**«Использование педагогической технологии zoom для подготовки к чемпионату Worldskills Russia и демонстрационному экзамену»**

Егорочкина Е.А – преподаватель общепрофессионального и профессионального циклов.

ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж»

Совершенствование системы подготовки кадров - одна из основополагающих задач, стоящих перед профессиональными образовательными организациями. Актуальность этой задачи возрастает с развитием высокотехнологичных современных специальностей. Современное профессиональное образование, отвечая на требование времени по подготовке высококвалифицированных специалистов среднего звена меняет свои подходы не только к процессу обучения, но и к формам оценки готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности.

Однако подготовка к чемпионату и демонстрационному экзамену по стандартам WS для образовательного учреждения имеет и свои сложности. А именно:

- обучающиеся не освобождаются от основных занятий, а приходят на тренировки после занятий по расписанию;

- обучающиеся приходят на тренировки голодные и уставшие;

- время в пути, которое они тратят на дорогу к месту проведения тренировок часто занимает большую половину того времени, что отведено на тренировку;

- погодные условия часто аномально холодные и не стабильные. (Уточним! Мы проживаем в районе Крайнего севера. Ямало – Ненецкий автономный округ).

Как преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклаов я, конечно же, приветствую проведение чемпионатов и внедрение демонстрационного экзамена в качестве ГИА в профессиональных образовательных учреждениях. Выпускникам выгодно проходить аттестацию в виде демонстрационного экзамена: так они получают возможность подтвердить свою квалификацию в соответствии с международными стандартами.

И вот тут возникает резонный вопрос: «Как правильно организовать тренировки к чемпионату и демонстрационному экзамену и не перегрузить обучающихся с учетом вышеперечисленных факторов»? «А что делать, для того что бы не растрачивать время в пустую?»

Это конечно не касается многих компетенций. У них нет оборудования и технических приспособлений дома. В отличии от автомехаников для компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения» необходимо: ПК, многофункциональный центр, Интернет. В современных условиях, в условиях 2020 года, пандемии, когда все обучающиеся находились на дистанционном обучении и уже приобрели все необходимое оборудование. Познакомились с такой технологией, как **zoom.** Научились использовать ее для обучения.

Я просто использовала уже налаженный механизм, для новых целей. И получила не плохой результат (3 место на Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia **)** ЯНАО).

Сейчас мы не ведем разговор, о том, чтобы полностью все тренировки перевести в zoom. Ничего не заменит «живого» общения педагога и обучающегося. Мы говорим о большей части тренировок, которые необходимы для подготовки к чемпионату и демонстрационному экзамену.

Почему zoom это удобно? Это позволяет корректировать время тренировок. Можно подбирать для тренировок обучающихся с разным уровнем подготовки. Более успевающие дети могут показывать мастер – класс для своих одногруппников. Для обучающегося создана комфортная домашняя обстановка. Не тратиться много время на дорогу. Zoom дает много возможностей для демонстрации экрана, роликов, презентаций, документов и т.п. Zoom обеспечивает хорошую обратную связь с обучающимися.

Теперь я планирую и дальше использовать zoom для подготовки к демонстрационному экзамену.

Выпускники знают: все те, кто удачно сдаст сегодняшний демонстрационный экзамен, обязательно получают сертификаты, которые завтра помогут им обрести определённую профессиональную значимость, определённую ценность.

Литература:

1. Золотарева Н.М. Присоединение России к WorldSkills International — Профессиональное образование в России и за рубежом №10/2013 http://cyberleninka.ru/article/n/prisoedinenie-rossii-k-worldskills-international

2. Методические рекомендации по обеспечению в субъектах РФ подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями.

3. /[http://www.edustandart.ru/top-50](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.edustandart.ru%2Ftop-50__)