**Выграненко Екатерина Николаевна,**

**учитель МБОУ ООШ № 39**

**Способы активизации познавательной деятельности учащихся на уроках биологии**

Для улучшения формирования познавательной активности школьников при изучении биологии, необходимо сделать материал более актуальным и интересным. Важно избавиться от лишней информации и использовать более доступный язык, чтобы ученики могли легче усваивать материал. Также можно использовать различные творческие методики, чтобы сделать процесс обучения более увлекательным и запоминающимся.

Варианты развития самостоятельной познавательной деятельности учащихся:

1) Дидактические игры.

Для активизации познавательной деятельности учащихся их можно задействовать в учебных играх. Это поможет им развить мышление, ориентироваться в различных ситуациях и применять знания для решения задач. Учебные игры также могут мотивировать учащихся и стимулировать их учебную активность.

2) Проблемные ситуации.

Постановка проблемных вопросов на различных этапах изучения темы позволяет учащимся обобщить знания, делать выводы и стимулирует их активное мышление.

3) Биология и литература.

Использование стихов, пословиц, сказок и загадок на уроках биологии может помочь создать проблемные ситуации и способствовать развитию познавательного интереса учащихся.

4) Домашний эксперимент.

Проведение мини-проектов по изучаемой теме или домашних экспериментов поможет учащимся развить навыки самостоятельной научной работы, а также сделать первые шаги в науке.

5) Разминки.

Использование различных разминок на уроках поможет заинтересовать учащихся, расширить их кругозор и отработать ключевые понятия и термины.

Эти методы помогут учащимся активно участвовать в учебном процессе, развивать мышление и самостоятельность в учебе.