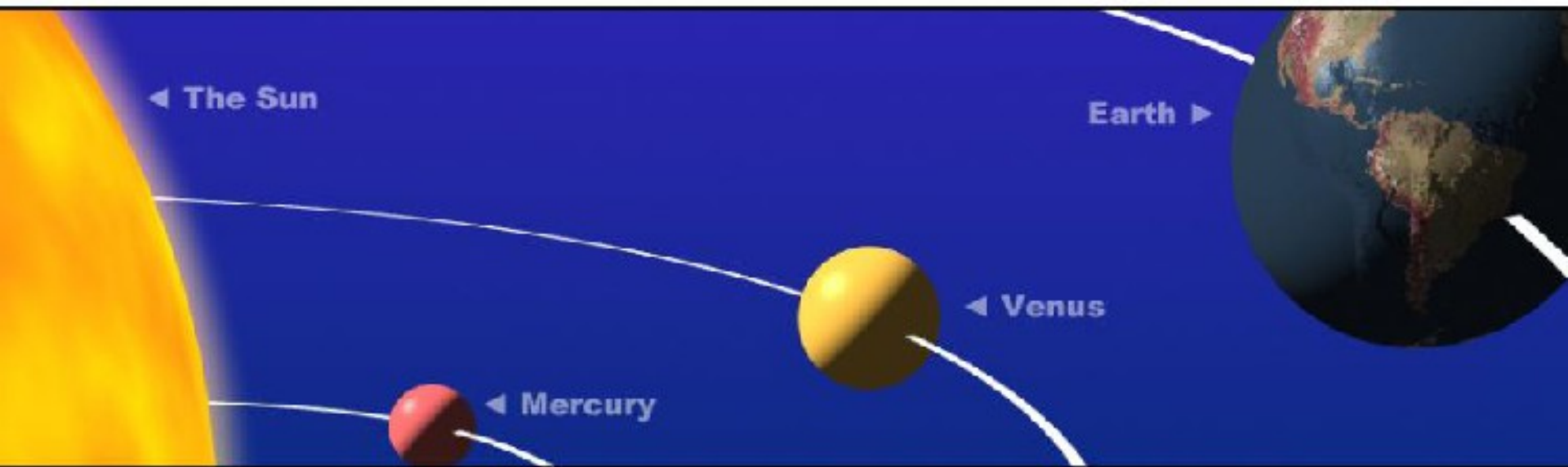


Трушкова Анна Ивановна,
учитель математики
Сетевое взаимодействие.
МКОУ «Лицей»
Калининский район
МИФ в лицее
Санкт-Петербург



ФГОС второго поколения: возникла
необходимость обновления
информационной образовательной среды и
эффекты
ресурсов



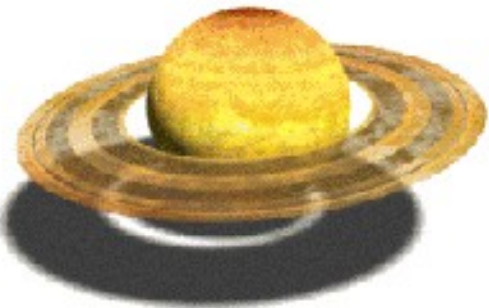
Наш лицей – это инновационно

- использование активных методов обучения для индивидуализации учебного процесса и реализации ОС II поколения



Индивидуально-ориентированное обучение на уроках математики, физики и информатики





В основе сетевого взаимодействия

- *повышение уровня профессиональной компетентности педагогического коллектива
- *система управления сети
- *обеспечение профильного обучения
- *работа с одаренными детьми, обладающими высокой мотивацией
- *инновационная и опытно-экспериментальная деятельность
- *предоставление услуг дополнительного образования

Сетевое взаимодействие

```
graph TD; A[Сетевое взаимодействие] --> B[Внешнее по вертикали (ВУЗы, образовательные организации)]; A --> C[Внутреннее по горизонтали (начальная школа и основная, основная и средняя)];
```

Внешнее по вертикали (ВУЗы, образовательные организации)

Внутреннее по горизонтали (начальная школа и основная, основная и средняя)



Сетевое
взаимодействие
педагогов

Профессио-
нальные
конкурсы

Круглые столы

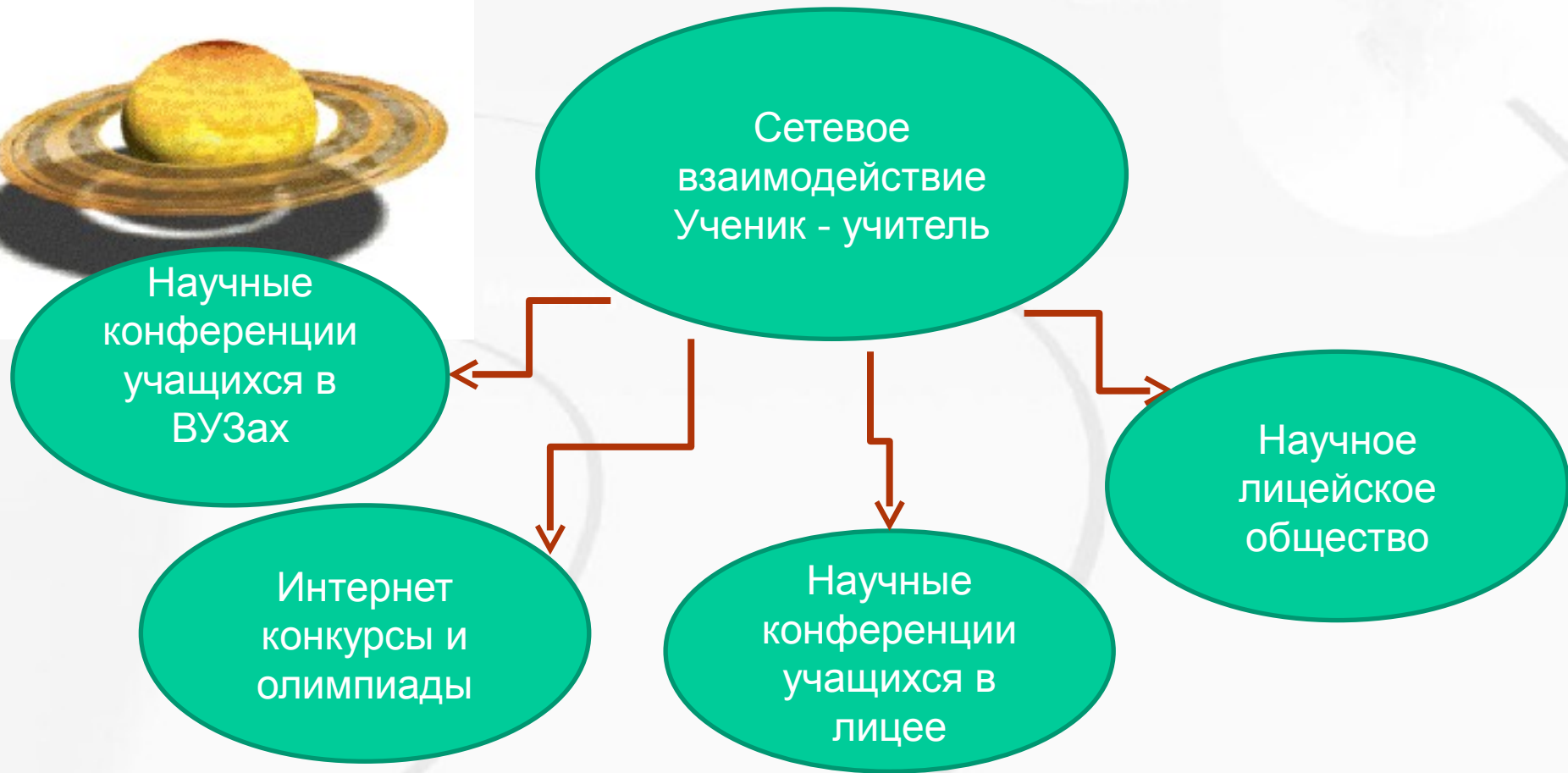
Научные
конференции

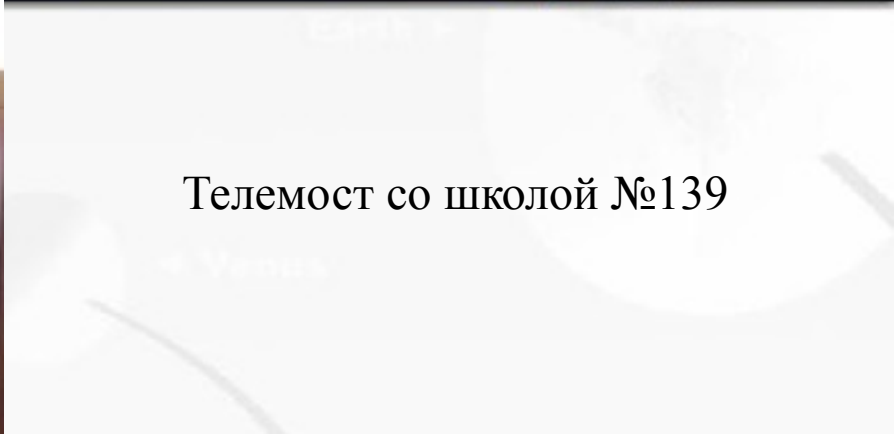
Методические
семинары



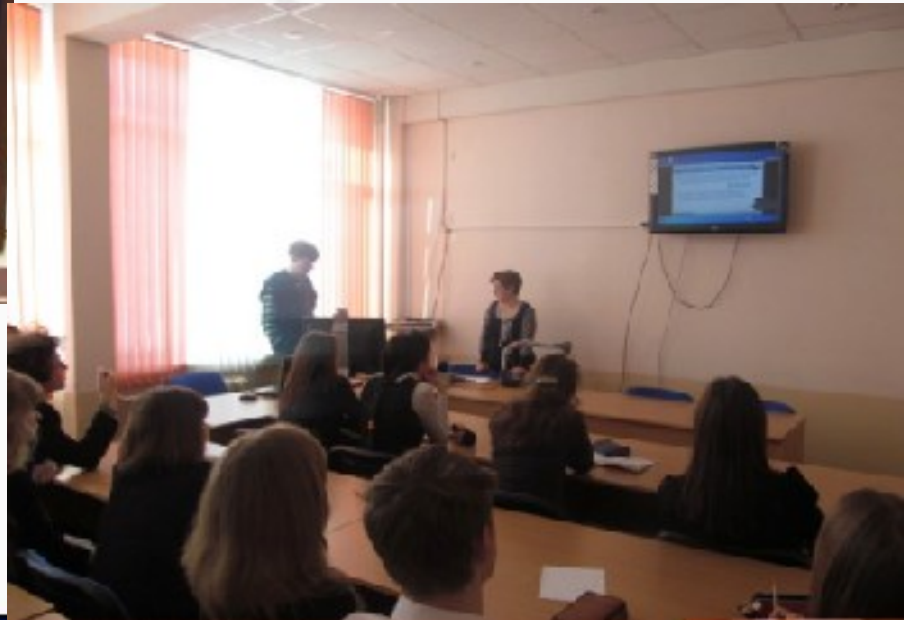
Сетевое взаимодействие в рамках инновационной программы лица







Телемост со школой №139





Научное лицейское общество

Создано с целью повышения физико-математической компетентности лицейцев.

Задачи ИТО:

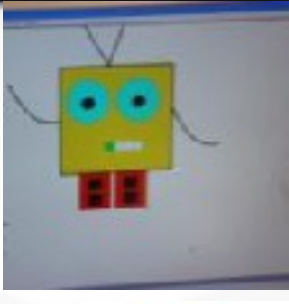
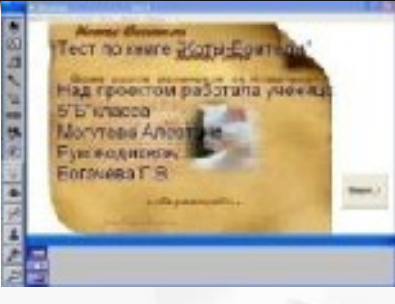
- Активизировать учебную, исследовательскую и проектную работу учащихся лицей.
- Обеспечить возможность для общения разновозрастных групп учащихся.
- Более полно учитывать познавательные потребности и возможности учащихся.
- Содействовать участию в дистанционном обучении, дистанционных играх, конкурсах, олимпиадах.
- Эффективно решать задачи всестороннего гармоничного развития личности лицейца.

Направления деятельности:

<http://www.144.sbb.ru/ios/> в начальной школе.

- Результатом **сетевое взаимодействие** является активизация учебной, исследовательской и проектной работы учащихся лицея;





МИФ в лицее – стратегия





Полет на планету "МИФ"

[МИФ в лицах](#) | [НЛО](#) | [Математика](#) | [Физика](#) | [Информатика](#) | [Начальная школа](#) | [Наши партнеры](#)

МИФ в начальной школе

'МИФ в лицах' ориентирован на подготовку выпускников начальной школы к продолжению обучения по ФГОС II поколения на следующих ступенях и повышения физико-математической компетентности выпускников лицей.

Направленная в работе:

- Диагностика качества дошкольной подготовки.
- Рекомендации для родителей будущих первоклассников.
- "Веселые математики".
- "Азы информатики".
- "Физика для малышей".
- "Удивительный мир форм".
- ТРИЗ.
- ЭПК.
- Электронный портфель ребенка.

- Ожидаемые результаты
- СВЯЗЬ С ЛИЦЕМ
ПОСРЕДСТВОМ
ЭЛЕКТРОННЫХ
СРЕДСТВ (сайт,
ЭЛЕКТРОННЫЙ
ЖУРНАЛ,
ЭЛЕКТРОННАЯ
ПОЧТА);



Сетевой принцип организации работы лица способствует повышению уровня мотивации у всех участников образовательного процесса, приводит к повышению качества образования и развитию ключевых компетенций.

