Какунина Галина Александровна,

Учитель биологии и химии МБОУ СОШ №70,

г. Липецк

**Технологическая карта урока по учебному предмету «Химия» в 8-ом классе на тему «Чистые вещества и смеси»**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип урока: | Изучение нового материала |
| Авторы УМК: | О.С. Габриелян |
| Цели занятия: | Познакомить учащихся с понятиями «чистые вещества» и «смеси», с классификацией смесей, основными способами их разделения.Формировать аналитические навыки, умение обобщать и делать вывод, умение работать в паре, самостоятельно трудиться, умение рефлексии; прививать культуру химического эксперимента. |
| Планируемые образовательные результаты (предметные, личностные, метапредметные): | **Предметные:** учащиеся осваивают понятия чистые вещества и смеси, классификацию смесей на однородные и неоднородные, знакомятся с основными способами их разделения.**Метапредметные:** умение самостоятельно определять цели своей работы на занятии, планировать пути её достижения, устанавливать причинно-следственные связи, рассуждать, делать выводы по проделанной работе, работать с предложенными текстами, работать индивидуально и в группе, овладение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора.**Личностные:** осознание ценности полученных знаний в жизни человека и своей жизни; формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителем и другими участниками урока. |
| Оборудование: | Компьютер, мультимедийный проектор, доска Smart Board, ноутбуки, оборудование для практической групповой работы (колба, химический стакан с водой, спиртовка, спички, пробиркодержатель, магнит, предметное стекло, стеклянные трубочка и палочка, делительная воронка, чистые вещества: растительное масло, сера, поваренная соль, смеси: растительное масло с водой, древесные и железные опилки, сера с песком, солёная вода, маркированные одноразовые стаканы с водопроводной и дистиллированной водой). |
| Образовательные ресурсы: | 1. Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2014. – 287, [1] c.: ил.2. Химия. 8 класс.: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, С.А. Сладков. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 207, [1] c.: ил.3. Химия 8 кл.: тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, А.В. Купцова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013. –96 c.: ил.4. <http://school-collection.edu.ru>5. <http://www.epwr.ru> (раздел «Мудрые мысли)6. <http://doshkolniki.org/skazki/mediativnye/287-geroj.html>  |

**Технологическая карта занятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этапы урока** | **Содержание учебного материала.****Деятельность учителя** | **Деятельность учащихся** | **Формирование УУД** |
| I. Мотивация к учебной деятельности. | Приветствие учащихся.Организует познавательную деятельность учащихся:1. Предлагает просмотреть видеофрагмент и ответить на вопросы:А. Как можно назвать всё то, что вы увидите одним существительным?Б. Из чего состоят вещества?2. Предлагает разделить предложенные вещества на две группы и обсудить полученные результаты.(предложенные вещества, получается разделить двумя различными способами: по агрегатному состоянию и по количеству веществ, находящихся в одной ёмкости).3. Обращает внимание на второй способ разделения веществ на группы и просит сформулировать тему занятия.4. Высказывает сомнение, что в одной группе чистые вещества, а в другой смеси и просит привести доказательства правильности принятого решения.При попытке привести доказательства возникают затруднения, которые и предстоит разрешить на предстоящем занятии.5. Просит сформулировать задачи, которые предстоит решить для доказательства принятого решения. | Настраиваются на восприятие материала.Отвечают на вопросы учителя:А. тела,Б. веществ.Делают вывод, что на занятии речь пойдёт о веществах.Разделяют вещества на две группы и обосновывают своё решение (работают в парах).Формулируют тему занятия: Чистые вещества и смеси.Затрудняются привести доказательства принятого решения.Формулируют задачи, решение которых сможет подтвердить или опровергнуть принятое группой решение. | **Регулятивные:** волевая саморегуляция.**Познавательные:**самостоятельное выделение и формулирование учебной задачи.**Личностные:** действие смыслообразования.**Коммуникативные:** планирование учебного сотрудничества с учителем и со сверстниками. |
| II. Актуализация знаний. | Организует актуализацию знаний по темам:1. Лабораторное оборудование.2. Правила техники безопасности: при проведении эксперимента, работе со спиртовкой. | Беседа с учителем (учащиеся называют лабораторное оборудование у себя на столах, рассказывают правила работы со спиртовкой). | **Познавательные:***общеучебные:* умение структурировать знания;*логические:* анализ, синтез, выбор оснований для сравнения.**Регулятивные:** контроль, коррекция. |
| III. Выявление места и причины затруднения. | Организовывает фиксацию шага, где возникло затруднение:Как же доказать, что ваше решение правильное? Что в первой группе находятся чистые вещества, а в другой смеси? | Отвечают на вопросы (чистые вещества разделить на части нельзя, а смеси можно).Формулируют гипотезу (если мы правильно разделили смеси на две группы: чистые вещества и смеси, то сможем это подтвердить экспериментально). | **Познавательные:**умение структурировать знания, постановка и формулирование проблемы, умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание. |
| IV. Построение проекта выхода из затруднения и его реализация. | Учитель направляет работу, в случае затруднений оказывает помощь учащимся.Для проверки гипотезы учащиеся выполняют практическую работу по разделению предложенных «веществ», используя предложенное лабораторное оборудование.Результат работы вносится в рабочую тетрадь.После окончания работы в парах, проводится физкультминутка. Затем фронтальное обсуждение результатов, возвращение к гипотезе и её аргументирование.Учитель просит сформулировать вывод по проделанной работе.\*Учащиеся, как правило, относят солёную воду к чистым веществам, а в ходе экспериментальной работы доказывают, что это смесь. Учитель (при обсуждении результатов) делает акцент на том, что смеси можно разделить на две группы однородные и неоднородные, а также на названии способов разделения смесей, которые использовали ученики. | Работают в парах. Вырабатывают план действий по проверке гипотезы.Фиксируют результат работы в тетради.Проводят физкультминутку.Подтверждают или нет выдвинутую гипотезу.Формулируют выводы. | **Регулятивные:**

|  |
| --- |
| целеполагание как постановка учебной задачи  |

планирование.**Познавательные:** *общеучебные:* выбор наиболее эффективных способов решение задач в зависимости от конкретных условий.*логические:*построение логической цепи рассуждений, анализ, синтез.**Коммуникативные:** планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации, управление поведением партнёра, умение выражать свои мысли. |
| V. Первичное закрепление во внешней речи. | Заполнение «слепой» схемы на доске Smart Board с последующим проговариванием. | Заполняют схему «Вещества» на доске Smart Board, проговаривают полученный результат. | **Познавательные:** умение структурировать знания.**Коммуникативные:** умение выражать свои мысли. |
| VI. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону. | Выполнение учащимися типовых заданий на новый способ действия с самопроверкой.1) На соответствие2) «Найди лишнего»?По результатам выполнения самостоятельной работы организуется рефлексия деятельности по применению нового способа действия. | Выполняют самостоятельно задания на доске Smart Board и на ноутбуках с самопроверкой и самооценкой. | **Регулятивные:** контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном, коррекция, оценка - оценивание качества и уровня усвоения. |
| VII. Включение в систему знаний и повторение. | Учитель предлагает учащимся выполнить задания:1. Прочитать отрывки из произведений разных авторов об одном и том же веществе и сравнить их:А. Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты — сама жизнь. Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснить нашими чувствами.**Антуан де Сент-Экзюпери**Б. Вода оказалась обжигающе холодной, от нее ломило пальцы. Игорь осторожно попробовал воду — она была очень вкусная, ароматная. «Наверное, это живая вода», — подумал Игорь, вспоминая волшебные сказки. Он чувствовал, как целебная вода разливается по всему его телу, даря силу и здоровье. Зачерпнув воду в шлем, мальчик поспешил напоить ею и своего верного коня.**Мосина Е. С.** 2. Вода – это чистое вещество или смесь? Докажите данный факт экспериментально. | Учащиеся выполняют задания, работая индивидуально и в паре, и обсуждают полученные решения. | **Регулятивные:** прогнозирование.**Познавательные:** установление причинно-следственных связей, построение логической цепи рассуждений.**Коммуникативные:** умение выражать свои мысли.**Личностные:** действие смыслообразования. |
| VIII. Рефлексия учебной деятельности. | Рефлексивный анализ учебной деятельности, оценивание учащимися собственной деятельности на занятии.На доске Smart Board два химических стакана «Да» и «Нет». Учитель просит учащихся выйти к доске и опустить шарики в один них в зависимости от того всё ли им было понятно на занятии, были ли решены поставленные перед собой задачи. | Оценивают собственную деятельность на уроке, опуская шарики в один из химических стаканов на доске Smart Board. | **Познавательные:** оценка процесса и результатов деятельности.**Регулятивные:** оценка – выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено. |
| IX. Домашнее задание | § 24, задания 1 – 4 с. 144. | Записывают домашнее задание в дневник. |  |