Фазылова Гузелия Габдуллаяновна,

МБОУ «Кильдебякская средняя общеобразовательная школа

 Сабинского муниципального района Республики Татарстан»

 **Тема: «Сообщающиеся сосуды» , 7 класс**

**Тип урока** : урок изучения и первичного закрепления новых знаний

**Цели:** *Образовательная:*сформировать представление о сообщающихся сосудах; выяснить, как будут располагаться поверхности однородной неоднородной и жидкости в сообщающихся сосудах;показать широкое применение сообщающихся сосудов в быту и технике;осмыслить практическую значимость, полезность приобретаемых умений, знаний; интересными формами урока способствовать усвоению основного материала, правильного образного мышления, отработать навыки работы с физическими приборами, умение ставить опыты.

Развивающая :создать условия для развития творческих и исследовательских навыков, формировать умения выделять главное, сопоставлять, делать выводы; развивать речь, совершенствовать интеллектуальные способности; развивать навыки исследовательской деятельности, навыки самоконтроля, самоанализа.

Воспитательная: способствовать привитию культуры умственного труда, создать условия для повышения интереса к изучаемому материалу. **Планируемые результаты :***Предметные:* Знать о сообщающихся сосудах, о том , чтооднородная жидкость в сообщающихся сосудах устанавливается на одном уровне; при равенстве давлений высота столба жидкости большей плотности меньше, чем высота столба жидкости меньшей плотности.Уметь: применять полученные знания для решения практических задач , для применения повседневной жизни.

*Личностные:* желание приобретать новые знания, умения, совершенствовать имеющиеся, осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению, осваивать новые виды деятельности, участвовать в творческом процессе;
*Метапредметные:* научиться организовать свою учебную деятельность, ставить цель и выбирать средства её реализации.

Личностные УУД:   мотивация учения; оценивание усваиваемого содержания; в процессе урока происходит осознание учениками необходимости изучаемой темы для дальнейшего изучения физики и применения полученных знаний в повседневной жизни человека; Регулятивные:1. постановка целей занятия, планирование деятельности, контроль, коррекция своих действий, оценка успешности усвоения; 2. умение делать выводы, исходя из результатов проведённых исследований (этап выполнения практической работы); Коммуникативные УУД: умение слушать собеседника, корректно задавать вопросы, участвовать в обсуждении проблемы, давать оценку действиям товарищей, умение выражать свои мысли, уважать в общении и сотрудничестве товарищей, оказывать поддержку друг другу;

Познавательные УУД: формулирование познавательных задач, цели, поиск и выделение информации, выбор критериев для самооценки; самостоятельное и групповое изучение материала, анализ, синтез.

**Оборудование**: компьютер для учителя; интерактивная доска; различные виды сообщающихся сосудов, пластиковые бутылки, трубки от капельниц, пластилин, презентация «Сообщающиеся сосуды», цифровые образовательные ресурсы,, жетоны- синее облако, красная звезда.

Используемые педагогические технологии, методы и приемы : ИКТ , метод исследования при изучении нового материала.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Этап урока** | **Что делают** | **Планируемые результаты** |
| **Название** | **Цель** | **Учитель** | **Обучающиеся** |
| **Мотиви- рующее начало урока****(2 мин)** | Настроить обучающихся на работу | Здравствуйте! Добрый день ребята!  Ребята смотрите!!! (Показ видеосюжета «Зимние олимпийские игры » <http://www.youtube.com/watch?v=FcX0-5lm1xQ>Откуда эти кадры? Они соревновались по всем видам спорта. Каждый спортсмен - гордость своей Родины. Давайте , мы тоже соревнуемся сегодня на уроке. И вы - гордость нашей школы. Возьмите оценочные листы, ставим сегодняшнее число за каждый этап урока ставим оценки. | Эти кадры из зимней олимпиады | Появление интереса к изучению новой темы. |
| **Вхожде-ние или погруже-ние в тему урока****(6 мин)** | Актуали-зация знаний, психологи-ческая подготов-ка к восприя-тию нового материала | 1. Соотнеси физическую величину и её единицу измерения2.Допиши формулу. Это задание с проверкой, верные ответы скрыты за шторкой.3.Закон Паскаля.4.Устно решить задачу : Определить давление на глубине 10 метров на озере.5. От чего зависит давление в жидкостях?Предлагает заполнить листы самооценки ,ставят оценку за устный счет и ответ. Проблемный вопрос: 1). Что общего между лейкой и фонтаном? Чем интересно строение этих сосудов?2) Что такое шлюз и как еге применяют?3) Как поднимается вода в артезианском колодце ? | Соотношение отображается в интерактивной доске с помощью инструмента маркер.Заполняют лист самооценкиСхема артезианского колодца.По схеме говорят свои мнения.http://900igr.net/datai/fizika/Davlenie-v-soobschajuschikhsja-sosudakh/0016-021-Povtorim-izuchennoe.jpg | Формирование устной коммуникации, продуктивной коммуникации.Формирование учебно-познавательной компетенции: Аспекты: а) использование информации для решения учебных задач;б) применение знаний при решении проблемного вопроса на основе практической работы.В результате данного упражненияидет формирование всех УУД |
| **Этап мотива-ции. Выдвижение гипотезы**( 2 мин) | Формулирование темы и задач урока | 1.Объявляет тему урока и предлагает записать её в тетрадях. Ребята , давайте определим цели сегодняшнего урока.Что самое главное на уроке? Чем интересно строение этих сосудов?Правильно. Сообщающимися сосудами называют сосуды, соединенные между собой в нижней части. | 1. Записывают тему урокаВместе с учителем определяют цели урока Их части соединены между собой. | Сформулирована тема урока, поставлены цели и задачи.Формирование регулятивных УУД: постановка целей занятия, планирование деятельности. |
| **Этап изучения нового материа-ла: (10мин)** |  | С сообщающимися сосудами можно проделать простые опыты. (Вся беседа сопровождается демонстрациями.)**Опыт1** Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах с однородной жидкостью.**Цель опыта**: исследовать поведение жидкости, находящейся в сообщающихся сосудах.**Оборудование**: пластиковая трубочка, две воронки, штатив с муфтой и лапкой, химический стакан с подкрашенной водой.* 1. Одна воронка закреплена в лапке штатива, другую держим в руках на той же высоте.

C:\Documents and Settings\2011\Рабочий стол\клочковой сканирование\SAM_1785.JPG* 1. Нальем подкрашенной жидкости. Слегка поднимем трубку, которую держим в руке. Что вы наблюдаете?

C:\Documents and Settings\2011\Рабочий стол\клочковой сканирование\SAM_1787.JPG* 1. Опустим трубку. Что вы наблюдаете в этом случае?

C:\Documents and Settings\2011\Рабочий стол\клочковой сканирование\SAM_1788.JPG  |  Обучающиеся говорят о том, что ждут от урока: дружной работы в группах, понимания нового материала, удачного решения задач и т. д..- Жидкость установится в обоих сосудах на одном уровне. Так же,жидкость установится в обоих сосудах на одном уровне. Жидкость установится в обоих сосудах на одном уровне. На опытах делают выводы: - жидкость установиться в обоих сосудах на одном уровне. | Формирование продуктивной, устной коммуникацииФормирование регулятивных УУД: постановка целей занятия, планирование деятельности. |
| 1. Дать закон :2.Сделать выводы. | 1.**Однородная жидкость в сообщающихся сосудах устанавливается на одном уровне (при условии, что давление воздуха над жидкостью одинаковое).**Говорит: «Сейчас мы с вами отправляемся в **лабораторию**. Каждому из вас предстоит провести исследование, по результатам которого каждый должен будет сделать вывод».При выполнении **исследовательской работы** подготовьте ответы на вопросы**:**1) Изменится ли уровень жидкости, если правый сосуд будет шире левого? уже левого? если сосуды будут иметь разную форму? 2) Что произойдет, если в сообщающиеся сосуды налить две несмешивающиеся жидкости разной плотности? Вместе с учащимися делает вывод:При изменении формы сосудов может изменяться лишь высота уровня воды в сосудах, отмеренная от уровня стола (из-за того, что изменяется объем сосудов). Однако уровни воды в сообщающихся сосудах не зависят от формы сосудов и останутся равны. Вместе с учащимися делает вывод**: При равенстве давлений высота столба жидкости большей плотности меньше, чем высота столба жидкости меньшей плотности.** | Проговаривают друг-другу закон.Учащиеся записывают закон в тетради.Учащиеся работают в группах по 2-3 человека. На основе своих опытов учащиеся делают выводы.Примерный вывод работы: 1.Нет, жидкость установиться в обоих сосудах на одном уровне. 2. Высота столбов жидкостей в сосудах будет разной.Учащиеся записывают закон в тетради.Оценивают свою работу на 2 этапе, заполняя лист самооценки. | Формирование учебно-познава-тельной, инфор-мационной, коммуника-тивной компетенций.Аспекты: а) Нахождение, переработка информации.б) применение знаний в нестандартной ситуации.Учатся делать выводы.Формирование коммуникативной компетенции: Аспекты: а) владение продуктивной коммуникацией (умение работать в группе);  |
| **Физ. минутка (1 мин).** |  | Пора немножко отдохнуть. Предлагаю всем встать на «Физминутку». Во время гимнастики включить минусовку «Песня Универсиады»<https://x-minusovka.ru/?song=%D0%A3%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D0%B0> | Группы включаются в соревнование, придумывают движения. | Дети получают эмоциональную разрядку, отдых от учебной деятельности. |
| **Закрепление пройден-ного мате-****риала :**  **( 5 мин)** | Первичное осмысле-ние и закрепле-ние связей и отношений в объектах изучения. | Где Вы наблюдали сообщающиеся сосуды на практике?- Как работает водомерное стекло?http://e-lib.gasu.ru/eposobia/davydkina/images/image027.jpgВместе с учениками выяснить устройство водомерного стекла и шлюза.1001153_6634_001Интерактивная модель "Проведи корабль через шлюз" (N 186830) [http://school-collection.edu.ru/programs/lms/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fschool-collection.edu.ru%2Fprograms%2Flms%2F) | Это различные предметы посуды, гейзеры, фонтаны, шлюзы, водопровод с водонапорной башней, гидравлический пресс, водомерные стекла, артезианские колодцы, сифоны под раковиной. | Формирование информационной компетенции:Аспекты: а) поиск, получение,обработка, представление и передача информации, Формирование информационной компетенции:б)систематизация и превращение информации в знание.Формирование устной, письменной, продуктивной коммуникации; формирование учебно – познавательной компетенции.- доказывать и опровергать утверждения.  |
| **Первич-ное закреп-ление** **(15 мин)** |  | Тест для контроля знаний усвоения нового материала на 10 минут .Вставить песочные часы для определения времени. - Поменяйте работами с соседей . Ключ на обратной стороне доски , проверяем.<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b2b33-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/index_listing.html>  Ставить оценки в оценочный лист за изучение нового материала. | Решают за 10 минут тест . Кто раньше закончил , решают дополнительное задание Проверяют работу соседя по парте.По критерии оценивания ставят оценки. | Формирование учебно-познавательной компетенции: Аспекты: а) Нахождение, переработка, использование информации для решения учебных задач; |
|  |  | Классная работа по учебнику –упражнение 18 №5 (стр.124) письменно в тетрадях. | Решают на доске с объяснением. Решают в терадях, после решения один ученик решает на доске с объяснением.  | Систематизация и превращение информации в знание.Оценка успешности усвоения материала |
|  **Подведе-ние итогов урока**  **(2 мин)** | Рефлексия целей урока | Итак, давайте проверим, достигли ли вы целей сегодняшнего урока.-- Молодцы. Вы все активно участвовали на уроке .Доказали ,что вы гордость своей школы.Награждение активных учеников.Учитель комментирует работу учащихся и ставит оценки.3. Мониторинг урока  | -- Да,мы достигли цели урока, -- Наконец-то я узнал,что….- Сообщающиеся сосуды-это… -Я знаю как располагается поверхности однородной жидкости и разнородных жидкостей в сообщающихся сосудах…-Я запомнил ,как работают шлюзы… -- Мне понравилось ….. | Оценивают - результаты своей деятельности. |
| **Рефлек-сия Домаш-няя работа.****( 2 мин)** | Провести рефлексию  |  Домашняя работа 1) Изучить п по учебнику.2) Упр.   Урок окончен. Спасибо за урок! | Записывают домашнее задание. Если что – то непонятно, задают вопросыУченики оценивают свою работу на уроке. | Идет формирование всех УУДОценка успешности усвоения материала. |

Приложение

 **Оценочный лист**  Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Устный счет и ответ | Исследовательская работа , вывод | Тест-усвоение нового материала | Классная работа | Самооценка | ***ОЦЕНКА за******урок*** |
|  |  |  |  |  |  |