

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВАЛУЙСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**ПРИКАЗ**

**«30» МАРТА 2019**

**№ 146**

**г. Валуйки**

***«Об итогах конкурса  
методических разработок»***

В соответствии с учебно-воспитательным планом работы ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» на 2018-19 учебный год, в целях стимулирования научного, методического и творческого потенциала преподавателей и мастеров производственного обучения, а также для активизации деятельности по внедрению новых педагогических технологий и обмену актуальным педагогическим опытом работы в рамках методического месячника в техникуме с 27 по 30 марта 2019 года проходил конкурс методических разработок педагогических работников техникума.

Педагогическому работнику необходимо было представить методическое сопровождение подготовленного и проведённого открытого занятия или внеурочного мероприятия за 2018-2019 учебный год для ознакомления в экспертный совет и жюри конкурса:

- Рябинин А.Н. – заместитель директора по учебно-методической работе;
- Иванков А.Н. – заместитель директора по учебно-производственной работе;
- Кошман А.В. – заместитель директора по учебной работе;
- Сурова О.А. – заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- Васянович М.А. – методист

В конкурсе приняли участие 21 педагогический работник (приложение 1). На конкурс методических разработок представлены работы в номинациях:

- ✓ номинация № 1 «Лучшее теоретическое занятие – 2019г» - *7 конкурсных работ*
- ✓ номинация № 2 «Лучшее практическое занятие – 2019г» - *7 конкурсных работ*
- ✓ номинация № 3 «Лучший мастер-класс 2019г» - *1 конкурсная работа*
- ✓ в номинации № 4 «Лучшее внеурочное мероприятие – 2019г» *конкурсных работ нет.*

Итоги конкурса подводились с учётом требований, описанным в методических рекомендациях по оформлению и содержанию методической

разработки, и с учётом тех профессий и специальностей, которые реализуются педагогическими работниками на момент проведения конкурса.

Основными критериями оценки конкурсных работ были:

- полнота представленных материалов и соответствие оформления локальным актам техникума;
- внедрение данного учебно-методического материала в систему профессионального образования (качество проведённого занятия).

Оценка материалов проводилась экспертным советом Конкурса по пятибалльной системе, с выведением среднего балла между всеми членами экспертного совета (Приложение 2). По итогам конкурса на лучшую методическую разработку, установлено, что не все педагогические работники соблюдают методические рекомендации по оформлению своих разработок. В представленных на конкурс авторских методических материалах можно выделить такие недоработки: отсутствуют титульные листы с рассмотрением данного занятия на ЦМК (Зайцев С.Е., Дураков С.Г., Трофимова А.А., Топычканов Д.Г., Заболотских Р.Д., Комиссаров К.В., Калуцкая Н.П., Кобзарев В.Е, Дураков В.В., Ерыгин В.Д.) и пояснительные записки к занятию (Зайцев С.Е., Трофимова А.А., Топычканов Д.Г., Заболотских Р.Д., Калуцкая Н.П., Кобзарев В.Е, Дураков В.В., Ерыгин В.Д.); нет списка используемой литературы (Дураков С.Г., Дураков В.В., Трофимова А.А., Топычканов Д.Г., Заболотских Р.Д., Комиссаров К.В., Калуцкая Н.П., Ерыгин В.Д.); нет инструкционных карт для практического задания (Топычканов Д.Г., Ерыгин В.Д.); нет дидактических материалов к занятию, в разработке не отражена работа с внедряемыми педагогическими технологиями (Топычканов Д.Г., Заболотских Р.Д., Дураков В.В., Ерыгин В.Д.).

Исходя из вышесказанного

**приказываю:**

1. наградить грамотами по следующим **номинациям**:
  - **номинация № 1** «Лучшее теоретическое занятие (общеобразовательного цикла) – 2019г» **Химия и Литература** по теме «Экологические проблемы современности» преподаватели **Веретенникова О.М. Тютюнникова Г.В.** (23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)
  - Лучшее теоретическое занятие (профессионального цикла) – 2019г» дисциплина **Электротехника и электроника** по теме «Определение удельного электрического сопротивления» **Миросниченко Ю.И.** (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))
  - **номинация № 2** «Лучшее практическое занятие – 2019г» по **ПМ.ОЗ Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования** по теме «Снятие показаний измерительных приборов» **Дураков С.Г.** (13.01.10 Электромонтёр по ремонту и

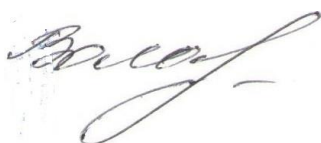
- обслуживанию электрооборудования (по отраслям))
- «Лучшее практическое занятие – 2019г с учётом требований Worldskills» Практическое занятие по ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования по теме «Монтаж кабеленесущих систем по стандартам Worldskills» **Комиссаров К.В.**(13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям))
  - **номинация № 3 «Лучший мастер- класс 2019г» Приготовление закусок «Фингер-фуд» Лялина Н.И. Родченко А.Г. (43.02.15. Поварское и кондитерское дело)**

2. Наградить грамотами в поощрительных номинациях:

- **в номинации «Дидакт»** с методической разработкой занятия по **МДК 01.02.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** и **МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей** на тему: «Отбор кандидатов на вакантные должности в АТП» (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) **Зайцев С.Е.**
- **в номинации «Творчество»** с методической разработкой комбинированного урока по **ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования + дисциплине Английский язык** на тему «Сборка электрической схемы с двухклавишным выключателем с учётом требований Worldskills» (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)) **Коваленко Е. А., Гуц А. Н.**
- **в номинации «Новаторство»** с методической разработкой занятия по дисциплине **Математика** на тему «Многогранники» (профессия 43.01.09.Повар, кондитер) **Сидорова С.Ю.**
- **в номинации «Мастерство»** с методической разработкой занятия по дисциплине **Обществознание (включая экономику и право)** на тему «Девиантное поведение, его формы, проявления. Профилактика негативных форм девиантного поведения среди молодёжи, опасность наркомании, алкоголизма. Социальная и личностная значимость здорового образа жизни» **Калуцкая Н.П.**
- **в номинации «Зачётный урок»** с методической разработкой занятия по дисциплине **Физическая культура** **Стороженко А.А., Варнавская А.Н.**

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора по УМР **Рябина А.Н.**

Директор



В.В. Волохова

## Приложение 1

<b>1. Соответствие номинации</b>				
<b>№ строки/ ФИО</b>	<b>номинация № 1</b> «Лучшее теоретическое занятие – 2019г»	<b>номинация № 2</b> «Лучшее практическое занятие – 2019г»	<b>номинация № 3</b> «Лучший мастер- класс 2019г»	<b>номинация № 4</b> «Лучшее внеурочное мероприятие – 2019г»
<b>1.</b>	<b>Математика</b> по теме «Многогранники» <b>Сидорова С.Ю.</b> (43.01.09.Повар, кондитер)	<b>ЛПЗ по дисциплине</b> <b>Техническая механика</b> по теме «Растяжение и сжатие» <b>Грузин А.С.</b> (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	Приготовление закусок «Фингер-фуд» <b>Лялина Н.И.</b> <b>Родченко А.Г.</b> (43.02.15. Поварское и кондитерское дело)	
<b>2.</b>	<b>Химия и Литература</b> по теме «Экологические проблемы современности» <b>Веретенникова О.М.</b> <b>Тютюнникова Г.В.</b> (23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)	<b>Практическое занятие по ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования</b> по теме Монтаж кабеленесущих систем по стандартам Worldskills <b>Комиссаров К.В.</b> (13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям))		
<b>3.</b>	<b>Информатика</b> по теме «Компьютерные вирусы» <b>Трофимова А.А.</b> (23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)	<b>Практическое занятие по дисциплине</b> <b>Инженерная графика</b> по теме «Метод проекций. Эпюр Монжа. Комплексный чертёж» <b>Дураков С.Г.</b> (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)		
<b>4.</b>	<b>Обществознание (включая экономику и право)</b>	<b>Практическое занятие по ПМ.03 Устранение и предупреждение</b>		

	<p>по теме «Девиантное поведение, его формы, проявления. Профилактика негативных форм девиантного поведения среди молодёжи, опасность наркомании, алкоголизма. Социальная и личностная значимость здорового образа жизни» <b>Калуцкая Н.П.</b> (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))</p>	<p><b>аварий и неполадок электрооборудования</b> по теме «Снятие показаний измерительных приборов» <b>Дураков С.Г.</b> (13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям))</p>		
5.	<p><b>Электротехника и электроника</b> по теме «Электроннолучевая трубка» <b>Мирошниченко Ю.И.</b> (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))</p>	<p><b>Практическое занятие по МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b> на тему: «Оценка технического состояния бензонасоса» <b>Топычканов Д.Г.</b> (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)</p>		
6.	<p><b>Электротехника и электроника</b> по теме «Определение удельного электрического сопротивления» <b>Мирошниченко Ю.И.</b> (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание</p>	<p><b>Комбинированный урок ПМ.01</b> Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования + дисциплине <b>Английский язык</b> на тему «Сборка</p>		

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))	электрической схемы с двухклавишным выключателем с учётом требований Worldskills» <b>Коваленко Е. А., Гуц А. Н.</b> (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))		
7.	<b>Физика</b> по теме «Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца» <b>Заболотских Р.Д.</b> (43.02.15. Поварское и кондитерское дело)	<b>Зачётный урок по дисциплине Физическая культура</b> <b>Стороженко А.А., Варнавская А.Н.</b> (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)		
8.	<b>МДК 01.02.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей</b> на тему: «Отбор кандидатов на вакантные должности в АТП» <b>Зайцев С.Е.</b> (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	<b>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b> на тему «Профилактические испытания электрооборудования на примере схемы реверса асинхронного трёхфазного двигателя» <b>Ерыгин В.Д.</b> (13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))		
9.	<b>Теоретическое занятие по МДК 01.01.Устройство автомобилей</b> на тему: «Устройство однодисковых и двухдисковых сцеплений. Гаситель			

	<p>крутильных колебаний» <b>Дураков В.В.</b>  (23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)</p>			
<b>10.</b>	<p><b>БЖ</b>  по теме «Ликвидация радиоактивного загрязнения территорий и защита людей в зоне техногенной ЧС. Ликвидация химического заражения территорий, средства коллективной и индивидуальной защиты населения в ЧС» <b>Кобзарев В.Е.</b></p>			

## Протокол

конкурса «ЛУЧШАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА 2019Г»

Дата проведения: 27-30 марта 2019 года

Экспертная группа в составе: 5 чел.

В конкурсе приняли участие 21 чел., из них: преподавателей 18 чел, мастеров п/о 3 чел., воспитателей/кураторов 0.

При подведении итогов получены следующие результаты

п/п	Ф.И.О.	Название разработки	Средний балл	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Номинация №1</b>			
1.1.	Сидорова С.Ю.	<b>Математика</b> по теме «Многогранники»	5	новаторство
1.2.	Веретенникова О.М. Тютюнникова Г.В.	<b>Химия и Литература</b> по теме «Экологические проблемы современности»	5	номинация 1
1.3.	Трофимова А.А.	<b>Информатика</b> по теме «Компьютерные вирусы»	4	
1.4.	Калуцкая Н.П.	<b>Обществознание (включая экономику и право)</b> по теме «Девиантное поведение, его формы, проявления. Профилактика негативных форм девиантного поведения среди молодёжи, опасность наркомании, алкоголизма. Социальная и личностная значимость здорового образа жизни»	4	мастерство
1.5.	Мирошниченко Ю.И.	<b>Электротехника и электроника</b> по теме «Электроннолучевая трубка»	5	
1.6.		<b>Электротехника и электроника</b> по теме «Определение удельного электрического сопротивления»	5	номинация 1
1.7.	Заболотских Р.Д.	<b>Физика</b> по теме «Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца»	3	
1.8.	Дураков В.В.	<b>Теоретическое занятие по МДК 01.01.Устройство автомобилей</b> на тему: «Устройство однодисковых и двухдисковых сцеплений. Гаситель крутильных колебаний»	4	
1.9.	Кобзарев В.Е.	<b>БЖ</b> по теме «Ликвидация радиоактивного загрязнения территорий и защита людей в зоне техногенной ЧС.	3	



		Ликвидация химического заражения территорий, средства коллективной и индивидуальной защиты населения в ЧС»		
1.10.	Зайцев С.Е.	<b>МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей</b> на тему: «Отбор кандидатов на вакантные должности в АТП»	4	дидакт
<b>2</b>	<b>Номинация №2</b>			
2.1.	Грузин А.С.	<b>ЛПЗ по дисциплине Техническая механика</b> по теме «Растяжение и сжатие»	5	лучшее методическое пособие
2.2.	Комиссаров К.В.	<b>Практическое занятие по ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования</b> по теме «Монтаж кабеленесущих систем по стандартам Worldskills»	4	«Лучшее практическое занятие – 2019г с учётом требований Worldskills»
2.3.	Дураков С.Г.	<b>Практическое занятие по дисциплине Инженерная графика</b> по теме «Метод проекций. Эпюр Монжа. Комплексный чертёж»	5	
2.4.		<b>Практическое занятие по ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b> по теме «Снятие показаний измерительных приборов»	5	номинация 2
2.5.	Топычканов Д.Г.	<b>Практическое занятие по МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b> на тему: «Оценка технического состояния бензонасоса»	4	
2.6.	Коваленко Е. А., Гуц А. Н.	<b>Комбинированный урок ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования и дисциплине Английский язык</b> на тему «Сборка электрической схемы с двухклавишным выключателем с учётом требований Worldskills»	5	творчество
2.7.	Стороженко А.А., Варнавская А.Н.	<b>Зачётный урок</b> по дисциплине Физическая культура	4	зачётный урок

2.8.	Ерыгин В.Д.	<b>Практическое занятие</b> по теме: «Профилактические испытания электрооборудования на примере схемы реверса асинхронного трёхфазного двигателя»	2	
<b>3</b>	<b>Номинация №3</b>			
3.1	Лялина Н.И. Родченко А.Г.	Приготовление закусок «Фингер-фуд»	5	номинация 3

**Подписи членов экспертной группы:**

\_\_\_\_\_ / **Рябинин А.Н.**  
 \_\_\_\_\_ / **Иванков А.Н.**  
 \_\_\_\_\_ / **Кошман А.В.**  
 \_\_\_\_\_ / **Сурова О.А.**  
 \_\_\_\_\_ / **Васянович М.А.**

- ✓ «5» материал **представлен в полном объёме**, был практически использован и **получил хороший отзыв** от коллег на открытом занятии;
- ✓ «4» материал представлен **не в полном объёме**, был практически использован и **получил хороший отзыв** от коллег на открытом занятии
- ✓ «3» материал представлен в **минимальном объёме**, был практически использован и **получил хороший отзыв** от коллег на открытом занятии
- ✓ «2» материал представлен в **минимальном объёме**, был практически использован и **не получил** хороший отзыв от коллег на открытом занятии
- ✓ «1» материал представлен в виде плана занятия и был практически использован на открытом занятии.