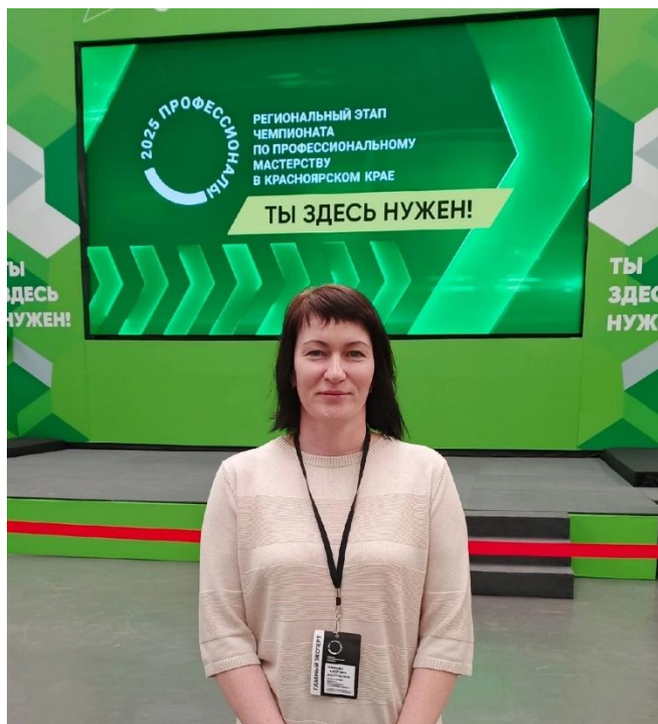


Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса

ЗАО Зеленогорск
Красноярский край

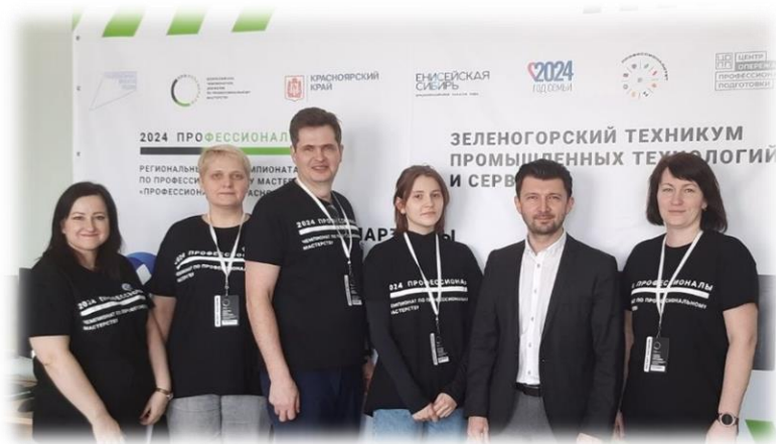


САМОПРЕЗЕНТАЦИЯ ОСНОВНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ преподавателя **Климовой Алевтины Анатольевны**

к отборочному и региональному этапам
Всероссийского конкурса среди педагогов
системы СПО «МАСТЕР ГОДА» в 2025 году

Профессиональная деятельность

- Преподаватель, высшая квалификационная категория. Стаж работы в техникуме 13 лет.
- с **2020г.** вхожу в состав педагогов проекта «Билет в будущее».
- с **2022г.** – председатель ЦМК преподавателей информационных и математических дисциплин.
- с **2022г.** - Эксперт демонстрационного экзамена по специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах и 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- с **2023г.** являюсь наставником в рамках проектной деятельности по модели «преподаватель – группа обучающихся - родитель».
- **2024г.** – эксперт-наставник компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».
- **2025г.** – главный эксперт компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».



Профессиональная переподготовка и повышение квалификации

- **2017 г.:** АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», ПП «Профессиональное обучение: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии», квалификация «Преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий», диплом 180000230651, рег. № ПП 000-001;
- **2023 г.:** АНО ДПО «Институт современного образования», ПК «Содержание и механизмы реализации ФГОС для педагогов общепрофессиональных и профессиональных модулей СПО», удостоверение № 363103365063, рег. № 4730, 108 час.;
- АНО ДПО «Институт современного образования», ПК «Цифровые навыки и компетенции современного педагога в условиях цифровизации образования», удостоверение № 363103365075, рег. № 4742, 108 час.;
- **2024 г.:** ООО «Московский институт ППиПК педагогов», ПК «Куратор учебной группы в рамках реализации ФП «Профессионалитет», удостоверение № ПК 0161350, рег. № 160841, 180 час.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Тема самообразования: «Создание программно-педагогических средств на языке HTML и JavaScript».

Инновационные технологии:

- технология «Обучение в сотрудничестве»;
- здоровьесберегающие;
- проблемного обучения;
- лично-ориентированные;
- интегрированного обучения;
- информационно-коммуникационные;
- дистанционного образования.



ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Наименование показателя	Значение показателя в динамике, %			Примечание
	2022 г	2023 г	2024 г	
Доля обучающихся, имеющих «4» и «5», от общего числа обуча-ся по предмету.	70	73	79,6	В процессе учебных занятий большое внимание уделяется формированию у обучающихся профессиональных компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
Количество обучающихся, занявших призовые места (1, 2, 3-е место) на олимпиа-дах, конкурсах профессионально-го мастерства, всего.	5	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Участие во Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Информатика» и «Информационные технологии»; - Международный конкурс «Безопасность в сети Интернет»; - Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы 2024».
Чемпионатное движение «Профессионалы»	-	1	1	<p>2023 г.: 2 место в региональном этапе чемпионата «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий в компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»;</p> <p>2024 г.: 2 место в региональном этапе чемпионата «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий в компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений 16+»;</p>

ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- Региональный конкурс молодежных медиацентров «Медиамир» в рамках проекта «Навигаторы детства», участники;
- Всероссийский творческий конкурс «Слава Созидателям!» номинация «Научный монолог», III место;
- Всероссийский конкурс социальной рекламы «Спасем жизнь вместе», номинация «Лучший макет наружной социальной рекламы, направленной на снижение спроса на наркотики»;
- I открытый краевой конкурс брендбука и логотипа для Хакатона по программированию «KKRITon», участники;
- Спортивные и творческие мероприятия на уровне техникума и города;
- Участие в проекте «Движение первых».



АВТОРСКИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, ПОСОБИЯ

На протяжении всего периода работы были разработаны:

- Рабочие программы по «Информатика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и профессий 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- Рабочие программы и КОС по специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- Рабочая программа воспитания. Наставничество по направлению учебно-воспитательной деятельности в группе С-23 по модели «преподаватель – группа обучающихся – родитель»



РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛИЧНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

- С 2016 г. занимаюсь созданием программно-педагогических средств по дисциплине «Информатика», которые внедряются в образовательный процесс для проверки и коррекции знаний обучающихся.
- В образовательном процессе использую технологии JavaScript, которые позволяют автоматизировать процесс обработки знаний и вывод результатов, создание учебных модулей по средствам справочной системы Quizlet и электронные публикации Calameo привлекают внимание обучающихся и делают процесс обучения более продуктивным;
- 2022 г. – открытый урок по теме «Семейства операционных систем»;
- 2023 г. – открытый урок по теме «Возможности облачных ресурсов»; совместная разработка положения о проведении киберспортивного турнира по дисциплинам Counter-Strike и Mortal Kombat, турнир проводился на базе техникума;
- 2024 г. – открытый урок по теме «Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Представление логических данных».

УЧАСТИЕ В КРАЕВЫХ ЧЕМПИОНАТАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

2023 г.: Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы 2024», компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», Кулагин Д., II место.

2024 г.: Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы 2024», компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений 16+», Марков Е., II место.
Роль эксперта – наставника.

2025 г.: Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы 2025», компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений». Роль главного эксперта.



ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



2022-2023 уч. год – 4, 2023-2024 уч. год – 4,4. Дипломные проекты реализуются с применением веб-технологий, кроссплатформенного игрового движка Unity и на базе технологической платформы «1С». Обучающиеся подготовленные мной показывают высокие результаты в олимпиадах и конкурсах:

2022 г. Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино», в номинации «Информатика (для студентов)», Бурин П., Журавлев А., Козлова Е., I место; Международный конкурс «Безопасность в сети Интернет», Донскова М., Заводчиков Д., диплом III степени;

2023 г. Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон», номинация «Цифровая электроника для студентов», Агапова Е., II место; Всероссийская олимпиада по информатике от образовательного онлайн-проекта Study Life, Панкин А., Шталинский Н., III место;

2024 г. Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» организатор «Stud Portal», Степаненко Т., I место; Всероссийская олимпиада для студентов по теме «Нанотехнологии» организатор «Stud Portal», Степаненко Т., II место.

ОТКРЫТЫЙ УРОК в рамках отборочного и регионального этапов Всероссийского конкурса среди педагогов системы СПО «МАСТЕР ГОДА» в 2025 году

Тема «Элементы комбинаторики, теории множества и математической логики. Представление логических данных»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебный цикл: общеобразовательная подготовка

ОУД.05 Информатика

	Обучающая	Развивающая	Воспитательная
Цели учебного занятия	закрепление умений преобразовывать логические выражения с использованием законов алгебры логики, вычислять их значения и строить логические схемы.	развитие алгоритмического и логического мышления, памяти и внимательности; закрепление навыков по работе с вычислительной системой и программным обеспечением.	формирование критического мышления и логической культуры, умение следовать логическим нормам.

	Метапредметные		Предметные	
Требования к результатам освоения	М 1	Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.	П 1	Формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях.
	М 2	Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.	П 2	Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.

МОИ ПЕРСПЕКТИВЫ

1. Включиться в работу творческой группы по подготовке к лицензированию новых специальностей СПО в ЗТПТиС.
2. Подготовить обучающихся к участию в Региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы», компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» в 2025-2026 учебный год.
3. Продолжить работу в рамках профориентации проекта «Билет в будущее».
4. В рамках воспитательной работы принимать участие в проекте «Движение первых».
5. Пройти курсы повышения квалификации в рамках самообразования и развития по программе «Профессионалите».