

Неделя естественных наук

МКОУ «Суриндинская основная
общеобразовательная школа»

Учитель: Корицова Е.А.

Цели и задачи проведения недели естественных наук

- * **Цель проведения недели естественных наук:**
- * развитие познавательного интереса к географии, химии, биологии через внеурочные формы работы.

- * **Задачи предметной недели:**
- * совершенствовать профессиональное мастерство педагогов через подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- * вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к изучаемым учебным дисциплинам; выявление обучающихся, обладающих творческими способностями
- *

План проведения недели естественных наук

- * **Понедельник: защита газет о воде.**
- * **Вторник: Конкурс «Юный биолог»**
- * **Среда: Путешествие «Тайны Бермудского треугольника»**
- * **Четверг: Занимательная химия (проведение опытов)**
- * **Пятница: Что? Где? Когда?**
- *

День первый Защита газет.



Без чистой воды и ни туды и ни сюды

9 класс



Речка Суринда 8 класс



Озеро Байкал 5 класс



Вода – удивительное вещество 6 класс



Вода вокруг нас 8 класс

Защита газет



Береговая Ксения 7 класс



Марценюк Виктор и Павлов Александр 9 класс



Гаврилов Андрей 8 класс



Дарушкин Павел, Дюлюбчина Светлана 5 класс

День второй

Конкурс «Юный биолог»











День третий «Путешествие по Бермудскому треугольнику»





ЭЛЕКТРОКИМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МЕТАЛЛОВ

Li	Ca	K	Ba	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Fe	Co	Ni	Sn	Pb	H	Cu	Hg	Ag	Pt	Au
-0.90	-2.87	-2.93	-2.90	-2.87	-2.71	-2.37	-1.66	-1.10	-0.76	-0.44	-0.28	-0.25	-0.14	-0.13	0	+0.34	+0.79	+0.80	+1.02	+1.50
Li	Ca	K	Ba	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Fe	Co	Ni	Sn	Pb	H	Cu	Hg	Ag	Pt	Au







ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ПРИМЕНЕНИИ МЕТАЛЛОВ

Li	Cs	K	Ba	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Fe	Co	Ni	Sn	Pb	H	Cu	Hg	Ag	Pt	Au
-3.04	-3.03	-2.93	-2.90	-2.87	-2.71	-2.37	-1.66	-1.10	-0.77	-0.44	-0.31	-0.22	-0.14	-0.13	0	+0.32	+0.79	+0.80	+1.2	+1.68
Li	Cs	K	Ba	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Fe	Co	Ni	Sn	Pb	Zn	Cu	Hg	Ag	Pt	Au

День четвертый

Занимательные опыты по химии





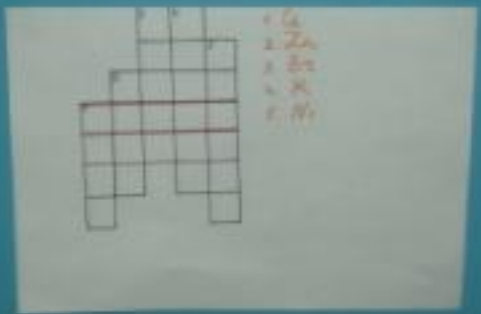
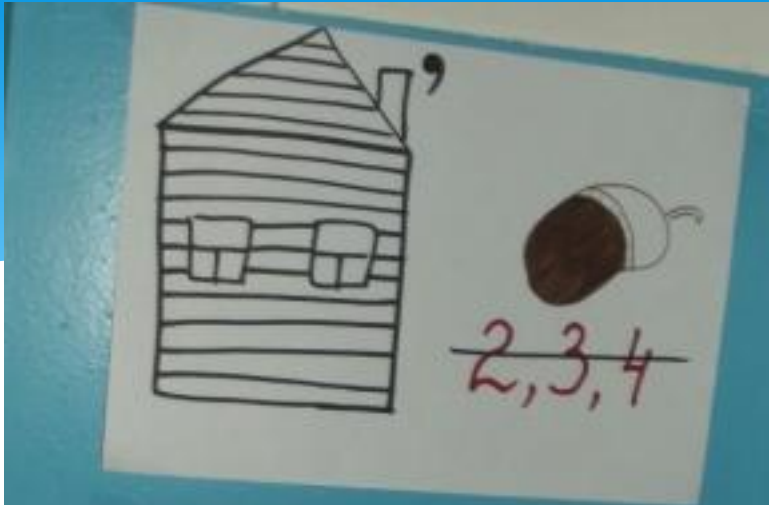


Пятый день

Блиц – турнир «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

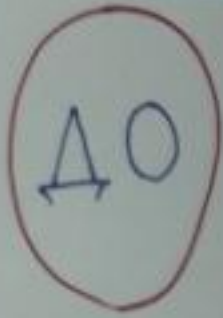







Составить карту
кочевого поселения
на основании данных
следующих археологических
ископаний: А, Б, В,
Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л.

Fe, H, I, O, Ca





Подведение итогов

- * По итогам конкурсов : газет, «Юный биолог» и блиц- турнира «Что? Где? Когда?»
- * 1 место заняла команда 6 класса
- * 2 место – 7 класс
- * 3 место – 8 класс.
- * Все команды получили поощрительные призы.