

В рамках исследовательской лаборатории: Математика вокруг нас учащиеся 1 "Э" класса изготовили объёмные геометрические фигуры. Изготовление объёмных геометрических фигур развивает в детях следующие навыки и способности:

1. Пространственное мышление: дети учатся представлять и понимать пространственные отношения между объектами, что является важным аспектом в геометрии.
2. Моторику и координацию: изготовление фигур требует точности и аккуратности, что помогает развивать мелкую моторику и координацию движений.
3. Терпение и настойчивость: создание сложных фигур может занять некоторое время, поэтому дети учатся быть терпеливыми и настойчивыми, не сдаваться при возникновении трудностей.
4. Логическое мышление: изготовление геометрических фигур может включать в себя решение задач и использование логических операций, что способствует развитию логического мышления.
5. Творческие способности: дети могут экспериментировать с формами, размерами и материалами, создавая уникальные и оригинальные фигуры, что развивает их творческие способности.
6. Математические навыки: изготовление геометрических фигур помогает детям лучше понять и запомнить основные понятия геометрии, такие как углы, стороны, вершины и т. д.
7. Умение следовать инструкциям: дети учатся следовать пошаговым инструкциям, что является важным навыком для успешного выполнения различных задач.





