

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

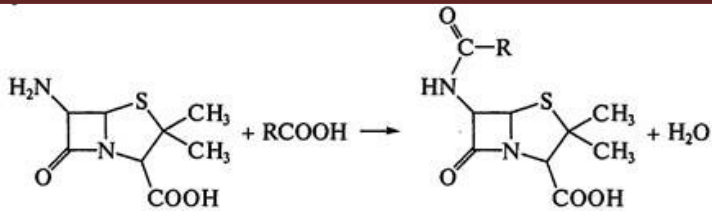
Задача 1.

Прочитайте и дополните текст пропущенными терминами в нужном числе и падеже.

Одно из направлений биотехнологии – медицинская биотехнология. В рамках медицинской биотехнологии осуществляют биотехнологический синтез многих продуктов, которые используются в качестве компонентов лекарственных средств. Одним из таких продуктов являются (1). (1) – это вещества, полученные микробиологическим, синтетическим или полусинтетическим путем и активные в отношении микробных, грибковых инфекций, а также онкологических заболеваний.

Промышленным способом сейчас получают порядка нескольких сотен таких веществ. Исторически первыми являются производные β -лактама. Пенициллин – исторически первый представитель этой группы соединений, тем не менее, достаточно быстро бактерии, на которые должен был действовать пенициллин приобрели к нему устойчивость, или (2). Устойчивость бактерий пенициллину привела к необходимости поиска новых веществ, способствующих оказывать влияние на рост и развитие бактерий-внедрителей различных заболеваний. Одним из направлений такого поиска является (3) модификация уже существующих веществ, в результате которой синтетическим путем происходит модификация уже используемой молекулы, например, как представлено для ряда веществ на схеме:

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1



$R = C_6H_5-CH_2$	— бензилпенициллин
$R = C_6H_5-OCH_2$	— феноксиметилпенициллин
$R = C_6H_5-CH(NH_2)$	— ампициллин
$R = 4-HOC_6H_4-CH(NH_2)$	— амоксициллин (амоксициллин)

Для получения данных веществ зачастую применяют (4) – вещества белковой природы, ускоряющие и обеспечивающие селективность протекания конкретной химической реакции. С помощью этих веществ проходит синтез внутри микроорганизмов. Так, например, на первом этапе синтеза бензилпенициллина внутри микроорганизмов происходит конденсация трех (5) молекул, обладающих двумя активными группами: амино- и карбокси-. Для бензилпенициллина – это L- α -аминоадиповая кислоты, L-цистеин, L-валин.

Задача 2.

В ходе изучения поверхностно активных веществ (ПАВ) американский химик и физик Ирвинг Ленгмюр выдвинул и математически обосновал идею об особом строении адсорбционных слоев. Он рассматривал ненасыщенный слой как двухмерный газ. По мере того, как концентрация ПАВ увеличивается, происходит процесс, аналогичный конденсации двухмерного газа – молекулы образуют двухмерную пленку, которую Ленгмюр рассматривал как двухмерную жидкость. Если концентрация ПАВ в растворе неограниченно возрастает, то наступает момент предельного насыщения адсорбционного слоя, который приобретает вид частокола, так как предполагается, что слой имеет толщину, соответствующую длине

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

адсорбированной молекулы. При этом адсорбция достигает предела. Эта теория была названа *теорией мономолекулярного слоя, или монослоя*. Аналитическое выражение изотермы Ленгмюра может быть записано в форме

$$\frac{P}{\Gamma} = \frac{1}{zb} + \frac{1}{z} P$$

На соответствие этого уравнения опытным данным должна указывать линейность экспериментальной зависимости, построенной в координатах « $P/\Gamma - P$ ». В этом случае, отрезок, отсекаемый на оси ординат, равен $1/zb$, а угловой коэффициент прямой – $1/z$

1. По экспериментальным данным адсорбции Γ газа CO на твердом древесном угле при различных давлениях P постройте зависимость « Γ от P ».
2. Установите может ли быть получена прямая в координатах « P/Γ от P ».
3. Укажите аналитическое выражение изотермы Ленгмюра
4. Вычислите для каждого значения параметр (P/Γ) от давления P
5. Найдите угловой коэффициент и отрезок, отсекаемый на оси ординат в этих координатах.

Давление CO, р, мм рт.ст.	100	200	300	400	500	600
Адсорбция, Γ , моль/г	$0,15 \cdot 10^{-3}$	$0,27 \cdot 10^{-3}$	$0,38 \cdot 10^{-3}$	$0,46 \cdot 10^{-3}$	$0,55 \cdot 10^{-3}$	$0,62 \cdot 10^{-3}$

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

Задача 3.

Для определения молекулярной массы многих биологических полимеров применяют различные методы химического и физико-химического анализа. Для определения молекулярной массы белков, например, используют такой метод анализа, как гельпроникающая хроматография.

Давайте пройдем путь анализа для определения молекулярной массы белка X, представив себя лаборантами в передовой научной лаборатории. Прежде всего, отметим, что для проведения хроматографического разделения необходима хроматографическая колонка, заполненная специальным пористым гелем, через который и будут перемещаться молекулы нашего белка X, такой гель еще называют неподвижной фазой. Такая колонка в лаборатории у нас есть. Но молекулы должны перемещаться по колонке с током жидкой подвижной фазы. Обычно, для гель-хроматографии используют различные буферные растворы.

1. Определите, какие навески потребуются для приготовления 1 литра буферного раствора, который содержит 5 ммоль/л дигидроортфосфата калия (молекулярная масса 136,09 г/моль) и 10 ммоль/л гидроортфосфата натрия (молекулярная масса 141,96 г/моль). Ответ дайте в граммах с точностью до сотых.

2. Теперь, когда мы готовы провести анализ, можно начать анализировать наш белок X. Хроматографические методы для определения требуют стандартных веществ, в нашей ситуации — это белки A, B, C. Масса этих стандартных веществ соответственно 10, 1000 и 10000 кДа. Для определения молекулярной массы неизвестного белка необходимо построить в логарифмических координатах зависимость молекулярной массы белка от времени его удерживания, или, проще говоря, выхода с колонки, то есть время от момента введения нашей пробы до ее регистрации ее компонентов с помощью детектора. Результаты анализа белков представлены в таблице 1.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

Таблица 1. Результаты гельпроникающей хроматографии белков

Белок	Время удерживания, мин	Молекулярная масса, кДа
A	17,5	10
B	9,3	1000
C	5,0	10000
X	12,5	?

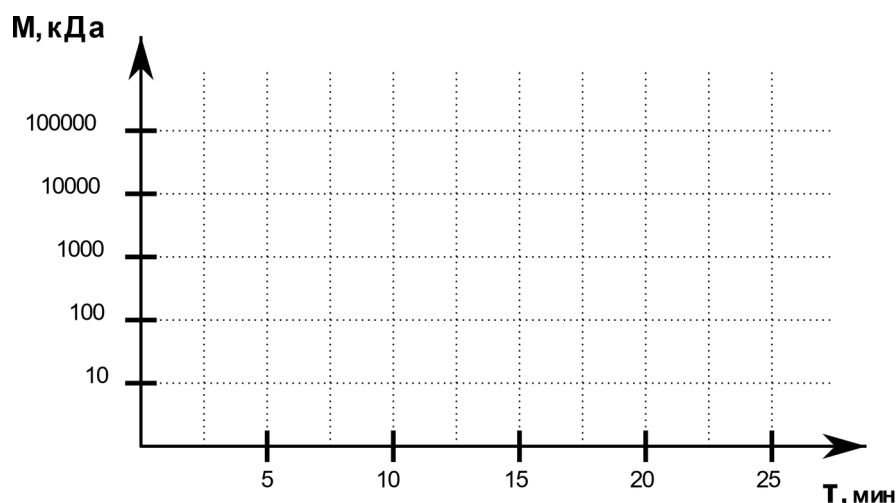


Рисунок 1. Логарифмические координаты для построения графика зависимости молекулярной массы белка от времени его удерживания

3. Для проведения доклинических исследований белка X требуется его выделить 25 мг. На хроматографической колонке можно также проводить очистку целевого белка от посторонних компонентов. Известно, что белок X загрязнен 2 примесями, времена удерживания которых 5,8 и 20,4 мин соответственно. Время одного анализа должно быть на 3 минуты больше времени удерживания наиболее удерживаемого компонента. За один цикл можно очистить 0,3 мг белка X. Сколько времени займет хроматографическая очистка белка? Ответ дайте в часах, округлив значения до целых.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

Задача 4.

По Н.С. Курнакову физико-химический анализ – геометрический метод исследования характера химического взаимодействия, то есть сущностью физико-химического анализа является построение и анализ диаграмм «состав – свойство».

Наиболее информативными диаграммами являются фазовые диаграммы. Фазовая диаграмма — это графическое описание составов и относительных количеств фаз в зависимости от химического состава и от внешних условий. В качестве внешних условий может выступать: температура, давление, напряженность магнитного поля, гравитация, химический потенциал вполне подвижного компонента и т.д.

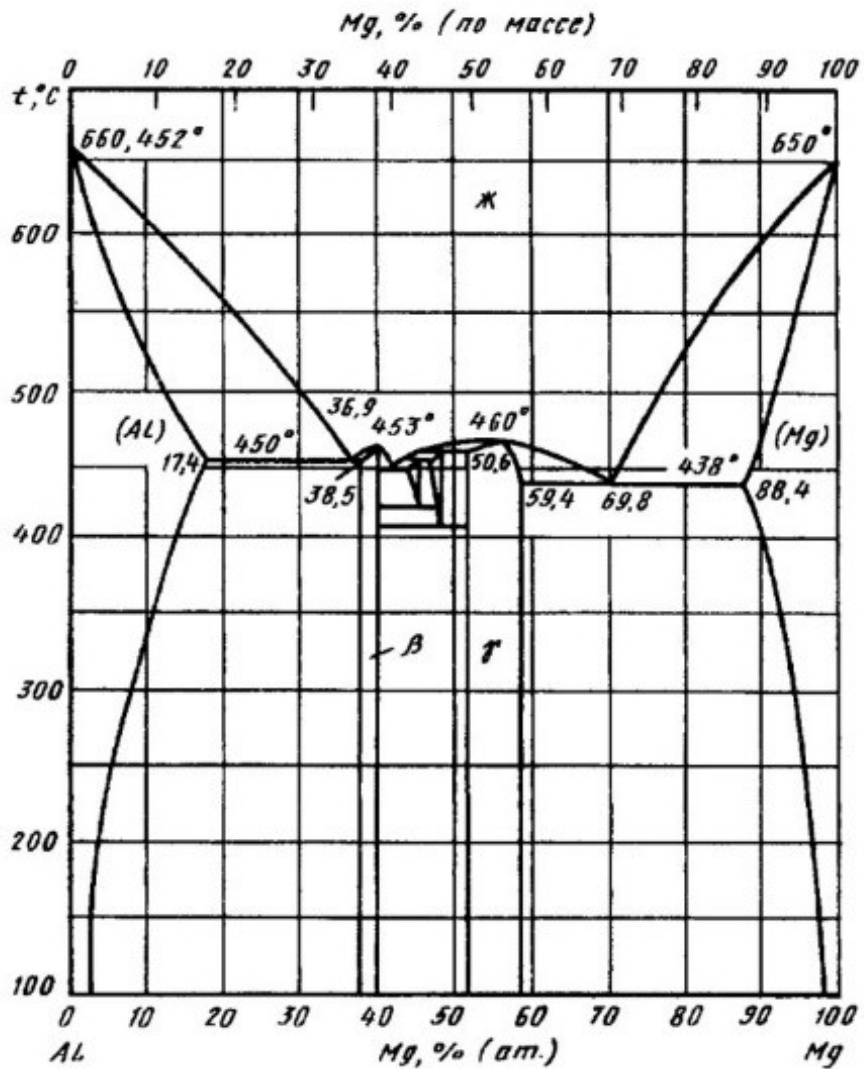
Наиболее распространеными являются фазовые диаграммы, показывающие фазовые отношения, возникающие при взаимодействии двух химических элементов в зависимости от температуры. Подобные диаграммы называются двухкомпонентными фазовыми диаграммами в зависимости от температуры или двухкомпонентными Т-х фазовыми диаграммами.

Сплав алюминия и магния 75 г растворили в серной кислоте и получили

411 г смеси сульфатов

1. Напишите уравнения химических реакций, протекающих при данном процессе.
2. Найдите количество вещества алюминия в исходном сплаве.
3. Найдите количество вещества магния в исходном сплаве.
4. Какую массу магния надо сплавить с 540 г алюминия, чтобы получить такой же по составу сплав?
5. Найдите этот сплав на диаграмме состояния алюминий-магний.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1



**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

Задача 5.

Поли-3-гидроксибутират (ПГБ) – это полиэфир 3-гидроксимасляной кислоты, который синтезируется многими бактериями и используется как альтернатива пластикам нефтехимического происхождения. ПГБ накапливается в клетках бактерий и служит запасным питательным веществом. К основным преимуществам этого полимера относят его биосовместимость и биоразлагаемость под действием микроорганизмов окружающей среды.

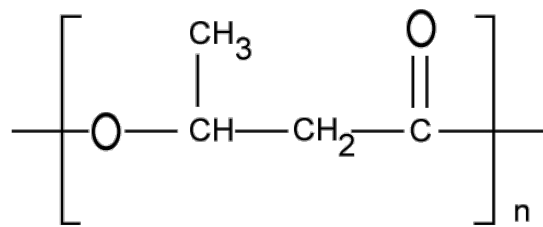


Рисунок 1 – Поли-3-гидроксибутират

В лаборатории биотехнологии выделили гетеротрофную аэробную бактерию, способную накапливать полигидроксибутират. Для того, чтобы использовать ее в промышленности для получения биопластика, необходимо изучить свойства выделенной бактерии и подобрать оптимальные условия ее культивирования.

- 1) На первом этапе работы бактерию культивировали в жидкой питательной среде и изучили, как зависит продуктивность по биомассе и содержание в ней ПГБ от времени. Полученные данные представлены на

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

рисунке 2. По графику определите, в какой момент времени необходимо закончить культивирование, чтобы получить наибольшее количество полимера. В ответе укажите время в часах, ответ обоснуйте.

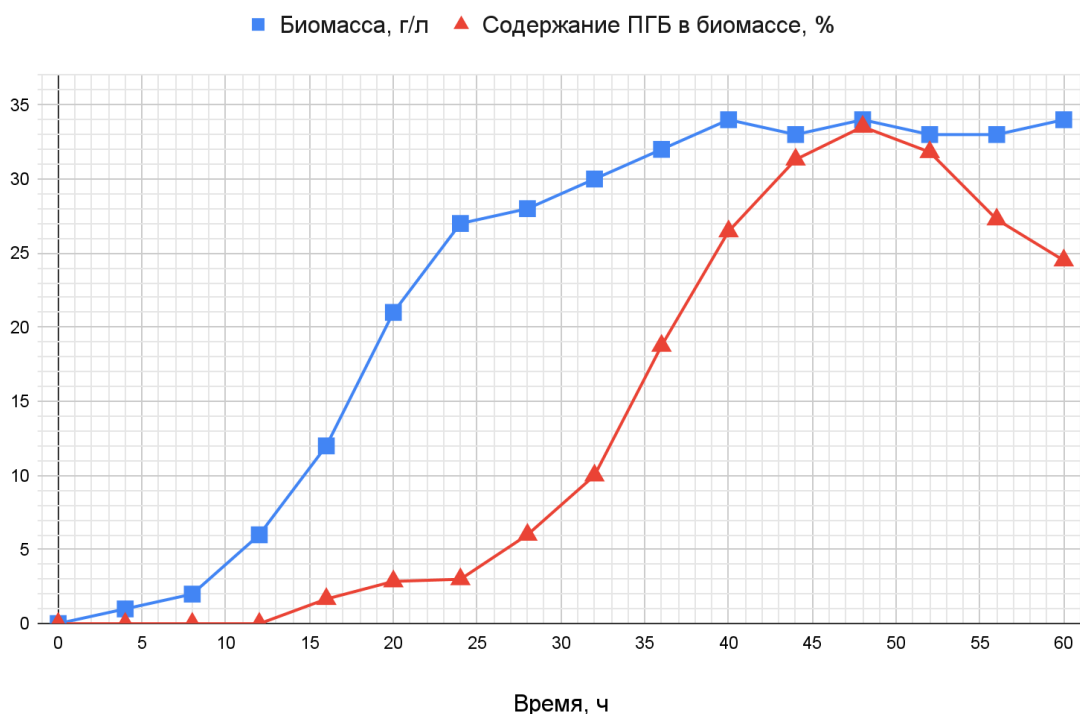


Рисунок 2 – Зависимость накопления биомассы и содержания в ней поли-3-гидроксибутиратом от времени культивирования бактерии

2) Рассчитайте, сколько ПГБ можно получить из 1 литра культуры в условиях, выбранных вами в пункте 1. Ответ приведите в граммах, округлите до целых.

3) После определения оптимального времени культивирования необходимо было подобрать состав питательной среды. Взяв за основу среду известного состава, выбрали в ней два компонента, концентрации которых оказывают наибольшее влияние на синтез полимера клетками – глюкозу и

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

сульфат аммония. Укажите, какую роль играют эти компоненты в питательной среде для культивирования бактерий.

4) После подбора оптимального состава питательной среды провели культивирование изучаемой бактерии в лабораторном ферментере объемом 2 л. Ферментер заполняли средой на $\frac{2}{3}$ объема, культивирование проводили в течение 48 часов с удельной продуктивностью культуры по ПГБ 0,35 г/(л×ч). Из биомассы ПГБ выделяли экстракцией хлороформом, при этом потери целевого продукта составили 5 %. Рассчитайте массу выделенного полимера, ответ приведите в граммах, округлив до целых.

5) Для количественного определения полигидроксибутиратов в приведенных экспериментах использовали спектрофотометрический метод. Сам полимер не поглощает электромагнитное излучение ни в ультрафиолетовом, ни в видимом диапазоне, поэтому его превращали в вещество, имеющее максимум поглощения в видимой области. Реакцию проводили, нагревая полимер в концентрированной серной кислоте в течение 20 минут. Запишите уравнение этой реакции.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 1

Задача 6

Диск диаметром 10 см и толщиной 4 мм посеребрили, для чего провели электролиз водного раствора нитрата серебра с графитовым анодом и диском в качестве катода. На аноде выделилось 3.25 л (н.у.) газа, а концентрация нитрата серебра в электролите снизилась в два раза.

1. Запишите реакции на электродах.
2. Запишите суммарную химическую реакцию.
3. Какой газ выделяется на аноде?
4. Найдите площадь поверхности диска S . Ответ выразите в миллиметрах квадратных, округлите до сотых.
5. Найдите среднюю толщину слоя серебра, осевшего на поверхность диска, если плотность серебра равна $10,49 \text{ г}/\text{см}^3$. Ответ выразите в миллиметрах, округлите до сотых.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

Задача 1.

Прочтите и дополните текст пропущенными терминами в нужном числе и падеже.

(1) - это вещества, относящиеся к различным классам химических соединений, которые объединяются по своей незаменимости для человеческого организма, их недостаток или практически полное отсутствие в организме могут приводить к серьезным заболеваниям. Большую часть этих веществ получают химическим синтезом или экстракцией из растительного материала, а также микробиологическим путем.

Согласно одной из классификаций, эти вещества делят в зависимости от растворимости на водорастворимые (например, аскорбиновая кислота, хорошо растворяются в воде и других полярных растворителях) и (2) (например, токоферол, хорошо растворимый в липофильных неполярных растворителях).

Одним из представителей этой группы веществ является аскорбиновая кислота. Аскорбиновая кислота является в окислительно-восстановительных реакциях донором электронов, то есть (3). Аскорбиновая кислота активно используется в химической промышленности, медицине, пищевой промышленности. Объем производства составляет более 100 тысяч тонн. В промышленности это вещество получают сочетанием химического и микробиологического синтеза, используя в качестве исходного сырья D-глюкозу. Микробиологический синтез проводят по методу Соноямы, выращивание рекомбинантных штаммов и переработку сырья осуществляют в специальных аппаратах – (4).

Основной источник получения этих веществ в организме – вместе с пищей, тем не менее некоторые вещества синтезируются внутри организма.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

Так, ниацин, например, синтезируется в организме из триптофана – соединения, которое относится к (5), то есть соединениям, в которых есть по крайней мере 2 реакционноспособные группы: аминогруппа и карбоксильная.

Задача 2.

В ходе изучения поверхностно активных веществ (ПАВ) американский химик и физик Ирвинг Ленгмюр выдвинул и математически обосновал идею об особом строении адсорбционных слоев. Он рассматривал ненасыщенный слой как двухмерный газ. По мере того, как концентрация ПАВ увеличивается, происходит процесс, аналогичный конденсации двухмерного газа – молекулы образуют двухмерную пленку, которую Ленгмюр рассматривал как двухмерную жидкость. Если концентрация ПАВ в растворе неограниченно возрастает, то наступает момент предельного насыщения адсорбционного слоя, который приобретает вид частокола, так как предполагается, что слой имеет толщину, соответствующую длине адсорбированной молекулы. При этом адсорбция достигает предела. Эта теория была названа теорией мономолекулярного слоя, или монослоя. Аналитическое выражение изотермы Ленгмюра может быть записано в форме

$$\frac{P}{\Gamma} = \frac{1}{zb} + \frac{1}{z} P$$

На соответствие этого уравнения опытным данным должна указывать линейность экспериментальной зависимости, построенной в координатах “ $P/\Gamma - P$ ”. В этом случае, отрезок, отсекаемый на оси ординат, равен $1/zb$, а угловой коэффициент прямой – $1/z$.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

1. По экспериментальным данным адсорбции Г газа Не на твердом древесном угле при различных давлениях Р постройте зависимость «Г от Р».
2. Установите может ли быть получена прямая в координатах «Р/Г от Р».
3. Укажите аналитическое выражение изотермы Ленгмюра
4. Вычислите для каждого значения параметр (Р/Г) от давления Р
5. Найдите угловой коэффициент и отрезок, отсекаемый на оси ординат в этих координатах.

Давление Не, р, мм рт.ст.	10	15	30	47	63	100
Адсорбция, Г, моль/г	$33,9 \cdot 10^{-4}$	$45,5 \cdot 10^{-4}$	$87,5 \cdot 10^{-4}$	$88,5 \cdot 10^{-4}$	$89,8 \cdot 10^{-4}$	$89,9 \cdot 10^{-4}$

Задача 3.

Для определения молекулярной массы многих биологических полимеров применяют различные методы химического и физико-химического анализа. Для определения молекулярной массы белков, например, используют такой метод анализа, как гельпроникающая хроматография.

Давайте пройдем путь анализа для определения молекулярной массы белка X, представив себя лаборантами в передовой научной лаборатории. Прежде всего, отметим, что для проведения хроматографического разделения необходима хроматографическая колонка, заполненная специальным пористым гелем, через который и будут перемещаться молекулы нашего белка X, такой гель еще называют неподвижной фазой. Такая колонка в лаборатории у нас есть. Но молекулы должны перемещаться по колонке с током жидкой подвижной фазы. Обычно, для гель-хроматографии используют различные буферные растворы.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

1. Определите, какие навески потребуются для приготовления 1 литра буферного раствора, который содержит 7 ммоль/л дигидроортофосфата калия (молекулярная масса 136,09 г/моль) и 15 ммоль/л гидроортофосфата натрия (молекулярная масса 141,96 г/моль). Ответ дайте в граммах с точностью до сотых.

2. Теперь, когда мы готовы провести анализ, можно начать анализировать наш белок X. Хроматографические методы для определения требуют стандартных веществ, в нашей ситуации — это белки A, B, C. Масса этих стандартных веществ соответственно 10, 1000 и 10000 кДа. Для определения молекулярной массы неизвестного белка необходимо построить в логарифмических координатах зависимость молекулярной массы белка от времени его удерживания (рис. 1), или, проще говоря, выхода с колонки, то есть время от момента введения нашей пробы до ее регистрации ее компонентов с помощью детектора. Результаты анализа белков представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты гельпроникающей хроматографии белков

Белок	Время удерживания, мин	Молекулярная масса, кДа
A	6	10000
B	10	1000
C	13,7	100
X	11	?

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

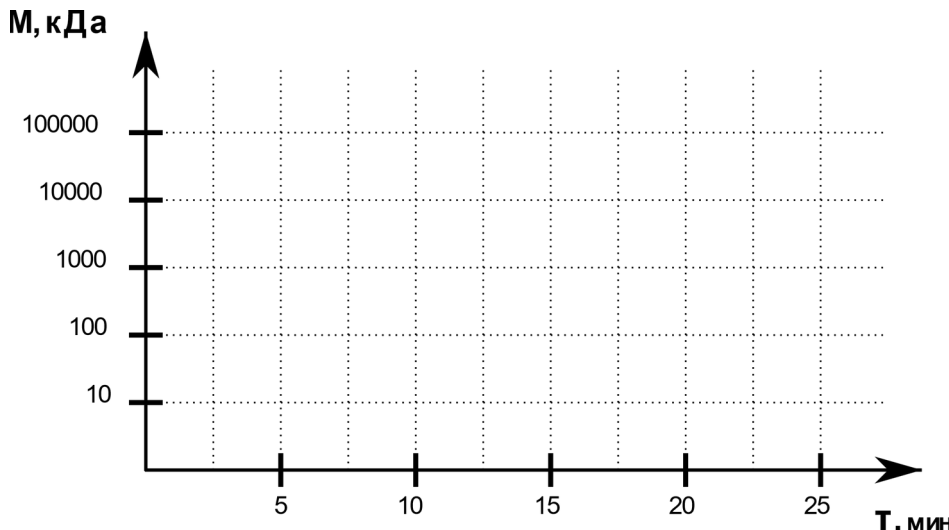


Рисунок 1. Логарифмические координаты для построения графика зависимости молекулярной массы белка от времени его удерживания

3. Для проведения доклинических исследований белка X требуется его выделить 45 мг. На хроматографической колонке можно также проводить очистку целевого белка от посторонних компонентов. Известно, что белок X загрязнен 2 примесями, времена удерживания которых 5,8 и 14,7 мин соответственно. Время одного анализа должно быть на 3 минуты больше времени удерживания наиболее удерживаемого компонента. За один цикл можно очистить 0,37 мг белка X. Сколько времени займет хроматографическая очистка белка? Ответ дайте в часах, округлив значения до целых.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

Задача 4.

По Н.С. Курнакову физико-химический анализ – геометрический метод исследования характера химического взаимодействия, то есть сущностью физико-химического анализа является построение и анализ диаграмм «состав – свойство».

Наиболее информативными диаграммами являются фазовые диаграммы. Фазовая диаграмма — это графическое описание составов и относительных количеств фаз в зависимости от химического состава и от внешних условий. В качестве внешних условий может выступать: температура, давление, напряженность магнитного поля, гравитация, химический потенциал вполне подвижного компонента и т.д.

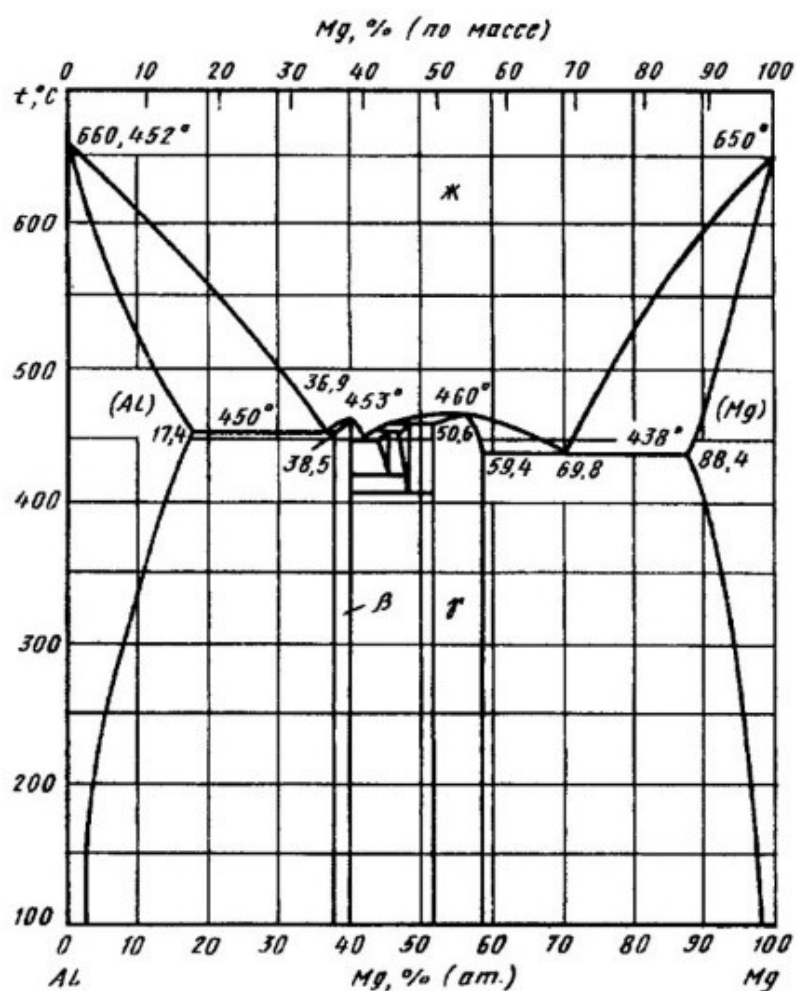
Наиболее распространеными являются фазовые диаграммы, показывающие фазовые отношения, возникающие при взаимодействии двух химических элементов в зависимости от температуры. Подобные диаграммы называются двухкомпонентными фазовыми диаграммами в зависимости от температуры или двухкомпонентными Т-х фазовыми диаграммами.

Сплав алюминия и магния массой 85 г растворили в серной кислоте и получили 432 г смеси сульфатов.

1. Напишите уравнения химических реакций, протекающих при данном процессе.
2. Найдите количество вещества алюминия в исходном сплаве.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

3. Найдите количество вещества магния в исходном сплаве.
4. Какую массу магния надо сплавить с 640 г алюминия, чтобы получить такой же по составу сплав?
5. Найдите этот сплав на диаграмме состояния алюминий-магний.



**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

Задача 5.

Поли-3-гидроксибутират (ПГБ) – это полиэфир 3-гидроксимасляной кислоты, который синтезируется многими бактериями и используется как альтернатива пластикам нефтехимического происхождения. ПГБ накапливается в клетках бактерий и служит запасным питательным веществом. К основным преимуществам этого полимера относят его биосовместимость и биоразлагаемость под действием микроорганизмов окружающей среды.

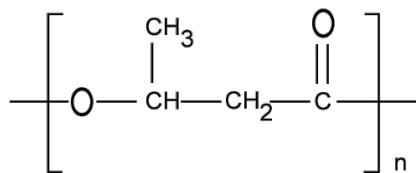


Рисунок 1 – Поли-3-гидроксибутират

В лаборатории биотехнологии выделили гетеротрофную аэробную бактерию, способную накапливать полигидроксибутират. Для того, чтобы использовать ее в промышленности для получения биопластика, необходимо изучить свойства выделенной бактерии и подобрать оптимальные условия ее культивирования.

- 1) На первом этапе работы бактерию культивировали в жидкой питательной среде и изучили, как зависит продуктивность по биомассе и содержание в ней ПГБ от времени. Полученные данные представлены на рисунке 2. По графику определите, в какой момент времени необходимо

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

закончить культивирование, чтобы получить наибольшее количество полимера. В ответе укажите время в часах, ответ обоснуйте.

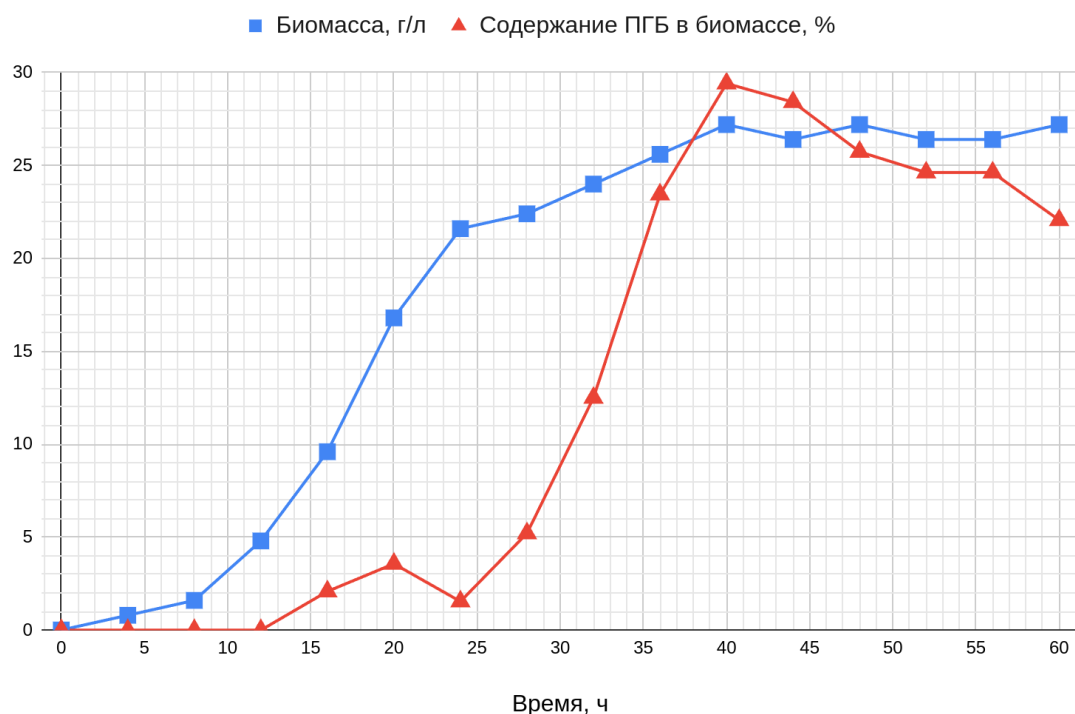


Рисунок 2 – Зависимость накопления биомассы и содержания в ней поли-3-гидроксибутиратом от времени культивирования бактерии

- 2) Рассчитайте, сколько ПГБ можно получить из 1 литра культуры в условиях, выбранных вами в пункте 1. Ответ приведите в граммах, округлите до целых.
- 3) После определения оптимального времени культивирования необходимо было подобрать состав питательной среды. Взяв за основу среду известного состава, выбрали в ней два компонента, концентрации которых оказывают наибольшее влияние на синтез полимера клетками – глюкозу и сульфат аммония. Укажите, какую роль играют эти компоненты в питательной среде для культивирования бактерий.

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**
Заключительный этап
Технологический сектор
Междисциплинарные задачи
10 класс, вариант 2

4) После подбора оптимального состава питательной среды провели культивирование изучаемой бактерии в лабораторном ферментере объемом 5 л. Ферментер заполняли средой на $\frac{2}{3}$ объема, культивирование проводили в течение 48 часов с удельной продуктивностью культуры по ПГБ 0,43 г/(л×ч). Из биомассы ПГБ выделяли экстракцией хлороформом, при этом потери целевого продукта составили 5 %. Рассчитайте массу выделенного полимера, ответ приведите в граммах, округлив до целых.

5) Для количественного определения полигидроксибутират в приведенных экспериментах использовали газовую хроматографию. Для этого полимер превращали в летучее производное метанолизом в кислой среде и определяли его количество хроматографически. Запишите уравнение реакции получения летучего производного, которое получили обработкой полимера метанолом в 3% серной кислоте при нагревании.

Задача 6.

Диск диаметром 15 см и толщиной 5 мм посеребрили, для чего провели электролиз водного раствора нитрата серебра с графитовым анодом и диском в качестве катода. На аноде выделилось 4,35 л (н.у.) газа, а концентрация нитрата серебра в электролите снизилась в два раза.

1. Запишите реакции на электродах.
2. Запишите суммарную химическую реакцию.
3. Какой газ выделяется на аноде?
4. Найдите площадь поверхности диска S . Ответ выразите в миллиметрах квадратных, округлите до сотых.
5. Найдите среднюю толщину слоя серебра, осевшего на поверхность диска, если плотность серебра равна $10,49 \text{ г}/\text{см}^3$. Ответ выразите в миллиметрах, округлите до сотых.