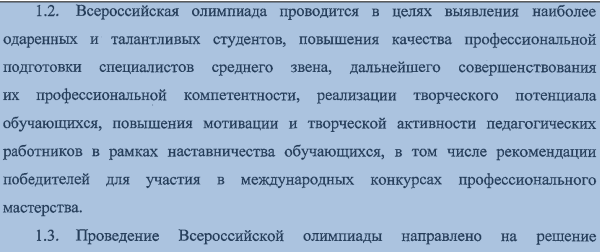


Роль исследовательской среды в подготовке оборужения Верходом болькой одинения

победителя Всероссийской олимпиады

преподаватель КОГПО БУ «Вятско-Полянский механический техникум»
Игнатьева Наталья Сергеевна

Всероссийская олимпиада



следующих задач:

проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной совершенствование умений эффективного деятельности, решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;

обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

развитие профессиональной ориентации граждан;

повышение роли работодателей в обеспечении качества специалистов среднего звена.



Исследовательская среда



- Методический совет
- Предметные цикловые комиссии
- Творческие объединения/лаборатории педагогов и студентов

Создание исследовательской среды



- 1. Предварительный этап определение цели и основных направлений учебно- исследовательской деятельности студентов
- 2. <u>Разработка пакета учебно-методической</u> документации
- 3. Внедрение технологии метода проекта
- 4. Студенческие конкурсы и конференции

Пакет документов

- Положение о научно-исследовательской работе и техническом творчестве студентов и преподавателей в ВПМТ
- Положение о Декаде технических специальностей
- Положение о студенческих конкурсах (Конкурсы исследовательских, технических, информационных и бизнес проектов)
- Положение о конференциях НТТС
- Положение об организации работы творческих исследовательских лабораторий, кружков и объединений студентов ВПМТ



Схема подготовки победителей ВО

Круглые столы в рамках творческих лабораторий

Декада технических специальностей, Недели наук

Межрегиональны е/всероссийские конкурсы, олимпиады, конференции

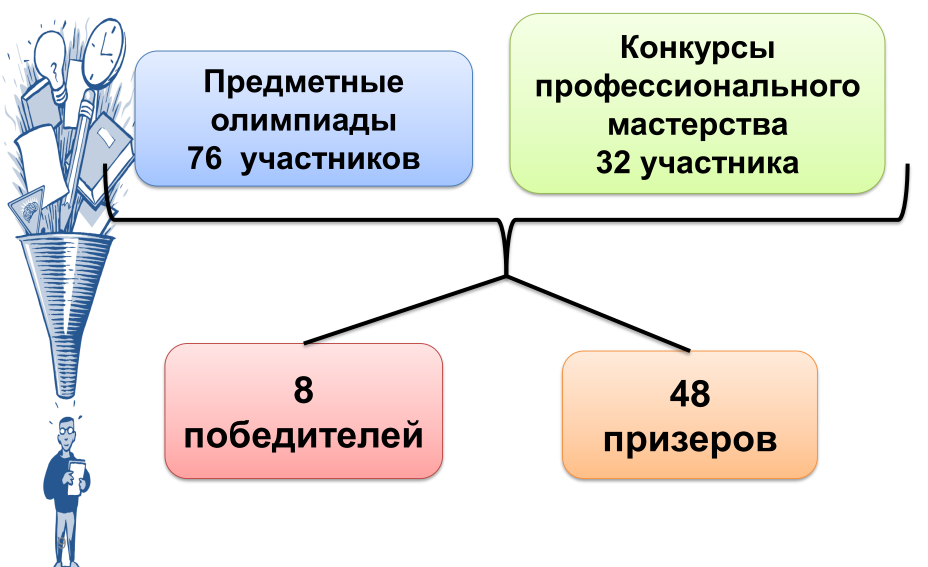
Конкурсы профессионального мастерства, олимпиады

Конференция научно-технического творчества студентов

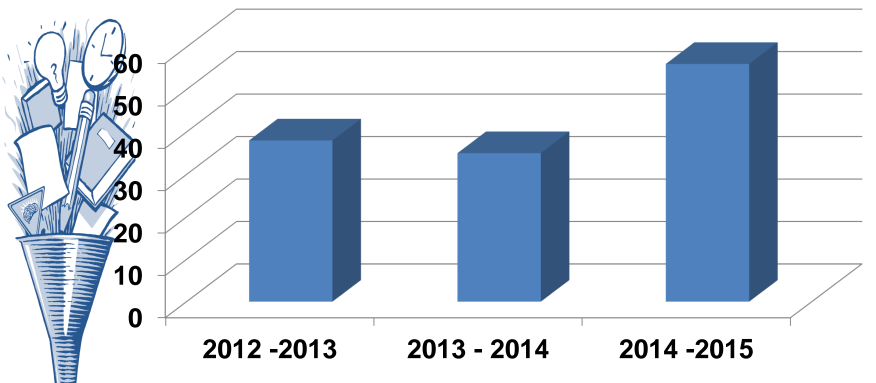




конкурсы профмастерства среди обучающихся в 2014-15 у.г.



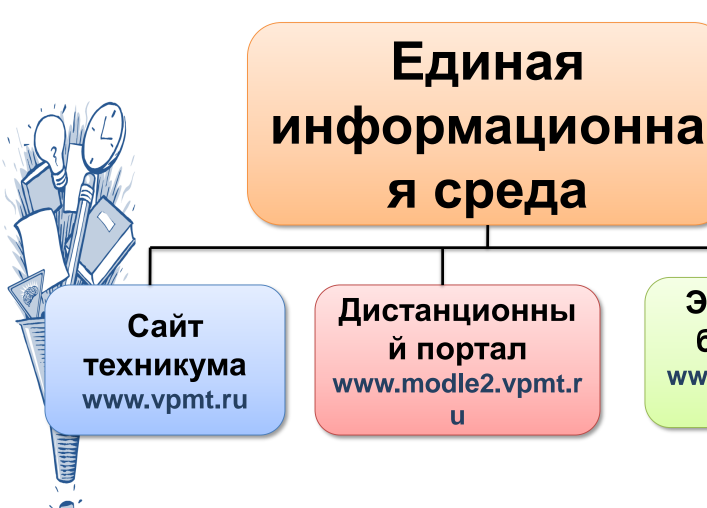
Достижения студентов



Количество студентов -победителей областных, жежрегиональных и всероссийских очных конкурсов и олимпиад

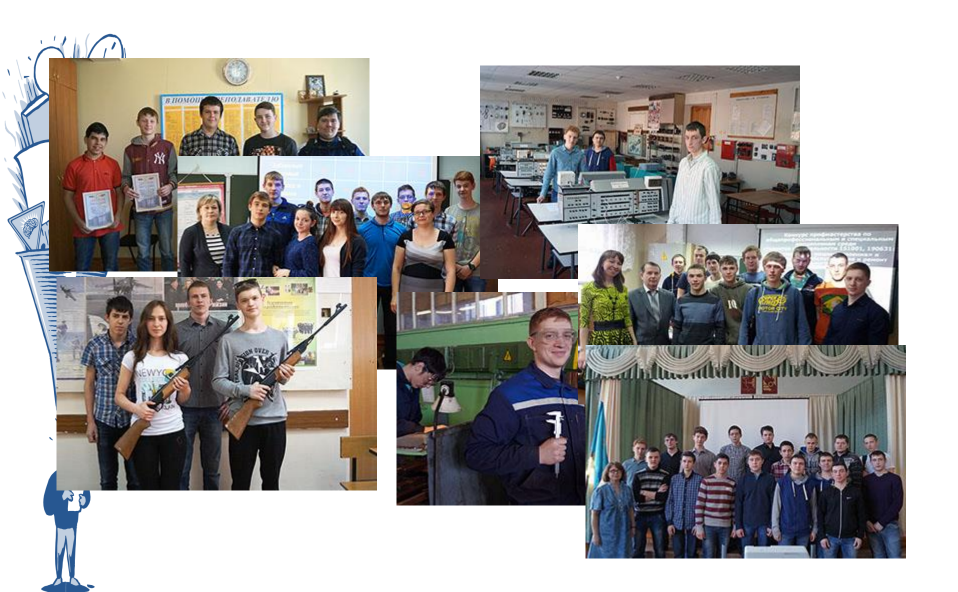
Участие в региональных и межрегиональных научно-практических конференциях, форумах





Электронная библиотека www.moodle.vpmt.

Декады специальностей и наук



Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся СПО по специальности «Технология машиностроения» 2014г.

Дмитрий Никитин группа 3TM тобедитель в номинации «Лучший конструктор» руководитель Новикова Е.А.



Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся СПО по специальности «Технология машиностроения» 2015г.

Дмитрий Никитин группа 4TM

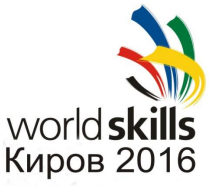
победитель в номинации «За самостоятельность при решении технических задач»

руководители Новикова Е.А., Решетников С.А.



WSR компетенция «Полимеханика- автоматизация» 1 место





Всероссийская олимпиада профессионального мастерства по специальности «Сварочное производство» 2015г.

Гильмуллин Марсель группа 4СП 3 место

уководители Солоницына В.С., Пушкарев



Олимпиады и конкурсы профессионального мастерства



Олимпиады и конкурсы профессионального мастерства





Областной фестиваль детских и молодежных технических проектов «Архимед-2011»





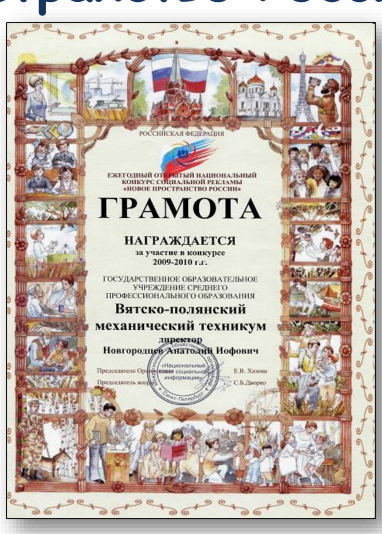
Всероссийский конкурс «Будущие Асы Компьютерного 3D-моделирования»





Национальный конкурс социальной рекламы «Новое пространство России»





Конкурс видеоклипов «Град на реке серебряной»





Региональная конференция «От исследовательского проекта к профессиональному становлению»





Спасибо за внимание