**ФОРМА № 3 к разделу 3** Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ПОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления квалификационной категории (первой) по должности «преподаватель»

«Личный вклад в повышение качества образования и транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Худякова Вера Александровна Место работы, должность, преподаваемый предмет: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Староминский механико-технологический техникум, преподаватель.

# **1. Результаты транслирования опыта практических результатов профессиональной деятельности (п. 3.1)** Является обязательным для представления результатов

	Организатор мероприятия	Дата проведения	Формат мероприятия	Уровень мероприятия	Полное наименование мероприятия (тема)	Форма представления результатов, реквизиты документа, подтверждающего факт транслирования	Тема представленного опыта
3.1	Районное метод объединение учителей биологии МО Староминский район	25.03.2025	Очный	Муниципальный	Заседание метод объединения учителей МО Староминский район	Протокол №3 от 25.03.2025г.	«Развитие познавательной и творческой деятельности обучающихся на учебных занятиях по биологии в профессиональном обучении»
	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	28.03.2025	Онлайн- конференция	Региональный	конференция	Сертификат за подписью председателя оргкомитета И. Космыниной № СТ6793203 от 28.03.2025	«Опыт проведения викторины по биологии для обучающихся СПО»

Международный образовательный портал «Педагогический компас»	01.03.2025	Публикация на страницах электронного СМИ образовательного о характера	Федеральный, международный	практических результатов экспериментальн		«Наблюдение клеток растений, животных, грибов под микроскопом»
--	------------	--	-------------------------------	--	--	---

# 2. Результаты размещения передового педагогического опыта в муниципальном, региональном банках (п. 3.1)

Тема	Дата внесения в банк	Уровень (муниципальный/ региональный)	Реквизиты приказа о внесении в банк передового педагогического опыта

## 3. Результаты инновационной и экспериментальной деятельности в профессиональной области (п. 3.2)

Тема инновационного проекта/программы (тема экспериментальной площадки)	Годы работы	Приказ об открытии площадки, уровень	Приказ ОО о распределении обязанностей педагогических работников по реализации инновационного проекта	Результат работы (продукт) по теме проекта/программы (статьи, методические рекомендации, сборники, пособия)	Представление результатов (дата, мероприятие, форма представления, результат)

4. Результаты участия педагогического работника в экспертной деятельности (п. 3.3)

	Учебный год	Направление деятельности	Уровень	Реквизиты документов, подтверждающих факт проведения деятельности и ее результаты
3.3	2024-2025	Эксперт федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единыйурок.рф» в рамках исследования «Профессиональное выгорание работников образования»	Федеральный	Диплом №775-2365245 от 20.02.2025 за подписью председателя правления АНО «Агентство поддержки государственных инициатив» Абрамова С.А.
	2024-2025	Участие в деятельности жюри Всероссийского педагогического портала «Дом знания»	Федеральный	Сертификат №СЖ93813 от 31 января 2025 за подписью председателя оргкомитета Андриенко Я.И.
	2024-2025	Эксперт в жюри краевой олимпиады студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»	Региональный	Приказ №18 от 09.01.2025г. «О проведении краевой олимпиады студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум» за подписью директора Черковой К.К.

# **5.** Результаты участия педагогического работника в организационно-методической деятельности (п. 3.3) Является обязательным для представления результатов только для первой квалификационной категории

	Учебный год	Направление деятельности	Уровень	Реквизиты документов, подтверждающих факт проведения деятельности и ее результаты
--	-------------	--------------------------	---------	---

3.3  2023-2024	Методическая тема: «Использование современных образовательных технологий на уроках биологии и экологии с целью формирования коммуникативных компетенций	Муниципальный	Выписка из протокола №1 от 30.08.2024 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла, председатель Чепорушко Л.А.
2024-2025	обучающихся» Методическая тема: «Экологическое воспитание обучающихся»	Муниципальный	Выписка из протокола №3 от 17.10.2024 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла, председатель Чепорушко Л.А. Выписка из протокола №5 от 20.12.2024 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла, председатель Чепорушко Л.А. Выписка из протокола №8 от 31.03.2025 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла, председатель Чепорушко Л.А.

6. Результаты деятельности педагогического работника по организации и проведению воспитательной работы с обучающимися (п. 3.4)

Учебный год	Направление деятельности	Реквизиты документов, подтверждающих факт проведения деятельности и ее результаты

**Дата** заполнения: 01.04.2025 г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

и.о. директора ГБПОУ КК СМТТ Ольховская Н.Р.

Заместитель директора ГБПОУ КК СМТТ по учебной работе Ткаченко А.В.

Аттестуемый педагогический работник (Ф.И.О., подпись) Худякова В.А.

#### Протокол №3

заседания РМО учителей биологии от 25.03.2025 года

Присутствовали учителя биологии МБОУ СОШ№ 1,2,3,4,5,6,7.9, преподаватель биологии в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Староминский механико-технологический техникум»

#### Повестка заседания

1. **Творческая** лаборатория учителя. «Формирования функциональной грамотности обучающихся». Развитие естественнонаучной грамотности школьников. ( Учителя биологии района).

«Развитие познавательной и творческой деятельности обучающихся на учебных занятиях по биологии в профессиональном обучении» -Худякова Вера Александровна, преподаватель биологии в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Староминский механико-технологический техникум» 2. Подготовка к государственной итоговой аттестации 9,11 классов. Итоги работы «Школы абитуриента» для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ в 2025 году.

#### Творческая лаборатория учителя

Перед коллегами представила свой опыт работы по теме «Формирования функциональной грамотности обучающихся» Гордиенко В.Н. учитель биологии МБОУ СОШ №1 им. И.Ф.Вараввы.

Формирование функциональной грамотности обучающихся — важная задача современного образовательного процесса. Она включает в себя несколько направлений: читательскую, математическую, естественнонаучную, финансовую грамотность, креативное мышление и глобальные компетенции. Учитель в своей работе использует:

- Работа над задачей в группе или паре. У каждого школьника своё видение решения, поэтому совместные обсуждения помогают проанализировать каждый результат и выбрать наиболее оптимальный.
- Проблемное обучение. Использование проблемных заданий на уроках развивает такие качества личности, как находчивость, сообразительность, способность к нестандартным решениям.
- Эксперимент. Позволяет решать исследовательские и коммуникативные задачи, формирует умение анализировать различные ситуации в учебном процессе.
- Использование игровых технологий. К ним относятся ребусы, кроссворды, ролевые игры.
- Задания, соответствующие практическому опыту обучающихся. Близкая детям тема вызывает интерес и вдохновляет искать новые знания.
- Дополнительное образование. Занятия в кружках развивают творческие способности, креативное мышление, компьютерную и читательскую грамотность

Свой опыт работы по теме «Формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках биологии через ситуационные задачи» предоставила Плотникова Яна Андреевна учитель биологии МБОУ СОШ №3 им. В.В.Петренко.

Формирование функциональной грамотности учащихся является одной из приоритетных задач современного российского образования. Функциональная грамотность характеризуется умением решать различные жизненные задачи. Поэтому процесс обучения должен иметь практико-ориентированный характер. В сфере образования идет поиск современных образовательных технологий и новых форм обучения и средств контроля, расширяется использование деятельностного подхода. Современный учитель должен максимально использовать уроки для формирования у учащихся умений и навыков применения знаний на практике. Использование метода решения ситуационных задач позволяет связать обучение с реальной жизнью ученика, позволяет применять уже имеющиеся знания в новой ситуации, демонстрирует прикладной характер содержания школьной биологии.

Учитель биологии МБОУ СОШ№ 7 им. ВУ.И. Ленина Ляшко Ирина Анатольевна предоставила свой опыт работы и методические наработки по теме «Формирование функциональной грамотности обучающихся по предметам естественнонаучного цикла». Учитель показал на примере особенности формирования естественнонаучной грамотности. Среди компетентностей, определяющих естественнонаучную грамотность, нужно выделить следующие:

- понимание основных особенностей естественнонаучного исследования;
- умение описывать и объяснять естественнонаучные явления, используя имеющиеся знания, умение прогнозировать изменения;
- умение проводить анализ и формулировать выводы на основе имеющихся данных и научных доказательств.

Для формирования данных умений и видов деятельности необходимо использовать общие подходы к разработке учебных заданий по предметам естественнонаучного цикла.

По теме «Развитие познавательной и творческой деятельности обучающихся на учебных занятиях по биологии в профессиональном обучении» выступила Худякова Вера Александровна, преподаватель биологии в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Староминский механикотехнологический техникум»

В своем опыте работы преподаватель раскрывает методы ,позволяющие развивать познавательную и творческую деятельность на учебных занятиях по биологии в профессиональном обучении. Современное профессиональное образование ставит перед педагогами задачу не только передать обучающимся определенный объем знаний, но и развить у них способность к самостоятельному познанию, критическому мышлению и творческому подходу к решению задач. Особенно актуально это в контексте преподавания биологии, которая является фундаментальной наукой, тесно связанной с практической деятельностью в различных профессиональных сферах.

На уроках биологии это достигается за счет использования различных методов и приемов, которые стимулируют активное участие студентов в учебном процессе.

- 1. Проблемное обучение. Постановка проблемных вопросов и задач позволяет обучающимся самостоятельно искать ответы, анализировать информацию и делать выводы.
- 2.Исследовательская деятельность -помогает студентам не только закрепить теоретические знания, но и развить навыки научного исследования.
- 3. Использование современных технологий.

Творческая деятельность предполагает развитие у обучающихся способности к нестандартному мышлению, созданию новых идей и проектов. В контексте биологии это может быть связано с разработкой экологических проектов, созданием моделей биологических процессов или написанием научно-популярных статей.

- 1. Проектная деятельность. Выполнение проектов позволяет студентам применить полученные знания на практике.
- 2. Творческие задания. Способствуют развитию креативности и умения работать с информацией.
- 3. Междисциплинарный подход. Интеграция биологии с другими науками позволяет студентам увидеть взаимосвязь между различными областями знаний и применять их в профессиональной деятельности.

Успех развития познавательной и творческой деятельности обучающихся во многом зависит от педагога. Важно создать на уроках атмосферу доверия и сотрудничества, где каждый студент чувствует себя способным к самореализации.

Педагог должен:

- Быть гибким и открытым к новым идеям.
- Использовать разнообразные методы обучения, учитывая индивидуальные особенности студентов.

- Поощрять инициативу и самостоятельность обучающихся.
- Обеспечивать обратную связь, помогая студентам анализировать свои достижения и ошибки.

Решили принять к сведению опыт работы педагогов и использовать в своей работе.

По второму вопросу «Подготовка к государственной итоговой аттестации 9,11 классов. Итоги работы «Школы абитуриента» для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ в 2025 году» Заслушали учителей района. При подготовке к экзамену: с учащимися с низким уровнем готовности основное внимание уделяли повторению биологического материала за весь курс, которое сопровождается обязательным выполнением контрольных заданий базового и повышенного уровней; с учащимися со средним уровнем готовности к экзамену основное внимание уделяли выполнению контрольных заданий повышенного и высокого уровней, которое сопровождается разбором типичных ошибок выполнения; с учащимися с высоким уровнем готовности использовали задания высокого уровня с разбором текста задания. выделением основных вопросов, анализом необходимой и достаточной информации, в них содержащихся, планированию ответа, исходя из выделенных вопросов и анализа имеющейся информации. По результатам выполнения заданий высокого уровня сложности выполняли разбор типичных ошибок с их исправлением.

Решили. Принять к сведению и спользовать опыт работы коллег при дальнейшей подготовке к экзаменам

Руководитель РМО учителей биологии МО Староминский район Секретарь РМО учителей биологии МО Староминский район Методист МКУ ДППО «РМК»

руководитель МКУ ДППО «РМК»

Подписи удостоверяю:

Ляшко И.А.

Бондаренко Е.П. Т.А. Заруба

А.В.Шумилова





Международный образовательный портал «Солнечный Свет» лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

# Худякова Вера Александровна

ГБПОУ КК "Староминский механико-технологический техникум"
Краснодарский край, ст. Староминская
приняла участие в Региональной онлайн-конференции,
проводимой на портале "Солнечный свет"

Секция: "Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования"

Тема доклада: "Опыт проведения викторины по биологии для обучающихся СПО"

Номер сертификата: СТ6793203







2025-03-28

Председатель оргкомитета Ирина Космынина

# Программа проведения Международной онлайн-конференции на педагогическом портале «Солнечный свет» (свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)

Дата	Секция	Автор	Тема доклада
2025-03-28	Педагогика и образование	Ивлева Анастасия Алексеевна	Читательская грамотность в начальной школе: стратегии обучения пониманию и анализу текстов разных типов
		Неверова Ирина Геннадьевна	Как формировать гибкие навыки (soft skills) через математику
		Полубедова Юлия Викторовна	Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС

	Хаматьянова Мария Анатольевна	Формирование навыков исследовательской деятельности на уроках русского языка и литературы
Основные направления современного развития мирового образовательного процесса	Сотникова Елена Сергеевна	Работа с общественными организациями: расширение возможностей социального педагога
Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования	Худякова Вера Александровна	Опыт проведения викторины по биологии для обучающихся СПО

Главный редактор
Международного педагогического
портала «Солнечный свет»
(свидетельство о регистрации
СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)



Mada

Космынина И.А.

28.03.2025r

Программа без предъявления сертификата не подтверждает участие в конференции на Международном педагогическом портале "Солнечный свет"

# Международный педагогический портал «Солнечный свет» (свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)

#### ВЫПИСКА из приказа № Н-03-28 от 28.03.2025

#### Приказываю

1. Технической группе педагогического портала «Солнечный свет» изготовить и выслать наградные документы следующим участникам:

ФИО	Организация	Секция	Номер сертификата
Худякова Вера Александровна	ГБПОУ КК "Староминский механико-технологический техникум"	Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования	CT6793203
Сундырева Анастасия Викторовна	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 6 "Родничок"	Современные разработки и технологии в области коррекционно-развивающего обучения	CT6793179
Стекольникова Анна Станиславовна	ГБПОУ ГК г. Сызрани	Роль педагога в формировании личности ребенка	CT6793160

Рыбенко Юлия Витальевна	Федеральное государственное казённое общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №152"	Педагогика и образование	CT6793141
Арина Геннадьевна Капнулина	ГБУ ДО ДТ «У Вознесенского моста»	Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования	CT6793021

Главный редактор
Международного педагогического
портала «Солнечный свет»
(свидетельство о регистрации
СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)



Космынина И.А.

28 марта 2025 г.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПАС»

ИНН: 861006202189 ОГРН: 317861700060646 Свидетельство о регистрации СМИ «Педагогический компас» ЭЛ № ФС 77 - 69433 от 14.04.2017

# СЕРТИФИКАТ

о транслировании практических результатов экспериментальной и инновационной профессиональной деятельности среди педагогического сообщества на площадке образовательного портала «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПАС»

№ HM-EDU № 86021003 от 01/03/2025

настоящий Сертификат подтверждает, что

# Худякова Вера Александровна

преподаватель ГБОУ КК "Староминский механикотехнологический техникум"

Представил(а) авторскую разработку «Наблюдение клеток растений, животных, грибов под микроскопом»

Данный материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на сайте международного интернет-проекта «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПАС». Настоящее свидетельство подтверждает публикацию на страницах электронного СМИ образовательного характера.

Территория распространения:

Российская Федерация и зарубежные страны.

Директор Учебного центра «Педагогический компас» Литвиненко Валерий Федоровка





# ДИПЛОМ

Настоящим подтверждается, что

## Худякова Вера Александровна

является экспертом федеральной инновационной площадки Минобрнауки России "Единыйурок.рф" в рамках исследования "Профессиональное выгорание работников образования".



Номер документа: 775-2365245 Дата выдачи: 20 02 2025 Исследование организовано членом Ассоциации развития педагогического образования (АРПО) АНО "АПГИ" в соответствии с программой Высшей педагогической школы, включенной в Единый календарь образовательных событий Минпросвещения России.



Председатель правления АНО «Агентство поддержки государственных инициатив»

Абрамов С.А.





образовательная лицензия Л035-01276-61/01785653 свидетельство о регистрации СМИ №ФС 77-85137

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

# Худякова Вера Александровна

ГБОУ КК "Староминский механико-технологический техникум"
Краснодарский край, ст. Староминская
принял(а) активное участие в деятельности жюри
Всероссийского педагогического портала "Дом Знания" и
оказал(а) профессиональную помощь в оценивании работ
Номер сертификата: СЖ93813



31 января 2025 г. Председатель оргкомитета Андриенко Я.И.





# Всероссийский педагогический портал «Дом Знания» (свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-85137)

#### ВЫПИСКА из приказа № Н-02-21 от 21.02.2025

#### Приказываю

1. Включить в списки жюри следующих членов:

Худякова Вера Александровна Громова Наталья Михайловна Кравченко Мария Николаевна Садова Анна Дмитриевна Тебнева Анастасия Анатольевна

2. Технической группе педагогического портала «Дом Знания» изготовить и выслать наградные документы следующим участникам:

ФИО	Организация	Номер сертификата
Худякова Вера Александровна	ГБОУ КК "Староминский механико- технологический техникум"	СЖ93813
Громова Наталья Михайловна	ГБОУ Воскресенская коррекционная школа - интернат для обучающихся с ОВЗ	СЖ93806
Кравченко Мария Николаевна	МАДОУ № 204	СЖ93797
Садова Анна Дмитриевна	Лицей 4	СЖ93794
Тебнева Анастасия Анатольевна	БМАДОУ "Детский сад № 19"	СЖ93788

Главный редактор
Всероссийского педагогического портала «Дом Знания»
(свидетельство о регистрации
СМИ №ЭЛ ФС 77-85137)





Андриенко Я.И. 21 февраля 2025 г.

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «СТАРОМИНСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» (ГБПОУ КК СМТТ)

#### ПРИКАЗ

от 09.01.2025

No 18

ст-ца Староминская

О проведении краевой олимпиады студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 20.08.2024 г. № 1977 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2024-2025 учебный год», Положением о краевой олимпиаде студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум» приказываю:

- 1. Провести 8 февраля 2025 г. в дистанционном формате краевую олимпиаду студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум» (далее Олимпиада).
- 2. Утвердить Оргкомитет по подготовке и проведению Олимпиады в составе:

председатель - директор ГБПОУ КК СМТТ Черкова К.К.; члены Оргкомитета: заместитель директора по учебной работе ГБПОУ КК СМТТ Ткаченко А.В., заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ КК СМТТ Ольховская Н.Р., методист ГБПОУ КК СМТТ Хорошун И.Н.

CHEKTOPA FERIOVKK CINTT

- 3. Утвердить порядок и график проведения Олимпиады (приложение 1).
- 4. Утвердить составы методической комиссии и жюри Олимпиады (приложение 2).
  - 5. Утвердить состав апелляционной комиссии Олимпиады (приложение 3).
- 6. Утвердить форму ведомости результатов Олимпиады по дисциплинам (приложение 4).
- 7. Назначить ответственным за непосредственное проведение Олимпиады, осуществление кодирования (обезличивание) и раскодирование олимпиадых работ участников Олимпиады, оформление отчетной документации методиста Хорошун И.Н.
- 8. Возложить ответственность за техническую организацию подготовки и проведения Олимпиады на технического специалиста Юренко Д.А.
  - 9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
  - 10. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор

К.К.Черкова

С приказом ознакомлены и согласны:

Ольховская Н.Р.

Ткаченко А.В.

Воложанина Е.А.

Хорошун И.Н.

Юренко Д.А.

Василенко О.А.

Рубенко И.С.

Радомский Д.М.

Скубак С.С.

Худякова В.А.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу ГБПОУ КК СМТТ от 09.01.2025 г. № 18

Порядок проведения краевой олимпиаде студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении

	Краснодарского края «Староминсь	сий механико-технологич	неский техникум»
No	Мероприятие	Сроки	Ответственные
п/п			
1	Организация регистрации	09.01 - 05.02.2025 г.	Хорошун И.Н.
	участников Олимпиады в		Юренко Д.А.
	дистанционном формате.		
2	Разработка олимпиадных заданий	09.01 - 20.01.2025 г.	Члены методической
	по информатике, математике,		комиссии
	биологии, химии, физике.		1
	Разработка критериев и методик		
	оценивания выполнения		
	олимпиадных заданий.		
3	Внесение и оформление заданий	21.01 - 28.01.2025 г.	Юренко Д.А.
	Олимпиады в Google Формах		
4	Распространение ссылок для	06.02 – 07.02.2025 г.	Хорошун И.Н.
	участия в Олимпиаде		
	зарегистрированным участникам.		
5	Проведение Олимпиады по	08.02.2025 г.	Хорошун И.Н.
	математике, физике, биологии,		
	информатике, химии		
6	Организация проверки и	10.02 - 13.02.2025 г.	Жюри,
	оценивания результатов		Юренко Д.А.
	Олимпиады по дисциплинам		
7	Определение кандидатур	14.02.2025 г.	Жюри, Оргкомитет
	победителей и призеров		
	олимпиады на основании		
	рейтинга участников Олимпиады		
8	Утверждение списка победителей	15.02.2025 г.	Оргкомитет 🕦
	и призеров Олимпиады в разрезе		
	каждой дисциплины		
9	Ознакомление участников с	18.02.2025 г.	Оргкомитет
	результатами Олимпиады		

Методист



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к приказу ГБПОУ КК СМТТ от 09.01.2025 г. № 18

Составы методической комиссии и жюри краевой олимпиады студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

№ п/п	Наименование олимпиады	Методическая комиссия	Жюри
1	Физика	Рубенко И.С. Ткаченко А.В.	Скубак С.С. Рубенко И.С. Ткаченко А.В.
2	Математика	Василенко О.А. Скубак С.С.	Ткаченко А.В. Василенко О.А. Скубак С.С.
3	Информатика	Радомский Д.М. Юренко Д.А.	Ольховская Н.Р. Радомский Д.М. Юренко Д.А.
4	Биология	Воложанина Е.А. Худякова В.А.	Хорошун И.Н. Воложанина Е.А. Худякова В.А.
5	Химия	Чепорушко Л.А. Хорошун И.Н.	Худякова В.А. Чепорушко Л.А. Хорошун И.Н.

Методист

Light

Хорошун И.Н.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу ГБПОУ КК СМТТ от 09.01.2025 г. № 18

Состав апелляционной комиссии краевой олимпиады студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

№ п/п	Наименование олимпиады	Апелляционная комиссия					
1	Физика	Председатель: Ольховская Н.Р.					
		Члены комиссии: Рубенко И.С., Ткаченко А.В.					
2	Математика	Председатель: Хорошун И.Н.					
		Члены комиссии: Василенко О.А., Скубак С.С.					
3	Информатика	Председатель: Ткаченко А.В.					
		Члены комиссии: Радомский Д.М., Юренко Д.А.					
4	4 Биология Председатель: Ольховская Н.Р.						
Члены комиссии: Воложанина Е.А., Худякова В.,							
5	5 Химия Председатель: Воложанина Е.А.						
		Члены комиссии: Чепорушко Л.А., Хорошун И.Н.					

Методист

Ref

Хорошун И.Н.





ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к приказу ГБПОУ КК СМТТ от 09.01.2025 г. № 18

Форма ведомости результатов краевой олимпиады студентов СПО «День российской науки» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

Дисциплина																							
№ п/п	Ф.И.О. ОУ Тестовые задания											ИТОГО											
		,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
													+										

Члены жюри:	/
	 /
	/

### Выписка из протокола №1 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла

Дата: 30.08. 2024 г.

Всего по списку: 9 чел. Присутствовали 9 чел. Отсутствовали: 0

#### Повестка:

1. Отчеты преподавателей о работе над своим методическими темами за 2023-2024 учебный год.

Слушали: отчет преподавателя Худяковой В.А. о работе над методической темой «Использование современных образовательных технологий на уроках биологии и экологии с целью формирования коммуникативных компетенций обучающихся». В соответствии с методической темой проведен открытый урок «Система органического мира», где была применена защита кейсов по совместной работе малых групп обучающихся, направленная на систематизацию и взаимосвязь организмов и среды обитания своей малой родины. Проведена конференция с защитой групповых проектов по теме «Достижения биологии и охрана природы», викторина по биологии «В мире биологических загадок» с реализацией мотивационных, интеллектуальных, деятельных и рефлексивных компонентов коммуникативной компетенции.

<u>Решили:</u> отчеты принять к сведению, применять указанные технологии на уроках преподавателей естественнонаучного цикла. Продолжить работу над методическими темами.

Председатель УМО

Sof

### Выписка из протокола №3 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла

Дата: 17.10. 2024 г.

Всего по списку: 9 чел. Присутствовали 9 чел.

Отсутствовали: 0

#### Повестка:

1. **Доклад преподавателя Худяковой В.А.** « Развитие у студентов навыков рационального природопользования»

Слушали: доклад преподавателя Худяковой В.А. о применении новых технологий экологического обучения и воспитания на уроках биологии с применением технических средств обучения. Особое внимание было уделено учебно - практическим домашним заданиям с элементами проектной деятельности, связанными с высадкой зеленых насаждений, уборкой мусора в природоохранных зонах, сортировке мусора в домашних условиях и правильной его утилизации.

<u>Решили:</u> доклад принять к сведению, применять указанные в докладе технологии на уроках преподавателей естественнонаучного цикла с учетом межпредметных связей. Поместить доклад на сайте техникума в разделе «Копилка педагогического опыта».

Председатель УМО

If

### Выписка из протокола №5 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла

Дата: 20.12.2024 г.

Всего по списку: 9 чел. Присутствовали 9 чел. Отсутствовали: 0

#### Повестка:

1. **Анализ открытого урока преподавателя Худяковой В.А.** «Экологические проблемы отходов»

#### Слушали:

-председателя УМО преподавателей естественнонаучного цикла Чепорушко Л.А.: открытый урок преподавателя Худяковой В.А. «Экологические проблемы отходов» был проведён в соответствии с методической темой, над которой работает преподаватель - «Экологическое воспитание обучающихся». Урок проведён с целью обмена опытом. Преподавателями УМО отмечен высокий методический уровень урока, использование при проверке домашнего задания видео и фото отчетов обучающихся, использование межпредметных связей. Учебные и воспитательные цели урока были достигнуты.

Решили: Преподавателям естественнонаучного цикла продолжить использовать в своей работе технологии и методы обучения продемонстрированные на открытом уроке. Разместить на сайте техникума методическую разработку урока преподавателя биологии Худяковой В.А. «Экологические проблемы отходов», а также фото отчет о проведенном открытом уроке.

Председатель УМО

### Выписка из протокола № 8 заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла

Дата: 31. 03.2025 г. Всего по списку: 9 чел. Присутствовали 9 чел. Отсутствовали: 0

#### Повестка:

### 1. Отчет о проведенной неделе химии и биологии.

Слушали: преподавателя биологии Худякову В.А.- в рамках предметной недели с 24.03.25.по 29.03 25 был проведён конкурс плакатов на тему «Влияние человека на природу», участие приняли группы 1 и 2 курса (победитель Мишин К. группа №1м); конкурс рефератов и презентаций по биологии и экологии в группах 1и 2 курса (лучшие результаты в группе № 2а). В группах 2-го курса проведена акция «Чистый берег» - уборка мусора на прибрежной территории ручья Веселый с предоставлением видео и фото отчетов. Всего приняли участие в предметной неделе 12 групп, все мероприятия были открытыми.

<u>Решили:</u> Выставить на сайте техникума фотоотчеты о проведённых мероприятиях недели химии и биологии. Методические разработки и отчеты о проведенных мероприятиях оформить и сдать в методический кабинет.

Председатель УМО

Shif