Методический журнал «Методы и приемы создания ситуации успеха на уроке»

МАОУ «ОЦ№3 «Созвездие г.Вольска»

«Как зажечь искру познания?

 Создаем ситуацию успеха на уроке физики»

Автор статьи

Ковалева Татьяна Александровна, учитель физики

МАОУ «ОЦ№3 «Созвездие г.Вольска», февраль 2025 года

**Ключевые слова:** ситуация успеха, мотивация, физика, методы обучения, приемы обучения, речевая парадигма, алгоритм, самооценка, уверенность.

**Аннотация:** Статья посвящена проблеме повышения мотивации и эффективности обучения физике через создание ситуации успеха. Рассматриваются приемы, методы и алгоритм реализации.

Вспомните, как загораются глаза ученика, когда ему удается решить задачу по физике! Но как зажечь эту искру в каждом, особенно на таком сложном предмете?

Обучение физике ассоциируется со сложностью. Задача учителя – превратить этот процесс в увлекательное путешествие, полное успеха. Именно ситуация успеха стимулирует дальнейшее обучение, формирует положительное отношение к предмету.

Ситуация успеха – это организованное сочетание условий, при которых ученик ощущает радость, уверенность в своих силах и понимает, что достиг результата. Это результат продуманной деятельности учителя.

**Типы ситуаций успеха:**

1. **Яркая победа:** Достижение, которое заметно выделяет ученика среди сверстников.
2. **Небольшой успех:** Преодоление личных трудностей, незначительное улучшение результатов.
3. **«Эврика!»:** Момент озарения, когда ученик самостоятельно приходит к пониманию сложной концепции.

Создание ситуации успеха предполагает использование разнообразных методов и приемов, моделирующих ее на уроке. Остановимся на некоторых из них.

**Приемы создания ситуации успеха:**

1. **«Авансирование успеха».** Учитель заранее высказывает уверенность в успехе ученика, даже если тот сомневается в своих силах.
* ОПЕРАЦИЯ: Поддержка, вселение уверенности.
* НАЗНАЧЕНИЕ: Снять страх перед неудачей, мотивировать к действию.
* РЕЧЕВАЯ ПАРАДИГМА: "Я уверен, у тебя все получится. Ты всегда хорошо справляешься с подобными задачами."
1. **«Скрытая инструкция».** В задании, которое предлагается ученику, уже содержится подсказка, помогающая ему справиться с задачей.
* ОПЕРАЦИЯ: Создание "зоны ближайшего развития".
* НАЗНАЧЕНИЕ: Обеспечить успешное выполнение задания с минимальной помощью.
* РЕЧЕВАЯ ПАРАДИГМА: (Задание сформулировано так, что ответ лежит на поверхности, требует лишь внимательного прочтения).
1. **«Лестница успеха».** Разбиение сложной задачи на более простые, последовательное выполнение которых приводит к общему успеху.
* ОПЕРАЦИЯ: Пошаговое достижение цели.
* НАЗНАЧЕНИЕ: Облегчить восприятие сложной задачи, повысить уверенность в своих силах на каждом этапе.
* РЕЧЕВАЯ ПАРАДИГМА: "Давай разберем задачу по частям. Сначала найдем..., затем..., и в конце..."
1. **«Эмоциональное поглаживание».** Похвала, одобрение, искреннее признание достижений ученика.
* ОПЕРАЦИЯ: Подкрепление положительного поведения.
* НАЗНАЧЕНИЕ: Повысить самооценку, мотивировать к дальнейшему обучению.
* РЕЧЕВАЯ ПАРАДИГМА: "Отличная работа! Ты проявил настойчивость и нашел верное решение."

**Методы, моделирующие ситуацию успеха:**

1. **Проектная деятельность:** Позволяет ученикам самостоятельно исследовать физические явления, применять полученные знания на практике и представлять результаты своей работы.
2. **Групповая работа:** Создает атмосферу сотрудничества и взаимопомощи, где каждый ученик может внести свой вклад в общее дело и почувствовать себя успешным.
3. **Игровые технологии:** Облегчают восприятие сложного материала, повышают интерес к предмету и позволяют ученикам раскрыть свой творческий потенциал.

Создание ситуации успеха – это философия обучения, раскрывающая потенциал учеников, вселяющая уверенность и формирующая положительное отношение к физике. Используя предложенные методы и алгоритмы, учитель создает среду, где каждый чувствует себя успешным и получает удовольствие от изучения увлекательного мира физики. Помните, что физика – это не только сложные формулы, но и увлекательный мир открытий, который доступен каждому!

**Список использованной литературы:**

1. Белкин А.С. Ситуация успеха. Как ее создать: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1991. – 176 с.

2. Деркач А.А. Педагогическое мастерство преподавателя. – М.: Педагогика, 1996. – 341 с.

3. Щукина Г.И. Активизация познавательной деятельности учащихся в учебном процессе. – М.: Просвещение, 1979. – 160 с.