

**Внеурочная
деятельность по
предметам
«Предметные недели»**

Выполнил коллектив
МБОУ «ООШ с. Крыловка»

Внеклассная работа является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса в школе. Она углубляет знания учащихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемому предмету

В настоящее время существует много разновидностей внеклассной работы по предметам: олимпиады, КВН, различные эстафеты, марафоны, кружки. Данные виды внеклассной работы, как правило, охватывают учащихся, имеющих хорошие способности в области разных дисциплин, а, следовательно, не позволяют вовлечь большое число учеников, что может привести к потере интереса к предмету учащихся, не

вовлеченных в мероприятия

Предметные недели позволяют привлечь практически всех учащихся с разными способностями и интересами, они обладают большим эмоциональным воздействием на участников.

Методические объединения нашей школы очень активно работают над вопросом полноценного и качественного проведения тематических недель, их формой и содержанием. Мы добиваемся того, чтобы предметные недели были интересными, разнообразными и занимательными.

Предметная неделя
должна быть
праздником для
учителей, учащихся,
родителей!

При планировании предметной недели мы выбираем основную тему, идею, вокруг которой строится дальнейшая работа, продумываем оформление и мероприятия. Мы стараемся учитывать разную подготовку учащихся, так как основная задача предметной недели – привлечь и заинтересовать каждого ученика. Любой ученик должен найти себе дело по силам и интересам.

Неделя истории Год Китая в России



Неделя истории – 2016 год

Путешествие в прошлое



Неделя русского языка и литературы

«Вирус сквернословия»

«ИЗБАВЬ СЕБЯ ОТ ПУСТЬ ВАШИ МЫСЛИ И СЛОВА ВСЕГДА БУДУТ ЧИСТЫМИ МАТРОЗА ВИСИМОСТИ»



Неделя русского языка и литературы

«Зачем мы изучаем русский язык?»

- «Даля оставленный след с человечеством будет всегда». Памяти В.И. Даля
- Читаем Пушкина
Конкурс чтецов
- Общешкольный диктант и работа над ошибками
- Создание фильма «Зачем мы изучаем русский язык?»



Неделя русского языка и литературы

«Зачем мы изучаем русский язык?»



Иван Сергеевич Тургенев.
Стихотворение в прозе "Русский язык"

Неделя математики

«Математическое многоборье»
соревнование
между
учащимися 6 и 7
клас



Неделя

«Турнир математиков смекалистых» 8



Неделя математики

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА

1) Точка является центром симметрии, если при повороте вокруг этой точки на 180° фигура переходит сама в себя.

$$2+2=$$

2) Многоугольник, у которого равны все стороны и все углы называются правильным.

3) Если фигура симметрична, то она равна.

4) Чтобы перейти от десятичной дроби к процентам, нужно эту дробь умножить на сто.

5) Любая сторона треугольника меньше суммы двух других его сторон.

6) Касательная перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания.

7) В десятичной дроби после запятой только те цифры, сколько нулей в знаменателе соответствующей ей обыкновенной дроби.

Единица, раз
единица, два.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 1 3 6 5 0
8 9 7 4
7 0 7 9 2 0
7 1 8 2 2 10

Дистанция

Цифра 1 была худой. Цифра 2 чуть не умирает. Цифра 3 была тощая. Цифра 4 была толстая и румяная. Цифра 5 была бодрой и веселой. Потом мальчик не выучил уроки и поэтому цифра 1 стала толстой и румяной, а 2 бодрой и веселой.

вер			“”	у
За		1	А	
3	к		””	ь
о		ж		

Творчество детей

Неделя английского языка

ПОЗВОЛИТ:

- усилить мотивацию к изучению иностранного языка,
- способствовать практическому владению речевой деятельностью в рамках тематики «Космос»
- увеличивать активный языковой запас учащихся деятельностью в рамках тематики,
- стимулировать в целом их интеллектуальную и языковую активность,
- расширять общий кругозор школьников,
- повышать их культурный уровень,
- развивать творческие способности детей

Неделя английского

The Week of English!!!

1 день:

1. Объявление начала недели английского языка.
2. Конкурс на самый лучший перевод текста о космонавтике (5-9кл) Работы сдать до четверга.
3. Показ презентации на тему «Космос»

2 день:

1. Конкурс кроссвордов, загадок.
2. Викторина для 1 класса.

3 день:

1. Конкурс рисунков на тему «День космонавтики»
3. Конкурс стихотворений.

4 день:

1. Урок-марафон «Придумаем новые названия месяцев!» (1-4кл)
2. Игра «Мы любим Английский» 1-4классы

5 день:

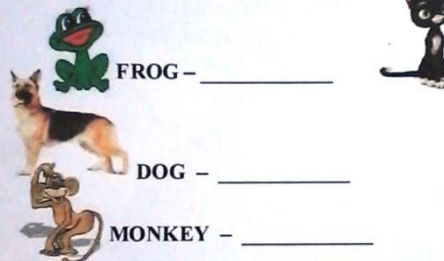
1. Викторина посвященная дню космонавтики для 5-8 классов.
2. Подведение итогов.

Внимание! Конкурс шифровальщиков!

1) У каждой буквы – своё место в алфавите, например А – 1, В – 2, С – 3, D – 4... Это – секретный шифр! По этому шифру пронумеруйте все буквы английского алфавита (цифры можно писать под буквами):

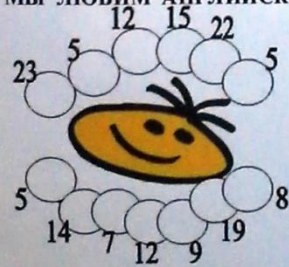
ABCDEF GHIJK LMNOP
QRSTU VWXYZ

2) Зашифруйте названия животных, с которыми вы уже знакомы. Шифр (цифры) напишите на строках справа, например:



CAT – 3, 1, 20

3) Расшифруйте буквы. Впишите каждую букву в свой кружок – у вас получится фраза
МЫ ЛЮБИМ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК!



1 класс

Monday - понедельник

Неделя английского

Q **DIPLOMA**

R to _____, **S**
the English Week
Winner,
for **the best** knowledge
of English

English Week

Date: _____

1) Догадайтесь, что означают слова, написанные напротив шаров. Напишите эти слова по-русски на линиях справа:

1 yellow 4 black
2 red 5 pink
3 blue 6 green
7 grey

Friday – ПЯТНИЦА

2) Сколько шаров в первом задании? У каждого шара есть свой номер – секретный шифр. Если правильно его разгадаете, у вас получится красивый рисунок. Удачи!

1 класс

9. tiger
10. zebra
11. piglet.
13. cow

Замечательный кроссворд на английском языке про семью

Across

- A married man; a woman's partner in marriage
- a person you know well and regard with affection and trust
- The mother of your spouse
- A dwelling that serves as living quarters for one or more families
- a strong positive emotion of regard and affection

Down

- The act of marrying, the nuptial ceremony
- A married woman, a man's partner in marriage
- a male with the same parents as someone else
- A female human offspring
- A room equipped for preparing meals

PROZAGADKI.RU
Все о загадках

Неделя географии и биологии

Защита проектов : “Охрана живой природы”

ДЕВИ

3



Неделя географии и биологии

Экологический

десант



Неделя географии и биологии

Творческие проекты по биологии

Даурский журавль

1
В места гнездовой журавли прибывают в начале апреля, когда на болотах тает лёд.

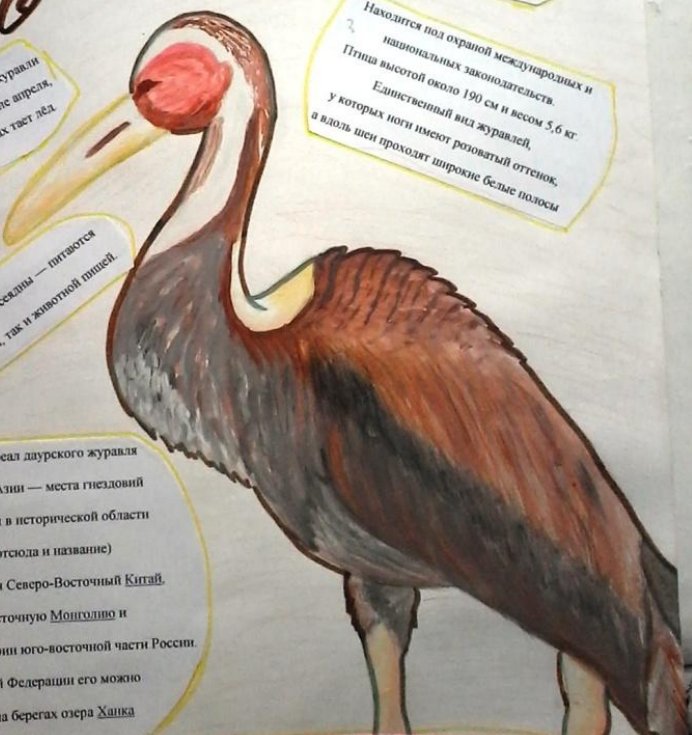
2
Даурские журавли всегда — питаются как растительной, так и животной пищей.

3
Природный ареал даурского журавля расположен в Азии — места гнездовой распространены в исторической области **Даурия** (отсюда и название) и включают в себя Северо-Восточный Китай, Северо-Восточную **Монголию** и прилегающие территории юго-восточной части России. В Российской Федерации его можно встретить, на берегах озера **Ханка** вдоль рек **Амур** и **Уссури**.

4
Даурский журавль — птица семейства журавлевых, обитающая в Восточной Азии, в том числе и на территории Российской Федерации. Редкий вид, его общая численность по оценкам орнитологов составляет 4900—5300 особей.

5
Находится под охраной международных и национальных законодательств. Птица высотой около 190 см и весом 5,6 кг. Единственный вид журавлей, у которых ноги имеют розоватый оттенок, а вдоль шеи проходит широкие белые полосы.

Даурский журавль находится под угрозой вымирания и включен в списки Международной Красной Книги и Красной Книги России.



Камышовый кот

Спаривание происходит в феврале — марте и сопровождается обычными для кошек громкими криками самцов. Беременность длится около 60 дней. В мае рождается от 2 до 5 детенышей. Через полтора года они достигают половой зрелости. В период спаривания может представлять угрозу для человека. Камышовый кот занесен в Красную книгу России. Путём скрещивания камышового кота с домашней кошкой была создана порода под названием **кауси**.



Камышовый кот прекрасно приспособлен к существованию в густых зарослях тростника и колочих кустарничков по низким берегам рек, озёр и морей. Именно в таких условиях он встречается на западном побережье Каспийского моря, в Закавказье, Средней Азии, изредка в Казахстане. Открытых пространств кот избегает, хотя летом постоянно посещает бурные ледяные пороги саванной, облюбовав его местобитания. В горы не поднимается выше 800 м. Пить, зимняя пища — водит в культурный ландшафт.

Камышовый кот или **кауси**, или **камышовая кошка** или **болотная рысь** (лат. *Felis chaus*) — хищное млекопитающее из семейства кошачьих. Камышовый кот — члену любого из представителей домашних кошек, в длину достигает 60—65 см, масса от 6 до 32 кг. Тело у камышового кота сравнительно короткое, ноги высокие, уши небольшие (21—30 см), на ушах небольшие кисточки. Распространен на широкой полосе от Передней и Малой Азии, Закавказья, Средней Азии вплоть до Индостана, Индонезия и Юго-Западного Китая. В России встречается в

Неделя географии и биологии

Творческие проекты по

Утка мандаринка



Общая характеристика
 Мандаринка — небольшая утка массой 0,4—0,5 кг, мандаринки выделяется среди других уток яркой окраской. Самец имеет хохол на голове и более ярко раскрашен. Существуют и другие, устаревшие, названия — «китайская утка».

Распространение
 Мандаринка распространена только в Восточной Азии. Мандаринки гнездятся в Амурской и Сахалинской областях и Приморском крае. Зимуют в Китае и Японии.

Образ жизни
 Эта утка населяет облесенные горные речки со густыми лесами и приречные горные леса. М. при этом высоко сидит на воде и несколько по-разному, только когда выплывает. Ее полет быстрый и маневренный, иногда почти прямо вверх. В отличие от других мандаринок часто можно видеть склячки на и прибрежных скалах. Охота на мандаринку заложена в Красную книгу России как редкий вид. Эту утку декоративно отщипывают.

Питание
 Питается смесями, главным образом мелкими насекомыми. Также мандаринки питаются моллюсками, червяками.

Размножение
 Гнезда устраивает, как правило, в дуплах на речке, реже гнездится на земле. В кладке от 7 до 10 яиц. Инкубационный период составляет 22 суток. Вышедшие из яиц утята выплывают на гонимые на землю. На успех размножения влияют погодные условия — птицы сильно переосаждаются.

Сохранение численности
 На сохранение численности мандаринок на территории охотятся и охотничьи собаки, поэтому охотники отстреливают мандаринку, применяя землемеры оперены она выглядит иначе.



Утка Мандаринка.



Вид: Nucleus europaeus = Енотовидная собака, уссурийский восток

Часть енотов и енотовидных собак в настоящее время обитает в Сибири, Дальнем Востоке России (2-12, 13).

В дикой природе енотовидная собака — хищник. Она охотится на мелких животных. Длина тела 60-80 см. Длина хвоста 15-20 см. Масса до 10 кг. Туловище короткое, с короткими конечностями. Хвост короткий, с короткими перьями. Глаза желтые, уши длинные. Шерсть короткая, жесткая. Уши длинные, с длинными перьями. Уши направлены вперед. Шерсть короткая, жесткая. Уши направлены вперед.

Внешний вид енотовидной собаки — длинное тело, длинный хвост. Окраска от желтой до черной. Уши длинные, с длинными перьями. Глаза желтые, уши длинные. Шерсть короткая, жесткая. Уши направлены вперед.

Семейство Белчьи

Семейство Белчьи включает в себя 11 родов и около 100 видов. В России обитает только один вид — белка. Белки обитают в лесах, где они питаются орехами, желудями, грибами, ягодами и фруктами. Белки очень активны и могут прыгать на расстояние до 10 метров. Белки живут в дуплах деревьев и строят гнезда из сухих листьев и травы.

Маньчжурская белка

Маньчжурская белка — один из видов семейства Белчьи. Она обитает в лесах Маньчжурии. Маньчжурская белка имеет длинный хвост и может прыгать на расстояние до 10 метров. Маньчжурская белка питается орехами, желудями, грибами, ягодами и фруктами. Маньчжурская белка живет в дуплах деревьев и строят гнезда из сухих листьев и травы.

Образ жизни и питание

Белки очень активны и могут прыгать на расстояние до 10 метров. Белки живут в дуплах деревьев и строят гнезда из сухих листьев и травы. Белки питаются орехами, желудями, грибами, ягодами и фруктами. Белки очень активны и могут прыгать на расстояние до 10 метров. Белки живут в дуплах деревьев и строят гнезда из сухих листьев и травы.

БЕЛКИ

Класс: млекопитающие
 Отряд: грызуны
 Семейство: Белчьи
 Род: Белка

**Спасибо
за
внимание
!**

