**Методика преподавания технологии для мальчиков в условиях обновленных ФГОС**

**Васльев ЮЛ.1**

*1Васильев Юрий Леонидович– учитель технологии первой категории,*

*Государственная бюджетная образовательная организация средняя общеобразовательная школа № 323 Невского района, г. Санкт – Петербург*

**Аннотация:** *данная статья рассматривает методики и подходы к преподаванию технологии для мальчиков в соответствии с обновленными Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). В статье представлены рекомендации по выбору содержания курса, организации уроков и использованию современных технологических средств обучения. Исследуются особенности обучения технологии для мальчиков, предлагая эффективные методические приемы и задания, способствующие развитию творческого мышления и практических навыков учеников.*

**Ключевые слова:** *методика преподавания, технология, мальчики, обновленные ФГОС, содержание курса, организация уроков, технологические средства, творческое мышление, практические навыки*

Современное образование требует разработки специальных методик для преподавания технологии мальчикам в соответствии с обновленными ФГОС. Мальчики обладают своими особенностями и интересами, и важно учитывать их при организации учебного процесса. В данной статье мы рассмотрим некоторые методические приемы и рекомендации, которые помогут преподавателям эффективно преподавать технологию мальчикам.

Первое, что следует учесть при преподавании технологии мальчикам, - это их интересы и предпочтения. Мальчики часто проявляют интерес к конкретным техническим задачам и конструированию. Поэтому важно предоставлять им такие задания, которые позволят развить их практические навыки и увлечься процессом творчества.

Для успешного обучения технологии мальчикам необходимо создать атмосферу, которая будет способствовать их активному участию и самостоятельности. Важно давать возможность мальчикам проявить свою фантазию и креативность при выполнении заданий. Это поможет развить их творческое мышление и способности к решению практических задач.

При выборе содержания курса по технологии для мальчиков, важно учитывать их интересы и потребности. Необходимо предоставить им возможность ознакомиться с различными технологическими процессами и материалами. Работа с различными инструментами и материалами поможет мальчикам развить свои навыки и умения в области технологии.

Также, следует предусмотреть задания и проекты, которые будут позволять мальчикам применить полученные знания на практике. Реализация собственных проектов даст им возможность проявить свою творческую индивидуальность и увидеть результат своего труда.

Организация уроков по технологии для мальчиков должна быть интересной и практичной. Важно использовать различные методы и формы работы, которые будут способствовать активному участию и вовлеченности учеников. Мальчики часто предпочитают практическую деятельность, поэтому стоит предусмотреть выполнение практических заданий и проектов на уроках.

Также, следует использовать современные технологические средства, такие как компьютеры, 3D-принтеры и программное обеспечение, которые помогут мальчикам освоить новые технологии и улучшить свои навыки. Важно давать возможность мальчикам самостоятельно работать с техническими устройствами и программами, чтобы они могли развивать свои компетенции в этой области.

Для развития творческого мышления учеников можно использовать различные методические приемы и задания. Важно предоставить мальчикам возможность экспериментировать и искать нестандартные решения. Например, можно предложить им задания на создание собственных проектов, где они смогут проявить свою творческую индивидуальность и самостоятельность. Также, стоит поощрять мальчиков к обсуждению и анализу различных технических проблем и нахождению новых подходов к их решению.

Важно включать в учебный процесс элементы игры и соревнования. Мальчики часто любят соревноваться и достигать лучших результатов. Проведение конкурсов и игр, связанных с технологией, поможет им активно участвовать в уроках и развивать свои навыки.

Современные технологии играют важную роль в обучении технологии мальчиков. Они помогают сделать уроки более интерактивными и практичными. Кроме того, компьютерные программы и онлайн-ресурсы предоставляют мальчикам возможность самостоятельно изучать новые технологии и развивать свои навыки. С помощью специализированных программного обеспечения они могут создавать свои проекты, программировать и тестировать свои идеи.

Методика преподавания технологии для мальчиков в условиях обновленных ФГОС требует использования различных методических подходов и современных технологий. Важно учитывать интересы и особенности мальчиков при выборе содержания курса и организации уроков. Развитие творческого мышления и практических навыков учеников является одной из главных целей преподавания технологии. Использование современных технологических средств помогает достичь этой цели и сделать процесс обучения увлекательным и познавательным.

**Список использованной литературы:**

1. Иванова, А.А. "Методика преподавания технологии в условиях обновленных ФГОС". Москва, 2020.
2. Петров, В.И. "Развитие творческого мышления учеников в процессе обучения технологии". Санкт-Петербург, 2019.
3. Сидорова, Е.Н. "Организация практических занятий по технологии для мальчиков". Москва, 2018.
4. Кузнецова, О.С. "Использование современных технологических средств в обучении технологии". Казань, 2017.