

Сергеева Олеся Юрьевна

учитель

МБОУ «СОШ №56»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

Шашкарова Алена Николаевна

учитель

МБОУ «СОШ №36»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

НА УРОКАХ БИОЛОГИИ

Аннотация: в статье рассматривается вопрос формирования функциональной грамотности на уроках биологии. Отмечается, что она состоит из нескольких составляющих: читательская, математическая, естественнонаучная виды грамотности и глобальные компетенции.

Ключевые слова: функциональная грамотность, урок биологии, биология.

Биология как предмет обучения имеет огромное значение для формирования функциональной грамотности учащихся, поскольку она позволяет им понимать основные принципы живых организмов и их взаимодействие с окружающей средой. При изучении биологии учащиеся учатся анализировать информацию, принимать обоснованные решения и решать проблемы в реальной жизни. Этот процесс позволяет им лучше понимать мир вокруг себя и успешно взаимодействовать с ним.

Изучение биологии способствует формированию экологической грамотности учащихся. Они узнают о принципах устойчивого развития, охране окружающей среды и сохранении видов. Эти знания помогут им быть ответственными гражданами и сознательно влиять на сохранение природы и здоровья человека. Таким образом, биология играет ключевую роль в формировании функциональной грамотности учащихся и подготовке их к успешной жизни в обществе.

Современное общество требует от человека не просто знания, но и умения применять эти знания в различных ситуациях. Функциональная грамотность – это набор навыков, необходимых для успешной жизни в XXI веке. Она включает в себя несколько ключевых компонентов, которые можно и нужно развивать на уроках биологии, ведь именно этот предмет дает нам ключ к пониманию мира живых организмов, включая самого человека.

1. Читательская грамотность: научиться читать между строк.

Биология – это наука, основанная на огромном количестве информации, которую нужно уметь не только усваивать, но и анализировать. Уроки биологии – это прекрасная возможность для развития читательской грамотности. Задания, направленные на эту компетенцию, должны побуждать учащихся:

- анализировать и интерпретировать научные тексты: биологические статьи, учебники, научные журналы – это кладезь знаний, которые нужно научиться осмысливать. Задания могут включать в себя поиск ключевой информации, сравнение разных точек зрения на одну и ту же проблему;
- делать выводы и формулировать собственные идеи: читательская грамотность – это не только пассивное усвоение информации, но и активная работа с ней. Ученики должны уметь формировать собственное мнение, основываясь на прочитанном материале, и аргументировать свои идеи;
- составлять вопросы по тексту: постановка вопросов – это ключевой момент в осмыслении информации. Задавая вопросы, ученики проявляют заинтересованность в теме и демонстрируют, что они не просто читают текст, а стремятся разобраться в его содержании;
- писать эссе или доклады на основе прочитанных текстов: написание эссе – это отличная возможность для учеников выразить собственное мнение, используя знания, полученные из разных источников;
- работать с графиками, таблицами и схемами, которые представлены в тексте: биологические тексты часто содержат графические материалы, которые требуют внимательного изучения и умения интерпретировать данные. Ученики

должны научиться анализировать информацию, представленную в таблице или на графике, и делать соответствующие выводы.

2. Математическая грамотность: биология в числах.

Математика – неотъемлемая часть биологии. Она позволяет описывать и анализировать количественные характеристики биологических процессов, такие как скорость роста, численность популяций, процентное содержание веществ в организме.

На уроках биологии можно решать разнообразные задачи, направленные на развитие математической грамотности:

- расчет процентного содержания веществ: например, сколько процентов от массы тела человека составляет вода?
- определение скорости протекания реакций: как быстро размножаются бактерии в благоприятных условиях?
- расчет численности популяций: сколько особей животных обитает в определенной местности?
- анализ статистических данных: провести анализ исследований о влиянии загрязнения окружающей среды на популяции животных.

Использование математических методов позволяет делать более точные выводы, подтверждать или опровергать гипотезы, а также формировать более глубокое понимание биологических процессов.

3. Естественнонаучная грамотность – это способность применять научные знания для решения практических задач и проблем. Биология дает нам знания о том, как функционирует наш организм, как связаны между собой различные виды организмов, какие экологические проблемы стоят перед человечеством.

Развивать естественнонаучную грамотность можно через:

1. Решение ситуационных задач, основанных на реальных жизненных ситуациях: как правильно питаться, чтобы быть здоровым? Как защититься от инфекционных заболеваний? Как выбрать экологически чистые продукты?

2. Проведение экспериментов и исследований: исследование роста растений в разных условиях, наблюдение за поведением животных, анализ состава

почвы – все это дает ученикам практические навыки, которые они могут применять в жизни.

3. Анализ и оценка различных ситуаций, связанных с биологией: например, анализ экологической катастрофы, изучение влияния использования пестицидов на окружающую среду, оценка последствий изменения климата.

4. Глобальные компетенции как биологические проблемы. Глобальные компетенции – это умение понимать взаимосвязь между различными явлениями, происходящими в мире, и видеть проблемы с точки зрения глобального контекста.

Биология дает нам возможность увидеть мир с точки зрения живых организмов и их взаимосвязи. Многие глобальные проблемы, такие как изменение климата, увеличение численности населения, истощение природных ресурсов, в конце концов, связаны с биологическими процессами.

Функциональная грамотность – это не просто набор знаний, а ключ к успешной жизни в современном мире. Биология предоставляет уникальную возможность развивать все компоненты функциональной грамотности, погружая учеников в занимательный и актуальный мир живой природы.

В современном мире, столкнувшемся с вызовами изменения климата, сокращения биоразнообразия и загрязнения окружающей среды, биология играет ключевую роль. Она не только изучает живые организмы и их взаимодействия, но и предоставляет инструменты для решения глобальных проблем. Именно поэтому развитие глобальных компетенций и функциональной грамотности на уроках биологии становится необходимым элементом образовательного процесса.

В функциональную грамотность входят и глобальные компетенции. На уроках биологии учащиеся могут приобрести глубокое понимание глобальных проблем, таких как.

1. Изменение климата: изучая процессы фотосинтеза и дыхания, ученики могут понять, как деятельность человека влияет на климат планеты. Анализируя данные о парниковых газах и их воздействии на экосистемы, они осознают необходимость сокращения выбросов.

2. Устойчивость экосистем: изучение пищевых цепей и биологического разнообразия позволяет понять, как нарушения в экосистемах могут привести к их разрушению.

3. Биоразнообразие: знакомство с различными видами живых организмов и их ролью в экосистемах формирует уважение к природе и понимание необходимости сохранения биоразнообразия.

Развитие глобальных компетенций и функциональной грамотности на уроках биологии играет ключевую роль в подготовке будущего поколения к решению глобальных проблем. Использование творческих методов обучения, реальных жизненных ситуаций и практических заданий позволяет учащимся приобрести необходимые знания, навыки и компетенции, чтобы стать активными и ответственными гражданами планеты.

Список литературы

1. Айвазова Н.Г. Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках биологии / Н.Г. Айвазова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/3BCkgc> (дата обращения: 08.06.2024).

2. Боханова Н.П. Функциональная грамотность на уроках биологии / Н.Н. Боханова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.1urok.ru/categories/3/articles/32727> (дата обращения: 08.06.2024).

3. Кучман Ю.С. Формирование функциональной грамотности на уроках биологии / Ю.С. Кучман // Молодой ученый. – 2023. – №50 (497). – С. 89–91. EDN SAUIUF