

Аналитическая справка о профессиональных достижениях педагогического работника 2023-2024 учебный год

ФИО педагогического работника **Уткина Елена Викторовна**

Должность **преподаватель**

1. Методическая продукция по дисциплине/проф. модулю/практике

1. Наименование печатного издания, представленного на РЭЦ в 2023-2024 учебном году

Контрольные измерительные материалы по дисциплине «Физика»: «Сборник инструкционных карт практических занятий по физике для обучающихся по программам специалистов среднего звена».

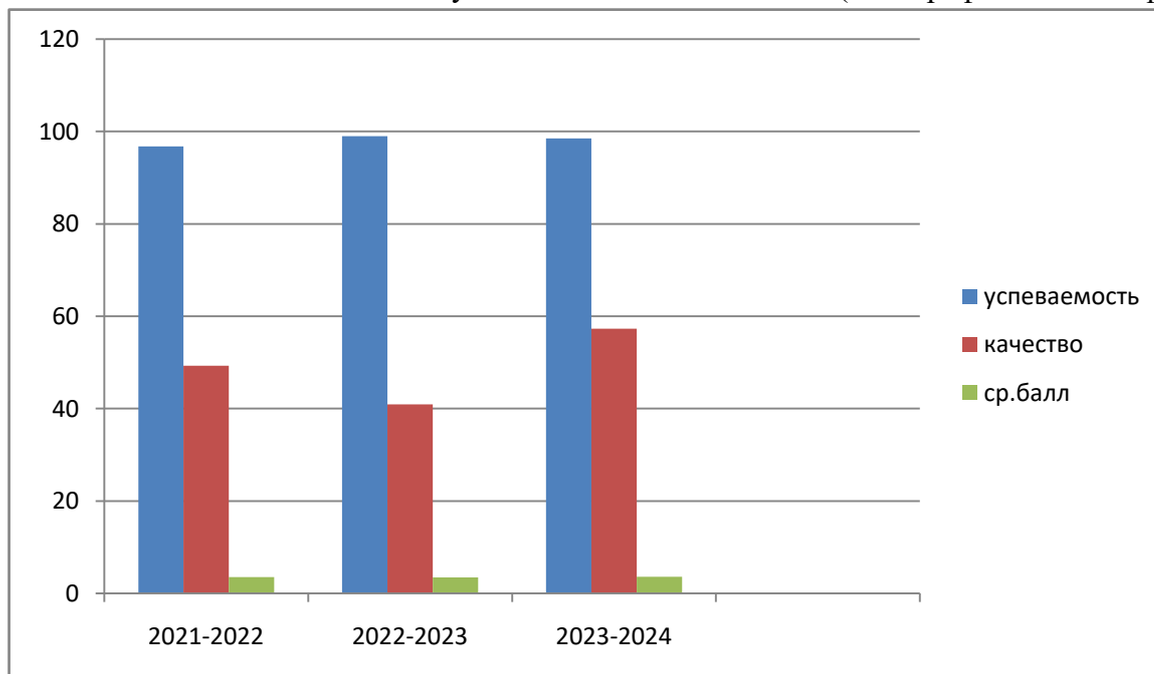
2. Учебные достижения обучающихся

1. Уровень учебных достижений обучающихся (за три года) по дисциплине/проф. модулю/практике

Таблица результатов учебных достижений обучающихся

Группа	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	успеваемость	ср. балл	кач-во	успеваемость	ср. балл	кач-во	успеваемость	ср. балл	кач-во
113	97	3,24	30	100	3,59	58	96	3,78	75
119	100	3,72	76	100	3,84	84	100	3,88	88
116	92	3,46	52	100	3,3	30	95	3,65	62
122	96	3,56	52	100	3,46	46	100	3,76	76
123/1	96	3,44	22	100	3,56	48	-	-	-
152/252	100	3,64	64	100	3,5	32	-	-	-
151/1, 251/1				96	3,16	16	100	3,21	21
153/1, 253/1				96	3,0	13	100	3,22	22
153/1									
154/1									
<i>по году</i>	96,8	3,51	49,3	99	3,43	40,9	98,5	3,59	57,33

2. Описание динамики учебных достижений (в графической форме), выводы.



На протяжении трех учебных лет наблюдается стабильность результатов по успеваемости, качеству и среднему баллу. Это достигается благодаря системе подготовки и проведения уроков, применения различных методов и средств обучения. Мною регулярно проводятся дополнительные занятия и консультации со слабоуспевающими студентами; используются информационно-коммуникационные технологии. Элементы новых методик: метод проектов, личностно-ориентированный подход, проблемно-развивающий и др. Совершенно очевидно, что необходимо выстраивать работу по контролю за выполнением домашнего задания, совместная работа с студентами над заданиями творческого характера и др. Отмечаю стабильную ситуацию с качеством знаний.

3. Внеурочная деятельность по дисциплине/проф. модулю/практике

Вид внеурочной деятельности	Цель работы	Количество обучающихся, охваченных внеуроч. деятельностью	Наименование конкурсов	Результаты
Консультации	Подготовка к международным и всероссийским олимпиадам, всероссийским проверочным работам	Студенты 1 и 2 курса: 113,119, 120, 121,123/1, 151, 153, 252	Межрегиональные и международные олимпиады, ВПР	Разбор задач повышенной сложности, решение олимпиадных задач, подготовка к ВПР. Передача контрольных работ, зачетов.
Внеклассные мероприятия	Повышение познавательного интереса обучающихся, развитие их интеллектуальных способностей в процессе учебных занятий, развитие креативных умений учащихся и формирование	Студенты 1 курса: 113, 119, 120, 121, 123/1, 151, 153, 252	Конкурс кроссвордов по физике, Конкурс кроссвордов по астрономии, викторина «День космонавтики» Конкурс по энергосбережению (видеоролик)	Студенты 1 курса Студенты 1 курса Пушкарев М (вышел в финал, результат ожидается)
Кружок	Повышение познавательного интереса обучающихся, развитие их интеллектуальных способностей в процессе учебных занятий, развитие креативных умений учащихся и формирование необходимого опыта творческой деятельности.	22	Кружок «Умники и умницы» (новая программа по ФГОС)	Разработка наглядных пособий: плакаты, презентации, схемы, опорные конспекты
Исследовательская и проектная работа	Конкурс нацелен на повышение интереса учащихся к физике.	Студенты 1 курса	Конкурс работ обучающихся в виде презентаций и проектов по физике	Проекты, сообщения, презентации
Олимпиады	Повышение познавательного интереса к физике и различным сложным задачам. Развитие творческого мышления.	Студенты 1 курса	Онлайн олимпиада «КОТ», «Инфоурок», «Компеду», «Эрудит»	1 место: Жданов Э, Ильин С, Мешиков Н, Палтусов Е, Строков Д, Тарков М, Грязных С, Шахматов И, Яковлев С,

				<p><i>Кондакова А, Шишминцев А, Эйхнер А Пахомова М, Воропаев В, Кузнецов Д 2 место: Андрющенко Д, Братишка Д, Сопегин Е, Алясик К, Анучина К, Бархатов С, Верхотурцев К, Вотяшев М, Григорьев К, Макеева Ю, Мвтушкина В, Никитин В, Поляков А, Полякова Е, Старцева Л, Степанов И, Тузуманов О, Ушакова А, Фурса А, Федотова Е, Благинин А, Васильев И, Евсеев Д, Заичкин Д, Москвин И, Гаева А, Потокина А, Орищенко Е 3 место: Кожевников Я, Рязанов Р, Стародубцев Ю, Теряев И, Тимофеев И, Ходак Н, Коденко В, Сорокина Д, Раева В, Сертификат: Осинцев А, Григорьева П, Палина В, Шмеров М</i></p>	
Всероссийские проверочные работы	Всероссийская проверочная работа (ВПР) предназначена для итоговой оценки учебной подготовки	Студенты курса	1	ВПР	Гр 113,119, 120, 121, 123/1

	обучающихся. Цель анализа – получение данных, позволяющих представить уровень образовательных достижений по физики, выявить недостатки, построить траекторию их исправления и			
Региональный этап Чемпионата по проф мастерству «Профессионалы»	Участие в качестве эксперта	Студенты 2-4 курсов	«Профессионалы»	3 место (студенты ТГСИС)

4. Воспитательная работа педагога

Создание педагогом позитивного социального опыта, формирование гражданской позиции обучающихся:

- организация и участие обучающихся в акциях, экскурсиях и др. мероприятиях;
- профориентационная работа педагогов (*перечислить мероприятия, в которых участвовали*)
 1. Организационная встреча по составлению плана совместной работы (отв. в школе 36 Судакова Е. Б., педагог-психолог).
 2. Оформление стенда по проф. работе
 3. Работа с классными руководителями 9-х классов
 4. Организация и проведение классных часов в 9-х классах:
 - ознакомление со специальностями, профессиями и условиями приема;
 - просмотр видео фильма о техникуме.
 5. Выступление на общешкольном родительском собрании
 6. Сбор предварительных заявлений о поступлении в техникум.
 7. Отчет о проф. работе сдан в приемную комиссию.

5. Применение современных образовательных технологий и методик

<i>Образовательные технологии(ОТ) и методики</i>	<i>Цель использования</i>	<i>Методическое сопровождение внедряемой технологии (разработанные материалы, подтверждающие факт использования ОТ)</i>
ИКТ	Ориентация не на процесс, а на результат; обучение через практику, работа в малых группах, использование междисциплинарных связей, развитие самостоятельности, ответственности за принятые решения	Презентации, анимации физических опытов и процессов, видео, интерактивные тесты, виртуальные лабораторные работы, интерактивные плакаты и таблицы.
Личностно-ориентированные технологии обучения (метод проектов)	Стимулировать интерес обучающихся к определенным проблемам, предполагающим владение определенной суммой знаний и через проектную деятельность, предусматривающую решение	Творческие задания (групповые, индивидуальные): примерные темы для проектов по физике и астрономии, логические задачи и задачи повышенной сложности, физические приборы своими руками (модель фонтана, модель электроскопа, «вечный двигатель»)

	одной или целого ряда проблем, практическое применение полученных знаний	
Технология проблемных диалогов	Каждый из участников диалога делает краткий анонс темы, отвечает на вопросы. Развитие навыков строить и вести проблемный диалог, отстаивать свою точку зрения без нажима, допускать возможность иного взгляда на проблему.	Интерактивные опросы, тесты, зачеты (индивидуальные и групповые)
Деятельностный подход	Построить образовательное пространство, в котором знания усваиваются и проявляются только через деятельность обучающихся, стимулировать интерес к определенным проблемам и применять свои знания для их решения.	Творческие задания (групповые, индивидуальные): примерные темы для проектов по физике и астрономии, логические задачи и задачи повышенной сложности, задачи практического содержания. Опорные таблицы, схемы и плакаты.

6. Непрерывность собственного профессионального образования

Формы профессионального образования	Место, наименование	Срок прохождения	Количество часов
1. Курсы повышения квалификации	Единый урок.рф «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции»	14.04.2022 г.	36 ч
	«Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП2-43648-20»	16.04.2022 г	36 ч
	Единый урок.рф «Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации»	02.09.2022 г	49 ч
	Курсы экспертов чемпионата ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS ИРОСТ «Планирование работы классного руководителя с учетом федеральной рабочей программы воспитания Профминимума»	Декабрь 2021 г 08.04-26.04.2024 г	36 ч 36 ч.
2. Стажировка			
3. Семинары, вебинары, круглые столы, тренинги	Онлайн – урок «Инвестируй в себя или что такое личное страхование»	09.04.2021 г	2 ч.

4. Формы диссеминации педагогического опыта

Формы профессионального образования	Наименование мероприятия / конкурса	Уровень	Наименование публикации	Подтверждение / результат
4.1. Теоретическое представление собственного педагогического опыта				
- публикации на сайтах				
- тезисы в сборниках научно-практических конференций		Региональный, всероссийский	Сайт ИРОСТ, https://infourok.ru/user/utkina-elena-viktorovna	Свидетельство о публикации
- конкурсы	Глобусконкурс «Лучша	всероссийский	Урок:	Диплом 2 степени

методических разработок	я методическая разработка 2023»	кий	«Параллельное соединение проводников»	
- заочные конкурсы педагогического мастерства	Тотальный тест-тренинг «Доступная среда-2022»	всероссийский		сертификат
4.2. Практическое представление собственного педагогического опыта				
- участие в мастер-классах				
- проведение открытых занятий	Открытый урок «Электромагнитная индукция» Внеклассное мероприятие «Энергосбережение – особое умение»	институциональный	Разработка технологической карты урока	Анализ посещенного урока, самоанализ урока
Межрегиональный вебинар «Методическое и технологическое обеспечение электронного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональной образовательной организации»	Онлайн конференция «Виртуальные лабораторные работы на уроках физики» (30 сентября 2022 г.)	всероссийский	Доклад +презентация	Диплом
- участие в инновационной деятельности	Проектная деятельность	институциональный	Организация работы студентов	Защита проектов
- профессиональные сообщества и др.	http://www.openclass.ru/node/310909 , http://www.profobrazovanie.org/t68-topic http://www.uchportal.ru/index/8 https://infourok.ru/user/utkina-elena-viktorovna	международный	Конспекты уроков, презентации, методические пособия	Свидетельства о публикации