

**Рецензия**  
**на программу внеурочной деятельности**  
**«Физика вокруг нас»**  
**для 10- 11класса**  
**учителя физики**  
**Татьяны Александровны Конищевой,**  
**МБОУ СОШ №13 им.А.В. Суворова**  
**станции Дмитриевская муниципального образования Кавказский район**

Представленная к рецензированию рабочая программа «Физика вокруг нас» составлена с учётом актуальных тенденций и требований ФГОС ООО, Согласно учебному плану рабочая программа внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» рассчитана на 68 часа ( 1 час в неделю) .

Структура и оформление программы соответствует требованиям к разработке программ внеурочной деятельности. Программа содержит пояснительную записку, общую характеристику программы, учебно-тематический план, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, планируемые результаты освоения программы, список литературы.

Целью данного курса является развитие положительной мотивации в овладении навыками и их использовании в практической деятельности человека. Это важная ступень в овладении базовым физическим образованием. Курс призван научить школьников применять полученные знания при решении нестандартных задач, а также увидеть связь между физикой и другими предметами. Данный факультатив внеурочной деятельности рассчитан на 2 года обучения, 68 часов и предназначен для учащихся 10-11-х классов.

Программа не дублирует содержание школьных курсов, а развивает их практическую значимость. Каждый раздел программы состоит из комплекса задач разного уровня сложности.

Цели и задачи рабочей программы соответствуют основным документам, регулирующим процессы обучения и воспитания в системе общего основного образования. Структура, содержание, качество оформления документов подобного рода также соответствует требованиям ФГОС ООО. Указанные выше достоинства программы позволяют рекомендовать её к использованию по целевому назначению.

30.08.2019год

Руководитель РМО  
физики

О.К. Гайдар

Подпись удостоверяю:

Руководитель МКУ ОМШ

Е.В.Риккер



**Рецензия  
на программу  
«Возможности человека»  
для 10- 11 класса  
учителя физики**

**Татьяны Александровны Конищевой,  
МБОУ СОШ №13 им.А.В. Суворова**

**станции Дмитриевская муниципального образования Кавказский район**

Представленная к рецензированию рабочая программа «Возможности человека» составлена с учётом актуальных тенденций и требований ФГОС ООО. Согласно учебному плану рабочая программа рассчитана на 68 часа ( 1 час в неделю), в 10-11 классах .

Структура и оформление программы соответствует требованиям. Программа содержит пояснительную записку, общую характеристику программы, учебно-тематический план, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, планируемые результаты освоения программы, список литературы.

В программе предусмотрены возможности для развития основных видов деятельности обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями.

В ходе изучения данного курса, учащиеся не только удовлетворят свои образовательные потребности, но и получат навыки исследовательской деятельности, познакомятся с методами исследования в физике и биологии. Навыки, полученные при работе с измерительными приборами, выполнение практических работ и постановка эксперимента пригодятся в дальнейшей научно-технической деятельности.

Объяснение отдельных процессов, происходящих в живых организмах на основе физических законов поможет им установить причинно-следственные связи, существующие в живой и неживой природе, сформирует интерес не только к физике, но и к науке в целом.

Программа курса носит практико-ориентированный характер с элементами научно-исследовательской деятельности и построен с опорой на знания и умения, полученные учащимися при изучении физики, химии, биологии.

Курс «Возможности человека» является интегрированным и предполагает знакомство с определённым аспектом базовой науки - физики и направлениями исследований, которые возникли на стыке физики химии, биологии, и экологии. Он способствуют расширению кругозора обучающихся, поддержанию интереса к изучению физики и направлен на решение лично значимых для ученика прикладных задач.

Цели и задачи рабочей программы соответствуют основным документам, регулирующим процессы обучения и воспитания в системе общего основного образования. Структура, содержание, качество оформления документов подобного рода также соответствует требованиям ФГОС ООО. Указанные выше достоинства программы позволяют рекомендовать её к использованию по целевому назначению.

30.08.2019год

Руководитель РМО  
физики

Подпись удостоверяю:

Руководитель МКУ ОмЦ



О.К. Гайдар

Е.В.Риккер

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края

Некоммерческое партнерство  
«Лабинский центр профориентации»

Удостоверение является документом  
установленного образца о повышении квалификации

УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение подтверждает, что Конищева  
Татьяна Александровна

с «19» июля 2021 г. по «05» августа 2021 г.

прошел(а) обучение в Некоммерческом партнерстве  
«Лабинский центр профориентации»

по дополнительной профессиональной программе

повышения квалификации «Методики и технологии в обучении

астрономии согласно требованиям ФГОС СОО»

в объеме 72 час.

Регистрационный номер 1959

М.Х.Шебухова



Директор

*М.Х.Шебухова*

Секретарь

*Е.В.Симакова*

Е.В.Симакова

Город Лабинск Дата выдачи 05.08.2021 г.

231201116956

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования» Краснодарского края

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200578826

Регистрационный номер № 12040/19

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Конищева Тагьяна Александровна**

(Фамилия, имя, отчество)

с «02 декабря 2019» г. по «07 декабря 2019» г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

(полного наименования учреждения (наименование дополнительного профессионального образования)

по теме: "Деятельность школьной команды образовательной

(наименование предмета, темы, программы дополнительного профессионального образования)

организации в условиях реализации ФГОС ОО"

в объеме 36 часов

(количество часов)

За время обучения (а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Объем	Оценка
Управление качеством образования: современные подходы	12 часов	Зачтено
Автоматизированная система управления как средство повышения эффективности деятельности ОО КК	12 часов	Зачтено
Социально-психологические аспекты командообразования	12 часов	Зачтено

Целевая(а) стажировку в (на) (наименование предмета,

организации, учреждения)

на тему:



Ректор

И.А. Никитина

Секретарь

М.А. Тюникова

Город Краснодар

Дата выдачи 07 декабря 2019 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство просвещения

Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Армавирский государственный

педагогический университет»

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**Серия 23 У №1767003282**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

5158/20

Город

Армавир

Дата выдачи

08.09.2020 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Конищева**

**Татьяна Александровна**

прошел (а) повышение квалификации в  
федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования

«Армавирский государственный педагогический  
университет»

по дополнительной профессиональной программе  
"Современные технологии обучения в практике  
учителя физики с учетом требований ФГОС ООО и  
СОО"

18.08.2020 г. - 08.09.2020.г.

в объёме

**108 часов**



Руководитель *И.С.Саваскин* Ю.П.Ветров

Секретарь

*Ю.П.Ветров* А.П. Окроян