**ВВЕДЕНИЕ**

Использование методов активного обучения в педагогической практике — решение проблемы активизации учебной деятельности.

Большинство из них направлено на преодоление таких проблем как: необходимость развития мышления, познавательной активности, познавательного интереса; на введение в обучение эмоционально-личностного контекста профессиональной деятельности.

Деловая игра — метод имитации принятия решений руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый по заданным правилам группой людей или человеком.

## Использование деловых игр в процессе обучения учащихся преследует цели:

- формирование познавательных и профессиональных мотивов и интересов;

- воспитание системного мышления специалиста, включающее целостное понимание не только природы и общества, но и себя, своего места в мире;

- передача целостного представления о профессиональной деятельности и её крупных фрагментах с учётом эмоционально-личностного восприятия;

- обучение коллективной мыслительной и практической работе, формирование умений и навыков социального взаимодействия и общения, навыков индивидуального и совместного принятия решений;

- воспитание ответственного отношения к делу, уважения к социальным ценностям и установкам коллектива и общества в целом.

В рамках ежегодно проводимой Недели специальности в нашем техникуме было принято решение провести с обучающимися 3 курса специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» внеклассное мероприятие – деловую игру «Специалист».

**Деловая игра «Специалист»**

Добрый день, дорогие друзья! Сегодня нам с вами предстоит сыграть в деловую игру «Специалист».

Деловая игр будет состоять из 6 туров. В каждом туре у команд будет возможность набрать баллы, которые в конце игры будут суммированы. Победителем деловой игры станет команда, набравшая наибольшее количество баллов за все туры. Подсчитывать баллы каждой команды мы попросим наших гостей – членов жюри.

Сегодня в игре примут участие следующие команды:

- команда «Девятый вал», капитан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- команда «Шестерни», капитан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- команды «Стиловцы», капитан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**1 тур «Мини викторина «Мир автомобилей»**

Итак, приступим к игре.

1 тур, который вам предстоит пройти, будет проходить в форме мини викторины «Мир автомобилей».

Каждой команде будет дана возможность ответить на вопросы викторины.

Команды будут отвечать на вопросы викторины в последовательности, которую определит сейчас жеребьевка.

***Жеребьевка***

Итак, сейчас среди капитанов команд будет проведена жеребьевка. Команда победителя жеребьевки получит право отвечать первым. Команда капитана, который по результатам жеребьевки окажется вторым – будет отвечать на следующий вопрос.

Итак, задание следующее: каждый из капитанов команд выберет билет, в котором будет указан номер агрегата (узла). Ваше задание, найти среди представленных узлов и агрегатов нужный вам, вспомнить его название, после чего поднять агрегат и сказать его правильное название. Это задание на скорость и знания.

Итак, жеребьевка состоялась, и право первого ответа получала команда \_\_\_\_\_,

право второго ответа - \_\_\_\_\_\_\_\_\_, последним будет отвечать команда - \_\_\_\_\_\_

Начнем нашу мини-викторину.

За правильный ответ на вопрос – команде будет присуждаться 1 балл. Если команда не смогла ответить на заданный ей вопрос, право ответа переходит к двум оставшимся командам. А именно той команде, капитан которой первый поднимет руку.

**2 тур «Технопазл»**

Критерии оценки второго тура – ваши знания и быстрота.

Задание данного туда следующее: каждая команда должна собрать пазл, на котором будет изображен определенный агрегат автомобиля. Внизу собранного пазла написать его название и определить (написать) 5 его любых элементов.

Самая быстрая команд получит 3 бала, вторая команда – 2 бала, последняя команда, которая соберет пазл – 1 бал. За правильность определения 5 элементов агрегата добавляется 1 бал.

1. **тур «Демонтаж - монтаж»**

Цель данного тура – составить последовательность операции сборки – разборки с элементом ремонта агрегатным методом. При данном методе происходит замена неисправного элемента.

Ваше задание составить правильную последовательность действий при ремонте заданного вам узла. Определить инструмент, который может быть использован.

В качестве раздаточного материала вам будет предоставлено изображение системы, подлежащей сборке-разборке, а так же набор надписей возможных действий, из которых вы должны будете выбрать нужные вам, и расположить их в правильном порядке.

За правильность определения последовательности действий и необходимого инструмента – от 1 до 5 балов.

1. **тур «Элементы систем двигателя автомобиля»**

Задание данного тура следующее – два участника команды (кроме капитана), согласно выбранному билету, должны из представленных вам узлов и агрегатов выбрать те, которые будут входить в определенную систему двигателя автомобиля.

За правильность ответов – мах 2б., за скорость (если ответы правильны) – 1б.

1. **тур «Техно ребусы»**

Самые сложные испытания позади, и теперь мы немножко отдохнем … разгадывая ребусы.

Когда команда отгадает ребус, капитан поднимает руку.

За каждый отгаданный ребус начисляется пол балл.

**6 тур Блиц тур**

Последний конкурс в нашей игре блиц-тур. За каждый правильный ответ – пол балла.

После того как будет озвучен вопрос, команда совещается, и если найден правильный ответ, капитан поднимает руку

1. В какой стране в 1957 году впервые появились в автомобилях ремни безопасности? *(Швеция)*
2. В какой стране в 1945 году была создана автомобильная компания «Феррари»? *(Италия)*
3. Чем вместо бензина заправляли самый первый автомобиль? *(Дровами)*
4. Какой из наших грузовиков получил прозвище «бычок»? *(ЗИЛ)*
5. Рычаг с ножным приводом в автомобиле – это… *(Педаль.)*
6. Фонарь указателя поворота автомобиля большинство водителей называют так – коротко и просто. Как? *(Поворотник.)*
7. Самолётная деталь в автомобиле – это…? *(Крыло.)*
8. Как называется конструкционно предусмотренное отклонение колёс от вертикальности? *(Развал.)*
9. Каким словом называют долговечность двигателя? *(Ресурс.)*
10. Как называется счётчик пробега автомобиля? *(Одометр)*
11. Во всём мире это автомобильное приспособление называют «перчаточным ящиком», но лишь в России по другому. Как? *(Бардачок.)*
12. Какая, очень популярная в мире, германская машина за свой внешний вид была прозвана “жуком”? *(“Фольксваген”.)*
13. Эти тесты проверяют безопасность пассажиров автомобиля в случаях дорожно-транспортного происшествия. Что это за тесты? *(Краш-тесты.)*
14. Название этой автомобильной марки ассоциируется с фамилией создателя изобретателя конвейера и автора народного автомобиля*(Форд)*
15. Что означает Фольксваген в переводе с немецкого?

А) удобный автомобиль
Б*) автомобиль для людей* – правильный ответ
В) автомобиль будущего

1. Какое название получила гоночная команда, основанная Феррари в 1929 г.?

А) *Конюшня Феррари* – правильный ответ

В) Мустанги Феррари

Г) Рысаки Феррари

1. Что означает логотип BMW?

А) *пропеллер самолета на фоне голубого неба* – правильный ответ

Б) шахматная доска

В) крылья бабочки

1. Как переводится с латинского слово автомобиль?

А) *самодвижущийся* – правильный ответ

Б) управляемый

В) движущийся

1. Прибор для измерения скорости на расстоянии – (радар)
2. Название, какого автомобиля дословно в переводе с английского, означает «Земной скиталец»? *(LandRover)*

Подведение итогов.

Итак, предоставим слово нашему журю.

В результате суммирования баллов за каждый тур деловой игры «Специалист» получили следующий результат.

Первое место занимает команда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Второе место - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Третье место - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Поздравляем победителей.