



**Автор:** Данник Надежда Александровна

**Предмет:** Естествознание

**Класс:** 6 класс

**Раздел:** Вещества и материалы

**Тема:** Применение продуктов бытовой химии

Цели обучения (ссылка на учебную программу):	6.3.3.2.объяснять области применения продуктов бытовой химии и правила безопасного обращения с ними
Цели урока:	ВСЕ Учащиеся могут: • объяснять области применения продуктов бытовой химии; • называть правила безопасного обращения с ними; Большинство: называть функции средств бытовой химии использованные дома; Некоторые: приводить примеры влияния продуктов бытовой химии на окружающую среду и здоровье человека
Языковые цели:	Учащиеся могут: - устно объяснять области применения продуктов бытовой химии и правила безопасного обращения с ними; Лексика и терминология, специфичная для предмета: - бытовая химия - моющие средства Полезные выражения для диалогов и письма: При выборе продуктов питания/продукции бытовой химии надо смотреть его ...., так как в его .... могут быть ....
Ожидаемый результат:	Учащиеся: -знает области применения бытовой химии; - понимает правила безопасного применения продуктов бытовой химии; - называет функции средств бытовой химии использованные дома - приводит примеры влияния продуктов бытовой химии на окружающую среду и здоровье человека
Критерии успеха:	
Привитие ценностей:	Данный урок направлен на развитие ценностей академической честности, сплоченности и умения работать в команде. Привитие ценностей осуществляется через организацию групповой и самостоятельной работы.
Навыки использования ИКТ:	
Межпредметная связь:	На данном уроке имеет место тесная взаимосвязь с предметом химия при рассмотрении продуктов бытовой химии.
Предыдущие знания:	3.3.1.1 Классифицировать вещества по происхождению и агрегатному состоянию 4.3.1.1 Определять сферы применения веществ согласно их свойствам 5-класс Приводить примеры образования некоторых веществ в природе и полученных искусственным путем 6-класс Классифицировать вещества на органические и неорганические вещества

### Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
-------------	---------------------------------------	---------

Начало урока (0 -6 мин)	<p><b>1. Приветствие. Организационный момент. (1 мин)</b></p> <p>Учитель: Здравствуйте, ребята! Встали все, приготовились. Садитесь. Я рада вас видеть и очень хочу начать работу с вами. Хорошего вам настроения и успехов! Все ли готовы к уроку? Дети: Да!</p> <p>Учитель: Тогда вперед!</p> <p><b>2. Проверка домашнего задания</b></p> <p><b>Задание 1</b> Игра «Морской бой» (3 мин) На прошлом уроке мы изучали тему «Реакция нейтрализации». Давайте проверим, как вы запомнили данную тему. Игра «Морской бой»</p> <p>Форма организации оценивания: самооценивание</p> <p>Дескрипторы</p> <p>Обучающийся – Верно обозначил «кислотную среду»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Верно обозначил «нейтральную среду»;</li> <li>– Верно обозначил «щелочную среду».</li> </ul> <p><b>Задание 2</b> Какая реакция на индикаторы у следующих веществ в водном растворе – кислая, щелочная или нейтральная?</p> <p><b>3. Определение темы и целей урока. (2 мин)</b></p> <p>Ребята! Название групп сегодня необычные, а все потому что связаны с новой темой урока. Как вы думаете что мы будем изучать? Ответы детей. Совместно с учащимися называется тема «Бытовая химия». - Какую же цель мы поставим перед собой на уроке?</p> <p>Совместно с учащимися определяются цели урока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знать области применения бытовой химии;</li> <li>• понимать правила безопасного применения продуктов бытовой химии.</li> </ul>	<a href="https://bilimland.kz/ru/courses/chemistry-ru/neorganicheskaya-ximiya/osnovnye-klassy-neorganicheskix-soedinenii/lesson/indikatory">https://bilimland.kz/ru/courses/chemistry-ru/neorganicheskaya-ximiya/osnovnye-klassy-neorganicheskix-soedinenii/lesson/indikatory</a>
----------------------------	--	---

Середина урока  
(6-36 мин)

#### 4. Изучение нового материала. (2 мин)

Кто из нас в детстве не читал знаменитые стихи Корней Ивановича Чуковского: «Надо, надо умываться по утрам и вечерам, а нечистым трубочистам стыд и срам, стыд и срам...». Но вот только одной воды для поддержания чистоты кожи, зубов, волос недостаточно. Нужны еще мыло, зубная паста, шампунь, ополаскиватель для волос, пена для ванн – это далеко не полный список. А чистота в доме – разве она не должна поддерживаться? Чистящие средства, стиральные порошки, освежители воздуха – без этих средств мы свою жизнь не представляем. И все эти средства являются не чем иным, как продуктами бытовой химии. Что же такое бытовая химия? Учитель выводит на слайд определение «Бытовая химия» Бытовая химия – это определенный набор моющих и чистящих средств, которые необходимы для уборки, ухода за сантехникой, мебелью, одеждой и другими предметами быта и повседневности.

#### 5. Задание «Сгруппируйте картинки по отраслям». (6 мин)

Ребята, работая в группе, вам необходимо сгруппировать картинки по областям применения продуктов бытовой химии. Учащиеся самостоятельно группируют картинки по областям применения продуктов бытовой химии. После выполнения задания учитель выводит схему «Бытовая химия в нашей жизни» на слайд. Дети сверяют свои ответы.



Форма организации оценивания: самооценивание, оценивание учителя

Дескрипторы

Обучающийся

- Верно сгруппировал картинки «косметические средства»;
- Верно сгруппировал картинки «парфюмерия»;
- Верно сгруппировал картинки «средства для стирки и мытья»;
- Верно сгруппировал картинки « пятновыводители»;
- Верно сгруппировал картинки «дезинфицирующие средства»;
- Верно сгруппировал картинки «клей»;
- Верно сгруппировал картинки «лаки и краски»;
- Верно сгруппировал картинки «чистящие средства».

#### 6. Заполни таблицу. (3 мин)

Какие средства бытовой химии есть у тебя дома (впиши название)	Определи, к какому виду средств бытовой химии по агрегатному состоянию они относятся.	Какую функцию они выполняют?	Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать при их использовании?
	Твердое		
	Жидкое		
	Газообразное		

Форма организации оценивания: самооценивание

Дескрипторы

Обучающийся

- Верно приводит пример, функцию и правила техники безопасности «твердого» средства;
- Верно приводит пример, функцию и правила техники безопасности «жидкого» средства;
- Верно приводит пример, функцию и правила техники безопасности «газообразного» средства.

Конец урока (36-40)	<b>9. Домашнее задание.</b> (1 мин) Все: п. 27 стр 90-92 Большинство: подготовьте сообщение на тему «Химия и гигиена» Некоторые: подготовьте буклет на тему «Польза и вред продуктов бытовой химии»	
Рефлексия	<b>10. Рефлексия «Мыльные пузырьки»</b> (3 мин) Учитель возвращается к целям урока, обсуждая уровень их достижения. За активное участие на уроке говорим учащимся спасибо и с целью получения обратной связи раздает мыльные пузырьки которые дети крепят на картинку. Если мыльные пузыри поднялись до облаков - значит я доволен своей работой на уроке, тема была понятна мне в воздух - в работе допускал ошибки, но я справился лежат на земле - не доволен своей работой, от урока я получил мало и не было интересно.	