

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

**10 КЛАСС
Вариант 1**

Задание 1

Рефрактометрия – метод определения содержания растворенного вещества в растворе по его коэффициенту преломления. Для определения концентрации глюкозы в растворе студент собрал установку (рисунок 1), состоящую из монохроматического источника света, сосуда с прямоугольным дном (куветы) толщиной $a = 105$ мм и пренебрежимо малой толщиной стенок. В сосуд наливается исследуемый раствор, в нем происходит преломление луча источника света, и из геометрических соотношений определяется коэффициент преломления раствора. Далее используется заранее построенный градуировочный график зависимости коэффициента преломления раствора глюкозы от массовой доли (рисунок 2). Студент провел измерения угол падения луча в 30° . Оказалось, что луч вышел на расстоянии $d = 41$ мм от точки пересечения задней стенки кюветы и нормалью, восстановленной в точке падения луча. Определите, какова масса глюкозы содержится в 300 г исследованного студентом раствора. Ответ представьте в единицах измерения СИ.

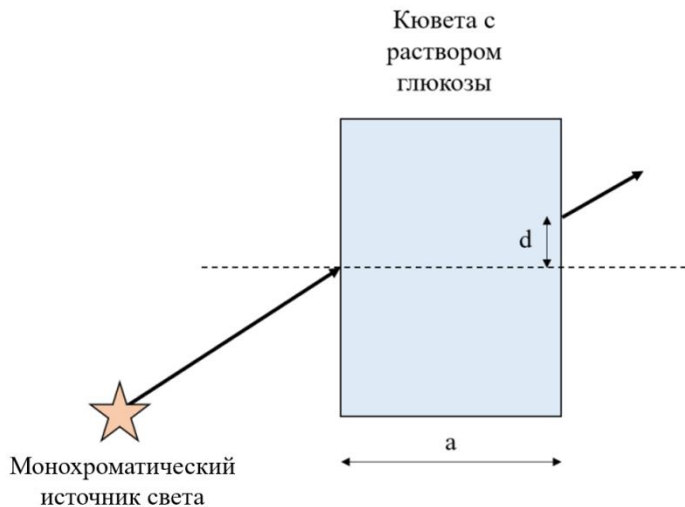


Рисунок 1 – схема собранной установки для проведения рефрактометрического содержания глюкозы в растворе.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

Зависимость коэффициента преломления водного раствора глюкозы при температуре 20 °C от массовой доли

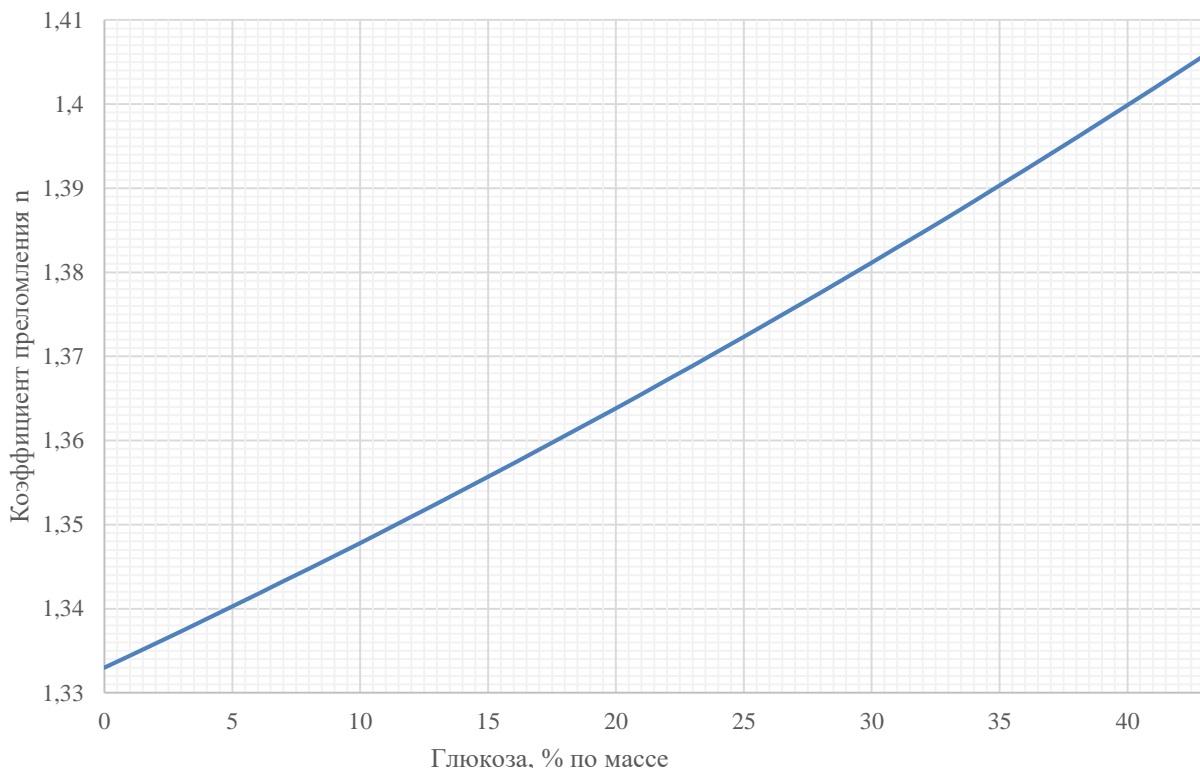


Рисунок 2 – Рефрактометрический градуировочный график для раствора глюкозы.

Решение

- 1) (28 баллов) Определим синус угла преломления β из геометрических соображений:

$$\sin \beta = \frac{d}{\sqrt{a^2 + d^2}}$$

- 2) (28 баллов) Из закона преломления следует

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin 30^\circ \cdot \sqrt{a^2 + d^2}}{d}$$

- 3) (28 баллов) Отсюда находим, что коэффициент преломления для раствора $n=1,3746\dots$. График дает значение коэффициента преломления с точностью до тысячных, следовательно, округляем $n=1,375$.

- 4) (28 баллов) По графику определяем, что коэффициенту преломления, равному 1,375, соответствует концентрация раствора в 26,5%.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

- 5) (28 баллов) Т.к. концентрация приведена в % по массе, то масса растворенной глюкозы равна

$$m_{\text{глюкозы}} = \frac{m_{\text{раствора}} \cdot 26,5\%}{100\%} = \frac{300\text{г} \cdot 26,5\%}{100\%} = 79,5\text{г}$$

- 6) (10 баллов) Т.к. в условии просят привести ответ в размерности СИ, то переводим ответ в кг: 79,5 г = 0,0795 кг.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

Задание 2

Когда организм синтезирует белки, ему необходимо декодировать нуклеотидный код в последовательность аминокислот. Эта последовательность зашифрована в ДНК посредством четырех нуклеотидов – аденина (А), тимина (Т), гуанина (Г) и цитозина (Ц). Каждой тройке последовательных нуклеотидов (кодону) соответствует определенная аминокислота по следующим правилам:

Первое основание	Второе основание				Третье основание
	Т	Ц	А	Г	
Т	Фенилаланин Фенилаланин Лейцин Лейцин	Серин Серин Серин Серин	Тирозин Тирозин -	Цистеин Цистеин -	Т Ц А Г
Ц	Лейцин Лейцин Лейцин Лейцин	Пролин Пролин Пролин Пролин	Гистидин Гистидин Глутамин Глутамин	Аргинин Аргинин Аргинин Аргинин	Т Ц А Г
А	Изолейцин Изолейцин Изолейцин Метионин	Треонин Треонин Треонин Треонин	Аспарагин Аспаригин Лизин Лизин	Серин Серин Аргинин Аргинин	Т Ц А Г
Г	Валин Валин Валин Валин	Аланин Аланин Аланин Аланин	Аспарагиновая кислота Аспарагиновая кислота Глутаминовая кислота Глутаминовая кислота	Глицин Глицин Глицин Глицин	Т Ц А Г

Как правило, в случае кодирования белков эти последовательности довольно длинные. Например, белки опсины, содержащиеся в человеческих колбочках и отвечающие за правильное распознавание цвета, содержат более 300 аминокислотных остатков.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

Часть этой последовательности для синего опсина выглядит как:

... Глутамин – Серин – Фенилаланин – Цистеин – Валин – Цистеин ...

Приведите пример последовательности гена, которая ему соответствует. Сколько разных таких последовательностей возможно?

Известно, что мутация гена таким образом, что вместо глутамина будет закодирован аргинин, может привести к редкой форме дальтонизма, при которой нельзя отличить синий цвет от желтого (тританопия). Рассчитайте вероятность такой мутации в случае приведенной вами последовательности, если в ней мутирует (то есть заменяется на другое) ровно одно основание.

Решение:

- 1) (по 10 баллов за триплет) Пример такой последовательности – ЦАА-ТЦЦ-ТТТ-ТГТ-ГТТ-ТГТ;
- 2) (60 баллов) Для вычисления общего возможного числа последовательностей надо перемножить число возможных триплетов для каждой аминокислоты последовательности:
$$2 \times 6 \times 2 \times 2 \times 4 \times 2 = 384.$$
- 3) (30 баллов) Любая мутация третьего основания в триплете, кодирующем глутамин, приведет к его замене на аргинин. Таким образом, вероятность такой мутации равна $1/18$.

Задание 3

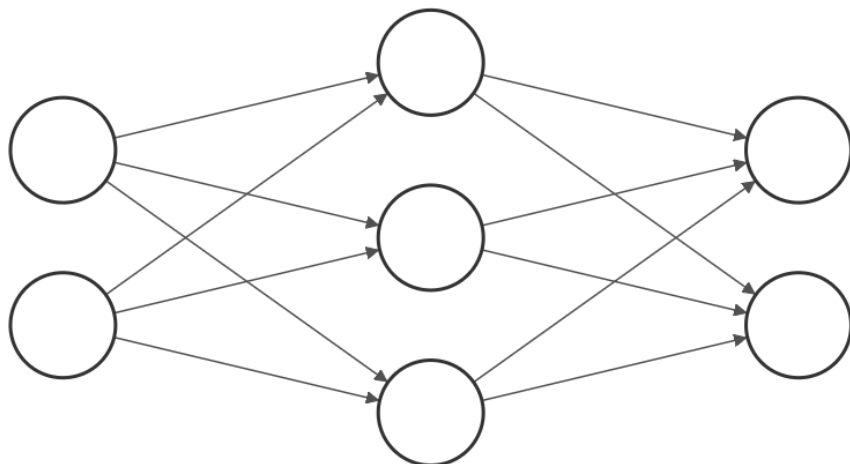
В последнее время для всё большего количества задач классификации и распознавания используются нейросети. Их история началась с того, что в середине прошлого века была предложена математическая модель работы мозга и обработки им информации, получившая название перцептрана. Схема этой модели представлена на рисунке. В этой модели существуют нейроны, поделенные на слои (отображены вертикально), соединенные между собой синапсами – связями, передающими сигнал с определенным весом (то есть множителем) w_{ij} , где i – номер нейрона в предыдущем слое, a_j – номер нейрона в следующем слое. Первый слой называется входящим, последний – выходным, а слои между ними – скрытыми. Чтобы получить общий входящий сигнал на нейрон S , нужно сложить поступающие на

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

него сигналы от нейронов предыдущего слоя с учетом весов соединяющих их связей:

$$S_j = \sum_i S_i w_{ij}$$

Выходной сигнал нейрона определяется его функцией активации.



Известно, что функция активации нейронов изображенной выше нейросети выглядит как

$$y = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0,5 \\ 0,5, & \text{если } x \geq 0,5. \end{cases}$$

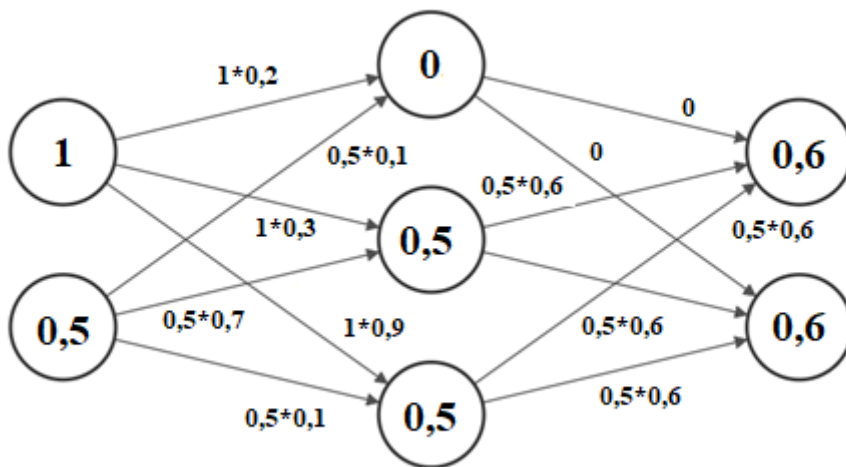
Веса связей между входным и скрытым слоями распределены как $w_{11}=0,2$, $w_{12}=0,3$, $w_{13}=0,9$, $w_{21}=0,1$, $w_{22}=0,7$, $w_{23}=0,1$. Веса связей между скрытым и выходным слоями равны 0,6.

Определите величину сигнала на выходных нейронах, если на входные нейроны поданы сигналы величиной 1 и 0,5. Для решения каких задач можно было бы использовать эту нейросеть?

Решение:

Входные сигналы нужно перемножить на соответствующие веса связей между нейронами и просуммировать для получения сигналов, поступающих на нейроны. Для скрытого слоя нейронов нужно сравнить величину входящего сигнала с критерием функции активации для получения выходного сигнала. Сигналы, проходящие через нейросеть, показаны на рисунке.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**



- 1) (50 баллов) Написаны значения входных сигналов скрытого слоя нейронов,
- 2) (30 баллов) Написаны выходные сигналы скрытого слоя нейронов,
- 3) (50 баллов) Написаны сигналы выходных нейронов,
- 4) (20 баллов) Предложены схемы использования нейросети.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

**10 КЛАСС
Вариант 2**

Задание 1

Рефрактометрия – метод определения содержания растворенного вещества в растворе по его коэффициенту преломления. Для определения концентрации глюкозы в растворе студент собрал установку (рисунок 1), состоящую из монохроматического источника света, сосуда с прямоугольным дном (кюветы) толщиной $a = 65$ мм и пренебрежимо малой толщиной стенок. В сосуд наливается исследуемый раствор, в нем происходит преломление луча источника света, и из геометрических соотношений определяется коэффициент преломления раствора. Далее используется заранее построенный градуировочный график зависимости коэффициента преломления раствора глюкозы от массовой доли (рисунок 2). Студент провел измерения угол падения луча в 30° . Оказалось, что луч вышел на расстоянии $d = 25$ мм от точки пересечения задней стенки кюветы и нормалью, восстановленной в точке падения луча. Определите, какова масса глюкозы содержится в 300 г исследованного студентом раствора. Ответ представьте в единицах измерения СИ.

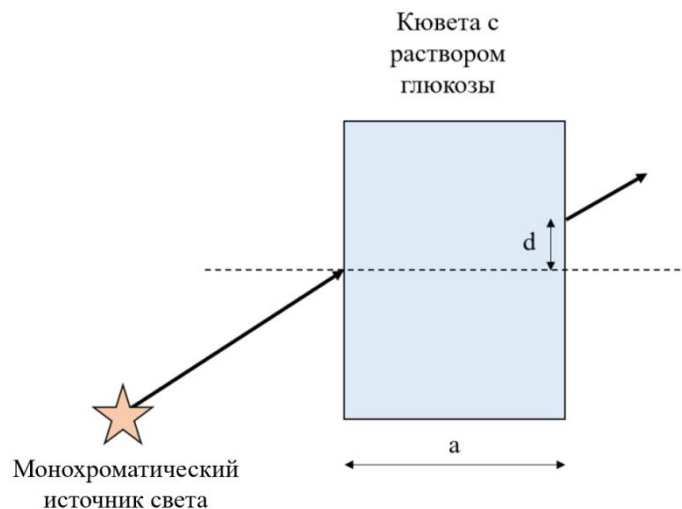


Рисунок 1 – схема собранной установки для проведения рефрактометрического содержания глюкозы в растворе.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

Зависимость коэффициента преломления водного раствора глюкозы при температуре 20 °C от концентрации

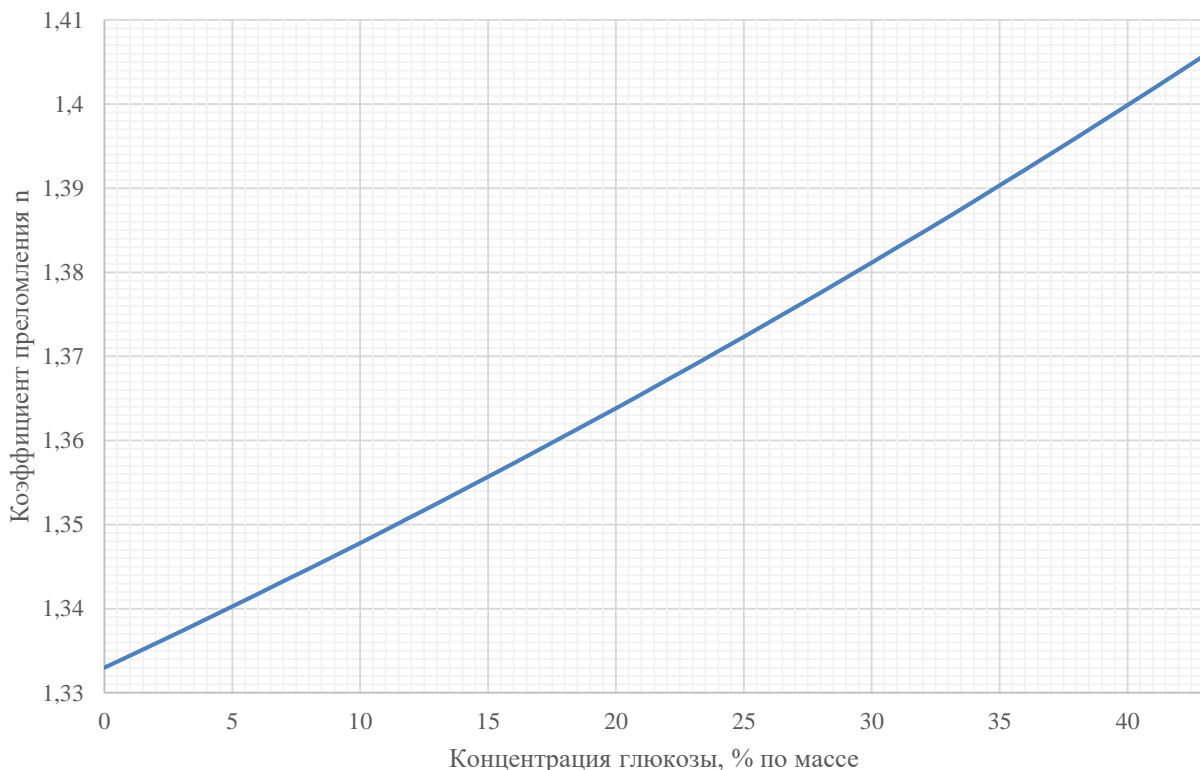


Рисунок 2 – Рефрактометрический градуировочный график для раствора глюкозы.

Решение

- 1) (28 баллов) Определим синус угла преломления β из геометрических соображений:

$$\sin \beta = \frac{d}{\sqrt{a^2 + d^2}}$$

- 2) (28 баллов) Из закона преломления следует

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin 30^\circ \cdot \sqrt{a^2 + d^2}}{d}$$

- 3) (28 баллов) Отсюда находим, что коэффициент преломления для раствора $n=1,3927\dots$. График дает значение коэффициента преломления с точностью до тысячных, следовательно, округляем $n=1,393$.

- 4) (28 баллов) По графику определяем, что коэффициенту преломления, равному 1,393, соответствует концентрация раствора в 37,5%.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

- 5) (28 баллов) Т.к. концентрация приведена в % по массе, то масса растворенной глюкозы равна

$$m_{\text{глюкозы}} = \frac{m_{\text{раствора}} \cdot 37,5\%}{100\%} = \frac{300\text{г} \cdot 37,5\%}{100\%} = 112,5\text{г}$$

- 6) (10 баллов) Т.к. в условии просят привести ответ в размерности СИ, то переводим ответ в кг: 112,5 г=0,1125 кг.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

Задание 2

Когда организм синтезирует белки, ему необходимо декодировать нуклеотидный код в последовательность аминокислот. Эта последовательность зашифрована в ДНК посредством четырех нуклеотидов – аденина (А), тимина (Т), гуанина (Г) и цитозина (Ц). Каждой тройке последовательных нуклеотидов (кодону) соответствует определенная аминокислота по следующим правилам:

Первое основание	Второе основание				Третье основание
	Т	Ц	А	Г	
Т	Фенилаланин Фенилаланин Лейцин Лейцин	Серин Серин Серин Серин	Тирозин Тирозин -	Цистеин Цистеин -	Т Ц А Г
Ц	Лейцин Лейцин Лейцин Лейцин	Пролин Пролин Пролин Пролин	Гистидин Гистидин Глутамин Глутамин	Аргинин Аргинин Аргинин Аргинин	Т Ц А Г
А	Изолейцин Изолейцин Изолейцин Метионин	Треонин Треонин Треонин Треонин	Аспарагин Аспаригин Лизин Лизин	Серин Серин Аргинин Аргинин	Т Ц А Г
Г	Валин Валин Валин Валин	Аланин Аланин Аланин Аланин	Аспарагиновая кислота Аспарагиновая кислота Глутаминовая кислота Глутаминовая кислота	Глицин Глицин Глицин Глицин	Т Ц А Г

Как правило, в случае кодирования белков эти последовательности довольно длинные. Например, белки опсины, содержащиеся в человеческих колбочках и отвечающие за правильное распознавание цвета, содержат более 300 аминокислотных остатков.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

Часть этой последовательности для синего опсина выглядит как:

... Валин – Метионин – Валин – Глутамин – Серин – Фенилаланин ...

Приведите пример последовательности гена, которая ему соответствует. Сколько разных таких последовательностей возможно?

Известно, что мутация гена таким образом, что вместо глутамина будет закодирован аргинин, может привести к редкой форме дальтонизма, при которой нельзя отличить синий цвет от желтого (тританопия). Рассчитайте вероятность такой мутации в случае приведенной вами последовательности, если в ней мутирует (то есть заменяется на другое) ровно одно основание.

Решение:

- 1) (по 10 баллов за триплет) Пример такой последовательности – ГТТ-АТГ-ГТТ-ЦАА-ТЦЦ-ТТТ;
- 2) (60 баллов) Для вычисления общего возможного числа последовательностей надо перемножить число возможных триплетов для каждой аминокислоты последовательности:
$$4 \times 1 \times 4 \times 4 \times 6 \times 2 = 768.$$
- 3) (30 баллов) Любая мутация третьего основания в триплете, кодирующем глутамин, приведет к его замене на аргинин. Таким образом, вероятность такой мутации равна 1/18.

Задание 3

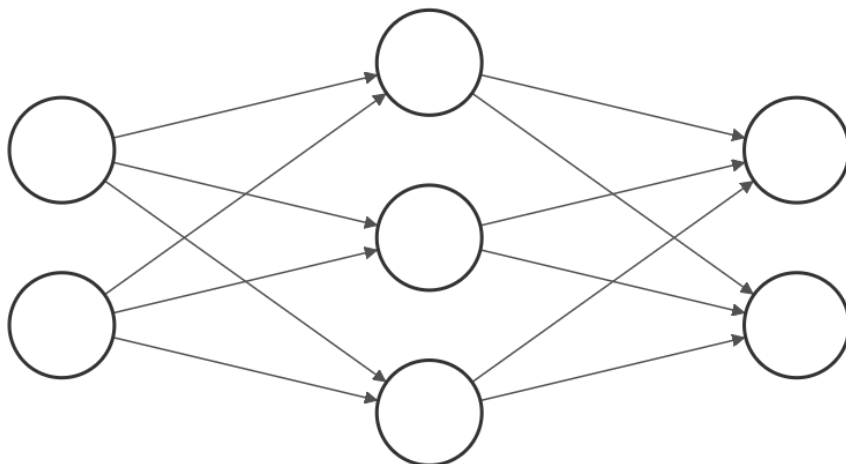
В последнее время для всё большего количества задач классификации и распознавания используются нейросети. Их история началась с того, что в середине прошлого века была предложена математическая модель работы мозга и обработки им информации, получившая название перцептрана. Схема этой модели представлена на рисунке. В этой модели существуют нейроны, поделенные на слои (отображены вертикально), соединенные между собой синапсами – связями, передающими сигнал с определенным весом (то есть множителем) w_{ij} , где i – номер нейрона в предыдущем слое, а j – номер нейрона в следующем слое. Первый слой называется входящим, последний – выходным, а слои между ними – скрытыми. Чтобы получить общий входящий сигнал на нейрон S , нужно сложить

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**

поступающие на него сигналы от нейронов предыдущего слоя с учетом весов соединяющих их связей:

$$S_j = \sum_i S_i w_{ij}$$

Выходной сигнал нейрона определяется его функцией активации.



Известно, что функция активации нейронов изображенной выше нейросети выглядит как

$$y = \begin{cases} 0, & \text{если } x > 0,5 \\ 0,5, & \text{если } x \leq 0,5. \end{cases}$$

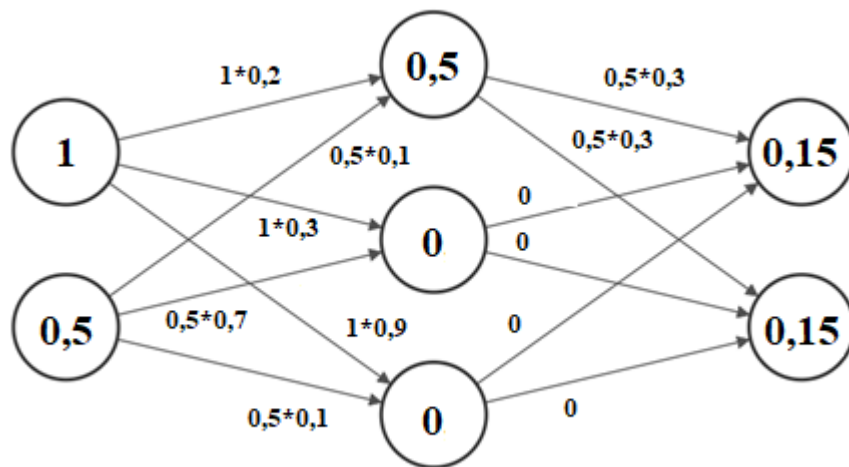
Веса связей между входным и скрытым слоями распределены как $w_{11}=0,2$, $w_{12}=0,3$, $w_{13}=0,9$, $w_{21}=0,1$, $w_{22}=0,7$, $w_{23}=0,1$. Веса связей между скрытым и выходным слоями равны 0,3.

Определите величину сигнала на выходных нейронах, если на входные нейроны поданы сигналы величиной 1 и 0,5. Для решения каких задач можно было бы использовать эту нейросеть?

Решение:

Входные сигналы нужно перемножить на соответствующие веса связей между нейронами и просуммировать для получения сигналов, поступающих на нейроны. Для скрытого слоя нейронов нужно сравнить величину входящего сигнала с критерием функции активации для получения выходного сигнала. Сигналы, проходящие через нейросеть, показаны на рисунке.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП**



- 1) (50 баллов) Написаны значения входных сигналов скрытого слоя нейронов,
- 2) (30 баллов) Написаны выходные сигналы скрытого слоя нейронов,
- 3) (50 баллов) Написаны сигналы выходных нейронов,
- 4) (20 баллов) Предложены схемы использования нейросети.