

ОТЧЕТ О ДЕКАДЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

С 1.02.18 по 13.02.18 года в Белгородском политехническом колледже проходила декада спец.дисциплин по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

Цели проведения декады:

1. Развитие и укрепление познавательного интереса к спец.дисциплинам.
2. Побуждению каждого обучаемого к творческому поиску и размышлениям, раскрытию своего творческого потенциала.
3. Развитие кругозора учащихся, правильном применении технических терминов, речи и грамотности.
4. Воспитание товарищества и здорового соперничества.

В рамках декады состоялись следующие мероприятия:

1.02.18-13.02.18г. Конкурс презентаций на тему «Машина будущего» (ответственный – Соколов Н.А., Сакалы В.А., Маусенов А.А. Бобешко А.С., Горбанев А.Н.). Каждая группа представила свою презентацию. Итоги конкурса:

Среди групп ТО и РАТ

1 место – группа 45ТО Мальцев Евгений (БобешкоА.С.)

2 место - группа 56ТО Андрисенов Илья (Маусенов А.А.)

3 место - группы 35 ТО Новиков Павел (Сакалы В.А.)

За волю к победе:

Миронов Андрей группа 5ТО (куратор Болтенкова Л.Н.)



Среди групп ПТМ:

1 место группа 33 ПТМ – Рудев А.А.(Горбанёв А.Н.)

2 место группа 43 ПТМ – Кочерян К.К. (Соколов Н.А.)



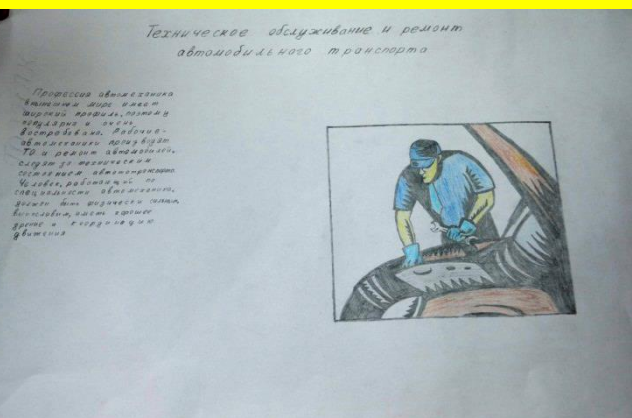
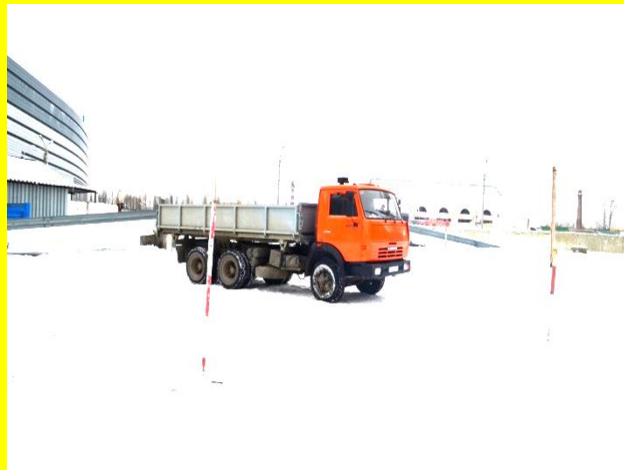
1.02.17г – 11.02.17г.

Конкурс стенных газет на тему «Моя специальность» (ответственный – Сакалы В.А. Горбанев А.Н.). Каждая группа представила свою газету. Итоги конкурса:

1 место – группа 45ТО Минайлук Никита (Бобешко А.С.)

2 место - группа 43ПТМ (Соколов Н.А.)

3 место - группы 35 и 36ТО (Сакалы В.А. и Осокин В.С.)





8.02.17г.

В рамках декады в классах 106,107,108 был проведен конкурс по знаниям технического обслуживания и ремонта машин в группах 33ПТМ, 43ПТМ, 35ТО,45 ТО, 46ТО и 56ТО преподаватели Соколов Н.А. Горбанёв А.Н., Сакалы В.А. В конкурсе по знаниям технического обслуживания и ремонта автомобилей приняли участие 75 студентов. По итогам конкурса 12 человек вышли в финальную часть конкурса. Итоги конкурса:

Среди групп ТО:

1 место – группа 56ТО (Маусенов А.А.)

2 место - группа 36ТО (Осокин С.В.)

3 место - группы 45 и 46 ТО (Бобешко А.С., Гаркушова Е.Л.)



Среди групп ПТМ:

1 место – группа 33ПТМ (Горбанев А. Н.)

2 место – группа 43 ПТМ (Соколов Н.А.)

Среди групп, теоретическая часть:

1 место – Коробкин Александр, Зыков Данил группа 56 ТО (Маусенов А.А.)

2 место – Минайлюк Никита, Трощенко Никита, группа 45ТО (Бобешко А.С.) и Лукинов Александр, Грищенко Владислав (Горбанев А.Н.) группа 33ПТМ

3 место – Новиков Николай, Матвеев Михаил группа 35ТО (Сакалы В.А.)

Практическая часть – разборка и сборка карбюратора и ступицу колеса.
Конкурс проводили преподаватели Маусенов А.А., Бобешко А.С., Сакалы В.А.
Соколов Н.А.



Практическая часть:

1 место - Зыков Данил группа 56 ТО

2 место - Маковейчук Роман группа 56 ТО

3 место – Ковалев Артем группа 43ПТМ

Подготовили преподаватели: (Маусенов А.А., Осокин С.В., Бобешко А.С.)



С 2.02.18г. –12.02.18г. конкурс кроссвордов на тему: «Эксплуатационные жидкости» ответственные Осокин С.В., Бобешко А.С.

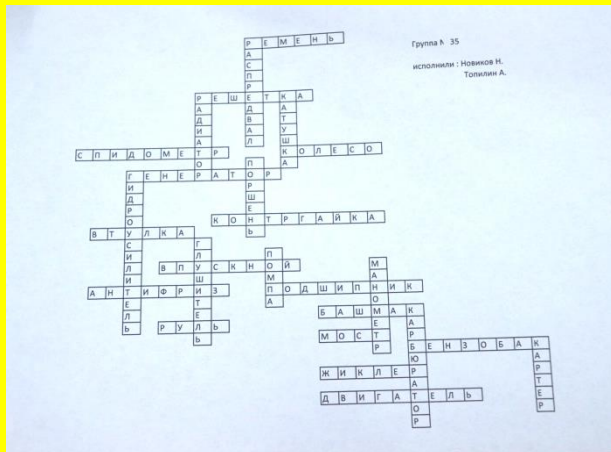
В конкурсе на лучший кроссворд победил:

Среди групп ТО:

1 место – Мальцев Евгений, группа 45ТО (Бобешко А.С)

2 место – Андрисенов Илья, группа 56ТО и Грищенко Владислав, группа 33ПТМ (Соколов Н.А.)

3 место – Новиков Николай группа 35 ТО (Сакалы В.А.)



КРОССВОРД

1. Прибор преобразующий механическую энергию в электрическую. По горизонтали
2. Устройство для охлаждения двигателя. По вертикали
3. Указывает скорость движения. (по горизонтали)
4. Воспринимает и передаёт на шатун усилие возникающее от давления. (Поршень)
5. Увеличивает усилие применяемое водителем к рулю. (Гидроусилитель)
6. Жидкость не замерзающая при низких температурах. (Антифриз)
7. Деталь из которой идёт дым. (Глушитель)
8. Вторая гайка. (Контргайка)
9. Название второго такта. (Впускной)
10. Насос создающий принудительную циркуляцию охлаждающей жидкости в системе охлаждения ДВС. (Помпа)
11. Приспособление для управления транспортом. (Руль)
12. Опоры вала, содействующие его вращению. (Подшипник)
13. Деталь в которой проходит карбюратор. (Карбюратор)
14. Устройство, функция которого заключается в поглощении энергии в случае столкновения. (Ремень)
15. Аппарат позволяющий измерять давление газа. (Манометр)
16. Прибор удерживающий автомобиль. (Башмак)
17. Основная корпусная деталь двигателя. (Картер)
18. Деталь автомобиля, имеющая в своей конструкции осевое отверстие, куда входят другие детали. (Втулка)
19. Калиброванное отверстие, предназначенное для дозированной подачи воздуха им жидкостного топлива. (Жиклёр)
20. Совокупность узлов автомобиля, передающая момент от карданного вала к двигателю. (Мост)
21. Элемент зажигания двигателя. (Катушка)
22. Место для топлива. (Бензобак)
23. Вал двигателя, управляющий открытием и закрытием клапанов двигателя. (Распределвал)
24. Сердце автомобиля. (Двигатель)
25. Деталь, благодаря которой движется автомобиль. (Колесо)

Кроссворд составил
студент 35 гр ТО

Н.Новиков
А.Тошляев

12 .02. 2018 года преподаватели Бобешко А.С. и Соколов Н.А. провели открытое внеклассное мероприятие в рамках декады с группами 35ТО и 33 ПТМ.



