

Муниципальный координатор по работе с детьми с повышенной учебной мотивацией по естественно - научному профилю



• *основа функционирования инновационной деятельности в условиях интеграции*

• *модель сетевого взаимодействия с использованием дистанционных технологий для создания практико-ориентированной образовательной среды*

• *содействие профессиональной ориентации школьников с повышенной учебной мотивацией с 7 по 11 класс образовательных учреждений города Курска*



Успех России заключается в раскрытии талантов молодежи.

В.В. Путин

ОТ ТЕОРИИ ДО ПРАКТИЧЕСКОГО РЕЗУЛЬТАТА

Цель



модернизация экосистемы «ученик-педагог-школа» через современные подходы к организации сетевого взаимодействия в инновационном режиме.

Задачи



- ❖ создать условия для проявления и развития индивидуальных дарований детей;
- ❖ осуществлять сопровождение научно-исследовательской работы обучающихся;
- ❖ подготовить обучающихся к предметным олимпиадам, интеллектуальным конкурсам различного уровня;
- ❖ формировать у обучающихся устойчивый интерес к самообразованию и самосовершенствованию.

Единая система взаимодействия детско-взрослого сообщества



Постановка цели

Реализация комплекса воздействий

Прогнозирование и отслеживание ожидаемого результата



Структурные подразделения



Партнерские отношения

Сотрудничество:

2013-2014 учебный год: 13 школ города Курска

1. МБОУ «СОШ № 1»
2. МБОУ «СОШ №3»
3. МБОУ «Гимназия № 4»
4. МБОУ «Лицей № 6 им. М.А. Булатова»
5. МБОУ «СОШ №14»
6. МБОУ «СОШ №17»;
7. МБОУ «СОШ № 20 им. А. А. Хмелевского»
8. МБОУ «Гимназия № 25»
9. МБОУ «СОШ № 34 имени В. М. Бочарова»
10. МБОУ «СОШ № 40»
11. МБОУ «СОШ № 47 имени С.В. Широбокова»
12. МБОУ «СОШ № 48 им. Р.М. Каменева»
13. МБОУ «СОШ № 49»

2021-2022 учебный год: 32 школы города Курска

Школа-ВУЗ:

точка интеграции и практика сотрудничества с ФГБОУ ВО КГМУ и ФГБОУ ВО КГУ

Насыщение процесса обучения лекциями и практическими занятиями исследовательского характера в ФБОУ ВО КГМУ поддерживает интерес школьников.

Преподаватели ФГБОУ ВО КГУ грамотно выстраивают учебную деятельность школьников для развития познавательного интереса и активизации мышления.



МОДУЛИ для саморазвития, личностного роста, профессионального самоопределения школьников с высокой учебной мотивацией

гибкость • дальноедействие • актуальность • кадровый потенциал • мотивация • психологический комфорт

Методический модуль



- Сетевая образовательная программа, рабочие программы факультативного курса по естественно - научному профилю,
- методическая копилка «Естественно - научная ВЕРТИКАЛЬ»,
- методические материалы из опыта работы психолого-педагогической службы МБОУ «Лицей № 21» «Индекс счастья. Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей»,
- мастер-классы, круглые столы «Современные подходы к организации сетевого взаимодействия».

Научный модуль



- Межпредметная научно-практическая конференция «Шаги в науку: инновации и традиции»,
- стендовые доклады, интерактивные презентации,
- научно-исследовательские работы школьников,
- выступления на конференциях муниципального и регионального уровней

Профориентационный модуль



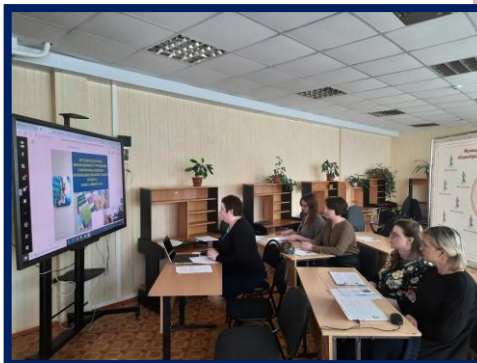
- «Профориентационные субботы в КГМУ»,
- лекториум «Профориентация: уверенное будущее ребёнка»,
- экскурсии в симуляционный центр, Анатомический театр, зоологический музей.

Практико-ориентированный модуль



- Цикл практических занятий «Современные методы биологии» в КГУ, викторины, квесты,
- факультативный курс по естественно-научному профилю, телеконференции с учащимися школ Курской области,
- Фестиваль естественных наук, интеллектуальный турнир «Эстафета знаний».

Просветительский модуль



- Видеоматериал «Территория успеха»,
 - круглые столы «Инновации и перспективы»,
 - публикации,
 - транслирование профессионального опыта в инновационной деятельности:
- *** Опыт работы Центра представлен
- на муниципальном уровне в 2014 г., в 2017 г.,
 - на региональном уровне в 2021 г.

Диагностико- прогностический модуль



- «Диагностика уровня развития учебной мотивации и предпочтительных видов деятельности одаренных школьников»,
- «Диагностика деятельности Центра»,
- Анкетирование «Удовлетворенность образовательным процессом обучающихся с высокой мотивацией по естественно-научному профилю в рамках сетевого взаимодействия».

Традиции Центра: от успехов в школе к успехам в жизни

- **Фестиваль естественных наук.**
Проектная деятельность в условиях цифровизации образования «Молодежь. Наука. Профессиональное развитие» (9-11 классы)



- **Интеллектуальный турнир «Эстафета знаний»**



- **Межпредметная научно-практическая конференция «Шаги в науку: инновации и традиции»**



Надеемся на дальнейшее сотрудничество!



*Адрес МБОУ «Лицей №21»:
305047, г. Курск, ул. Заводская, д.81,
ул. Малышева, д. 8А
тел: (0712) 35-08-45, 35-37-83
факс: (0712) 35-65-15
e-mail: kurslyceum21@mail.ru*

сайт: www.lyceum21.ru

