



2 «А»
класс

Наши увлечения

Романова Анастасия
Дьячков Андрей
Очир-Араева Заяна

Цель:

Узнать об увлечениях сверстников,
помочь понять важность любимых
занятий.

Задачи:

1. Познакомить одноклассников с нашими любимыми увлечениями.
2. Узнать какую пользу приносят увлечения для человека и окружающих.



В жизни каждого человека
есть увлечение. Это огромный
и интересный мир.

- Увлечений много в мире:
- Открываю, нахожу,
- Круг их бесконечно шире
- Лишь о части расскажу ...

• Увлечения моих одноклассников:

- 3 человека любят моделирование;
- 2 – петь, играть на музыкальных инструментах;
- 5 – рукоделье (вышивать, вязать, шить);
- 13 – заниматься спортом (карате, бокс, тхэквондо, вольная борьба, футбол, танцы).



Мы - мастерицы

Вышивка крестом

- Я выбрала проект по теме «Вышивка крестом», так как мне нравится вышивать крестиком, это очень интересное занятие. Первые мои крестики на кружке, я научилась у Надежды Владимировны, мой преподаватель СПДО "Дом детского творчества" МКОУ "СОШ г. Нариманов". Я выбрала вышивку крестом, картина «Бабочка». На белое полотно ткани ложилась мои первые неровные, кривые «крестики» (т.е. разное направление нитей) с помощью иглы. Но потом со временем начали получаться ровные красивые крестики. Вышитые крестом картины очень красивые, но так как я начинающая мастерица, мною осваивается вышивка крестом, картина «Бабочка» - размер 8x8 см.



С чего начинается?

- **Большое значение вышивки имеет выбор ткани – канва.** Канва – это специальная ткань, предназначенная для прокола иглы. Чтобы качество вышивки было хорошим, я использую круглые пяльцы – это для лучшего закрепления ткани в натянутом виде.
- **Для начинающих, я выбрала иглу большого размера с длинным ушком,** чтобы нитка свободно протягивалась. В работе (вышивании) использую ножницы бытовые обыкновенные и маленькие с загнутыми острыми концами. Принадлежности для вышивания, я храню в специальной коробочке, чтобы все было под рукой.

Правила безопасности:

1. **Осторожно пользоваться инструментами.**
2. **Не оставлять иглу на рабочем месте.**
3. **При потере иглы надо сразу же ее искать.**
4. **Не брать в рот нитку, ткань, иголки.**



Я очень довольна своей работой, проект вышивка крестом завершен. Надеюсь она всем понравится.

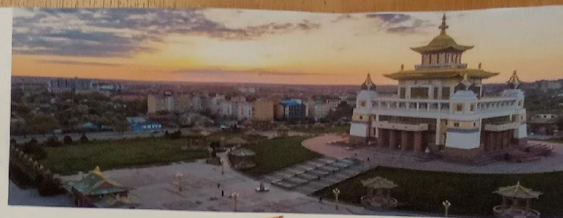
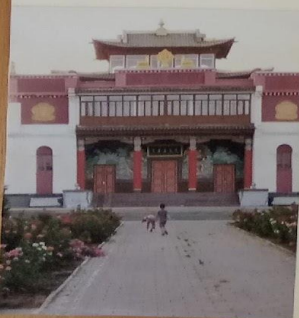
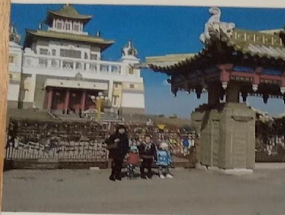
Мы путешественники

Моё путешествие в город Элиста.

Очир-Араева Заяна

Проект Моё Путешествие в город Элиста

Мы с семьей часто бываем в городе Элиста. Приезжаем в гости к родственникам. Сейчас я расскажу о главных достопримечательностях столицы Республики Калмыкия.



← Золотая обитель Будды Шакьямуни. →
Это крупнейший буддийский храм в Европе. Главная святыня российских буддистов с 17 колодами и с молитвенными барабанами и статуями святых. Внутри размещена гигантская статуя Будды.



Подобая Семч Юней
Уникальное сооружение в центре Элисты. 15-метровое здание с буддийскими куполами, скульптурами и позолотой. Под сводами устроен молитвенный барабан с молитвенными мантрами внутри.

← Фонтан «Три котёнка» →
Около Подобая стоит фонтан, в центре которого, прообраз статуи трёх котят из позолоты. Котёночекто гогочет извергает воду. А вечером в каючелетякузаконзасветятся красныеподуветки.

← Золотые Ворота Алтаи Бокс. →
15-метровый свод арки украшают 28 картин историй Калмыкии. Говорят, если в момент звучания колокольчиков под сводами ворот зазвонит желдние, то оно обязательно сбудется.



← Хурал Сякюси - Ооме →
Второй по величине буддийский храм Калмыкии. В центре 1 этажа стоит 4-метровая статуя Будды. У входа стоят ритуальные барабаны - кюрде, вращая которые можно зазвонит желдние. Так же на территории стоит ступид.



Мы исследователи

Что мы узнали про соль?

Романова Анастасия
Дьячков Андрей



Откуда появилась соль?

Соль - это природный минерал и добывается она в шахтах, в источниках, соляных озерах и из моря.

В соляных шахтах шахтеры выпиливают блоки, которые потом разбивают на куски, грузят в вагонетки и на специальных поездах вывозят на верх.



Как соль добывают?

Также соль добывают через специальные соляные скважины. В соляные скважины наливают горячую воду. Вода растекается под землей и растворяет соль. Под землей образуется рассол. Потом этот рассол выкачивается и подогревается в огромных резервуарах. Там вода испаряется, а соль оседает на дно.

Из моря соль добывают другим способом.

На морском берегу строят специальные неглубокие бассейны — соляные прессы и по специальному каналу в них напускают морскую воду.

Жаркое солнце нагревает воду, и она быстро испаряется, а принесенная ею соль остается в бассейне.



Озеро Баскунчак – соляная кладовая

Баскунчак - уникальное творение природы, своеобразное углубление на вершине огромной соляной горы.

Озеро Баскунчак находится в степи Ахтубинского района Астраханской области на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника.

Баскунчак часто называют Мраморным озером – соль образует на поверхности узоры, напоминающие прожилки дорогого минерала.



На солёном озере Баскунчак добывают 80% всей российской соли.
Сегодня соль на Баскунчаке добывают при помощи специального технологического комплекса, основа которого — солекоmbайн.

Виды соли

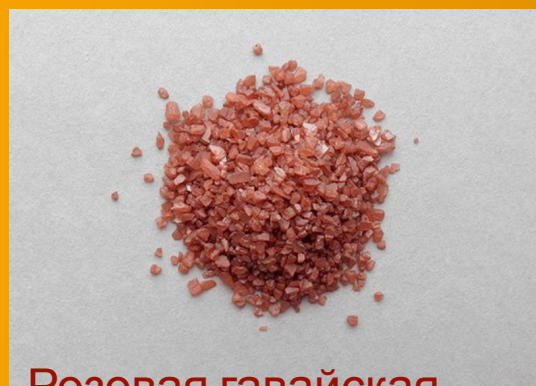
Соль бывает разной по вкусу, размеру, форме, цвету и степени солёности.



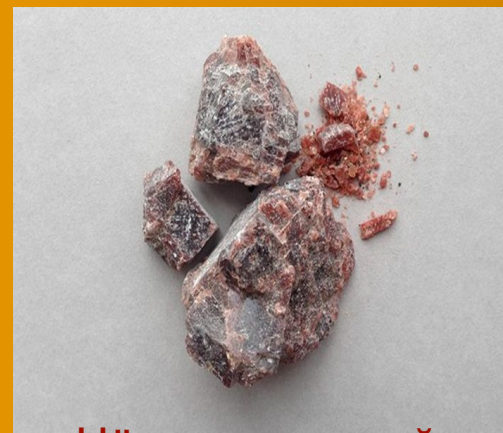
Розовая
гималайская соль



Поваренная
соль



Розовая гавайская
соль



Чёрная гималайская
соль



Морская
соль

Значение соли в жизни человека.

свойствами. Именно поэтому летом после купания в морской воде гораздо быстрее заживают все мелкие ранки, прыщики и последствия солнечных ожогов.

Соль необходима человеку для поддержания водно-солевого баланса и регулировки натрий-калиевого обмена.

Пищеварение людей устроено так, что соль нам нужна для образования кислоты в желудке и переваривания пищи. В соляной кислоте желудка еда переваривается, а микробы погибают.

Соль спасает нас от обезвоживания, так как она удерживает влагу в организме.



Из чего состоит соль?

рели

соль в увеличительное стекло. Мы увидели, что соль состоит из кристаллов. Если взять щипотку соли, то можно заметить, что соль рассыпается. Крупинки имеют форму кубиков с гладкой блестящей поверхностью. Они бесцветны и прозрачны, как стекло. Соль ничем не пахнет.



Вывод: соль состоит из маленьких кристаллов.

Соль растворяется в воде?

Для опыта мы взяли прозрачный стакан с водой, насыпали соль в воду, помешали палочкой и стали наблюдать. Соль растворилась.



Вывод: При взаимодействии с водой соль растворяется. Это свойство соли используется в приготовлении пищи, при консервировании продуктов. Также солевые растворы широко применяются для лечения различных заболеваний.

Соль – чистящее средство.

Для проведения опыта использовались: загрязненная кружка, соль, губка и вода. Мы взяли губку, насыпали на нее соль и потерли кружку, а потом смыли все водой. В результате кружка стала чистой.



Вывод: данный опыт подтверждает, что соль может хорошо очищать поверхности. Это свойство соли используется при производстве различных чистящих средств.

Почему солью посыпают дорожки зимой

заморозили воду, и подготовили обычную поваренную соль. Далее мы достали лед и посыпали его сверху солью. Уже через несколько секунд мы увидели, что лед начинает подтаивать в месте соединения с солью. Песчинки соли как бы погружаются в лед и остаются в нем. Получается шероховатая



Вывод: под воздействием соли, лед тает за считанные минуты. На льду появляются бороздки от соли, что предотвращает скольжение. Именно поэтому, данное свойство соли и используют жилищно-коммунальные службы для предотвращения гололеда на улицах городов.

Выращивание кристаллов

Для опыта нам понадобились: стеклянная банка, вода, синельная проволока, нить, привязанная к карандашу.

Мы налили пол литра очень горячей воды в банку и добавили 15 столовых ложек соли, размешали. Вся соль не растворилась, но мы ее оставили.

Из синельной проволоки мы сделали снежинку и привязали ее к нити. Поместили нить со снежинкой в стакан и стали наблюдать.

Через 5 дней образовались кристаллы соли на нитке и карандаше. А через 14 дней кристаллы появились и на снежинке.



Вывод: при испарении воды соль кристаллизуется. Именно так в озере Баскунчак образуется соль. Жаркое солнце превращает воду в пар, а соль остается в озере и накапливается.

Какие выводы сделали?

**Соль – это
единственное
минеральное
вещество, которое
человек употребляет
в чистом виде.**

**Область применения
соли очень широка.**

**Соль играет очень
важную роль в жизни
человека. Без соли
человек не проживет.**



Как хорошо, когда есть увлечение

И места нет тоске в душе твоей

Лишь есть одно, огромное стремление

Создать мечту, и раствориться в ней.

Вывод:

Увлечение – это занятие для души. Оно помогает скрасить трудные минуты жизни, сближает человека с миром природы, науки, искусства, с миром людей, помогает найти смысл жизни.

Для того, чтобы найти своё хобби, нужно поглубже заглянуть в себя и не бояться сделать первый шаг: приобрести первую марку, сочинить первую строчку, набросить первую петельку на спицах. Старайтесь понять, чем бы вам хотелось заниматься, терпеливо прислушивайтесь к себе. Ведь жизнь увлечённого человека гораздо богаче, интереснее, красочнее.



Спасибо за
внимание!

Настройте этот
шаблон



Инструкции по
редактированию
шаблона и обратная
связь

