

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детство» «Центр развития ребёнка» города Калуги



Необособленное структурное подразделение «Журавушка»

Необособленное структурное подразделение «Росинка»

Проявление одаренности детей в раннем возрасте

Калуга 2020



«Одаренность человека — это маленький росточек, едва проклюнувшийся из земли и требующий к себе огромного внимания.

Необходимо холить и лелеять, ухаживать за ним, сделать все необходимое, чтобы он вырос и дал обильный плод»

В. А. Сухомлинский.



Что же такое детская одаренность?

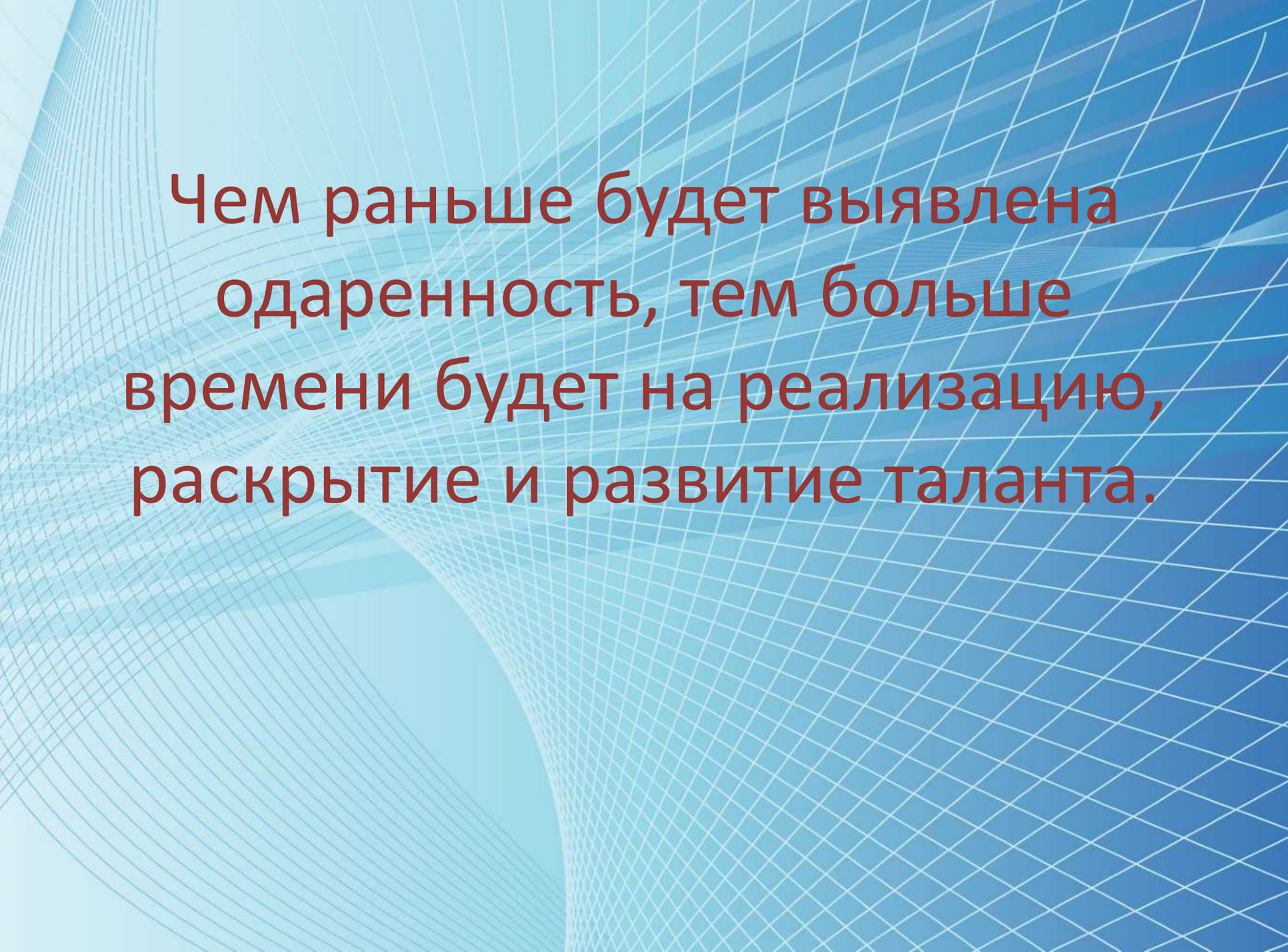
Детская одаренность – это наличие у ребенка потенциально высоких интеллектуальных, творческих и физических способностей и достижений, которые значительно превышают нормы, характерные для его возрастного этапа.

Положительные проявления детской одаренности

- лидерство,
- независимость,
- настойчивость,
- разнообразие интересов,
- смекалка,
- отличная память,
- нестандартное мышление,
- неумное любопытство,
- бесконечные вопросы,
- умение следить за несколькими событиями одновременно,
- большой словарный запас,
- изобретательность
- богатая фантазия

Отрицательные проявления детской одаренности

- зачатки диктаторства,
- нетерпимости и повышенной требовательности к себе,
- нестабильность настроения,
- дети более капризны и импульсивны



Чем раньше будет выявлена одаренность, тем больше времени будет на реализацию, раскрытие и развитие таланта.

Как выявить детскую одаренность?

- анкетирование родителей, воспитателей и психологов с целью получения первичной информации о характере и направленности интересов, склонностей и способностей детей;
- - проведение диагностики, которая позволяет с помощью простых заданий установить степень развития познавательной сферы, оценить развитие памяти и внимания, уровень развития речевой сферы, крупной и мелкой моторики. Для диагностики используются кубики, предметы быта, игрушки (пирамидки и конструкторы), карточки с изображениями

Одаренность по шкале американских психологов И. Холла и Н. Скиннер

Нормативная шкала одаренности детей от 1 года до 3 лет

Усвоенное действие

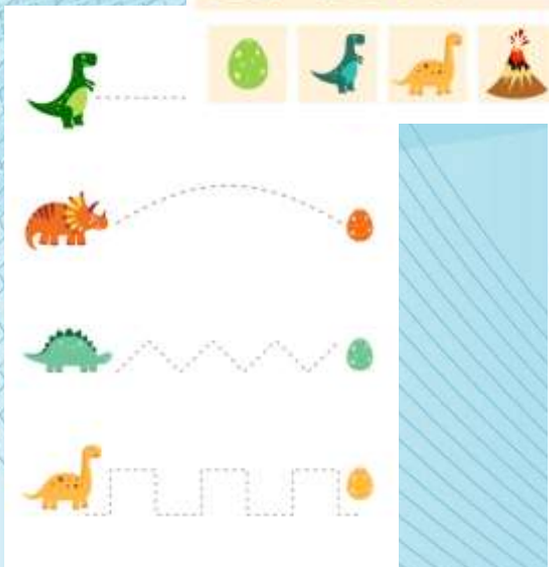
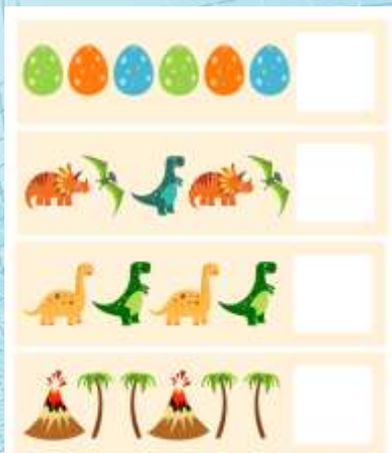
Норма (в месяцах)

Опережение на
30% (в месяцах)

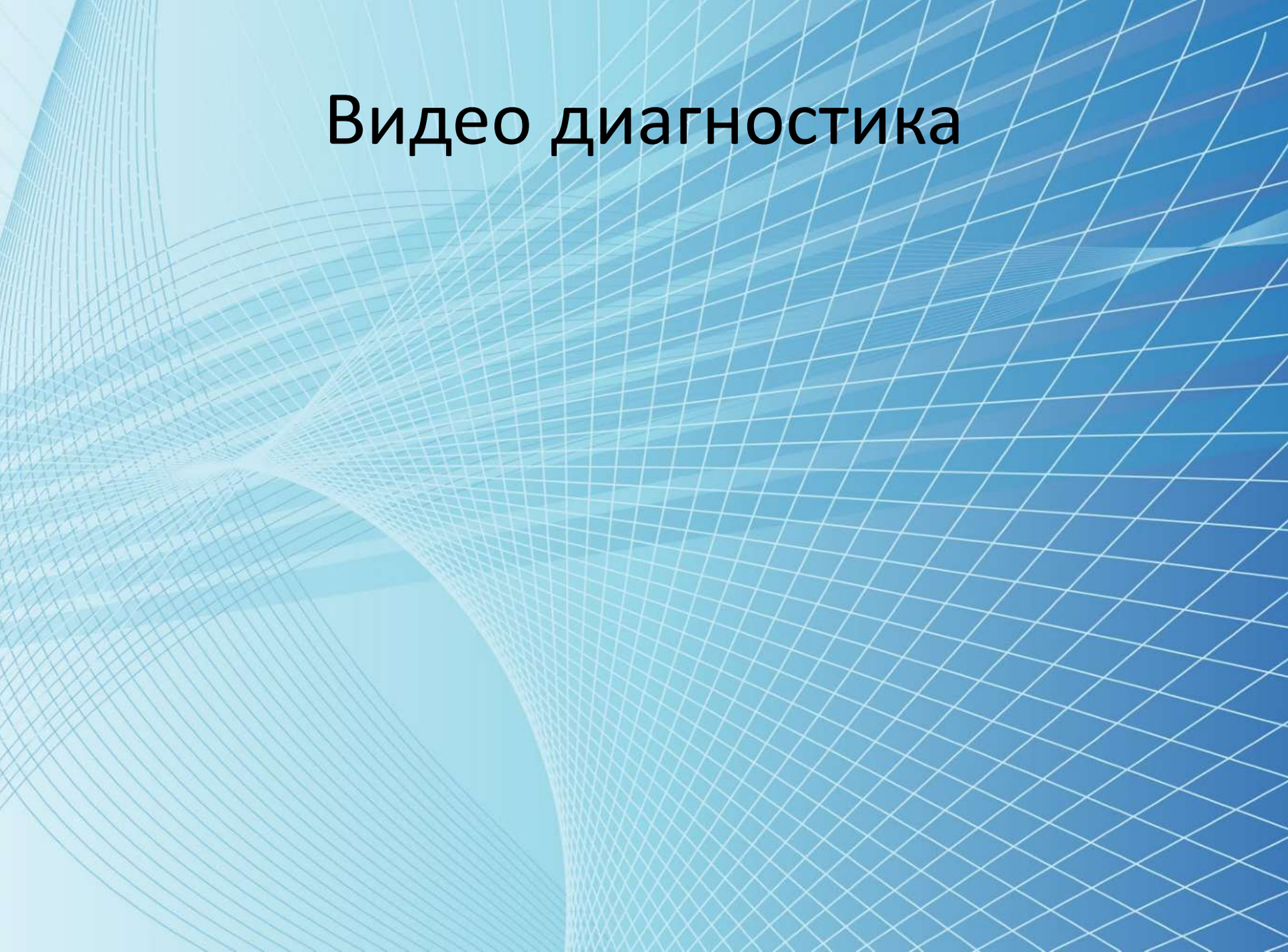
Шкала систематизирована по трем разделам:

- * общие двигательные способности,
- * двигательные способности специального характера,
- * развитие речи, «познавательный язык»

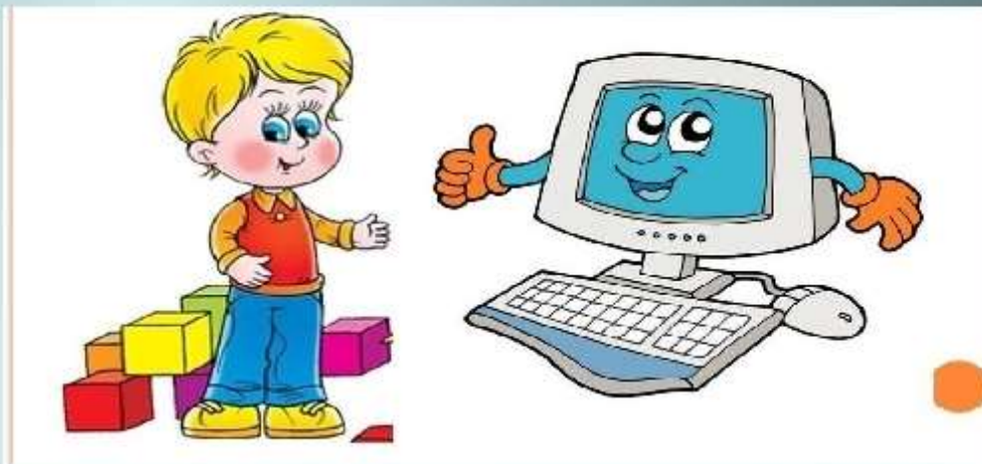
Диагностика выявления интеллектуальной одаренности



Видео диагностика

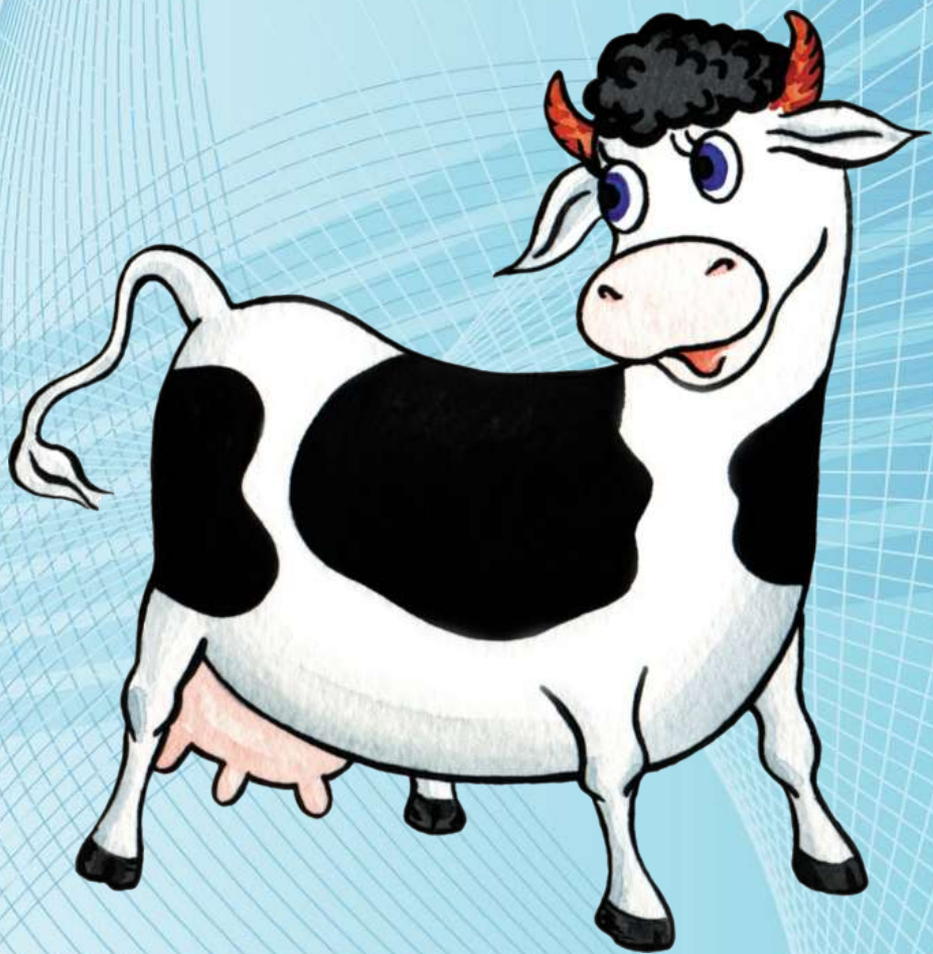
The background features a complex, abstract design. It consists of multiple layers of thin, white lines that create a sense of depth and movement. On the left side, there are several curved, overlapping bands of lines that sweep across the frame. On the right side, a more regular grid of lines is visible, though it also appears to be part of a larger, dynamic structure. The overall color palette is a range of blues, from light sky blue to a deeper, more saturated blue, with the white lines providing a high-contrast, technical feel.

Применение ИКТ в работе с детьми раннего возраста

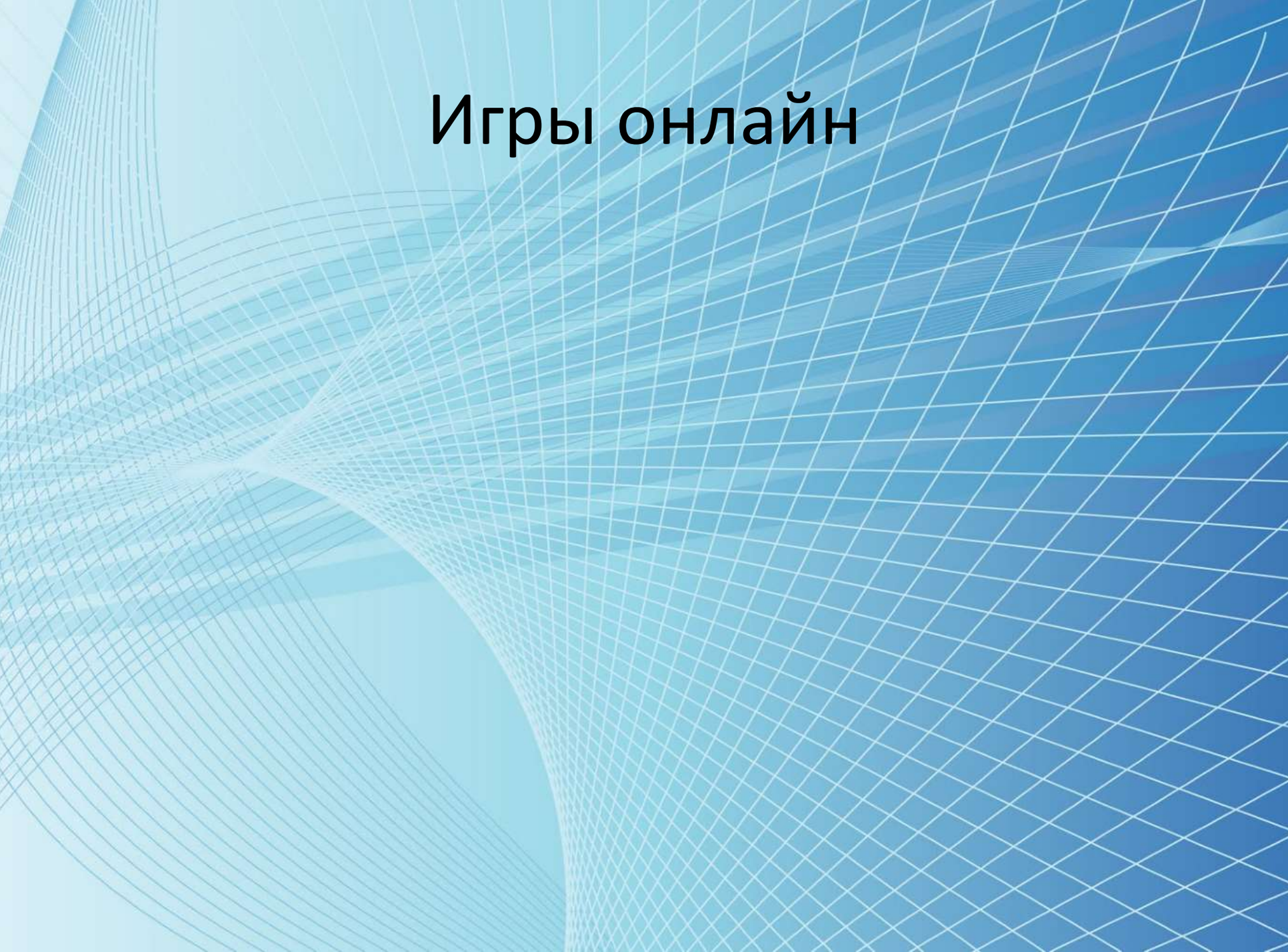


Сравнение традиционных игр и игр ИКТ

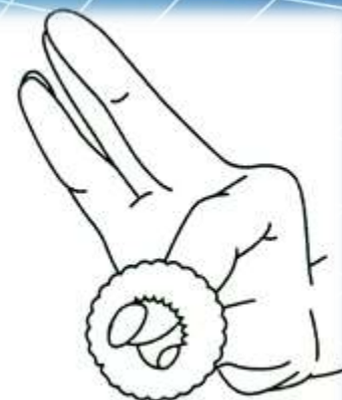
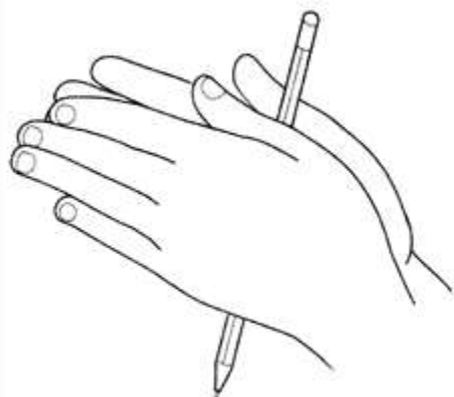




Игры онлайн

The background features a complex, abstract design. It consists of multiple layers of thin, white lines that create a sense of depth and movement. On the left side, there are several curved, overlapping bands of lines that sweep across the frame. On the right side, a more regular grid of lines is visible, though it also appears to be part of a larger, dynamic structure. The overall color palette is a range of blues, from light sky blue to a deeper, more saturated blue, with the white lines providing a sharp contrast.

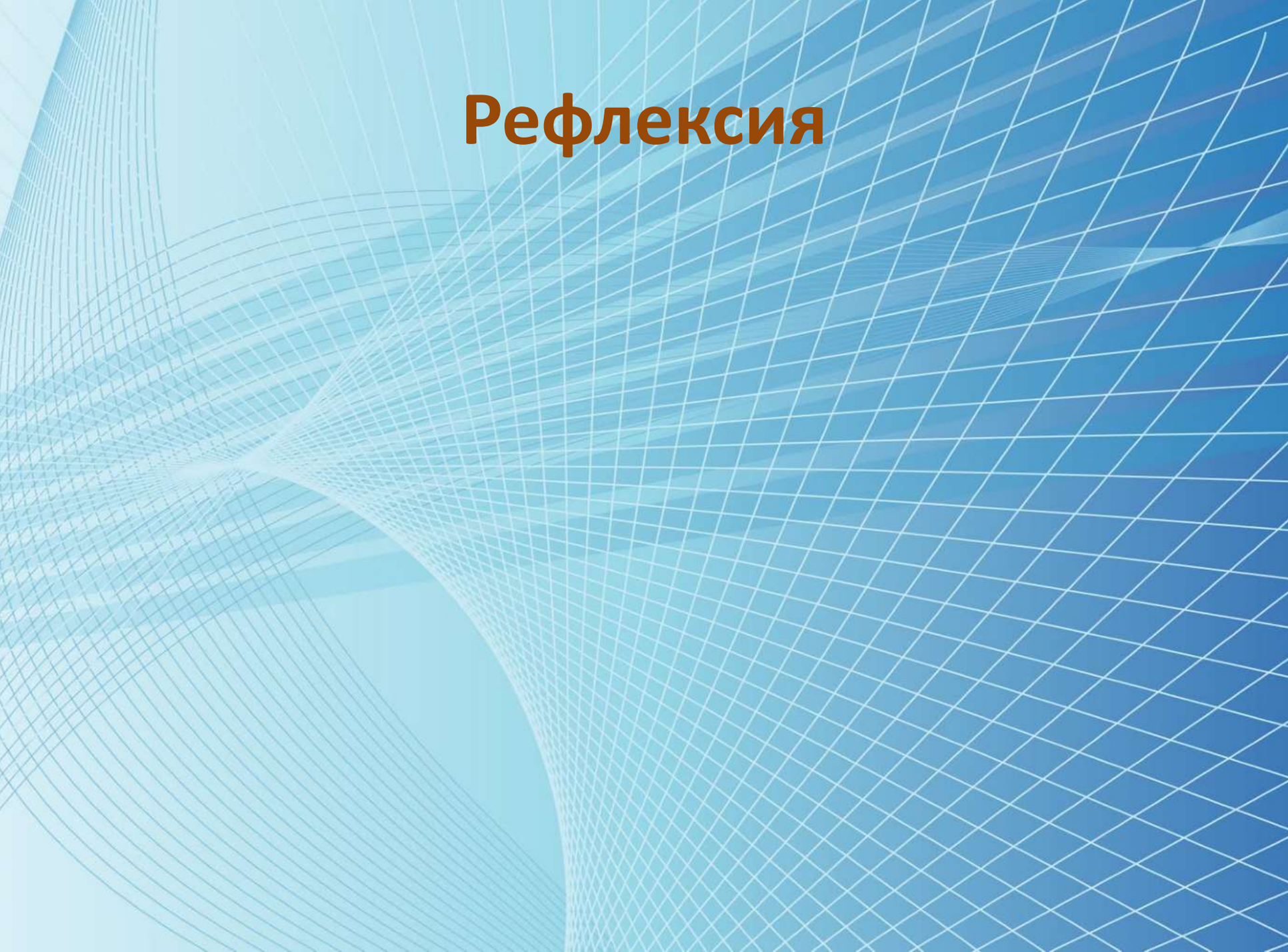
Вспомогательные методы



Видео Маша

The background of the image is a gradient of blue, ranging from a light cyan on the left to a deeper blue on the right. Overlaid on this background is a complex pattern of thin, white, curved lines that intersect to form a grid. This grid is not perfectly rectangular; it is warped and curved, creating a sense of depth and movement, similar to a perspective view of a grid that has been bent or distorted. The lines are most densely packed in the lower right quadrant and become more sparse towards the upper left.

Рефлексия

The background features a complex grid of thin white lines that create a 3D effect, resembling a perspective view of a grid that curves and recedes into the distance. The color palette is a gradient of blues, from a very light, almost white blue on the left to a deep, saturated blue on the right.