Задание подготовлено в рамках проекта АНО «Лаборатория модернизации образовательных ресурсов» «Кадровый и учебно-методический ресурс формирования общих компетенций обучающихся по программам СПО», который реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**Разработчик**

Бабинова Наталья Сергеевна, ГАПОУ «Самарский металлургический колледж»

**Назначение задания**

Компетенция в сфере работы с информацией. Обработка информации. Уровень II

15.01.05 ОУП.10 Физика

Тема: Агрегатные состояния вещества

**Комментарии**

Задание целесообразно предлагать в процессе изучения темы «Агрегатные состояния вещества». Обучающиеся смогут проработать теоретический аспект выращивания кристаллов, а в дальнейшем приступить к практическому домашнему заданию.

Ваш преподаватель физики в ходе изучения темы МКТ в качестве домашнего задания поручил вырастить за неделю цветной кристалл в домашних условиях, причем из наиболее безопасных продуктов, чтобы не возникло никаких неприятностей во время опытов.

Изучите информацию о способах выращивания кристаллов в домашних условиях. Выберите для себя способ, которым вы воспользуетесь для выращивания кристалла. Запишите свое решение в бланк и обоснуйте его.

Я буду выращивать кристалл из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

потому что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Источник*

**Как вырастить кристалл из соли?**

Чтобы вырастить кристалл соли, подготовьте соответствующий раствор и специальную посуду. Сам процесс отнимет несколько месяцев, поэтому придется запастись терпением. Чтобы удачно завершить эксперимент, потребуются такие компоненты:

* емкость из материала, не способного к окислению в соленой воде (подойдет стеклянная банка);
* поваренная или морская соль;
* воронка;
* медная проволока или нитка;
* салфетки или фильтровальная бумага;
* деревянная или стеклянная палочка для помешивания раствора.

**Процесс выращивания соли**

1. В емкость налить дистиллированную воду и насыпать соль. Соль необходимо сыпать до тех пор, пока перемешивание не станет вызывать затруднения.
2. Полученную смесь поставить на водяную баню и дождаться полного растворения соли в воде.
3. Процедить раствор через фильтровальную бумагу или салфетку в подготовленную банку.
4. Привязать к нитке небольшой кристалл соли и опустить в охлажденную жидкость. Второй край нитки привязать к палочке, длина которой больше диаметра горлышка банки. Палка поможет зафиксировать нитку с кристаллом, который постоянно находится в подвешенном состоянии.
5. Полученную конструкцию накрыть куском ткани или салфеткой, затем поставить в место с наименьшими перепадами температуры.
6. В ходе эксперимента нельзя прикасаться к банке, двигать и вытягивать нитку с кристаллом. Конструкция должна стоять неподвижно.
7. Через 4 недели кристалл увеличится до размеров фасоли, через 8 недель диаметр камня достигнет 4 см. Если необходим кристалл соли большего размера, придется подождать еще несколько месяцев.
8. Готовый кристалл нужного диаметра аккуратно извлечь из банки и вытереть салфеткой. Чтобы уберечь кристалл от внешних повреждений, рекомендуется покрыть камень прозрачным лаком для ногтей.
9. После высыхания лака можно любоваться кристаллом соли.

**Как вырастить кристалл из сахара?**

Мы будем выращивать необычный кристалл, а кристалл на палочке! Должно получиться очень красиво и необычно. Итак, вот пошаговая инструкция как вырастить кристалл из сахара:

1. Сначала нужно приготовить заготовки - палочки, на которых мы будем выращивать кристаллы из сахара в домашних условиях.

Затем нужно сделать немного сахарного сиропа. Для этого подогрейте четверть стакана воды с двумя столовыми ложками сахарного песка, пока смесь не дойдет до консистенции сиропа. Обмакните одну из палочек в сироп и обваляйте ее в сахарном песке, так чтобы сахаринки покрыли ее равномерно. Один из концов палочки (половина или треть длины) должен оставаться чистым.

[](http://www.textomir.ru/wp-content/uploads/2014/11/kak-vyrastit-kristall-iz-saxara-1.jpg)

Первым делом нужно приготовить заготовки: обвалять в сахарном песке палочки обмакнутые до этого в сироп. Повторите операцию с оставшимися палочками. Оставьте палочки сушиться на ночь.

1. На утро возьмите кастрюльку и налейте в нее 2 полных стакана воды. Туда же насыпьте сахара: 2,5 стакана. Включите медленный огонь и постоянно размешивая сахар, дождитесь, когда он полностью растворится.

В получившийся сахарный сироп добавьте еще 2,5 стакана сахара. Новую смесь также следует варить до полного растворения.

Далее огонь выключается, и сироп оставляется на плите остужаться на 15-20 минут. Возьмите приготовленные вчера палочки и у верхней части, где нет сахаринок, привяжите ниткой крест-накрест вторую палочку.

[](http://www.textomir.ru/wp-content/uploads/2014/11/kak-vyrastit-kristall-iz-saxara-2.jpg)

1. Осторожно разлейте горячий сироп по стаканам. Обратите внимание, что сироп непременно должен быть еще горячим!

Если хотите, чтобы кристалл был цветным, в сироп можно добавить немного пищевого красителя.

В центр каждого из стаканов с сиропом опустите вертикально палочки-заготовки. Они не должны касаться ни дна стакана, ни тем более, его стенок! Вторая палочка будет выполнять функцию держателя. Кстати, вместо нее можно использовать плотный картон, воткнув в него палочку с затравкой. Или бельевую прищепку.

[](http://www.textomir.ru/wp-content/uploads/2014/11/kak-vyrastit-kristall-iz-saxara-3.jpg)

Стаканы с палочками поставьте в теплое и укромное место, где их никто не уронит невзначай, и прикройте пленкой или газетой, для защиты от пыли. Расти кристаллы из сахара дома будут 7 дней.

**Как вырастить кристалл из медного купороса?**

***Внимание!*** *Медный купорос - химически активная соль!   
Поэтому для удачности опыта в этом случае воду нужно взять дистиллированную,   
т.е. не содержащую других растворённых в ней солей.*

*Ни в коем случае нельзя пробовать кристалл на вкус и вдыхать пары! Они ядовиты!*

1. Возьмите стакан или банку объёмом 500 мл, добавьте 200 г сульфата меди и залейте их 300 мл воды. Поставьте ёмкость на песчаную баню и начинайте разогревать, постоянно помешивая. **Кристаллы медного купороса должны полностью раствориться.**

[](https://legkovmeste.ru/wp-content/uploads/2018/10/post_5666960026840.jpg)

1. Уберите посуду с песчаной бани, поставьте на плоскость с прохладной поверхностью. Раствор должен немного остыть. **Теперь в него нужно поместить затравку. Ею послужит кристаллик сульфата меди, который нужно выбрать предварительно - самый крупный и ровный.**

[](https://legkovmeste.ru/wp-content/uploads/2018/10/post_5666964f57f3f.jpg)

1. **Проследите, чтобы затравка не соприкасалась с внутренними поверхностями стакана.**

[](https://legkovmeste.ru/wp-content/uploads/2018/10/post_566696aad2a52.jpg)

1. Извлеките нитку с образовавшимися кристаллами из ёмкости с раствором. Повторите процедуру: поставьте стакан на баню из песка и подогрейте так, чтобы осадок растворился. Отключите нагрев. Не снимая посуды с бани, накройте её подходящей по диаметру крышкой и дайте раствору немного остыть.

[](https://legkovmeste.ru/wp-content/uploads/2018/10/post_566696c35abbb.jpg)

1. **Поместите нитку с кристаллами в раствор, закрепите её так, чтобы она не соприкасалась с дном и стенками.** Накройте ёмкость и оставьте на ночь.

[](https://legkovmeste.ru/wp-content/uploads/2018/10/post_5661cfe4e7159.jpg)

Инструмент проверки

|  |  |
| --- | --- |
| Выбран способ выращивания кристалла из сахара | 2 балла |
| Выбран иной способ | *проверка прекращена* |
| Указано, что способ выращивания из соли и медного купороса не подходит из-за временного интервала (больше 1 недели) | 1 балл |
| Указано, что из сахара можно вырастить цветной кристалл, добавив пищевой краситель | 1 балл |
| Указано, что выращивание из медного купороса небезопасно из-за ядовитых свойств вещества | 1 балл |
| ***Максимальный балл*** | ***5 баллов*** |