

XXIV международная научно-практическая конференция НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Виртуальная лаборатория «1С:Математического конструктора» по наглядной геометрии: опыт использования на занятиях математического кружка в 5 классе

Сгибнев Алексей Иванович

Учитель математики, Школа «Интеллектуал», г. Москва

30.01.2024

31.01.2024



Условия апробации

- 5 класс (Школа «Интеллектуал»)
- Группа 23 человека
- Один урок в неделю (четверг, 8 урок)
- 10 занятий в течение сентября-декабря
- Компьютерный класс



Организация занятия

 Показ на большом экране одной из моделей, объяснение способов работы с ней, демонстрация новых инструментов и типовых ошибок

Работа школьников за компьютерами (по одному или в парах)

- Роль эксперта для тех, кто выполнил все задания



Что даёт компьютер?

- Вовлечённость большой группы в индивидуальный процесс:
- Подсказки
- Автоматическая проверка
- Удобная самопроверка
- Компактное отображение результатов проверки заданий





Учёт психологии возраста

- При верно выполненном построении появляется приз
- Серия верных решений большой приз
- Подсказки делает персонализированная фигурка «профессора»
- Раздел «Весёлые картинки»





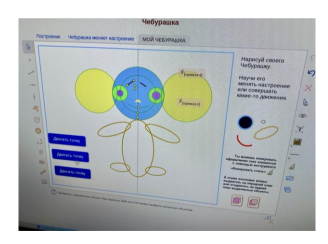
Сравним популярность занятий кружка

Традиционные — ручка и бумага

- Посещали 12-15 человек

Новаторские — на компьютере

■ Посещали 17-20 человек





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!