заместитель директора Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Терехова Наталья Валерьевна – старший методист Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Константинова Елена Дмитриевна – старший методист. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Мирошникова Татьяна Александровна – старший методист. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Кононогова Ольга Ивановна – к.п.н, заместитель директора по инновационной работе. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Брей Татьяна Владимировна – педагог дополнительного образования. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).

Кузьмина Елена Евгеньевна – методист Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Ростова-на-Дону «Центр детского технического творчества» (МБУ ДО ЦДТТ).



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

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

V Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ТВОРЧЕСТВЕ
ШКОЛЬНИКОВ И МОЛОДЕЖИ:
ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»

ВЫДАН

Гроцкой Ирине Васильевне,
учителю математики Муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения
средняя общеобразовательная школа №23,
выступившей с докладом

«Методические аспекты преподавания
робототехники в условиях цифровой
трансформации школы»

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности



Ю.П. Ветров

22 октября 2021 года

г. Армавир





МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НЕДЕЛЯ НАУКИ-2024

«Университетская наука -
школа будущего»

СЕРТИФИКАТ

выдан

Гроцкой Ирине Васильевне

за участие

во Всероссийской научно-практической конференции

"ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ"

в рамках Фестиваля науки

«Университетская наука – школа будущего»

Проректор
по научно-исследовательской,
инновационной
и международной деятельности



Ю.П. Ветров

г. Армавир, 2024 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Армавирский государственный
педагогический университет»

ПРОГРАММА

ХVIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

- 11.10-11.40 Регистрация участников конференции (главный корпус)
- 11.40 – 13.00 Пленарное заседание (аудитория 23 В)
1. Приветственное слово проректора по научно-исследовательской, инновационной и международной деятельности ФГБОУ ВО «АГПУ» Ю.П. Ветрова.
 2. Доклад «Психолого-педагогические основы формирования рефлексии в средней школе при обучении решению геометрических задач», д. пед. н., профессор Е.И. Санина (Российская таможенная академия, Московская область, Люберцы), А.М. Яворская (аспирант Северо-Арктический федеральный университет им. М. В. Ломоносова).
 3. Доклад «Методические особенности использования программы GeoGebra в решении стереометрических задач» М.А. Мозговая (старший преподаватель ФГБОУ ВО «АГПУ», Армавир).
 4. Доклад «Цифровое портфолио студентов педагогического направления профиль Математика как средство оценки эффективности подготовки будущего учителя», д. пед. н., профессор Т.К. Смыковская (Волгоградский государственный социально-педагогический университет).
 5. Доклад «Пути повышения качества подготовки учащихся по математике на современном этапе», завуч учебно-воспитательной работе Е.С. Худенко (МБОУ СОШ № 2, г. Армавир).
 6. Доклад «Тема «Векторы» в ЕГЭ. Методика решения некоторых задач», старший преподаватель И.В. Склярова (Пятигорский государственный университет).
 7. Доклад «Математика в профессиях: теория, практика и опыт преподавания в сфере среднего профессионального образования», Н.В. Мордвинова (ГБПОУ КК «Новокубанский аграрно-политехнический техникум»).

13.20-15.00 Доклады на заседаниях секций конференции

1. Иващенко Е.В. (Армавир). Доклад «Организация проектно-исследовательской деятельности по математике в школе по ФГОС».
2. Никитин А.В. (аспирант АГПУ). Доклад «К вопросу проектирования и реализации онлайн-курса на примере динамической среды Moodle».
3. Стадник С.С. (Армавир). Доклад «К вопросу о необходимости использования цифровых технологий при изучении дисциплины «Элементарная математика» будущими учителями математики».
4. Сапегин В.А. (ст. Кавказская). Доклад «О разноуровневых учебных заданиях по теме «Иррациональные уравнения с параметрами» для инженерно-математического класса».
5. Боровко В.И., Яровая Л. Г. (Армавир). Доклад «Организационно – управленческая деятельность по формированию функциональной грамотности обучающихся на уроках математики в МАОУ-СОШ №25».
6. Гулиева А.Т. (Пятигорск). Доклад «Электронный образовательный ресурс по теме «Повторение площадей фигур»».
7. Карагулян М.А. (Пятигорск). Доклад «Информационные технологии в обучении элементам теории вероятностей и математической статистики».
8. Дьякова Е.А. (Армавир). Доклад «Особенности подготовки студентов к демонстрационному экзамену по методике обучения физике».
9. Немых О.А. (Армавир). Доклад «Блочно-модульная технология как основа дистанционного обучения физике».
10. Шермадина Н.А. (Армавир). Доклад «Формирование финансовой грамотности при обучении физике в школе».
11. Паладян К.А. (Армавир). Доклад «Особенности реализации практико-ориентированного подхода в обучении математики».
12. Тарасова Т.А. (Армавир). Доклад «Применение метода мажорант для решения уравнений и неравенств».
13. Гурина Т.А., Бочкарева Е.А. (Армавир). Доклад «Естественнонаучная грамотность и потенциал межпредметных связей математики и с другими предметами естественнонаучного цикла».
14. Савадова А.А. (Армавир). Доклад «Некоторые подходы к организации самостоятельной работы студентов при обучении математике в цифровой образовательной среде».
15. Лещенко Е.Ю. (Армавир). Доклад «Организация обобщающего повторения по теме «Уравнения и неравенства с модулем» при подготовке школьников к ГИА».
16. Алексеев А.А. (с. Краснопартизанское). Доклад «Развитие и воспитание детей в рамках внеурочной деятельности».
17. Корейба О.В. (Армавир). Доклад «Формы работы с одаренными детьми в системе дополнительного математического образования».
18. Галаган Т.Г. (ст. Старолеушковская). Доклад «Развитие функциональной грамотности на уроках физики».
19. Титенко О.Г. (ст. Старолеушковская). Доклад «Развитие математической грамотности на уроках математики и во внеурочное время».
20. Здвизжкова А.В. (Армавир). Доклад «Решение задач ЕГЭ с помощью регулярных

выражений».

21. Овчинникова Е.Е., Сысоева Ю.Ю. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Интерактивные технологии в обучении математике школьников с ОВЗ».
22. Разливаев А.А. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Образовательный комикс как средства наглядности в обучении геометрии».
23. Матусевич А.С. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Дифференцированный подход при обучении школьников геометрии».
24. Белова О.Л. (Краснодар). Доклад «Особенности разработки персонализированного цифрового учебника».
25. Нефедова Е.С. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Применение информационных технологий при организации проектной и учебно-исследовательской деятельности студентов СПО».
26. Попазова Э.Ю. (Пятигорск). Доклад «Игровые технологии в цифровой среде».
27. Барсегян С.В. (Армавир). Доклад «Диагностика готовности учителя к реализации инновационных технологий».
28. Ольховская Е.П. (Краснодар). Доклад «Формирование коммуникативных навыков путем реализации элективного курса в ПОУ».
29. Карлова М.Ю. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Адаптация первокурсников – будущих педагогов к вузовской системе обучения в рамках изучения дисциплины «Теория алгоритмов».
30. Манаенкова О.А., Бубнов Д.Д., Бурцев Д.О. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Измерение удельного заряда электрона в технопарке универсальных педагогических компетенций».
31. Капрелова Э.Н., Мамбетова Н.М. (Армавир). Доклад «Современные проблемы при изучении медицинской информатики в цифровом пространстве».
32. Мансурова А.А., Рыжук А.В., Склярова И.В. (Пятигорск). Доклад «Математическая грамотность и ее значение в современном мире: основные математические навыки, необходимые для успешной адаптации в обществе».
33. Мансурова А.А., Рыжук А.В., Склярова И.В. (Пятигорск). Доклад «Интеграция искусства и культуры в обучение математике: роль театра, музыки и изобразительного искусства в развитии творческих навыков учащихся при решении математических задач».
34. Ишханян Л.Л. (Армавир). Доклад «Пирамиды - самые загадочные из Чудес Света».
35. Овчинникова Е.Е., Плюхина М.Л. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Построение графиков функций на ОГЭ по математике: проблемы и пути их решения».
36. Горбунов М.В. (ст. Ленинградская, Ленинградский район). Доклад «Цифровизация образования: роль в формировании метапредметных компетенций у обучающихся».
37. Рыжук А.В. (Пятигорск). Доклад «Межпредметное взаимодействие в подготовке учителей математики».
38. Антонова О.А., Антонов А.Ю. (Армавир). Доклад «Вопросы формирования функциональной грамотности в школе, СПО, вузе».

39. Холодова С.Н. (Армавир). Доклад «Решение экспериментальных задач с помощью построения графиков зависимости физических величин».
40. Грязнева Е.А. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «История поиска методов решения уравнений высших степеней».
41. Медведева А.П. (Кропоткин). Доклад «Подготовка и переподготовка учителей математики и физики в рамках трансформации образования».
42. Куртасова И.А. (Кропоткин). Доклад «Формирование функциональной грамотности на уроках математики в начальной школе».
43. Гроцкая И.В. (Армавир). Доклад «Методические приемы систематизации материала по математике при подготовке к ГИА».
44. Колодезнова О.И., Голодов Е.А. (Армавир). Доклад «Контроль знаний учащихся с помощью онлайн-сервисов».
45. Чайка Е.В. (Краснодар). Доклад «Самостоятельная работа учащихся на уроке физики при смешанном обучении».
46. Воробьева И.А., Лыков Д.Д., Разливаев А.А., Колесникова Е.А. (ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского», Липецк). Доклад «Дифференцированный подход на уроках геометрии».



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР

ПРИКАЗ

от 30.12.2019

№ 1059

г. Армавир

**Об итогах муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2019 – 2020 учебном году**

Во исполнение приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 7 октября 2019 года № 733 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», в целях выявления у обучающихся интеллектуальных способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки и развития одарённых детей города Армавира, пропаганды научных знаний, с 19 октября по 15 декабря 2019 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада).

Олимпиада проведена в соответствии с Порядком проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2019-2020 учебном году, утвержденным приказом управления образования администрации муниципального образования город Армавир № 734 от 7 октября 2019 года «Об утверждении Порядка проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2019-2020 учебном году».

В олимпиаде приняли участие обучающиеся 7-х-11-х классов из 28 из (100%) общеобразовательных организаций (далее – ОО) муниципального образования город Армавир, набравшие необходимое количество баллов по итогам школьного этапа (приказ управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 15 октября 2019 года № 774 «Об утверждении необходимого количества баллов для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году»), а также победители и призёры муниципального этапа 2018-2019 учебного года.

Впервые в олимпиаде приняли участие обучающиеся из ЧОУ СОИ «Перспектива» и ГБОУ школы-интерната №3 и 100% обучающихся и 25% качества соответственно.

Общее количество участников составило 790 человек (в 2018 году – 3278), количество участий – 2080 (в 2018 году – 3978).



Снижение показателя количества участников обусловлено изменением организационно-технологической модели муниципального этапа. Так, в соответствии с утвержденным графиком (приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 7 августа 2019 года № 2985 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году») олимпиада проводилась по субботам и воскресеньям кроме олимпиад по экологии, астрономии, искусству (МХК), географии.

Однако снижение количества участников не повлекло за собой снижение качества: количество победителей и призёров олимпиады составило 902 (в 2018 году – 755). Общегородской показатель качества участия школьников в олимпиаде – 43 % (в 2018 году – 30,3 %). Предположительно, на повышение качества участия повлиял тот факт, что в олимпиаде приняли участие наиболее мотивированные школьники, реализующие системную работу с педагогами-наставниками по подготовке к олимпиаде, в том числе самообразование.

Высокий уровень качества участия в муниципальном этапе олимпиады (доля победителей и призёров от количества обучающихся, принявших участие, выше общегородского показателя) показали МБОУ - СОШ № 19 (5 победителей, 37 призёров, 69 % качества), МБОУ гимназия № 1 (17 победителей, 156 призёров, 68 % качества), ЧОУ-СОШ «Новый путь» (3 победителя, 16 призёров, 59 % качества), МБОУ - СОШ № 13 (1 победитель, 31 призёр, 56 % качества), МБОУ - СОШ № 12 (3 победителя, 19 призёров, 55 % качества), ЧОУ-СОШ «Развитие» (1 победитель, 11 призёров, 52 % качества), МБОУ-СОШ № 3 (7 победителей, 40 призёров, 51 % качества), МАОУ СОШ № 18 с УИОП (7 победителей, 64 призёра, 44 % качества).

В 2019 году положительная динамика качества участия в олимпиаде в сравнении с прошлым годом отмечается у 25-ти общеобразовательных организаций.

В МБОУ-СОШ № 8, МБОУ-СОШ № 10 и ЧОУ-СОШ «Развитие» – незначительное снижение показателя качества на 5%, 2% и 3% соответственно.

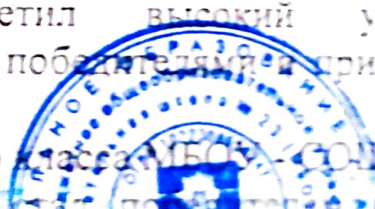
Анализ олимпиадных работ показал, что доля обучающихся, получивших 0 баллов за выполнение олимпиадных заданий, составляет 4,9 % (в 2018 году – 6,3%).

В МАОУ СОШ № 4, МБОУ-СОШ № 8, МАОУ СОШ № 9, МБОУ-СОШ № 19, НЧОУ лицее «Армавирский классический лицей» отсутствуют обучающиеся, получившие 0 баллов за выполнение олимпиадных заданий.

Доля обучающихся, получивших 0 баллов при выполнении заданий на муниципальном уровне, составила менее 3% в МБОУ гимназии № 1 и МБОУ-СОШ № 12.

Оргкомитет муниципального этапа отметил высокий уровень индивидуальных достижений обучающихся, ставших победителями и призёрами олимпиады по нескольким предметам.

Моргун Аркадий Андреевич, обучающийся 10-го класса МБОУ - СОШ № 3, принял участие в олимпиаде по 7-ми предметам, заняв 5-е место по физике, 5-е место по математике, 5-е место по биологии, 5-е место по географии, 5-е место по истории, 5-е место по литературе.



Воробей Дарья Сергеевна, обучающаяся 11-го класса МБОУ СОШ № 13, приняла участие и стала призёром в олимпиаде по экономике, истории, биологии, обществознанию, праву, русскому языку, литературе.

Денисенко Варвара Александровна, обучающаяся 8-го класса МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, приняла участие в 8-ми олимпиадах и стала победителем экономики, географии и технологии, призёром по русскому языку, математике, обществознанию, истории.

Испирьян Илья Романович, обучающийся 8-го класса МБОУ СОШ № 13, принял участие и стал призёром в 7-ми олимпиадах (экономика, история, русский язык, биология, английский язык, литература, география).

Матророва София Дмитриевна, обучающаяся 7-го класса МБОУ - СОШ № 15, стала победителем по русскому языку и обществознанию, призёром – по английскому языку, литературе, искусству (МХК), математике и физической культуре.

В олимпиаде по 6-ти предметам стали победителями и призёрами Ботте Лариса Эдуардовна (9-й класс, МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова), Глухих Олеся Николаевна (9-й класс, МАОУ лицей № 11 им. В.В. Рассохина), Королева Арина Денисовна (8-й класс, МБОУ гимназия № 1), Осокина Екатерина Павловна (8-й класс, МБОУ гимназия № 1), Струц Ивар Сергеевич (10-й класс, МБОУ гимназия № 1).

На основании протоколов заседаний жюри олимпиады п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей, призёров и педагогов-наставников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019 – 2020 учебного года (приложение № 1).

2. Объявить благодарность управления образования администрации муниципального образования город Армавир:

1) Мартыновой Ольге Викторовне, директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества», заместителю председателя оргкомитета олимпиады, за высокий методический уровень организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году;

2) Галустову Амбарцуму Робертовичу, ректору Армавирского государственного педагогического университета, Москвитину Алексею Алексеевичу, директору Армавирского механико-технологического института, Федотову Алексею Владимировичу, ректору Армавирского лингвистического социального института, Ткаченко Ирине Геннадьевне, директору ЧОУ СОШ «Перспектива», Колодезновой Ольге Ивановне, директору МАОУ-СОШ № 25, за создание благоприятных условий при проведении олимпиады, Ковальчук Н.В., директору МБОУ-СОШ № 3, за создание благоприятных условий при проведении проверки олимпиадных работ;

3) учащимся общеобразовательных организаций – победителям, призёрам: педагогам-наставникам, подготовившим их к олимпиаде (приложение № 1);

4) председателям и членам жюри за профессионализм и высокие качество работы при оценивании олимпиадных работ участников (приложение № 2)

3. Руководителям общеобразовательных организаций.



1) поощрить победителей, призёров олимпиады, педагогов-наставников (приложение № 1), педагогов из состава жюри (приложение № 2);

2) провести сравнительный анализ результативности участия школьников подведомственных организаций в олимпиаде с прошлым учебным годом;

3) использовать результаты олимпиады для формирования портфолио учащихся и при аттестации педагогов;

4) обеспечить в подведомственных организациях благоприятные условия для дальнейшего эффективного развития интеллектуальных способностей одаренных и мотивированных к обучению детей;

5) организовать в подведомственных организациях оптимальные условия для непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с мотивированными и одаренными школьниками, в том числе по подготовке к олимпиадам.

4. Директорам МБОУ гимназии № 1 В.В. Гурсевой, МБОУ-СОШ № 3 Н.В. Ковальчук, МАОУ СОШ № 7 им. Г.К. Жукова Р.Ю. Шаламову, МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина А.М. Абелян, МБОУ-СОШ № 13 В.М. Мартыновой, МБОУ-СОШ № 15 И.М. Золотовой:

1) поощрить учащихся подведомственных организаций, показавших высокий уровень индивидуальных достижений по результатам олимпиады: Ботте Ларису Эдуардовну, Воробей Дарью Сергеевну, Денисенко Варвару Александровну, Глухих Олесю Николаевну, Испирьяна Илью Романовича. Королеву Арину Денисовну, Матросову Софию Дмитриевну, Моргуна Аркадия Андреевича, Осокину Екатерину Павловну, Струц Ивара Сергеевича;

2) обеспечить в подведомственных организациях благоприятные условия для поддержки и развития интеллектуально одаренных школьников;

3) с целью обеспечения сопровождения развития интеллектуально одаренных школьников, проявивших выдающиеся способности, повышения активности их участия в олимпиадах, разработать и реализовать в подведомственных общеобразовательных организациях индивидуальные образовательные маршруты по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации муниципального образования город Армавир Н.В.Булатову.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Л.Ю. Ткачева

Проект подготовлен и внесен:

Заместителем начальника

управления образования администрации

муниципального образования

город Армавир



Н.В. Булатовой



А. Н. Цибулевой
нач. отдела 600
04.05.2023 г.
Майфай

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПРИКАЗ

от 02.05.2023

№ 316

г. Армавир

**Об итогах муниципального этапа краевого конкурса
исследовательских проектов школьников «Эврика»
в 2022-2023 учебном году**

Во исполнение приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 10 февраля 2023 года № 86 «О проведении муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2022-2023 учебном году», с целью вовлечения обучающихся в исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники, культуры, развития навыков проектной, научной, аналитической работы в апреле 2023 года проведен муниципальный этап краевого конкурса исследовательских проектов «Эврика» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие обучающиеся следующих образовательных организаций: МБОУ гимназии № 1, МАОУ – СОШ №№ 7 им. Г.К.Жукова, 24, 25, МАОУ СОШ №№ 9, 18 с УИОП, МАОУ лицея № 11 им.В.В.Рассохина, МБОУ - СОШ №№ 2, 8, 10, 13, 19, 23, ЧОУ – СОШ «Новый путь», «Развитие».

Не участвовали в конкурсе обучающиеся МАОУ – СОШ №№ 1 «Казачья», 4, 20, МБОУ – СОШ №№ 3, 5, 6, 12, 14, 15, 17, МБОУ ООШ №№ 16, 21, ЧОУ – СОШ «Перспектива», ЧОУ лицей «Армавирский классический лицей», ЧОУ – СОШ «Академика».

На муниципальный этап Конкурса представлен 85 исследовательских проектов, что на 4 проекта больше, чем в 2022 году, но меньше такого же показателя 2021 года (в 2022 году – 81 проект, в 2021 году - 112 проектов).

Высокую результативность (процент качества – соотношение количества победителей и призеров к общему количеству участников) продемонстрировали обучающиеся МАОУ – СОШ № 25 – 75 % качества, МАОУ лицей № 11 им.В.В.Рассохина, ЧОУ – СОШ «Развитие» – 67 % качества, МБОУ гимназии № 1, МБОУ - СОШ № 10 – 57 % качества, МБОУ - СОШ № 19 – 50 % качества.

Члены оргкомитета с функциями жюри Конкурса отметили, что исследовательские проекты представлены в каждой возрастной группе обучающихся, темы проектов разнообразны, актуальны, участниками

обоснован их выбор. В исследовательских проектах школьников, признанных победителями и призерами Конкурса, прослеживается осмысление теоретических основ темы, глубина изученного материала, присутствие исследования, умение авторов обобщать данные, полученные в ходе исследования, и формулировать выводы.

Наряду с этим члены жюри указали на то, что не представлены конкурсные работы в номинациях «Техническое направление», «Гуманитарное направление» (для возрастной группы 1 – 4 классы); «Астрономия и космонавтика», «Политехническая», «Робототехника» (для возрастных групп 5 – 7, 8 – 10 классы).

По результатам экспертизы исследовательских проектов обучающихся установлены следующие типичные недостатки:

прямое заимствование содержания из проектов, опубликованных в сети «Интернет»;

реферативный характер многих представленных работы (выполнены как проектные, но не исследовательские);

работы написаны сложным, академическим языком, не соответствующим уровню обучающихся 5-х – 7-х классов (для возрастной группы 5 – 7 классы);

нечеткая формулировка цели и методов исследования, отсутствие сравнения и сопоставления различных точек зрения по теме исследования, обоснования собственного подхода к решению рассматриваемой проблемы;

отсутствует научный подход к изучению выбранной проблемы;

чрезвычайно широкий по содержанию выбор темы, не способствующий глубокому раскрытию ее в регламентированном объеме (не более 30 страниц), либо темы исследовательских работ носят ненаучный характер;

неумение определить объект и предмет исследования, поставить цель и задачи исследования и соотнести с ними полученные результаты;

перегруженность работы второстепенным материалом, не имеющим прямого отношения к теме и, наоборот, отсутствие необходимых сведений, должной аргументации и системы доказательств;

неконкретность, неубедительность выводов по результатам исследования; лексическая и грамматическая неграмотность текста, фактические ошибки в изложении материала;

отсутствуют рекомендации или предложения по введению результатов исследования в практику (практическая значимость исследования).

Выявленные недостатки в проектах обучающихся свидетельствуют об отсутствии системной работы по формированию исследовательской компетенции обучающихся, недостаточном педагогическом сопровождении школьников в проектно- исследовательской деятельности.

Оргкомитетом с функциями жюри подведены итоги Конкурса, определены победители и призера муниципального этапа краевого Конкурса.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить решение оргкомитета с функциями жюри муниципального этапа Конкурса (протокол прилагается) (приложение № 1).

2. Объявить благодарность управления образования администрации муниципального образования город Армавир за объективность, компетентность в оценивании конкурсных работ членам жюри муниципального этапа Конкурса (приложение № 2).

3. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества» О.В. Мартыновой направить работы победителей и призеров муниципального этапа Конкурса в государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» в соответствии с квотой муниципальных образований для участия в региональном (заочном) этапе Конкурса до 12 мая 2023 года.

4. Руководителям образовательных организаций:

1) провести анализ результативности участия обучающихся подведомственной образовательной организации в Конкурсе и обсуждение в рамках школьных методических объединений типичных недостатков исследовательских проектов школьников;

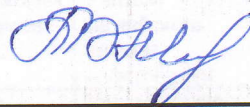
2) организовать комплекс методических мероприятий по повышению профессиональной компетентности педагогических работников в области исследовательской деятельности обучающихся;

3) в рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» обеспечить комплекс мер по повышению эффективности работы по поддержке и развитию творческих способностей обучающихся, в том числе путем вовлечения их в конкурсные мероприятия, социальные проекты.

5. Контроль за выполнением данного приказа возложить на главного специалиста управления образования администрации муниципального образования город Армавир Т.М.Медякову.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир



Т.В.Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Главным специалистом управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.М.Медяковой