



Формирование мотивации обучающихся на получение профессии с учётом особенностей региональной образовательной политики

Допперт М.С.
директор МАОУ «Гимназия №19»



Данные исследований



Социальный заказ на
технические профессии



К 2017 г. 60% бюджетных мест в
ВУЗах на инженерные
специальности и педагогику



Региональная концепция
«ТЕМП»



Изменение образовательной программы

Внеурочная деятельность

Сетевое взаимодействие с ВУЗ

Социальные партнёры-предприятия



НОО

- Курс «Я- исследователь», курс Информатика.
- Дистанционные олимпиады (ЭМУ, КИТ и др.).
- НПК «Первые шаги в науку».
- Кружки «Лего», «Моделирование», НПК «Яблоко
- «Азбука профессий»



ООО

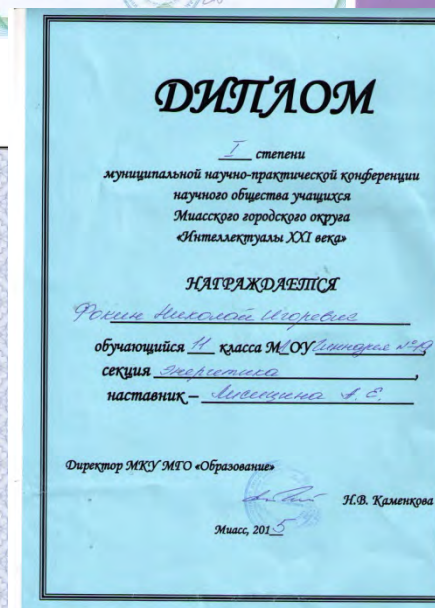
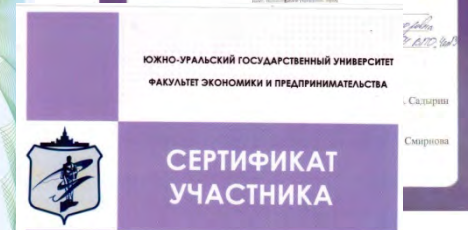
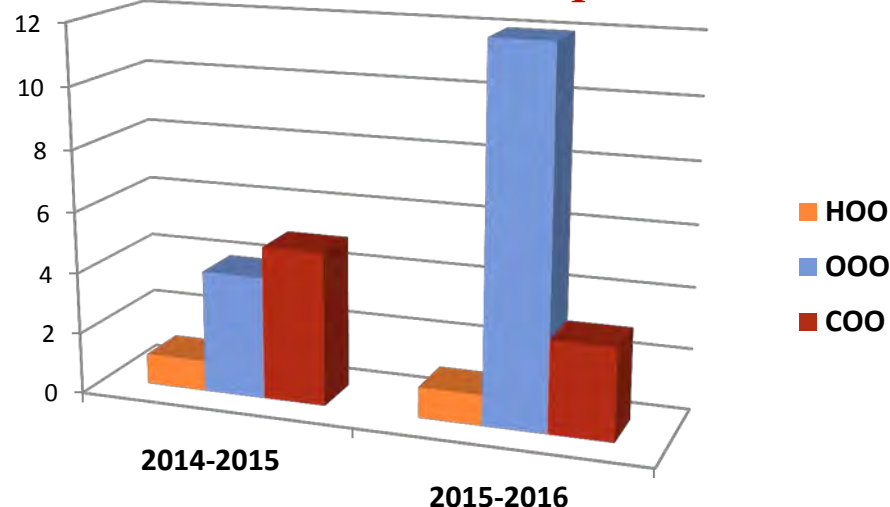
- Часы из части формируемой ОУ, разнообразие элективных курсов, предпрофильная подготовка
- Курсы внеурочной деятельности: «Творческие задания в среде Scratch», курс «Я-исследователь», «Современные технологии», «Информационные технологии» и др.
- Олимпиадное движение и НПК
- КТД «В мире профессий»
- Учебные экскурсии на предприятия.

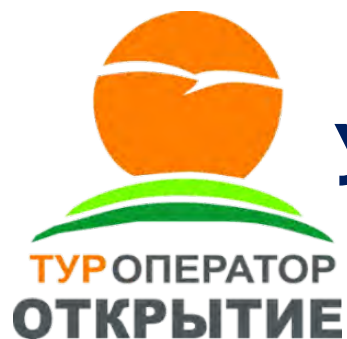


СОО

- Профильное обучение.
- Система сетевого взаимодействия с ВУЗами. (мастер-классы, курсы)
- Олимпиадное движение и НПК.
- Творческие и интеллектуальные проекты, конкурсы.
- Профориентация с предприятиями -социальными партнёрами.

Участие обучающихся гимназии в НПК естественно-математического и технологического направления





Учебные экскурсии на предприятия





Сетевое взаимодействие

- **ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» НИУ**
- **Негосударственное образовательное учреждение «Открытый молодежный университет» г. Томск**
- **Дом детского творчества «Юность» (ДДТ «Юность» им. В.П. Макеева)**

Социальное партнёрство

- **Акционерное общество «Миасский машиностроительный завод» (АО ММЗ)**
- **Акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В. П. Макеева» (АО «ГРЦ Макеева»)**



ФГБОУ ВПО
«ЮУрГУ» (НИУ)

- Проведение экскурсий по филиалу ВУЗа в г.Миасс с целью привлечения будущих абитуриентов.
- Курсы «Основы ракетостроения».
- Проведение для обучающихся гимназии мастер-классов технической направленности, работа в лабораториях.
- Консультация обучающихся по научно-исследовательским проектам.
- Привлечение к участию в олимпиадах и проектах, организуемых ЮУрГУ.



МАОУ
«Гимназия № 19»

- Популяризация естественно-математического и технологического образования, организация обучающихся на экскурсию.
- Мотивация обучающихся к научной деятельности в рамках естественно-математического и технологического образования.
- Подготовка обучающихся к НПК с консультационной поддержкой.
- Повышение количества и качества участия в олимпиадном движении.

«Открытый
молодежный
университет»
г. Томск (ОМУ)

- Организация работы по Комплексной образовательной программе «Школьный университет» – Набор обучающихся в группы.
- Введение элективных курсов в 5-7 классах по направлению «Информатика и ИКТ» с использованием дистанционных технологий.

МАОУ
«Гимназия № 19»

- Создание виртуальной образовательной среды для обучающихся.
- Профориентация в области информатики и программирования.

Социальные партнёры АО «ММЗ» и АО «ГРЦ Макеева»»

- *ознакомительные и практические экскурсии на предприятия;*
- *информирование выпускников о потребностях в инженерных и рабочих специальностях;*
- *демонстрация привлекательности для обучающихся и их родителей естественно-математического и технологического образования как выгодного фактора при трудоустройстве выпускников;*
- *подготовка обучающихся к олимпиадам и конкурсам НПК;*
- *реализация программ целевого обучения.*

Школьная газета-площадка объединяющая всех участников проекта



Курсы по ракетостроению

В этом учебном году в октябре на уроке физика учителя сообщили о том, что на базе ЮУрГУ будут проводиться курсы для школьников, учащихся в старших классах, по ракетостроению, в них математики и инженерии смогут познакомиться. Жители школы много, и мы только не знаем, на какой неделе в большой просторной аудитории на месте школы, много специалистов «оказались» и инженерии. У меня курс о ракетостроении, так как есть факультет «Ракетостроения». Лекция читалась три часа, и мы получили сертификат. С каждым из нас было задание, которое нужно было выполнить. У меня курс о ракетостроении, так как есть факультет «Ракетостроения». Лекция читалась три часа, и мы получили сертификат. С каждым из нас было задание, которое нужно было выполнить.

В этом учебном году в октябре на уроке физика учителя сообщили о том, что на базе ЮУрГУ будут проводиться курсы для школьников, учащихся в старших классах, по ракетостроению, в них математики и инженерии смогут познакомиться. Жители школы много, и мы только не знаем, на какой неделе в большой просторной аудитории на месте школы, много специалистов «оказались» и инженерии. У меня курс о ракетостроении, так как есть факультет «Ракетостроения». Лекция читалась три часа, и мы получили сертификат. С каждым из нас было задание, которое нужно было выполнить.

В этом учебном году в октябре на уроке физика учителя сообщили о том, что на базе ЮУрГУ будут проводиться курсы для школьников, учащихся в старших классах, по ракетостроению, в них математики и инженерии смогут познакомиться. Жители школы много, и мы только не знаем, на какой неделе в большой просторной аудитории на месте школы, много специалистов «оказались» и инженерии. У меня курс о ракетостроении, так как есть факультет «Ракетостроения». Лекция читалась три часа, и мы получили сертификат. С каждым из нас было задание, которое нужно было выполнить.



В гостях у будущего работодателя

На прошлой неделе состоялось мероприятие в институте математики ГРЦ РАН, который организовала А.Е. Лавина. Учитель математики Виктория Лавина рассказала о деятельности института. В институте используются самые современные приборы, от него не отстают крупные компании. Приборы предназначены для работы в сфере ракетостроения и космонавтики, установка имеет большое значение для работы в сфере ракетостроения и космонавтики. В институте используются самые современные приборы, от него не отстают крупные компании. Приборы предназначены для работы в сфере ракетостроения и космонавтики, установка имеет большое значение для работы в сфере ракетостроения и космонавтики.

На Чтениях Вернадского в Москву

Конкурс, посвященный инженерии, математики, физике, химии, биологии, информатике. Наши учителя участвуют в конкурсе, и в этом году мы выигрывали. В этом году мы выигрывали. В этом году мы выигрывали.

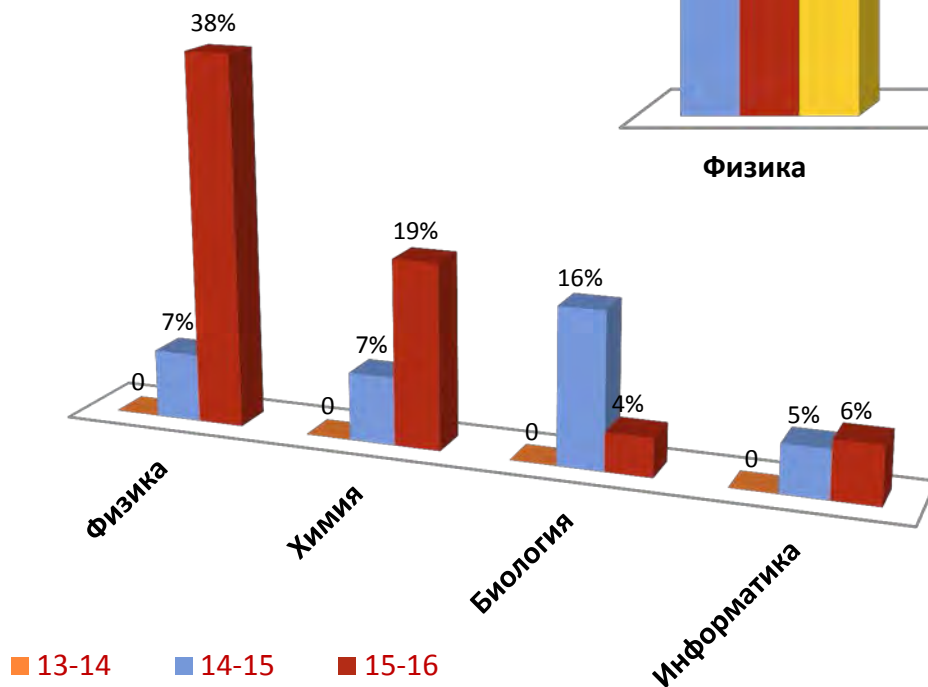
Конкурс, посвященный инженерии, математики, физике, химии, биологии, информатике. Наши учителя участвуют в конкурсе, и в этом году мы выигрывали. В этом году мы выигрывали. В этом году мы выигрывали.

Конкурс, посвященный инженерии, математики, физике, химии, биологии, информатике. Наши учителя участвуют в конкурсе, и в этом году мы выигрывали. В этом году мы выигрывали. В этом году мы выигрывали.

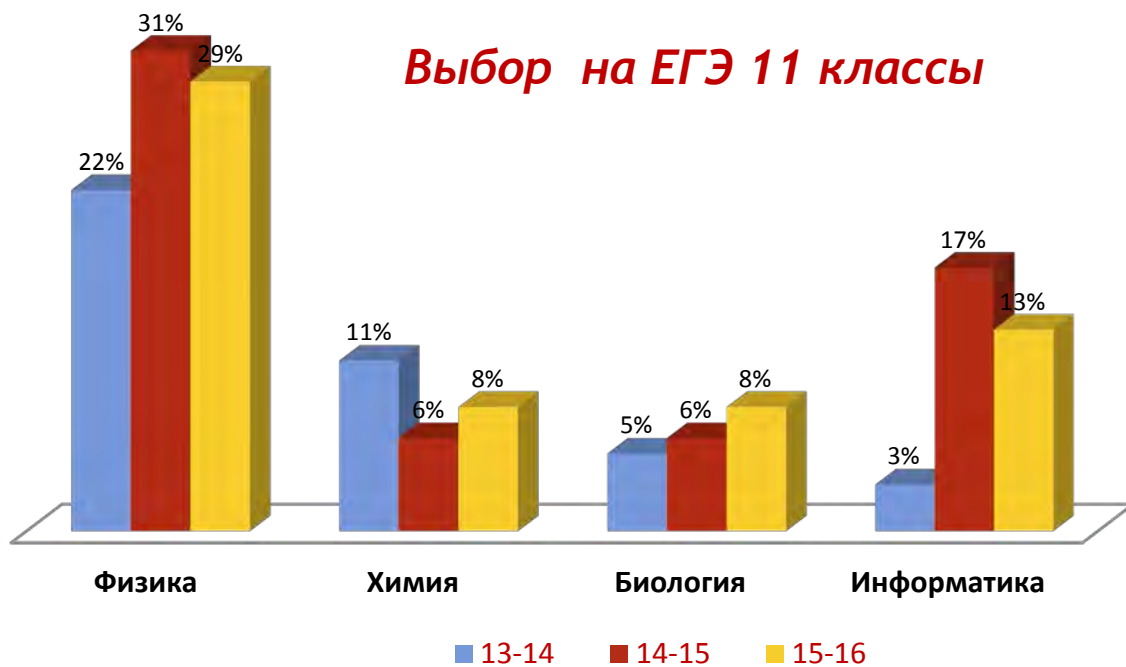
- Статьи представителей ЮУрГУ
- Заметки от ГРЦ
- Информация о технических специальностях нашего города
- Статьи выпускников
- Информация об участии в НПК и олимпиадах, конкурсах



Выбор экзаменов 9 классы

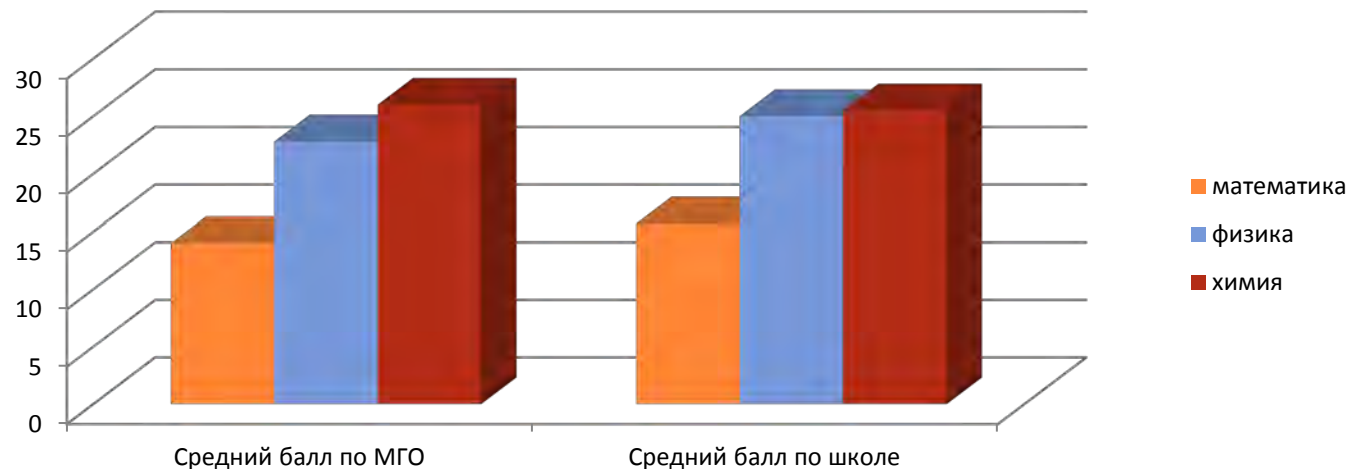


Выбор на ЕГЭ 11 классы

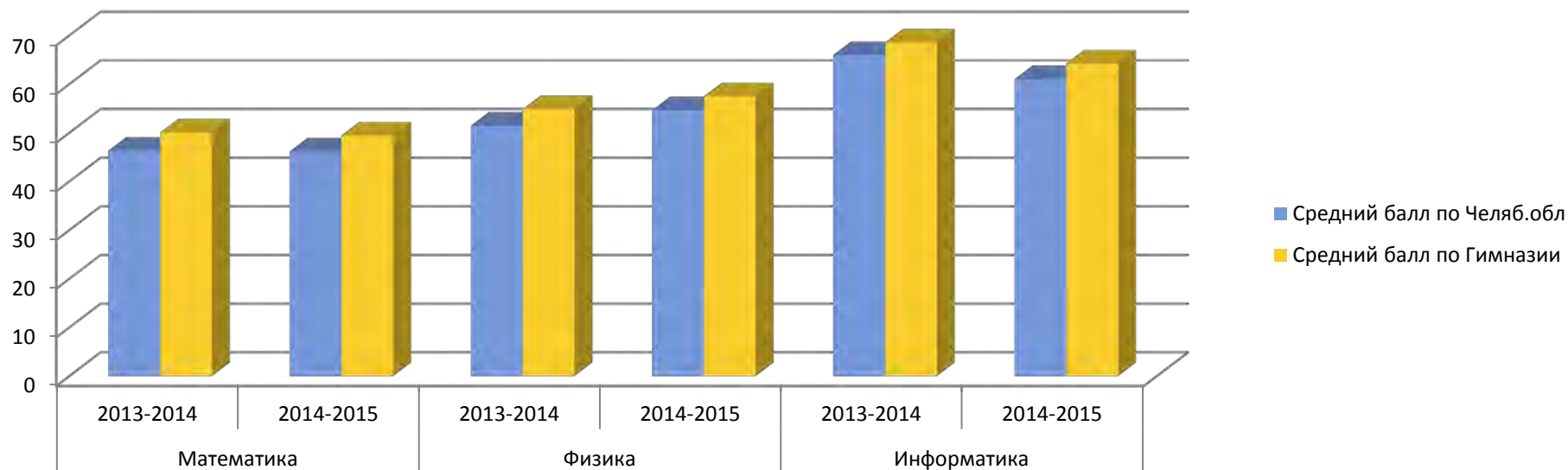




Результаты сдачи ГИА-9 2014-2015 уч.год

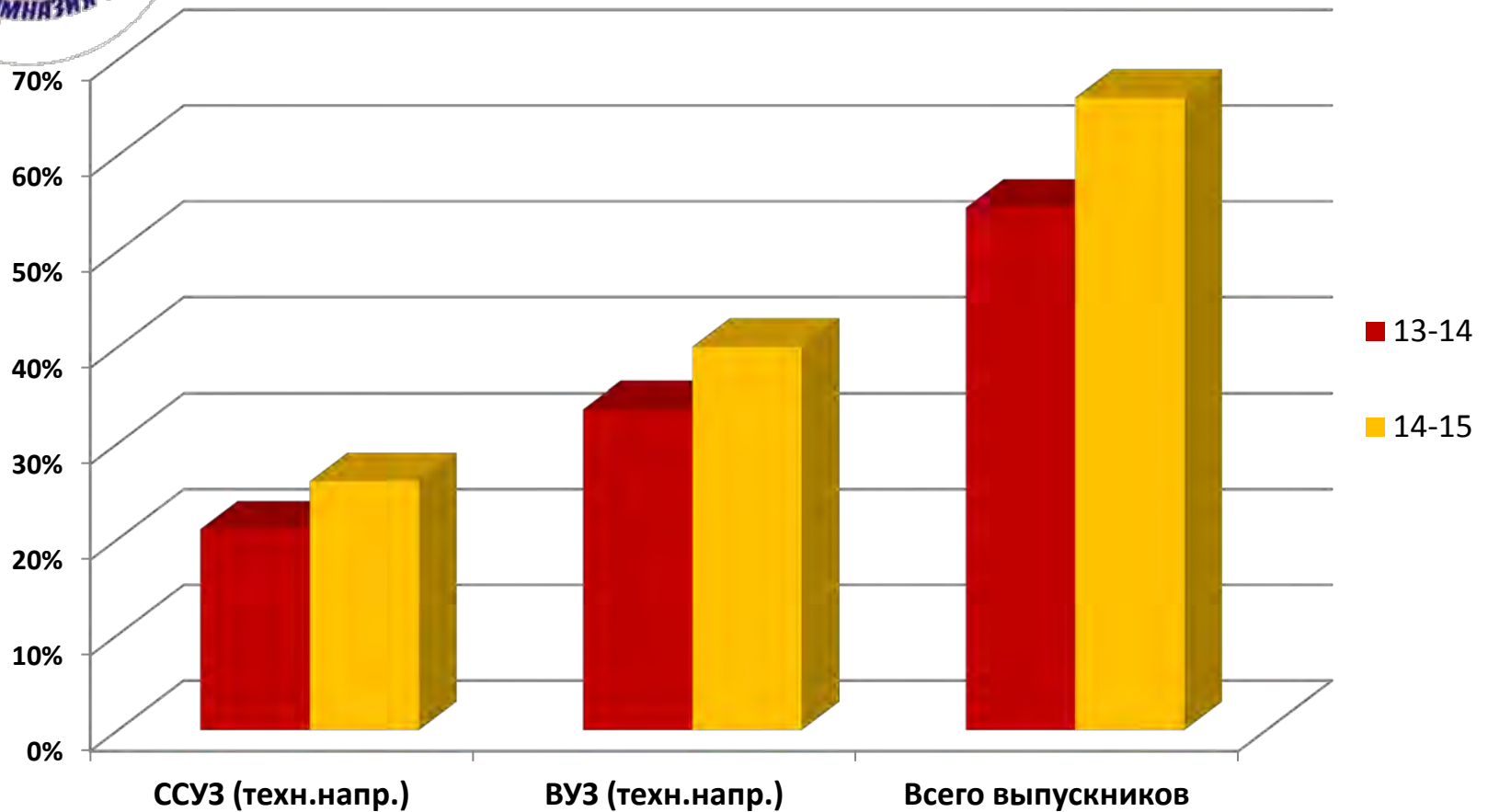


Сравнительные результаты сдачи ЕГЭ по годам обучения





Выбор технического направления выпускниками гимназии





Формирование мотивации обучающихся на получение профессии с учётом особенностей региональной образовательной политики

Допперт М.С.
директор МАОУ «Гимназия №19»