

Среднесрочное планирование

Цель: развивать логическое, зрительное и графическое восприятие у учащихся.

Проецирование
предметов
имеющих
круглые
поверхности

Проекции
геометрических
фигур

Умение
правильно
располагать
на 3-х
плоскостях

Эллипс

Проекции
геометрических
фигур

Методика преподавания с применением 7 модулей

Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении



Новые подходы в преподавании и обучении

- Обучение через диалог, групповая работа

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении



Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении

- Развитие умение видеть, сравнивать, анализировать



Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

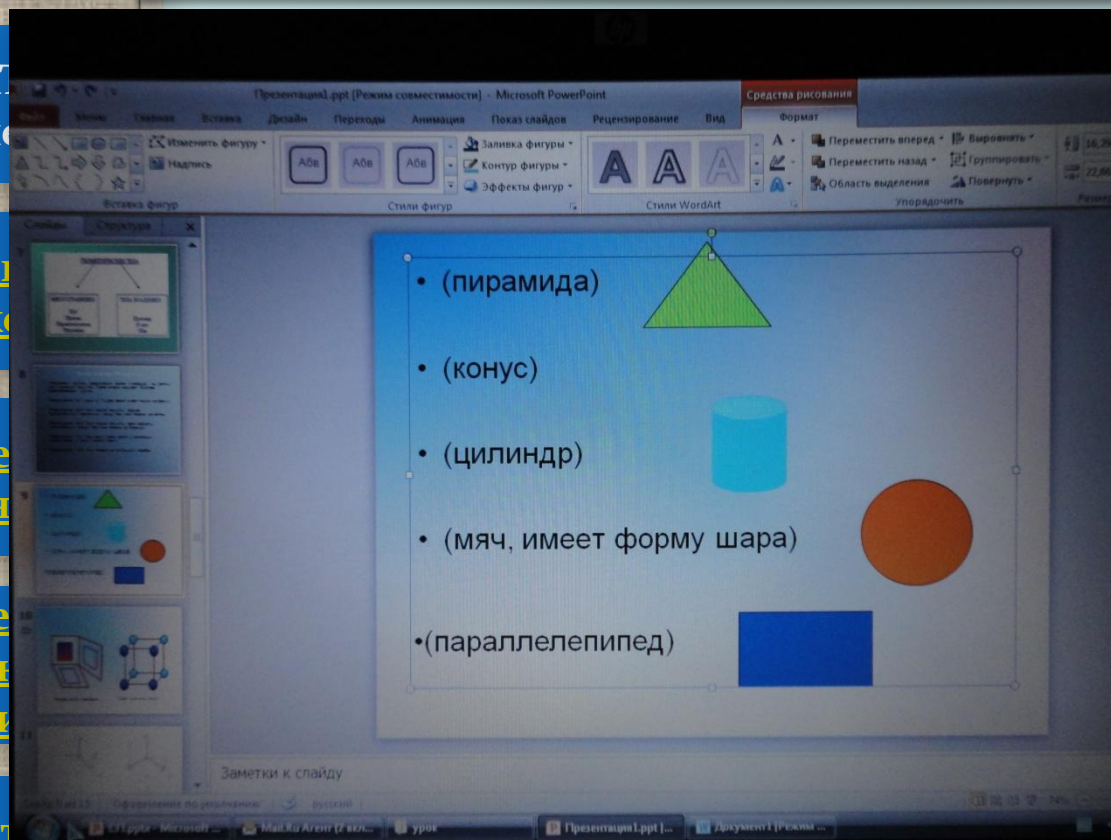
Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении

● Совершенствование процесса обучения



The screenshot shows a Microsoft PowerPoint slide with a light blue background. On the left side, there is a vertical list of bullet points, each followed by a 3D shape: a green pyramid, a blue cylinder, an orange sphere, and a blue rectangular prism. The text on the slide is as follows:

- (пирамида)
- (конус)
- (цилиндр)
- (мяч, имеет форму шара)
- (параллелепипед)

The shapes are: a green pyramid, a blue cylinder, an orange sphere, and a blue rectangular prism. The slide is part of a presentation titled 'Презентация1.ppt' in 'Режим совместимости' (Compatibility Mode). The PowerPoint ribbon is visible at the top, showing the 'Средства рисования' (Drawing Tools) tab. The taskbar at the bottom shows several open applications, including 'Microsoft Office Word', 'Mail.Ru Agent', and the presentation itself.

Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении

● Дифференцированные стратегии обучения



Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении

- Самооценивание, взаимооценивание в парах и группе



Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении

● Разнообразие учебного процесса в приемах и методах



Новые подходы в преподавании и обучении

Обучение критическому мышлению

Использование ИКТ в преподавании и обучении

Обучение талантливых и одаренных учеников

Оценивание для обучения и оценивание обучения

Преподавание и обучение в соответствии с возрастными особенностями учеников

Управление и лидерство в обучении

● Стремление к самообразованию



РЕЗУЛЬТАТЫ



- Повышение мотивации учащихся к изучению черчения;
- Большая активность на уроке;
- Интерес изучения через ИКТ;
- Саморефлексия

