

Робототехника: мотивация и возможности



Краевая инновационной площадка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии №1 муниципального образования город Армавир
по теме: **«Познавательная робототехника как инструмент профессионального самоопределения школьников»**

2 ноября 2023 года

Заместитель директора по УВР: Бирюков Станислав Валерьевич

Взаимодействие с технопарком универсальных педагогических компетенций "Учитель будущего поколения России" имени Василия Ивановича Тульчиа



Взаимодействие с технопарком универсальных педагогических компетенций "Учитель будущего поколения России" имени Василия Ивановича Тульчия



Экскурсионная деятельность



NAUKA 0+ 2023



Диссеминация опыта работы

Мастер-класс «Робототехника как инструмент вовлечения в деятельность»

Презентация опыта работы на городских МО по теме: «Робототехника как инструмент повышения качества и профессионального самоопределения школьников в области информатики и технологии»

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сетевое издание

№ 17 2023

16+

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ФГБОУ ВО
«Армавирский
государственный
педагогический
университет»

ISSN 2687-1017

Выходит 1 раз
в 2 месяца

Журнал основан
в 2020 году

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
352901 г. Армавир,
ул. Ф. Аксентьева, 159,
тел. 8(861)3732739

Номер свидетельства
о регистрации средства
массовой информации
Эл № ФС 77-77603
от 17 января 2020 года

Федеральная служба
по надзору в сфере связи,
информационных
технологий и массовых
коммуникаций

Электронный адрес:
rita_agpu@mail.ru

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Черняева Э.П., главный редактор,
кандидат педагогических наук, доцент кафедры
информатики и информационных технологий
обучения ФГБОУ ВО «АГПУ»

Ларина И.Б., научный редактор,
кандидат педагогических наук, доцент кафедры
информатики и информационных технологий
обучения ФГБОУ ВО «АГПУ»

Евгизарянц А.А., технический редактор,
кандидат педагогических наук, доцент кафедры
информатики и информационных технологий
обучения ФГБОУ ВО «АГПУ»

Александр Г.А., кандидат педагогических наук,
доцент кафедры информатики и информационных
технологий обучения ФГБОУ ВО «АГПУ»

Николаева Л.Г., кандидат педагогических наук,
доцент, заведующий кафедрой информатики и
информационных технологий обучения
ФГБОУ ВО «АГПУ»

Давиденко А.Е., кандидат технических наук,
доцент кафедры информатики и информационных
технологий обучения ФГБОУ ВО «АГПУ»

Публикации по теме КИП

Использование робототехники на уроках физики / Т.В. Видилина, З.А. Дмитриева // Современные информационно-коммуникационные технологии [Электронный ресурс]-2023.--N 17.С.9-12 <http://mit.agpu.net/modernIT/Archive/2021-2022/I%2017.pdf>

Методика обучения информатике с использованием технологий дистанционного обучения /С.С. Здвижков, Р.К. Погосова // Современные информационно-коммуникационные технологии [Электронный ресурс]-2023.--N 17.С.22-24 <http://mit.agpu.net/modernIT/Archive/2021-2022/I%2017.pdf>

Робототехника как инструмент популяризации предмета «Технология» /А.В. Здвижкова // Современные информационно-коммуникационные технологии [Электронный ресурс]-2023.--N 17.С.24-29 <http://mit.agpu.net/modernIT/Archive/2021-2022/I%2017.pdf>



СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что Бирюков Станислав Валерьевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ гимназии № 1 г. Армавира Краснодарского края, 14 сентября 2023 года действительно провел мастер-класс для студентов Института прикладной информатики, математики и физики ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» по теме: «Робототехника как инструмент вовлечения в деятельность».



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №1 муниципального образования город Армавир
Красная инновационная площадка
«Познавательная робототехника как инструмент профессионального самоопределения школьников»

В.В. Гуреева, С.В. Бирюков, А.В. Здвижкова, С.С. Звижков,
Р.К. Погосова, И.В. Глухих, Т.В. Видилина, З.А. Дмитриева,
О.Ю. Алексеева, Н.В. Манерко, О.В. Матюко, Л.В. Моисеева,
Т.А. Вологовская, И.М. Терехова, О.Е. Яновская, И.Ю. Харламова,
Е.В. Худобина, Г.В. Румянцева, В.А. Дрогунова, Я.В. Романенко



Организация профориентационной работы в
области робототехники для обучающихся
сборник методических материалов

ное учреждение
г. Армавир

В. Моисеева, Т.А.
Ю. Харламова, Е.В.
Я.В. Романенко

г. Армавир, 2023г.



Методические рекомендации по организации профориентации в области инженерно-технического образования среди младших школьников

г. Армавир, 2023г.