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»

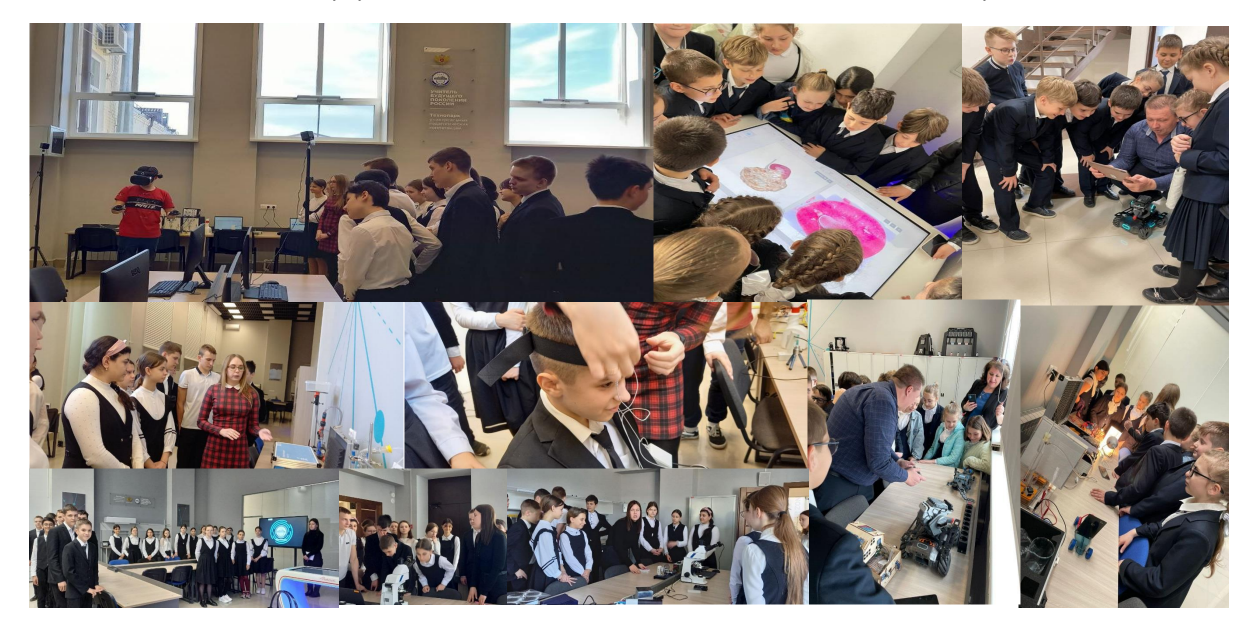
2 ноября 2023 года

Заместитель директора по УВР: Бирюков Станислав Валерьевич

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



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»

(16+)





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №1 муниципального образования город Армавир льная робототехника как инструмент профессионального

В.В. Гуреева, С.В. Бирюков, А.В. Здвижкова, С.С. Здвижков, Р.К. Погосова, И.В. Глухих, Т.В. Видилина, З.А. Дмитриева, О.Ю. Алексеева, Н.В. Манерко, О.В. Матико, Л.В. Монсеева, Т.А. Волотовская, 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 материалог

> ьное учреждение город Армавир

В. Монсеева, Т.А.). Харламова, Е.В. .В. Романенко

г. Армавир, 2023г.

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сетевое издание

Nº 17

учредитель: ФГБОУ ВО «Армавирский педагогический

ISSN 2687-1017 в 2 месяца

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

о регистрации средства Эд № ФС 77-77603 от 17 января 2020 года

Федеральная служба информационных ологий и массовы:

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

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

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

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

Давиденко А.Н., 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.C.9-12 http://mit.agpu.net/modernIT/Archive/2021-2022/J%2017.pdf

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

Робототехника как инструмент популяризации предмета «Технология» /A.B. Здвижкова // Современные информационно-коммуникационные технологии pecypc]-2023.--N 17.C.24-29 [Электронный http://mit.agpu.net/modernIT/Archive/2021-2022/J%2017.pdf



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

г. Армавир, 2023г