

Протокол
заседания конкурсной комиссии XIII Регионального конкурса проектов
«Физика и математика в условиях научно-технического прогресса»
для учащихся общеобразовательных и профессиональных
образовательных организаций, учреждений дополнительного
образования

10 апреля 2021 г.

№ 1

В соответствии с приказом № 43 от 17.03.2021 г. кафедрой математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «АГПУ» проведен конкурс проектов школьников и студентов СПО «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса».

На конкурс представлены практико-ориентированные, исследовательские, конструкторские (инженерные), информационные проекты по следующим направлениям: «Неизведанные космические миры (посвящено 60-летию полета в космос Ю. Гагарина)»; «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование»; «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии»; «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)»; «Математика (физика) в моей профессии».

ЧЛЕНЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Немых Ольга Анатольевна, заведующий кафедрой математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент, председатель комиссии

Шермадина Наталья Александровна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук

Дьякова Елена Анатольевна, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», доктор педагогических наук, профессор

Холодова Светлана Николаевна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент

Иващенко Евгения Витальевна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук

Гурина Татьяна Александровна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент

Тарасова Татьяна Александровна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный

педагогический университет», кандидат физико-математических наук, доцент

Деркач Дмитрий Васильевич, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат физико-математических наук

Хорошилов Михаил Михайлович, старший преподаватель кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Чиянова Эльвира Владимировна, проректор учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат экономических наук, доцент

Присутствовали члены конкурсной комиссии: 9 человек.
Кворум есть.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Утверждение критериев оценки конкурсных работ XIII Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования.

2. Экспертиза конкурсных работ XIII Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования в соответствии с утвержденными критериями.

3. Подведение итогов конкурса.

ПОСТАНОВИЛИ

По 1 вопросу:

Утвердить критерии оценки конкурсных работ XIII Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования (Приложение 1).

По 2 вопросу:

Утвердить результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Неизведанные космические миры (посвящено 60-летию полета в космос Ю. Гагарина)»; «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование»; «Физи-

ка, техника и сопровождающие их информационные технологии»; «Физика в моей профессии» (Приложение 2),

Утвердить результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)»; «Математика в моей профессии» (Приложение 3).

В соответствии с Положением о XIII Региональном конкурсе проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» установить дополнительную номинацию «Творческий проект» (Приложение 4).

По 3 вопросу:

1. Распределить призовые места по направлениям «Неизведанные космические миры (посвящено 60-летию полета в космос Ю. Гагарина)»; «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование»; «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии»; «Физика в моей профессии» следующим образом:

Практико-ориентированный проект

- 1 место – Агнистова Алина Юрьевна, МБОУ ДО ЦНТТ г.Армавира
- 2 место – Беликов Георгий Константинович, МАОУ-лицей № 11 им. В.В. Рассохина г.Армавира
- 3 место – Ловягин Илья Александрович, МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой Анапского р-на Краснодарского края

Исследовательский проект

- 1 место – Тобикова Маргарита Александровна, МАОУ-СОШ № 20 г. Армавира
- 2 место – Филева Владислава Александровна, МОБУ-СОШ № 2 г. Армавира
- 2 место – Яроцкий Фёдор Дмитриевич, МБОУ ДО ЦНТТ г.Армавира
- 3 место – Бердников Святослав Иванович, МБОУ-СОШ № 6 г.Армавира
- 3 место – Потапов Семён Григорьевич, МБОУ-СОШ № 23 г.Армавира

Конструкторский (инженерный) проект

- 1 место – Овчаров Артём Дмитриевич, МБОУ ДО ЦНТТ г.Армавира
- 2 место – Шагинян Марк Сумбатович, МАОУ-лицей №11 им. В.В. Рассохина г.Армавира
- 3 место – Олеников Данил Петрович, МАОУ СОШ № 18 г.Армавира

Информационный проект

- 1 место – Верзилова Дарина Дмитриевна, МБОУ-СОШ № 14 г.Армавира
- 2 место – Самойлов Александр Сергеевич, МБОУ ДО ЦНТТ г.Армавира
- 2 место – Крюков Сергей Сергеевич, МБОУ-СОШ №14 г. Армавира
- 3 место – Бабичук Анастасия Сергеевна, МАОУ СОШ № 62 им. Н Бугайца, г.Краснодара
- 3 место – Бутаева Хеда Мурадовна, МБОУ-СОШ №14 г.Армавира

2. Распределить призовые места по направлениям «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)»; «Математика в моей профессии» следующим образом:

Практико-ориентированный проект

- 1 место – Песков Роман Андреевич, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса» г.Армавира
- 2 место – Вараксин Иван Максимович, МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г.Новокубанска
- 3 место – Дзюба Александра Сергеевна, МОБУ СОШ № 7 им. С.Ф. Борякова х. Кирова Новокубанского р-на
- 3 место – Комлева Анна Артуровна, ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» г.Лабинска

Информационный проект

- 1 место – Конюхова Анастасия Александровна, МБОУ СОШ п.Дукат Омсукчанского р-на Магаданской области
- 2 место – Соловьев Никита Алексеевич, ГБПОУ КК АМТТ г.Армавира
- 2 место – Приходько Арина Вячеславовна, МБОУ Гимназия №1 им. Н. Островского г.Туапсе
- 3 место – Алексеева Ольга Сергеевна и Антонян Марета Артаковна, ГБПОУ «Армавирский медицинский колледж» г.Армавира
- 3 место – Козликина Анастасия Александровна, МАОУ СОШ № 9 г.Армавира


3. Распределить призовые места в дополнительной номинации следующим образом:

Творческий проект

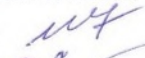
- 1 место – Купченко Ирина Денисовна, МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой Анапского р-на Краснодарского края
- 2 место – Ермаков Владислав Евгеньевич, ГБПОУ КК «АТТС» г.Армавира
- 2 место – Куликова Юлия Алексеевна, ГБПОУ КК «АТТС» г.Армавира
- 3 место – Айдаев Магомед Тимирланович, МБОУ ДО ЦНТТ г.Армавира
- 3 место – Тер-Оганесов Богдан Михайлович, ГБПОУ КК «АТТС» г.Армавира

4. Победителей и призеров, а также их руководителей наградить грамотами, остальных участников Конкурса – сертификатами.

Председатель конкурсной комиссии:


Немых О.А. 


Члены конкурсной комиссии:

Шермадина Н.А. 

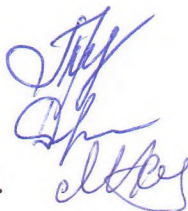
Дьякова Е.А. 

Холодова С.Н. 

Иващенко Е.В. 

Гурина Т.А. 

Тарасова Т.А.
Деркач Д.В.
Хорошилов М.М.



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной
и воспитательной работе
ФГБОУ ВО «АГПУ»



Э.В. Чиянова

Критерии оценивания проектов:

- тема проекта актуальна, соответствует выбранному направлению конкурса;
- тема отражает ключевую идею проекта и ожидаемый продукт проектной деятельности;
- цель проекта: сформулирована верно, согласно теме проекта; конкретна; достижима (реальность, соответствие возможностям);
- задачи проекта: соответствуют цели работы; взаимосвязаны друг с другом; их формулировка конкретна, измерима, достижима;
- работа написана грамотно и логично (разделы проекта отражают основные этапы работы над ним);
- содержание представленного проекта соответствует поставленным задачам и способствует их решению;
- в работе представлен анализ различных источников информации, современный анализ проблемы;
- работа имеет практическую и/или теоретическую значимость;
- продукт проекта соответствует теме и цели проекта;
- в проектной работе отражен личный вклад автора проекта;
- презентация проекта (логичность, информативность, качество).

Максимально возможное количество баллов за проект – 55.

Результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Неизвестные космические миры (посвящено 60-летию полета в космос Ю. Гагарина)»; «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование»; «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии»; «Физика в моей профессии»:

Практико-ориентированный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Агнистова Алина Юрьевна, МБОУ ДО ЦНТТ г. Армавир	Тренажёр для развития мелкой моторики	52
Беликов Георгий Константинович, МАОУ-лицей №11 им. В.В. Рассохина г. Армавир	Умная теплица	51
Ловягин Илья Александрович, МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой Анапского р-на Краснодарского края	Сборка и программирование робота для движения по заданной траектории	47,2
Королева Арина Денисовна, МБОУ гимназия № 1 г. Армавир	Как иллюзии зрения помогают «исправить» недостатки фигуры	43,4

Исследовательский проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Тобикова Маргарита Александровна, МАОУ-СОШ № 20 г. Армавир	Влажность воздуха и ее влияние на здоровье человека	51
Филева Владислава Александровна, МОБУ - СОШ № 2 г. Армавир	Исследование магнитного поля с помощью магнитного датчика «VERNIER»	50,4
Яроцкий Фёдор Дмитриевич, МБОУ ДО ЦНТТ г. Армавир	Электростатический двигатель	50,4
Бердников Святослав Иванович, МБОУ-СОШ № 6 г. Армавир	Исследование защитных свойств неньютоновских жидкостей различного состава	49,1
Потапов Семён Григорьевич, МБОУ-СОШ № 23 г. Армавир	Загадки из мира животных	49,1
Прудников Максим Игоревич, МАОУ-СОШ № 20 г. Армавир	Возможность опреснение воды	48,6
Сыромятникова Валерия Витальевна, МБОУ-СОШ № 23 г. Армавир	Лампа накаливания или энергосберегающая лампа, что лучше?	48,2

Линник Богдан Дмитриевич, МА-ОУ СОШ № 25 Старая Станица, г.Армавир	Проводимость жидкостей в зависимости от концентрации сахара в растворе	44,4
--	--	------

Конструкторский (инженерный) проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Овчаров Артём Дмитриевич, МБОУ ДО ЦНТТ г.Армавир	Обзор сверхмалых гидроэлектростанций. Переносная микро-ГЭС	53,6
Шагинян Марк Сумбатович, МА-ОУ-лицей №11 им. В.В. Рассохина г.Армавир	Автоматический астротрекер	51
Олеников Данил Петрович, МАОУ СОШ № 18 г.Армавира	Репульсор	49,8
Григорян Эдуард Сергеевич, МА-ОУ-лицей №11 им. В.В. Рассохина г.Армавир	Беспилотный летательный аппарат для изучения труднодоступной местности	41,4

Информационный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Верзилова Дарина Дмитриевна, МБОУ-СОШ № 14 г.Армавир	Виды конденсаторов и их создание в домашних условиях	52,2
Самойлов Александр Сергеевич, МБОУ ДО ЦНТТ, г.Армавир	Исследование космоса	49,4
Крюков Сергей Сергеевич, МБОУ-СОШ №14 г.Армавир	Ультразвук в медицине	49,4
Бабичук Анастасия Сергеевна, МАОУ СОШ № 62 им. Н. Бугайца, г.Краснодар	«.....посредством глаза, а не глазом смотреть на мир умеет разум»	44,8
Бутаева Хеда Мурадовна, МБОУ-СОШ №14, г.Армавир	Планетарные системы и чёрные дыры	44,8
Петренко Андрей Евгеньевич, МБОУ гимназия № 1, г.Армавир	Альтернативные источники энергии	39
Шаповалов Владимир Дмитриевич, МАОУ СОШ № 9, г.Армавир	Черные и белые дыры	38
Бабаянц Анастасия Станиславовна, МАОУ СОШ № 9, г.Армавир	Северное сияние, как последствие влияния Солнца на Землю	36,8
Кашараба Александр Максимович, МБОУ гимназия № 1, г.Армавир	Большой адронный коллайдер - путь к прогрессу или апокалипсису?	31,8

Мкоян Мартин Эдикович, МБОУ ДО ЦНТТ, г. Армавир	Химические источники электрической энергии	28
---	--	----

Приложение 3

Результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)»; «Математика в моей профессии»:

Практико-ориентированный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Песков Роман Андреевич, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г. Армавир	Решение проблемы раздельного сбора мусора, вторичная переработка пластика	51
Вараксин Иван Максимович, МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова, г. Новокубанск	Брахистохрона	45,5
Дзюба Александра Сергеевна, МОБУ СОШ № 7 им. С.Ф. Борякова х. Кирова Новокубанского района	Мир невозможных фигур	44,5
<u>Комлева Анна Артуровна, ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж», г. Лабинск</u>	Рыбоводческая отрасль сельского хозяйства в обеспечении населенного пункта	44,5
Александрова Ульяна Александровна и Оленева Арина Анатольевна, ГБПОУ «Армавирский индустриально-строительный техникум», г. Армавир	Математика в профессии «Реклама»	31,5

Информационный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Конюхова Анастасия Александровна, МБОУ СОШ п. Дукач Омсукчанского р-на Магаданской области	Математика и спорт	49
Соловьев Никита Алексеевич, ГБПОУ КК АМТТ, г. Армавир	Математика в специальности «Технология продукции общественного питания»	47,7

Приходько Арина Вячеславовна, МБОУ Гимназия №1 имени Николая Островского, г.Туапсе	Диофантовы уравнения и эллиптические кривые	47,7
Алексеева Ольга Сергеевна и Антонян Марета Артаковна, ГБПОУ «Армавирский медицинский колледж», г.Армавир	Математика в профессии медицинского работника	46,3
Козликина Анастасия Александровна, МАОУ СОШ № 9, г.Армавир	Проценты в современной жизни	46,3
<u>Береза Иван Юрьевич</u> , ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж», г.Лабинск	Математика в педиатрии	44,7
<u>Андреева Ирина Андреевна</u> , ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж», г.Лабинск	Связь прикладной математики и медицины: газообмен в лёгких. Жизненная ёмкость лёгких. Показатели сердечной деятельности	42,3
Степанова Анастасия Александровна, ГБПОУ «Армавирский медицинский колледж», г.Армавир	Правила приема лекарственных препаратов-залог успешного лечения	42
Гайченцева Алина Ильинична, Швыдкова Алена Дмитриевна, ГБПОУ «Армавирский медицинский колледж», г.Армавир	Математика в профессии фармацевта	40,3
Куликова Валерия Евгеньевна, МАОУ-СОШ № 20, г.Армавир	Числа Фибоначчи	38,7
Дохоян Мадлена Вагаршаковна и Муташева Камила Рашидовна, ГБПОУ «Армавирский медицинский колледж»	Использование математических расчетов в современных медицинских приборах	37,3
Мухин Иван Викторович, ГБПОУ «Армавирский медицинский колледж», г.Армавир	Математика в моей будущей профессии	36,7

Результаты оценки конкурсных работ в дополнительной номинации

Творческий проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Баллы</i>
Купченко Ирина Денисовна, МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой Анапского р-на Краснодарского края	Макет здания из простых геометрических фигур	47,2
Ермаков Владислав Евгеньевич, ГБПОУ КК «АТТС», г.Армавир	Экспериментальная кухня: кулинария глазами физика	46,8
Куликова Юлия Алексеевна, ГБПОУ КК «АТТС» г. Армавир	Математика в профессии мастера по обработке цифровой информации	46,8
Айдаев Магомед Тимирланович, МБОУ ДО ЦНТТ, г.Армавир	3D модель вращения Луны вокруг Земли	43,2
Тер-Оганесов Богдан Михайлович, ГБПОУ КК «АТТС», г.Армавир	Мир удивительных тайн: внутреннее строение Земли	43,2

ФГБОУ ВО «АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И МП

Грамота

награждается

Коллева Анна Артуровна

(ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж», г.Лабинск),

занявшая III место

в конкурсе практико-ориентированных проектов,
проводимом в рамках XIII региональной
научно-практической конференции
школьников и студентов СПО

«Физика и математика

в условиях научно-технического прогресса»

Проректор по учебной и воспитательной
работе ФГБОУ ВО «АГПУ»

Э.В.Чиянова

АРМАВИР
2021г





ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кислева Людмила Владимировна,

преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»
г.Лабинска Краснодарского края

за подготовку учащейся 1 курса
Комлевой Анны Артуровны,
занявшей III место
в конкурсе практико-ориентированных проектов,
проводимом в рамках XIII региональной
научно-практической конференции
школьников и студентов СПО
«Физика и математика
в условиях научно-технического прогресса»

Проректор по учебной и воспитательной
работе ФГБОУ ВО «АГПУ»

Э.В.Чиянова



Протокол
заседания конкурсной комиссии XIV Регионального конкурса проектов
«Физика и математика в условиях научно-технического прогресса»
для учащихся общеобразовательных и профессиональных образова-
тельных организаций, учреждений дополнительного образования

15 апреля 2022 г.

№ 1

В соответствии с приказом № 39 от 01.03.2022 г. кафедрой математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «АГПУ» проведен конкурс проектов для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса».

На конкурс представлены практико-ориентированные, исследовательские, конструкторские (инженерные), информационные проекты по следующим направлениям: «Неизведанные космические миры», «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование», «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии», «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)», «Математика (физика) в моей профессии», «Применение законов физики (математики) для решения экологических проблем».

ЧЛЕНЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Немых Ольга Анатольевна, заведующий кафедрой математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент, председатель комиссии

Шермадина Наталья Александровна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук

Дьякова Елена Анатольевна, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», доктор педагогических наук, профессор

Холодова Светлана Николаевна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент

Иващенко Евгения Витальевна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук

Гурина Татьяна Александровна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент

Тарасова Татьяна Александровна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный

педагогический университет», кандидат физико-математических наук, доцент

Дендеберя Нелли Гавриловна, доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент

Хорошилов Михаил Михайлович, старший преподаватель кафедры математики, физики и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Мордвинова Наталья Васильевна, заместитель директора по учебной работе ГПБОУ КК «Новокубанский аграрно-политехнический техникум» МО Новокубанский район

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Насикан Инна Витальевна, и.о. проректора по учебной работе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Присутствовали члены конкурсной комиссии: 10 человек.

Кворум есть.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Утверждение критериев оценки конкурсных работ XIV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования.

2. Экспертиза конкурсных работ XIV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования в соответствии с утвержденными критериями.

3. Подведение итогов конкурса.

ПОСТАНОВИЛИ

По 1 вопросу:

Утвердить критерии оценки конкурсных работ XIV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования (Приложение 1).

По 2 вопросу:

Утвердить результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Неизведанные космические миры», «Загадки нашей планеты и их физиче-

ское обоснование», «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии», «Физика в моей профессии», «Применение законов физики для решения экологических проблем» (Приложение 2).

Утвердить результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)», «Математика в моей профессии», «Применение законов математики для решения экологических проблем» (Приложение 3).

В соответствии с Положением о XIV Региональном конкурсе проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» установить дополнительные номинации «Инновационный проект» и «Творческий проект» (Приложение 4).

По 3 вопросу:

1. Распределить призовые места по направлениям «Неизведанные космические миры», «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование», «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии», «Физика в моей профессии», «Применение законов физики для решения экологических проблем» следующим образом:

Практико-ориентированный проект

- 1 место – Мордовин Александр Александрович, МАОУ Лицей №11 им. В.В.Рассохина, г. Армавир
- 2 место – Шальнов Александр Федорович, МБОУ СОШ №16 им. В.К. Рыжова, г. Кропоткин
- 3 место – Конюхова Анастасия Александровна, МБОУ «СОШ п. Дукат», Магаданская область

Исследовательский проект

- 1 место – Бердников Святослав Иванович, МБОУ ДО ЦНТТ, МАОУ-СОШ №25, г. Армавир
- 2 место – Лупенок Кирилл Максимович, МБОУ СОШ №9 им. П.И. Петренко, МО Староминский р-н
- 3 место – Полосин Александр Сергеевич, МБОУ СОШ №5 им. К. Соловьяновой МО г-к. Анапа

Конструкторский (инженерный) проект

- 1 место – Яроцкий Фёдор Дмитриевич, МБУ ДО ЦНТТ, г. Армавир
- 2 место – Резенкова Анастасия Андреевна, МАОУ лицей №11 им. В.В. Рассохина, г. Армавир
- 3 место – Бердник Анна Алексеевна, МБОУ СОШ №13 им. Ф.И. Фоменко, ст-ца Новопетровская

Информационный проект

- 1 место – Верзилова Дарина Дмитриевна, МБОУ-СОШ №14, г. Армавир

- 2 место – Олейниченко Алина Сергеевна, МАОУ-СОШ №20, г. Армавир
- 2 место – Белов Михаил Максимович, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»
- 3 место – Шалаев Александр Сергеевич, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса»
- 3 место – Вендина Вероника Витальевна, МБОУ ООШ №15, с. Коноково Краснодарского края

2. Распределить призовые места по направлениям: «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)», «Математика в моей профессии», «Применение законов математики для решения экологических проблем» следующим образом:

Практико-ориентированный проект

- 1 место – Саруян Даниэлла Дмитриевна, МБОУ Гимназия №1 имени Николая Островского, г. Туапсе Краснодарского края
- 2 место – Козырева Надежда Андреевна, МБУ ДО ЦНТТ, г. Армавир
- 3 место – Малова Евгения Ивановна, МБСОШ № 18, пос. Парковый Тихорецкого района Краснодарского края
- 3 место – Алейникова Виктория Андреевна, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса»

Информационный проект

- 1 место – Казанцев Анатолий Александрович, ГБПОУ РО «РТТС»
- 2 место – Гайворонский Иван Сергеевич, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»
- 3 место – Голоденко Владимир Денисович, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»
- 3 место – Пыхтеева Алина Олеговна, ГБПОУ КК «Лабинский медицинский колледж»

Исследовательский проект

- 1 место – Васильева Маргарита Александровна, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

3. Распределить призовые места в дополнительных номинациях следующим образом:

Инновационный проект

- 1 место – Маркиди Владимир Дмитриевич, МБОУСОШ № 5 им. К. Соловьяновой МО г-к. Анапа

Творческий проект

- 1 место – Сафронов Родион Платонович, МАОУ СОШ № 62 имени Николая Бугайца, г. Краснодар
- 2 место – Таранцова Ксения Дмитриевна, МАОУ СОШ № 62 имени Николая Бугайца, г. Краснодар
- 3 место – Кононенко Ярослав Игоревич, Кулаков Виталий Олегович, МБОУ СОШ №9 имени П.И. Петренко, МО Староминский р-н

4. Победителей и призеров, а также их руководителей наградить грамотами, остальных участников Конкурса – сертификатами.

Председатель конкурсной комиссии:

Немых О.А.



Члены конкурсной комиссии:

Шермадина Н.А.



Дьякова Е.А.



Холодова С.Н.



Иващенко Е.В.



Гурина Т.А.



Тарасова Т.А.



Дендеберя Н.Г.



Хорошилов М.М.

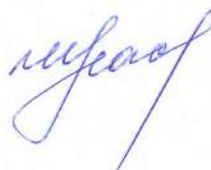


Мордвинова Н.В.



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. проректора по учебной работе
ФГБОУ ВО «АГПУ»



И.В. Насикан

Критерии оценивания проектов:

- тема проекта актуальна, соответствует выбранному направлению курса;
- тема отражает ключевую идею проекта и ожидаемый продукт проектной деятельности;
- цель проекта: сформулирована верно, согласно теме проекта; конкретна; достижима (реальность, соответствие возможностям);
- задачи проекта: соответствуют цели работы; взаимосвязаны друг с другом; их формулировка конкретна, измерима, достижима;
- работа написана грамотно и логично (разделы проекта отражают основные этапы работы над ним);
- содержание представленного проекта соответствует поставленным задачам и способствует их решению;
- в работе представлен анализ различных источников информации, современный анализ проблемы;
- работа имеет практическую и/или теоретическую значимость;
- продукт проекта соответствует теме и цели проекта;
- в проектной работе отражен личный вклад автора проекта;
- презентация проекта (логичность, информативность, качество).

Максимально возможное количество баллов за проект – 55.

Результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Неизвестные космические миры», «Загадки нашей планеты и их физическое обоснование», «Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии», «Физика в моей профессии», «Применение законов физики для решения экологических проблем»:

Практико-ориентированный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Мордовин Александр Александрович, МАОУ Лицей №11 им. В.В.Рассохина, г.Армавир	Умный дом	Мкртычян Елена Георгиевна, учитель физики, заслуженный учитель Кубани	54
Шальнов Александр Федорович, МБОУ СОШ №16 им. В.К. Рыжова, г.Кропоткин	Особенности проектирования и создания водородных топливных систем	Игнатова Евгения Савельевна, учитель физики	51,8
Конюхова Анастасия Александровна, МБОУ «СОШ п. Дукат», Магаданская область	Луноход - Вексик	Живова Юлия Викторовна, учитель математики и информатики	47,7
Городецкая Валерия Сергеевна, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса»	Лекарственные растения в лечении и индустрии красоты	Пасмурнова Елена Михайловна, преподаватель физики высшей категории	18,3

Исследовательский проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Бердников Святослав Иванович, МБОУ ДО ЦНТТ, МАОУ-СОШ №25, г. Армавир	Исследование физических свойств пленок поверхностного натяжения растворов рапы поваренной соли	Шишкин Евгений Маленович, почётный работник общего образования РФ, педагог дополнительного образования высшей категории Бердникова Ана-	53,3

		стасия Александровна, учитель физики	
Лупенок Кирилл Максимович, МБОУ СОШ №9 им. П.И. Петренко МО Староминский р-н	Исследование электропроводности графитовых линий для светодиодных ламп	Лупенок Марина Владимировна, учитель биологии	52,8
Полосин Александр Сергеевич, МБОУ СОШ №5 им. К. Соловьяновой МО г-к. Анапа	Измерение ускорения свободного падения	Бузакова Лидия Юрьевна, учитель физики и математики, заместитель директора по УМР	47,3
Очерет Никита Алексеевич, МБОУ ООШ №15, с. Коноково Краснодарского края	Глобальное потепление	Вставская Анастасия Ивановна, учитель физики	45,2

Конструкторский (инженерный) проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Яроцкий Фёдор Дмитриевич, МБУ ДО ЦНТТ, г.Армавир	Спиртовой топливный элемент прямого преобразования химической энергии в электрическую энергию	Шишкин Евгений Маленович, почётный работник общего образования РФ, педагог дополнительного образования высшей категории	54,5
Резенкова Анастасия Андреевна, МАОУ Лицей №11 им. В.В. Рассохина, г.Армавир	Двигатель внешнего сгорания своими руками	Мкртычян Елена Георгиевна, учитель физики, заслуженный учитель Кубани	53,8
Бердник Анна Алексеевна, МБОУ СОШ №13 им. Ф.И. Фоменко, ст-ца Новопетровская	Альтернативные источники энергии. Энергия ветра как один из альтернативных источников	Князев Олег Анатольевич, учитель физики, информатики, преподаватель-организатор ОБЖ	53,2

Информационный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Верзилова Дарина Дмитриевна, МБОУ-СОШ №14, г. Армавир	Законы постоянно-го тока	Капаева Галина Николаевна, учитель физики	47,7
Олийниченко Алина Сергеевна, МАОУ-СОШ №20, г. Армавир	История развития радиосвязи	Сивоплясова Светлана Михайловна, учитель физики	44,8
Белов Михаил Максимович, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»	Моя специальность – мое будущее, связь с математикой и физикой	Сидельник Анна Игоревна, преподаватель ГБПОУ РО «РТТС»	44,8
Шалаев Александр Сергеевич, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса»	Экзопланеты и суперземли	Миляева Юлия Александровна, преподаватель физики	43,2
Вендина Вероника Витальевна, МБОУ ООШ №15, с. Коноково Краснодарского края	Курение с точки зрения физики	Вставская Анастасия Ивановна, учитель физики	43,2
Людвиг Милена Дмитриевна, МАОУ СОШ № 62 имени Николая Бугайца, г. Краснодар	Электромагнит и его сила	Терехова Евгения Сергеевна, учитель физики	41,7
Кравченко Даниил Николаевич, МАОУ СОШ № 62 имени Николая Бугайца, г. Краснодар	Инерция: друг или враг	Терехова Евгения Сергеевна, учитель физики	40,7
Ащуров Руслан Рашидович, МБОУ СОШ №5 им. Кати Соловьяновой МО г-к Анапа	Смерч	Бузакова Лидия Юрьевна, Учитель физики, зам.директора по УМР	37,7

Результаты оценки конкурсных работ по направлениям «Математика в мире науки и техники (прикладная математика)», «Математика в моей профессии», «Применение законов математики для решения экологических проблем»:

Практико-ориентированный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Саруян Даниэлла Дмитриевна, МБОУ Гимназия №1 имени Николая Островского г. Туапсе Краснодарского края	Муравьиный алгоритм	Глотова Татьяна Сергеевна, учитель математики и информатики	50,2
Козырева Надежда Андреевна, МБУ ДО ЦНТТ, г. Армавир	Использование 3D-моделирования при решении математических задач	Горностаева Анна Владимировна, педагог дополнительного образования	49,1
Малова Евгения Ивановна, МБСОШ № 18, пос. Парковый Тихорецкого района, Краснодарского края	Секреты таблицы умножения	Карпий Елена Александровна, преподаватель начальных классов	47
Алейникова Виктория Андреевна, ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса»	Геометрия в стрижках и прическах	Борисова Ирина Владимировна, преподаватель математики, Тороп Ирина Александровна, преподаватель МДК	47
Харченко Елена Николаевна, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»	Парикмахерское искусство	Сидельник Анна Игоревна преподаватель ГБПОУ РО «РТТС»	43,3
Погосян Анаит Самвеловна, Погосян Армине Самвеловна, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	Применение математических знаний в банковском деле	Арутюнян Марина Михайловна, преподаватель ГБПОУ КК «АМТ»	39
Гусейнова Альбина Артуровна, ГБПОУ РО «Рос-	Конструирование, моделирование и	Сидельник Анна Игоревна препода-	35,3

товский технологический техникум сервиса»	технология швейных изделий	даватель ГБПОУ РО «РТТС»	
---	----------------------------	--------------------------	--

Информационный проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Казанцев Анатолий Александрович, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»	Применение логарифмов в повседневной жизни человека	Сидельник Анна Игоревна преподаватель ГБПОУ РО «РТТС»	46
Гайворонский Иван Сергеевич, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»	Математика и искусственный интеллект	Сидельник Анна Игоревна преподаватель ГБПОУ РО «РТТС»	41
Голоденко Владимир Денисович, ГБПОУ РО «Ростовский технологический техникум сервиса»	Важность математических расчетов для решения экологических проблем	Сидельник Анна Игоревна преподаватель ГБПОУ РО «РТТС»	38,75
<u>Пыхтеева Алина Олеговна, ГБПОУ КК «Лабинский медицинский колледж»</u>	Использование математики в профессиональной деятельности медицинских работников среднего звена	Киселева Людмила Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории	38,75
<u>Шестопап Алексей Викторович, Ветров Даниил Анатольевич, ГБПОУ КК «Лабинский медицинский колледж»</u>	Роль математической статистики в медицине и здравоохранении	Киселева Людмила Владимировна, преподаватель высшей квалификационной категории	38

Исследовательский проект

Васильева Маргарита Александровна, ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	Теория вероятностей в жизни	Васильева Екатерина Леонидовна, преподаватель ГБПОУ КК «АМТ»	41
---	-----------------------------	--	----

В соответствии с Положением о XIII Региональном конкурсе проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» установить дополнительные номинации «Инновационный проект», «Творческий проект»:

Инновационный проект

Маркиди Владимир Дмитриевич, МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой МО г-к. Анапа	Рассмотрение дождевой воды как альтернативного ресурса города	Козина Ирина Юрьевна, учитель физики	49,2
---	---	--------------------------------------	------

Творческий проект

<i>ФИО</i>	<i>Тема</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Баллы</i>
Сафронов Родион Платонович, МАОУ СОШ № 62 имени Николая Бугайца, г. Краснодар	Электромобиль. Создание собственного электро-мобиля	Терехова Евгения Сергеевна, учитель физики	44,5
Таранцова Ксения Дмитриевна, МАОУ СОШ № 62 имени Николая Бугайца, г. Краснодар	Сообщающиеся сосуды на примере Шуховской башни	Терехова Евгения Сергеевна, учитель физики	43,7
Кононенко Ярослав Игоревич, Кулаков Виталий Олегович, МБОУ СОШ №9 имени П.И. Петренко, МО Староминский р-н	Машина Голдберга «Мечты о космосе»	Капуста Анна Николаевна, учитель физики	38,2

СЕРИЯ: МФ

№ 269

 **ДИПЛОМ**

Номинация: «Практические занятия»

награждается

Антонян Снежана Степановна

ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Название работы: «Урок Анатомии»

Педагог, подготовивший участника:

Киселева Людмила Владимировна

Главный редактор: А.А. Мельников


04.12.2023



Реестр дипломов: <http://profkonkurs.rf/news/2021-10-01-323>

СМИ зарегистрировано: в Роскомнадзоре свидетельство о регистрации СМИ ЭП № ФС: 77 - 54050 от 08.08.2013 г.
в Национальном агентстве РФ (ИТАР-ТАСС). Российская энциклопедия. Международный номер ISSN: 2409 - 4433
Сайт редакции: www.prof-obr.rf | www.profof.ru | Email редакции: info.profof@yandex.ru | info@profof.ru

Свидетельство о наличии формы реализации образовательных программ № 038954 от 22.02.2021г. - в соответствии с базовым партнером ООО «СМЭТЭД ИТЭГ»
(лицензия на осуществление образовательной деятельности №1413 от 27.05.2015г.) в соответствии со ст. 35 ФЗ «Об образовании в РФ»





Профобразование - новые грани твоих компетенций



X-ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

ДЛЯ СТУДЕНТОВ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"МОЯ ПРОФЕССИЯ - МОЁ БУДУЩЕЕ"



ДИПЛОМ

СЕРИЯ: МП

2 - МЕСТО

№0696

награждается

Кондратенко Дарья Александровна

ГБПОУ "Лабинский медицинский колледж"

Педагог, подготовивший участника:

Киселёва Людмила Владимировна

Номинация: «Буклет»

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

13.12.2023г.



Главный редактор: Мельников А.А.

Реестр дипломов: <http://профконкурс.рф/news/2023-12-30-336>



Интернет-издание Профобразование

Международное СМИ зарегистрировано: в Роскомнадзоре
свидетельство о регистрации Эл № ФС 77 - 54950 от 08.08.2013 г.,
в Национальном агентстве РФ (ИТАР-ТАСС), Российская книжная палата. Международный номер ISSN: 2409 - 4455
Сайт редакции: www.проф-обр.рф | Е-mail: info-profobr@yandex.ru | Московская обл., г. Домодедово
Свидетельство о сетевой форме реализации образовательных программ № 038954 от 22.02.2021г. совместно с базовым партнером ООО «СЗМНПЦ ИПЭГ»





Профобразование - новые грани твоих компетенций



X-ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

ДЛЯ СТУДЕНТОВ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"МОЯ ПРОФЕССИЯ - МОЁ БУДУЩЕЕ"



ДИПЛОМ

СЕРИЯ:МП

1 - МЕСТО

№0707

награждается

Сердюкова Алёна Александровна

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Лабинский медицинский колледж"

Педагог, подготовивший участника:

Киселёва Людмила Владимировна

Номинация: «Сочинение»

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

16.12.2023г.



Главный редактор: Мельников А.А. *А. Мельников*

Реестр дипломов: <http://профконкурс.рф/news/2023-12-30-336>



Интернет-издание Профобразование Международное СМИ зарегистрировано: в Роскомнадзоре свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 - 54950 от 08.08.2013 г.; в Национальном агентстве РФ (ИТАР-ТАСС), Российская книжная палата. Международный номер ISSN: 2409 - 4455. Сайт редакции: www.проф-обр.рф | Емэйл: info-profobr@yandex.ru | Московская обл., г. Домодедово. Свидетельство о сетевой форме реализации образовательных программ № 038954 от 22.02.2021г. совместно с базовым партнером ООО «СЗМНПЦ ИПЭГ»

