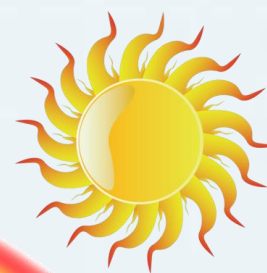




УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МАКЕЕВКИ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСЛИ-САД № 33
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ТИПА ГОРОДА МАКЕЕВКИ



РАЗВИВАЙКА
«В МИРЕ ПРИРОДЫ»
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



Развивайка. В мире природы. Практическое пособие для детей старшего дошкольного возраста - Макеевка, 2021

Авторы-составители

Кожушко Н.Б., преподаватель ГПОУ «Макеевский педагогический колледж» ;

Бондаренко И.В., заведующий МДОУ № 33;

Репецкая В.В., воспитатель МДОУ № 33

Рецензенты

Дихтярюк Н.А., методист Методического центра управления образования администрации города Макеевки

Иванова С.В., методист Методического центра управления образования администрации города Макеевки

Одобрено решением педагогического совета Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Ясли-сад № 33 общеразвивающего типа города Макеевки» (Протокол № 1 от 26.08.2021 г.)

Практическое пособие содержит игровые задания, направленные на развитие мышления, произвольного внимания, памяти, воображения. Вместе с мальчиком Развивайкой малыши познакомятся с разнообразием растительного и животного мира Донбасса.

Работа с пособием будет способствовать становлению жизненной компетентности ребенка и бережному отношению к окружающему миру.

Материалы пособия могут быть полезны педагогам дошкольных учреждений, студентам педагогических специальностей и родителям.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Экологическое воспитание в дошкольном возрасте только начинается, крупицы экологических знаний, полученных в детстве, помогут ребенку ориентироваться в окружающей действительности, правильно понимать ее бережно относиться к ней.

При ознакомлении детей с природой открываются возможности для эстетического, патриотического, нравственного воспитания. Общение с природой обогащает духовную сферу ребенка, способствует формированию положительных моральных качеств.

Данное практическое пособие содержит теоретические и практические материалы, которые помогут воспитателю грамотно организовать работу по экологическому воспитанию.

Актуальность данного пособия заключается в подготовке ребенка к самостоятельной жизни.

Цель пособия:

формирование у детей дошкольного возраста системных знаний о живой и неживой природе, чувства любви к природе на основе разнообразии форм работы.

Задачи

- формировать элементарные экологические представления у детей о природе, о связях живых организмов;
- развивать у детей умственную активность, позитивное отношение к объектам природы, формировать экологическую культуру;
- обеспечить единство в работе ДОО и семьи по экологическому воспитанию;
- воспитывать умение любоваться, радоваться и восхищаться красотой природы, бережное отношению к объектам природы.

Практическое пособие содержит игровые задания, направленные на развитие мышления, произвольного внимания, памяти, воображения. Вместе с мальчиком Развивайкой малыши познакомятся с разнообразием мира природы. Работа с пособием будет способствовать становлению жизненной компетентности ребенка.

Данное практическое пособие является многофункциональным, так как его можно использовать на занятиях разного направления: социально - коммуникативной, познавательной и игровой деятельности, в индивидуальной работе с детьми.

При построении практического пособия учитывались следующие принципы:

- принцип единства эмоций, действий и интеллекта: то, что получает ребенок в процессе образовательной деятельности, должно быть пропущено им через сердце, руки и голову (чувства, пережитые в детстве, остаются в памяти на всю жизнь);

- ориентир на общечеловеческие понятия – восприятие ребенка как равноправного партнера;

- создание оптимальных условий для самореализации каждого ребенка в процессе усвоения знаний с учетом его возраста, пола, накопленного опыта, особенностей познавательной и эмоциональной сферы;

- интегрирование различных видов деятельности и отраслей знаний; сотрудничество с семьей и социумом.

Ценность данного пособия заключается в том, что оно обеспечивает комплексный подход в вопросах формирования жизненной компетентности старших дошкольников. В практическом пособии продумано, что целесообразно показать и о чём рассказать детям.

Практическое пособие было успешно апробировано в МДОУ №33 на базе групп старшего дошкольного возраста.

По отзывам педагогов, данное пособие дает возможность гармонично и всесторонне развить личность ребенка:

- повысить познавательную и эмоциональную активность;
- развить нравственные основы личности;
- накопить социальный опыт, понять свое место в этом мире как его члена, участника событий, преобразователя.

ЮНЫЙ ДРУГ!

Я предлагаю тебе путешествовать по страницам этой книги с мальчиком Развивайкой. Мы познакомимся с разнообразием природного мира нашего края

Выполнение интересных задач сделает тебя умным, сообразительным, самостоятельным и поможет узнать много интересного.

Пусть путешествие с Развивайкой будет интересным и подарит тебе радость.

Начинаем наше путешествие!



Условные обозначения



Прочитай



Раскрась



Нарисуй



Подумай



Напиши



Сравни



Запомни



Соедини



Вылепи

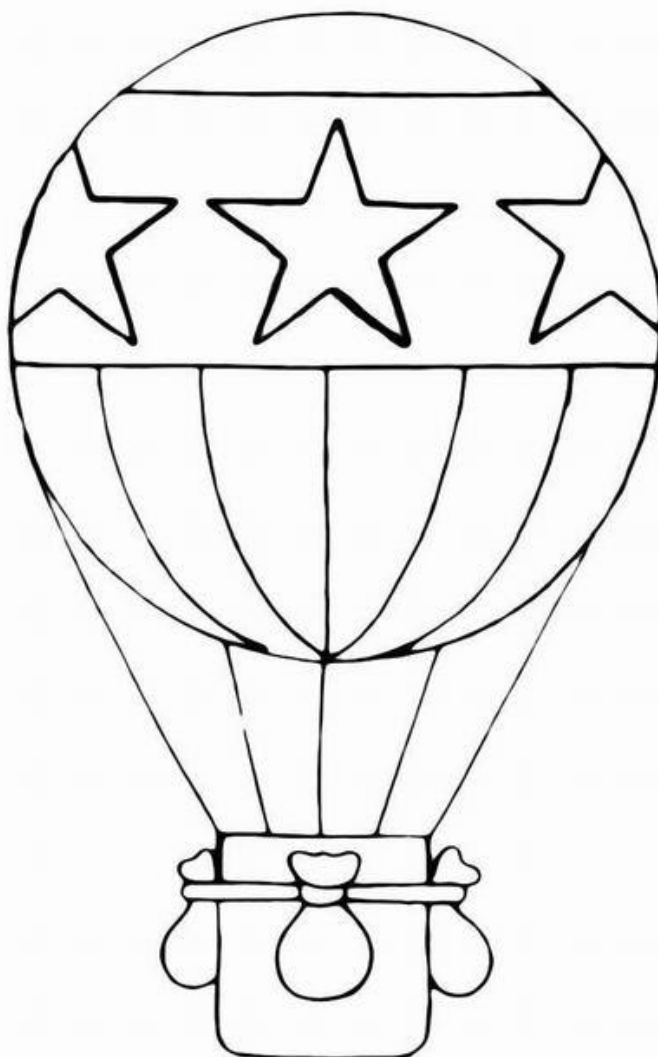
Здравствуй, мой друг!



Сегодня мы отправимся в путешествие в удивительный мир природы. Каким же образом можно совершить путешествие? А я предлагаю тебе полететь на воздушном шаре и посмотреть, чем же богата природа нашего родного края.

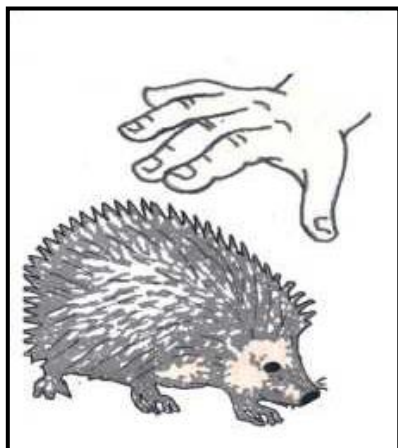
Но прежде чем лететь, нам надо приготовить свой воздушный транспорт и закрепить правила поведения в природе.

РАСКРАСЬ ВОЗДУШНЫЙ ШАР

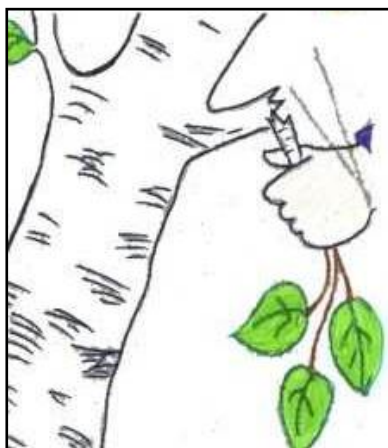




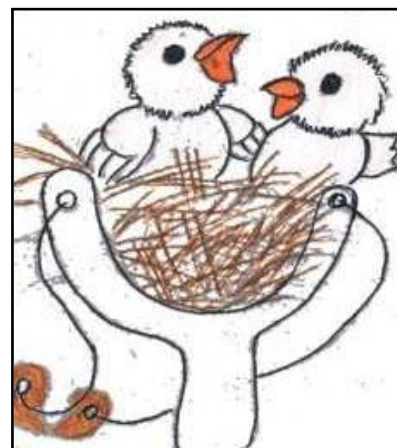
ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ПРИРОДЕ



Нельзя забирать животных с постоянного места жительства



Нельзя ломать веточки на деревьях



Нельзя разрушать птичьи гнезда



Нельзя резать на коре деревьев



Нельзя громко включать музыку



Не разбрасывать мусор



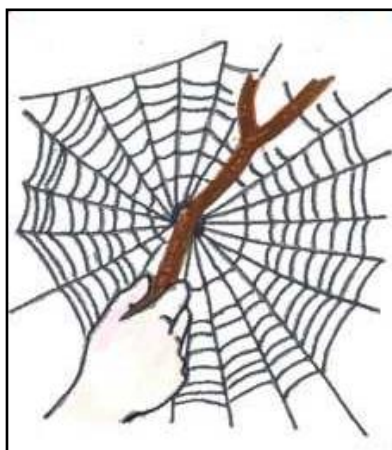
Не топтать
пресмыкающихся



Не топтать грибы



Не разрушать
муравейники



Не обрывать паутину



Не ловить бабочек



Не оставлять мусор



Не ловить птиц.



Не рвать цветы



Не жечь костры



РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР ДОНБАССА

Сегодня мы с тобой узнаем, как же богат растительный мир Донбасса.

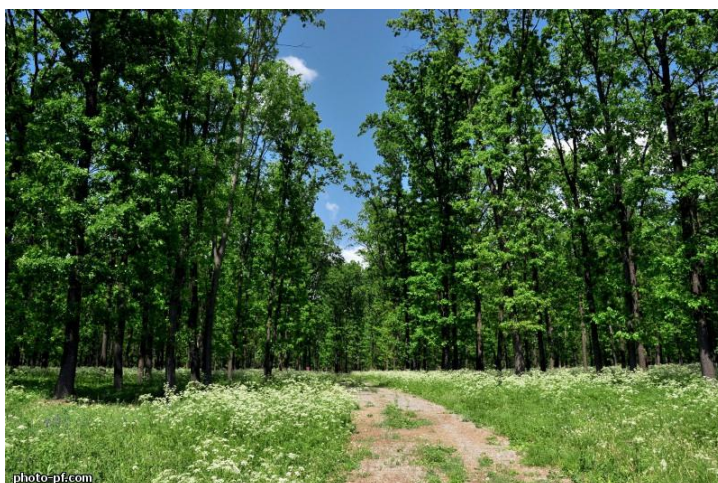
Растения - это живые организмы. Они дышат, питаются, растут и размножаются. Растение неразрывно связано с внешней средой: из воздуха оно получает кислород, необходимый для дыхания, из почвы – воду. А пищу растение производит из углекислого газа, поглощаемого из воздуха, воды и минеральных солей. Главное условие для этого - солнечный свет, от которого зависит жизнь растения. Солнечный свет, тепло, воздух, вода, почва и минеральные вещества - это то, что необходимо растениям для их жизнедеятельности.

Для Донбасса характерны два типа растительности:

Степная



Лесная





На юге и востоке Донбасса господствуют степи, на севере и Донецком кряже - степи и байрачные леса. Когда-то почти весь Донецкий кряж был покрыт дубовыми лесами с примесью граба, вяза, клена, ясеня.



ДУБ

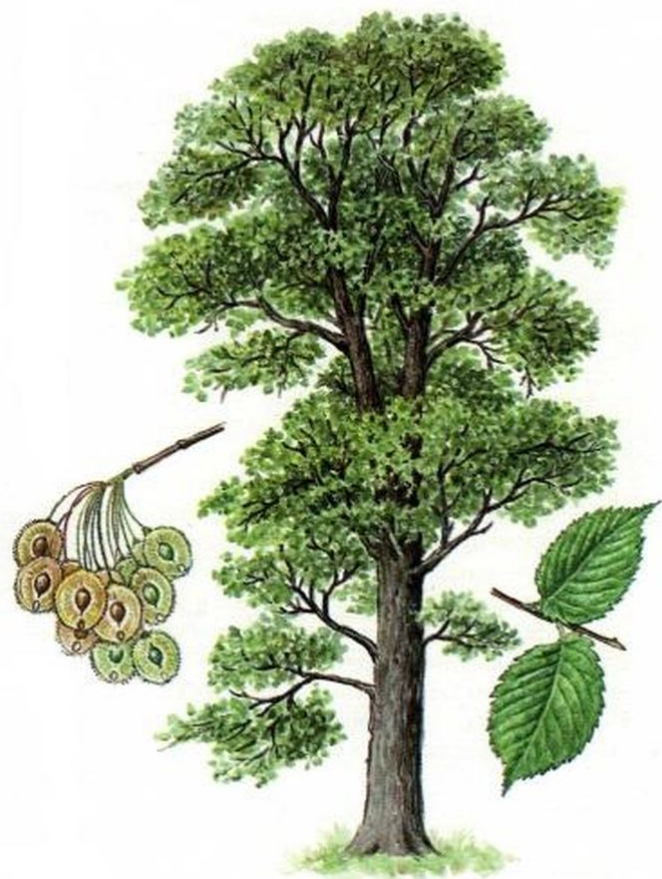


ГРАБ

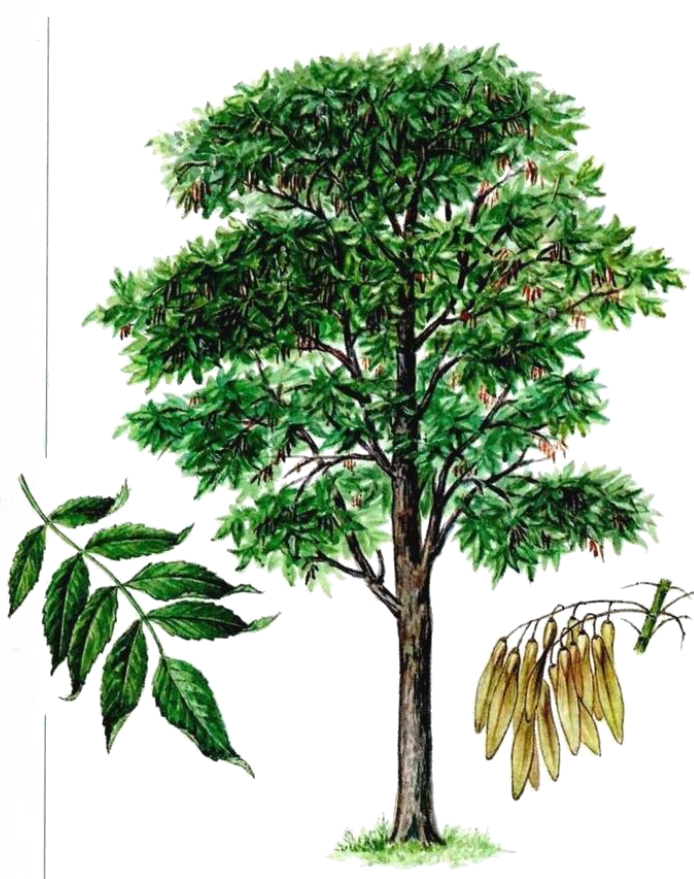




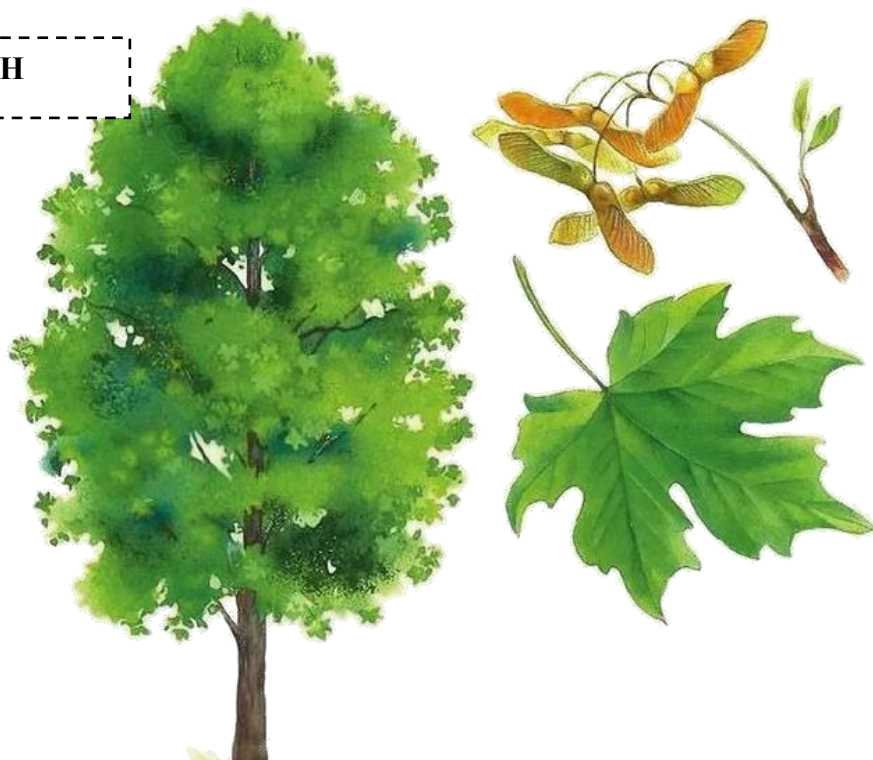
ВЯЗ



ЯСЕНЬ



КЛЁН





По долинам рек росли ивы и тополь-осокорь, встречалась береза. В долине Северского Донца шумели дубравы и сосновые леса.

ИВА



СОСНА



ТОПОЛЬ



БЕРЕЗА





Возвышенные места были заняты густыми зарослями из широколистных деревьев и кустарников: терна, боярышника, шиповника, дикой груши и яблони, бересклета.



ТЕРЕН



БОЯРЫШНИК

ШИПОВНИК



ДИКАЯ ГРУША





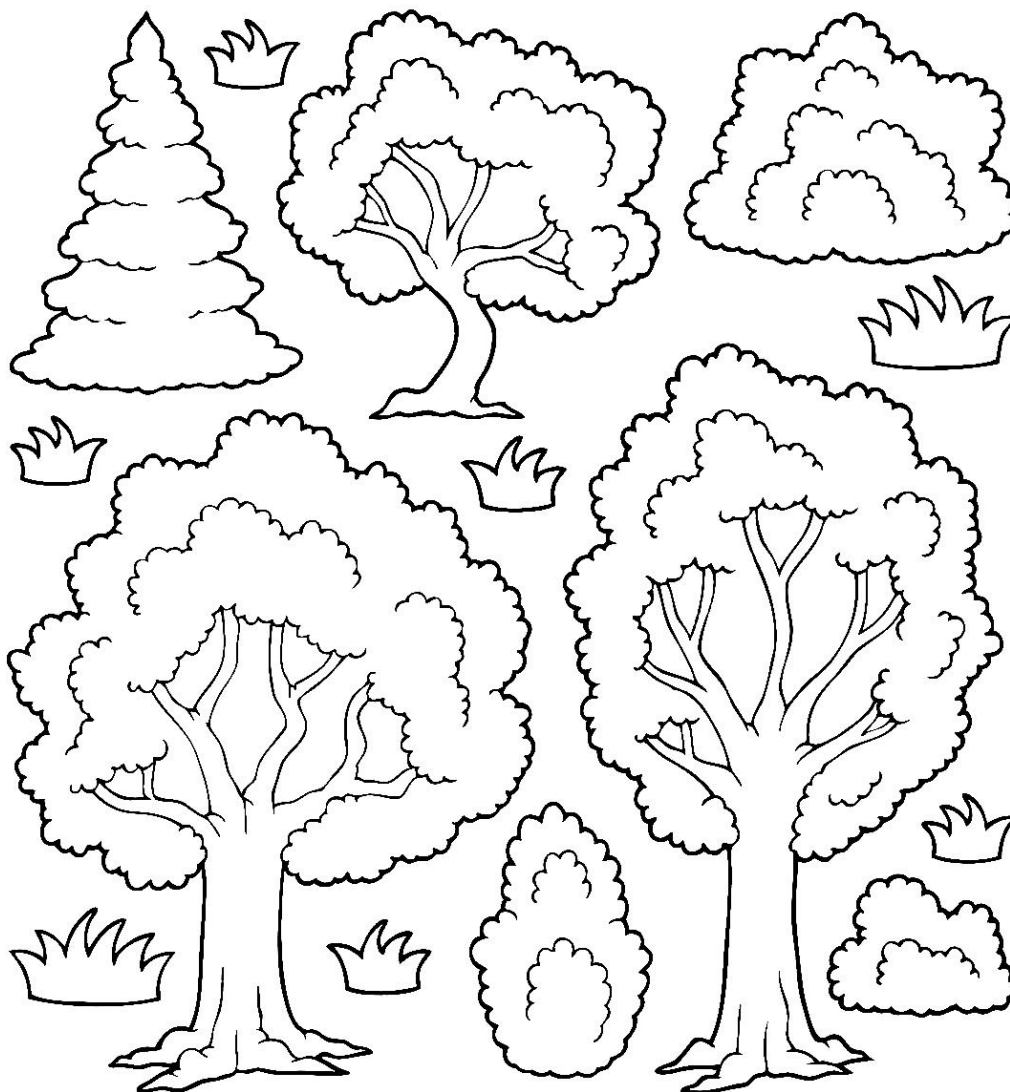
ДИКАЯ ЯБЛОНЯ



БЕРЕСКЛЕТ



**РАСКРАСЬ ДЕРЕВЬЯ. ПОСЧИТАЙ И
СОЕДИНИ С НУЖНОЙ ЦИФРОЙ**



1

2

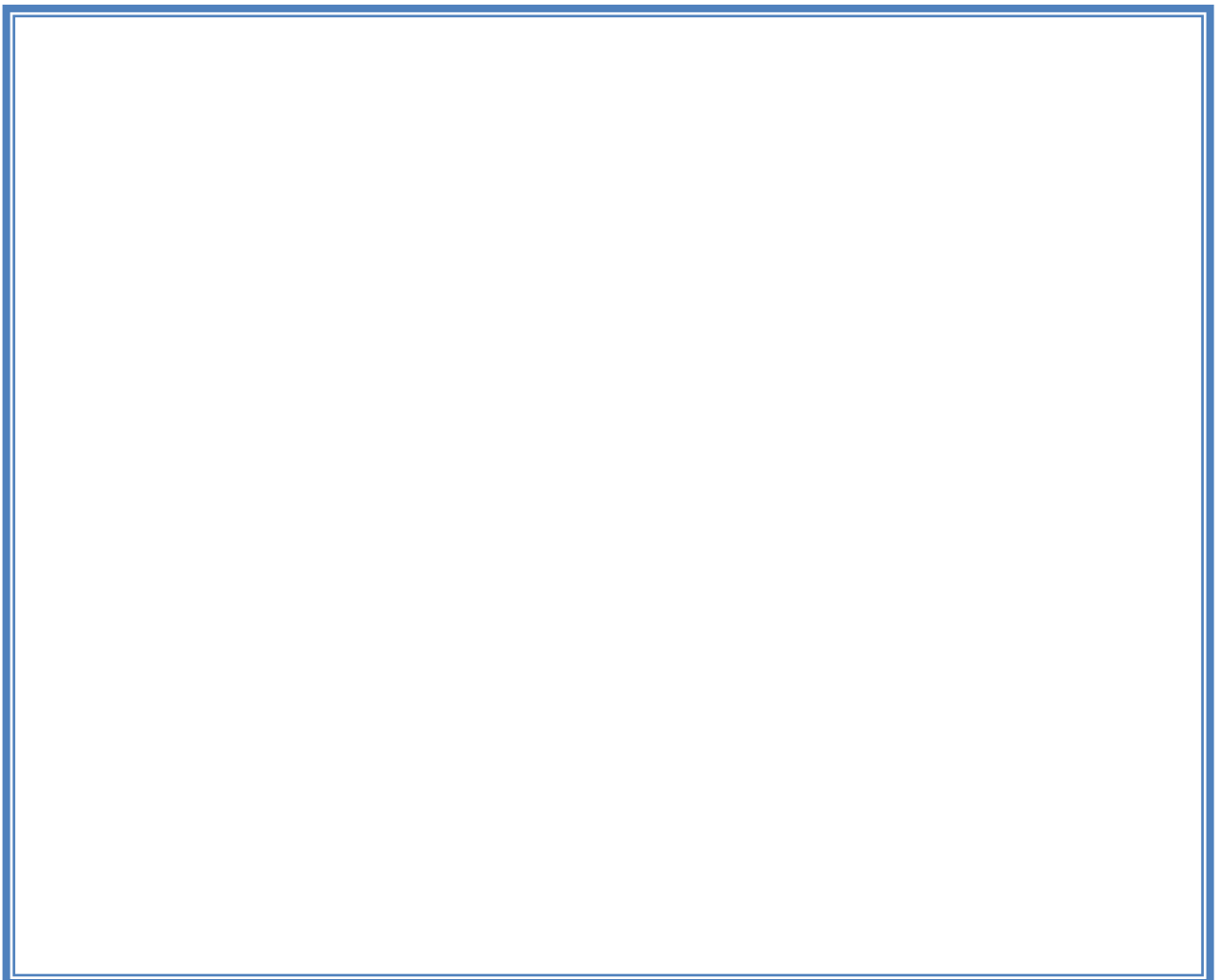
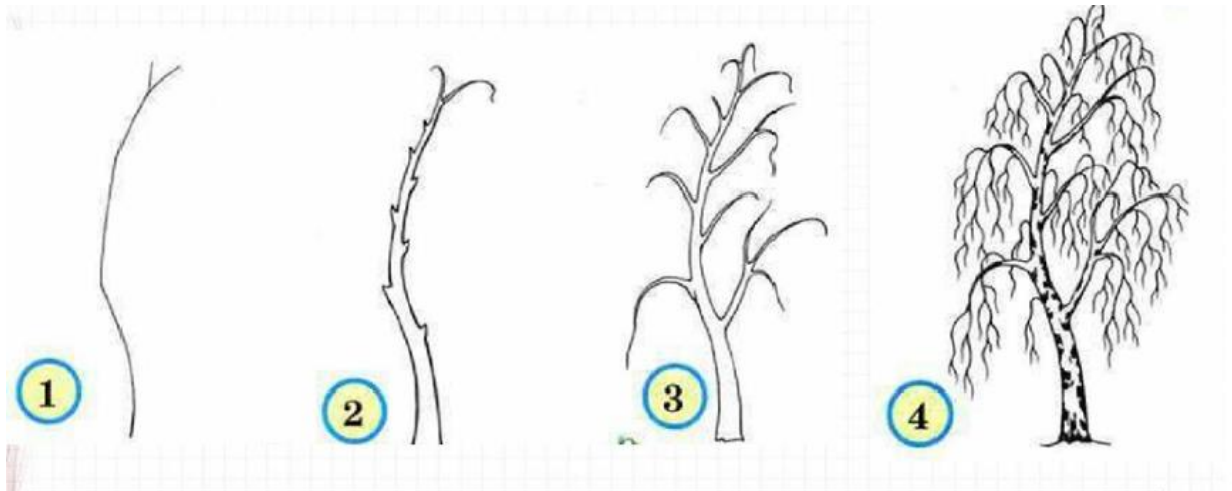
3

4

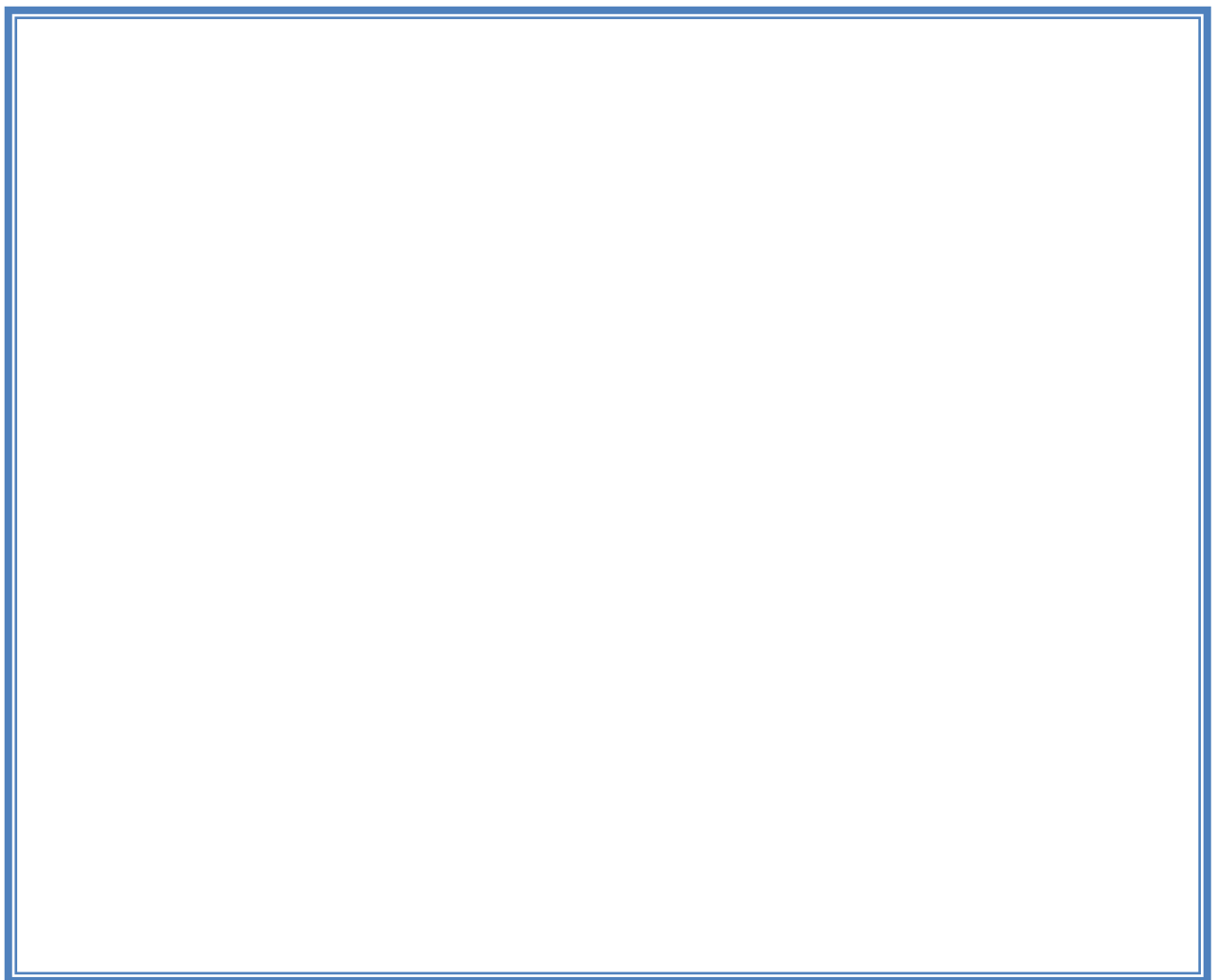
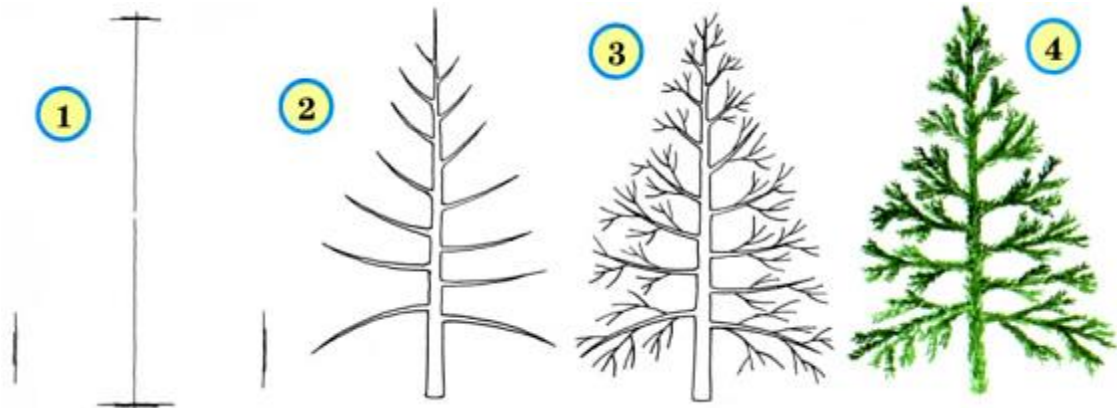
5



НАРИСУЙ БЕРЕЗУ ПО ОБРАЗЦУ



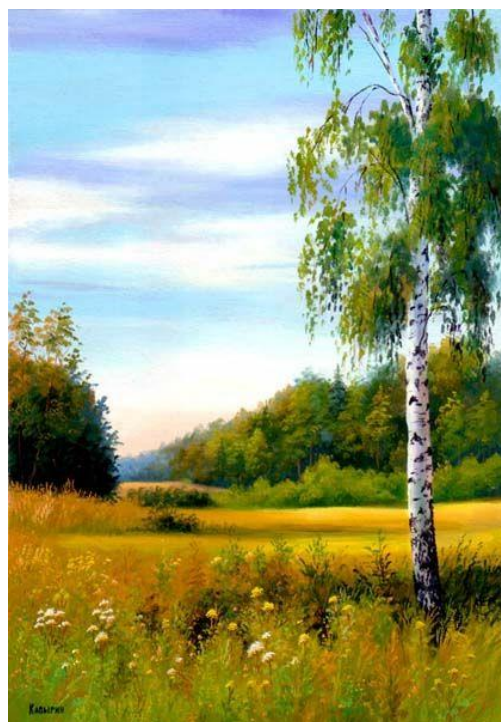
НАРИСУЙ ЕЛЬ ПО ОБРАЗЦУ





**А ТЕПЕРЬ НЕМНОГО ОТДОХНЕМ И ПРОЧТЕМ
ИНТЕРЕСНУЮ СКАЗКУ «ПЛАКСИВАЯ БЕРЁЗКА»
СОРОКИНОЙ СОНИ**

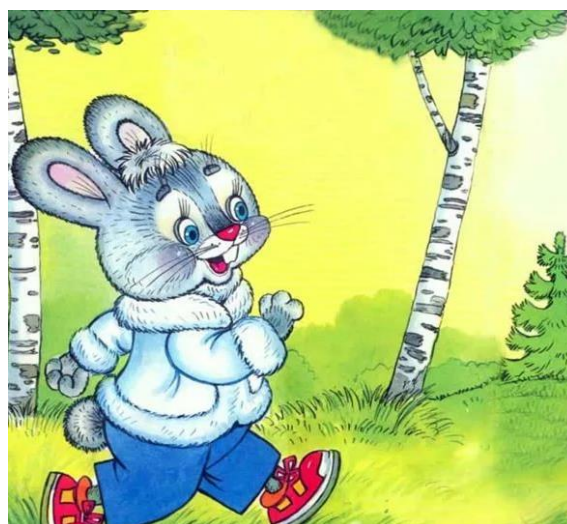
Далеко-далеко в дремучем лесу, на лесной опушке, стояла одинокая берёза. Берёзка росла совершенно одна, всегда была грустная, плаксивая. Её так и называли «Плаксивая берёзка». Ей хотелось подружиться с кем-нибудь, но рядом не было ни кустика, ни цветочка, ни деревца.



К ней прилетали разные птицы, пытались её развеселить: они ей пели песни, рассказывали, где летали, что видели, что делали и что будут делать. Но берёзке всё равно было грустно, она хотела иметь друга, который находился бы с ней всегда, а птицы пели... рассказывали и улетали.

И вот однажды, в один весенний, тёплый день наша берёзка как всегда плакала, а мимо пробежал зайчик. Зайка услышал плачь, решил остановиться и спросить почему берёзка слезки льет:

- «Берёзка, почему ты плачешь? Может тебя кто обидел?!» Берёзка в ответ:





- «Нет зайка, меня ни кто не обидел, просто мне одиноко, я расту на этой полянке очень давно, я тут как видишь одна. Все мой березки-сестрички находятся очень далеко. Вон там» и берёзка показала своими веточками в сторону. – Там находится берёзовая роща».

Зайке стало жалко березку. Серенький подумал про себя, «Ведь я не одинок, у меня есть друзья: ёж – колючка, лисичка – сестричка, медвежонок – мишутка, а берёзка одна!» И захотелось сделать доброе дело избавить берёзку от одиночества.

Рано утром он прискакал, к ещё сонной березке и поинтересовался, как быстрее попасть в берёзовую рощу. Заяц отправился в увлекательное путешествие.

Долго скакал зайка, через лесок, перепрыгнул через ручей, испил водицы студеной и перед ним открылся изумительный вид: целое поле цветов переливалось в лучах солнца...ни одна травинка не шелохнулась-ветра не было совсем...было так тихо, что наш герой слышал журчание

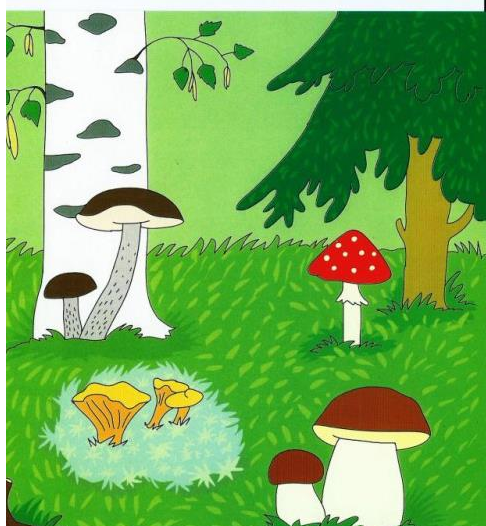


ручья. Зайке очень понравилось там гулять, но ему нужно было спешить. Когда солнышко садилось за горизонт, последние лучи ярко светили оранжевым светом зайка добрался до берёзовой рощи. Он никогда ранее не видел столько одинаковых деревьев одновременно. Одна берёза была похожа на другую. Войдя в рощу, он вежливо поздоровался и рассказал про свою «Плаксивую» знакомую. Всем стало жалко одинокую сестру. И все вместе берёзы придумали, как помочь ей. В лукошко зайка

насобирал много – много грибов подберёзовиков, деревца наказали зайцу, посадить под одинокой березкой эти грибы. Зайка пообещал всё исполнить и в тот же час ускакал в сой лес, только его и видели.



На обратном пути серенький уже не рассматривал цветы – он торопился. К утру он был уже дома. Передал низкий поклон от берёзовой рощи, и принялся за работу. Он высадил все подберёзовики, получилось огромная грибная поляна.



Теперь наша берёзка не одинока с ней были её новые друзья. Заяц решил смастерить скворечник и кормушку для птиц. И каждую весну, когда просыпалась природа вырастали грибочки, прилетали скворцы, звонко рассыпались трели птиц.

Заяц смотрел на берёзку и радовался – «Ах как это хорошо помогать друзьям».

С тех пор никто не слышал плач берёзки. Красавица берёза была весела. Она играла с грибочками, пряча их за свои веточки от солнышка. А солнышко находило их и щекотало за шляпки. Всем было весело.

Каждую осень из скворечника вылетали птенцы. Мамы и папы – скворцы учили их летать. А ближе к зиме, когда весь лес сбрасывал свои листочки, грибы прятались в листву, птицы взмахом крыльев говорили: «До свиданья! До новых встреч!» природа засыпала. И только заяц приносил зёрнышки в кормушку для птиц.

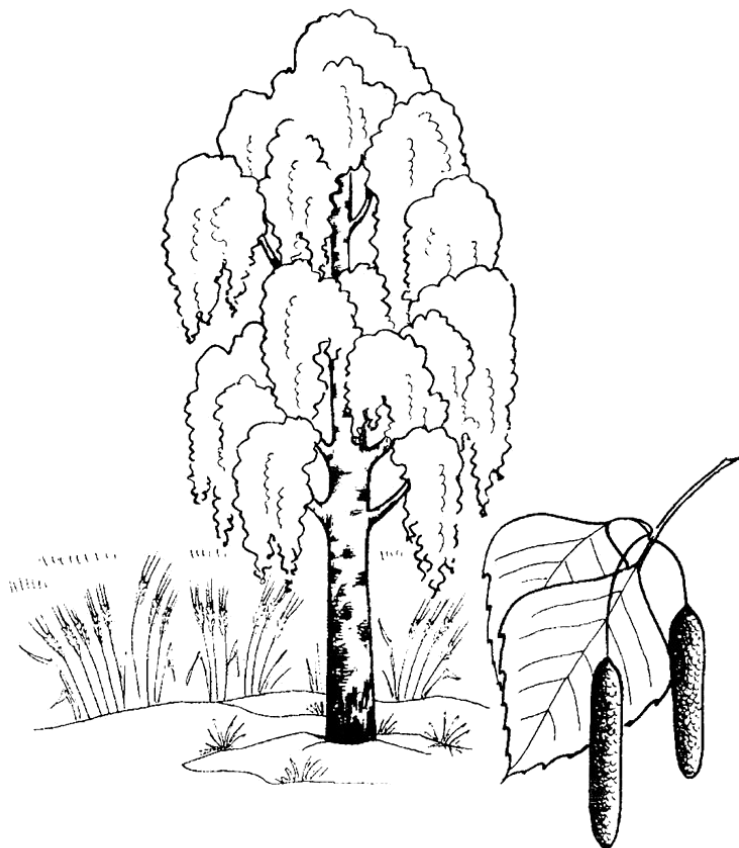
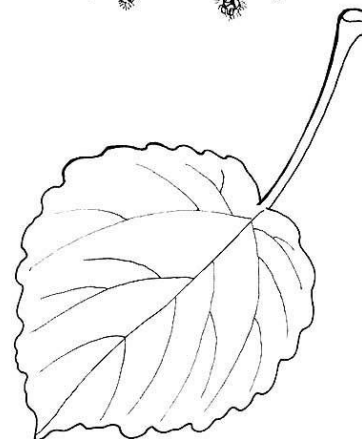
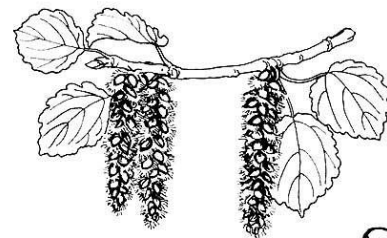
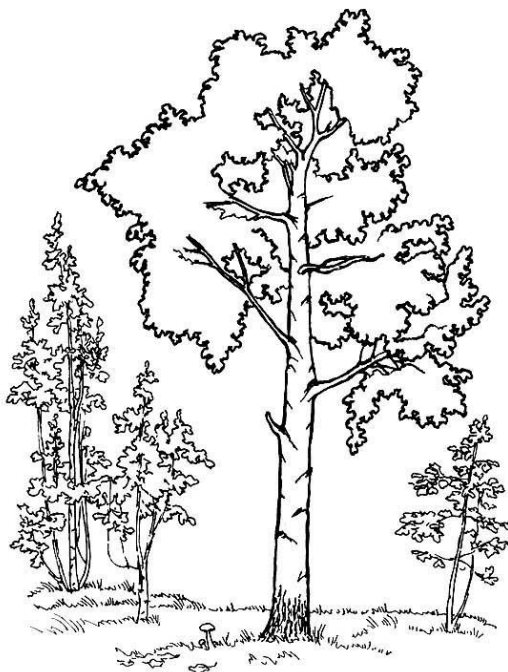
Будьте добрыми и помогайте друг другу. Это так здорово!



РАСКРАСЬ КАРТИНКИ И ВЫУЧИ СТИХОТВОРЕНИЕ (НА ВЫБОР)



Зябнет осинка.
Дрожит на ветру,
Стынет на солнышке,
Мёрзнет в жару...
Дайте осинке
Пальто и ботинки —
Надо погреться
Бедной осинке.



Люблю березу русскую,
То светлую, то грустную,
В белом сарафанчике,
С платочками в карманчиках,
С красивыми застёжками,
С зелеными сережками.
Люблю ее, заречную,
С нарядными оплечьями, То
ясную, кипучую,
То грустную, плакучую.



Донбасс расположен в зоне разнотравно-типчаково-ковыльных степей, которые в настоящее время большей частью распаханы (пахотные земли составляют 78,9 процента площади его сельскохозяйственных угодий). Нетронутая степная растительность сохранилась лишь в заповедниках Каменные Могилы и Хомутовская степь, да на крутых склонах оврагов, где сохранились небольшие участки целинной степи, и произрастают: Ковыль, Песчанка украинская, Катран татарский, Кермек.



КОВЫЛЬ



ПЕСЧАНКА



**КАТРАН
ТАТАРСКИЙ**



КЕРМЕК

Особенно красива степь весной! Первыми зацветают:



ШАФРАН СЕТЧАТЫЙ
(КРОКУС)



БЕЛЫЙ
ПТИЦЕМЛЕЧНИК



ГУСИНЫЙ ЛУК



ГИАЦИНТИК





ТЮЛЬПАНЫ



ЖАБНИК



МАТЬ-И-МАЧЕХА



СОИ-ТРАВА



ГОРИЦВЕТ





Донецкие степи — пора буйного разгула степной природы. Каких только трав не растет в наших краях. По мере их цветения степь окрашивается в пурпурный, фиолетовый, голубой, белый и желтый цвета, сменяющие друг друга. Но особой красоты степь достигает в мае, когда цветут ковыли. Ковыль, особенная голубая трава – символ степи. Их длинные пряди колышет ветер, и чудится: волнуется серебристое море. Ковыли прекрасно приспособились к обитанию в степи.



По их стеблям роса стекает каплями вниз, питая растения в засушливую пору. Корни образуют дерновинные кочки, почва в которых состоит из крупинок. Это избавляет растение от перегревания и переохлаждения, способствует задержанию снега и воды.

В нашей степи встречается 15 видов ковылей.

В сказках, былинах и старинных песнях называли ковыль шёлковой травой: настолько мягкими и нежными казались его колосья-метёлки с белыми шелковистыми волосками. Когда плод ковыля созревает, подхваченная порывом ветра ость - острый отросток - переносит его на новое место. Плод втыкается в землю, и ость затем ввинчивает его всё глубже и глубже, так как в сухую погоду она закручивается, а во влажную раскручивается. Несдобровать тому зверю, в шерсть которого попадут ковыльные плодики: они будут погружаться в тело животного, как в почву, нанося болезненные раны.

В казачьих поверьях степную ковыль-траву считают травой мертвых, растущей на костях наших предков-казаков. Поэтому казаки никогда не рвут ковыль и не вносят его в дом.

Ковыль рвать и приносить в дом нельзя - может случиться несчастье. Наши предки, веками жившие рядом с ковылем, никогда его не рвали ради простого интереса.



ЛЕГЕНДА О КОВЫЛЕ

После великого сражения с монголо — татарами пришли люди на поле битвы и начали хоронить тысячи убитых русичей, но их было так много, что холмиков могильных делать не стали, разровняли землю, чтобы ромашки в степи выросли и другие цветы. Только вместо ромашки, чудная трава стала произрастать, жесткая, стеблистая, а под осень каждая травинка выбросила белые волосы. Поседела, выходит, в поле от горюшка людского. В старину ковыль — траву за украшение считали. Всем бы хорош ковыль, только красота иной раз бедой обворачивается. Овцы, коровы набредут на, ковыльные заросли, досыта наедятся — гибнут все.

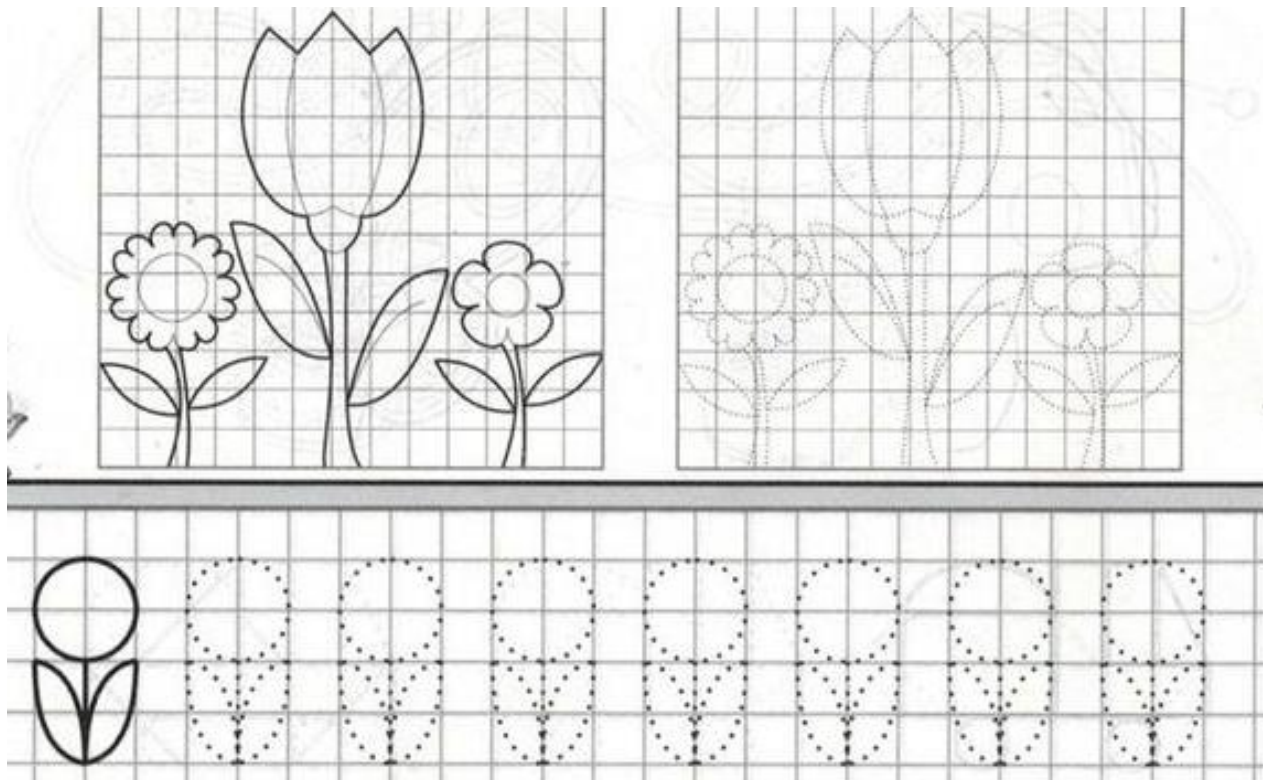


ЗАПОМНИ

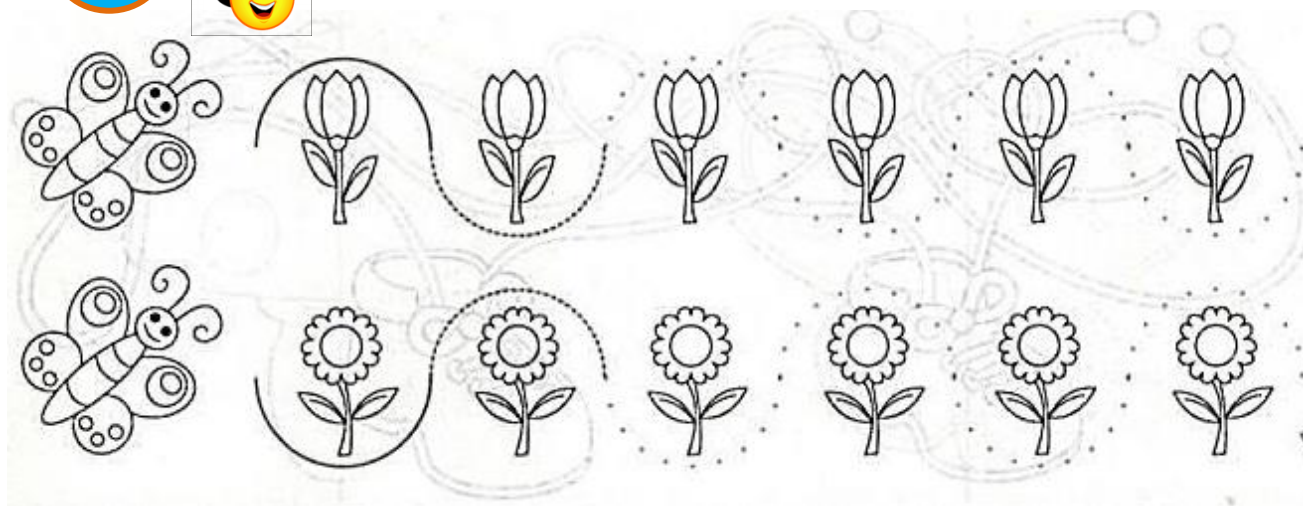
Еще ковыль — это растение — барометр. Его ось, как часовая пружинка, изменяется от влажности воздуха.



НАРИСУЙ ЦВЕТЫ ПО КЛЕТОЧКАМ, КАК В ОБРАЗЦЕ

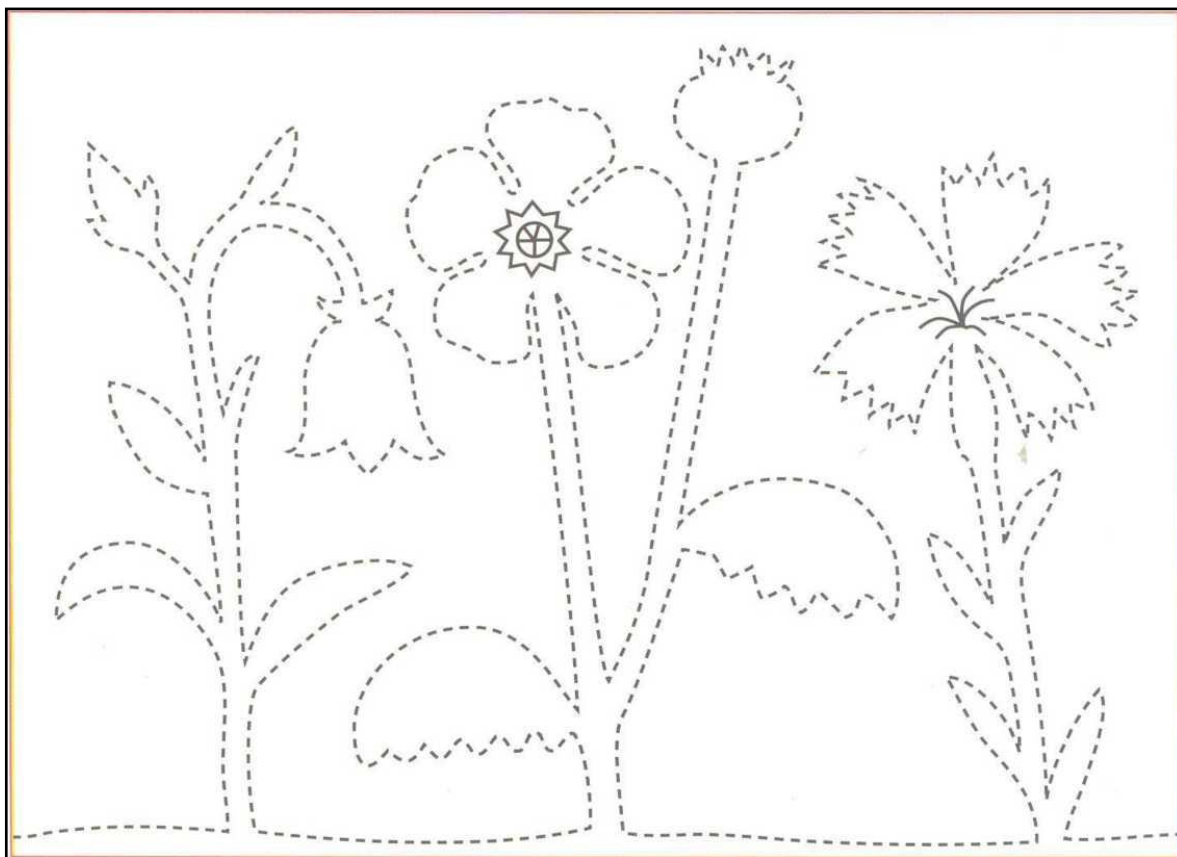
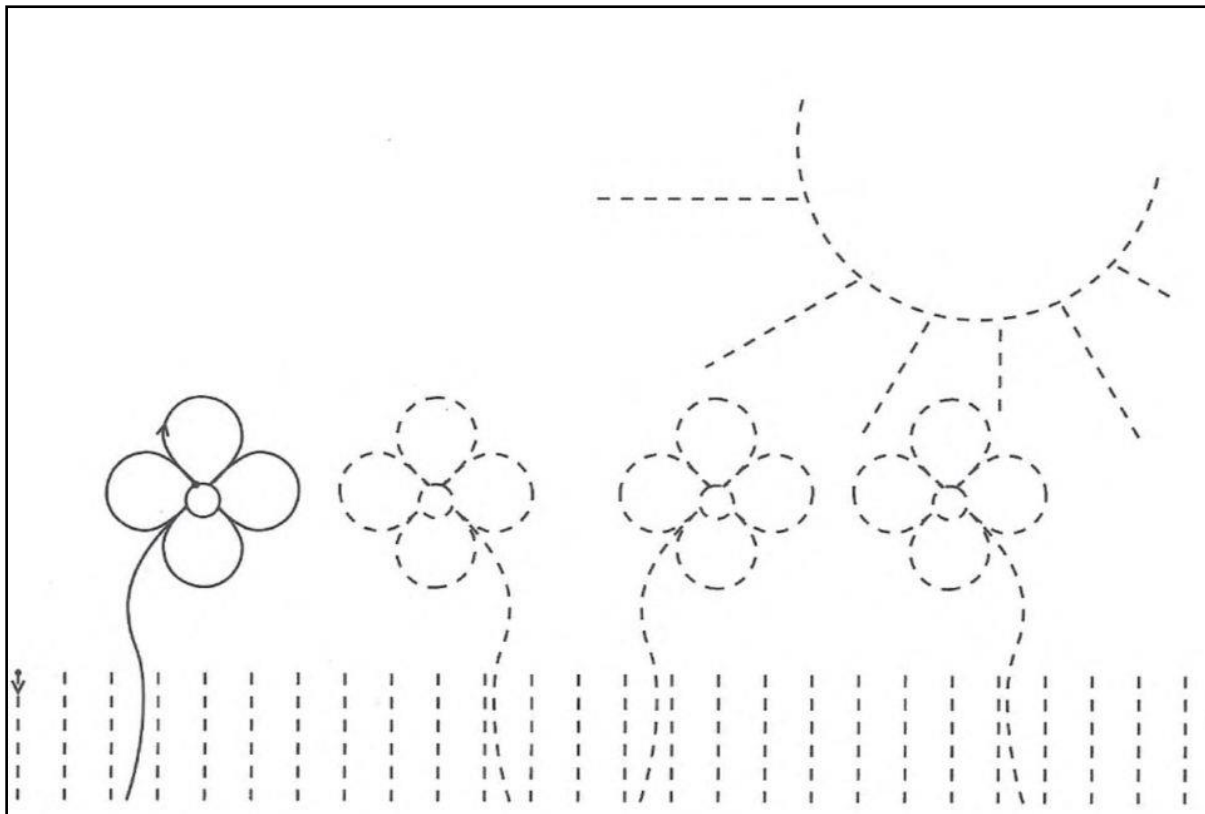


ПОМОГИ БАБОЧКЕ ОБЛЕТЕТЬ ВСЕ ЦВЕТОЧКИ








































**ДОРИСУЙ КАРТИНКИ ПО
ПУНКТИРНЫМ ЛИНИЯМ.
РАСКРАСЬ ИХ**





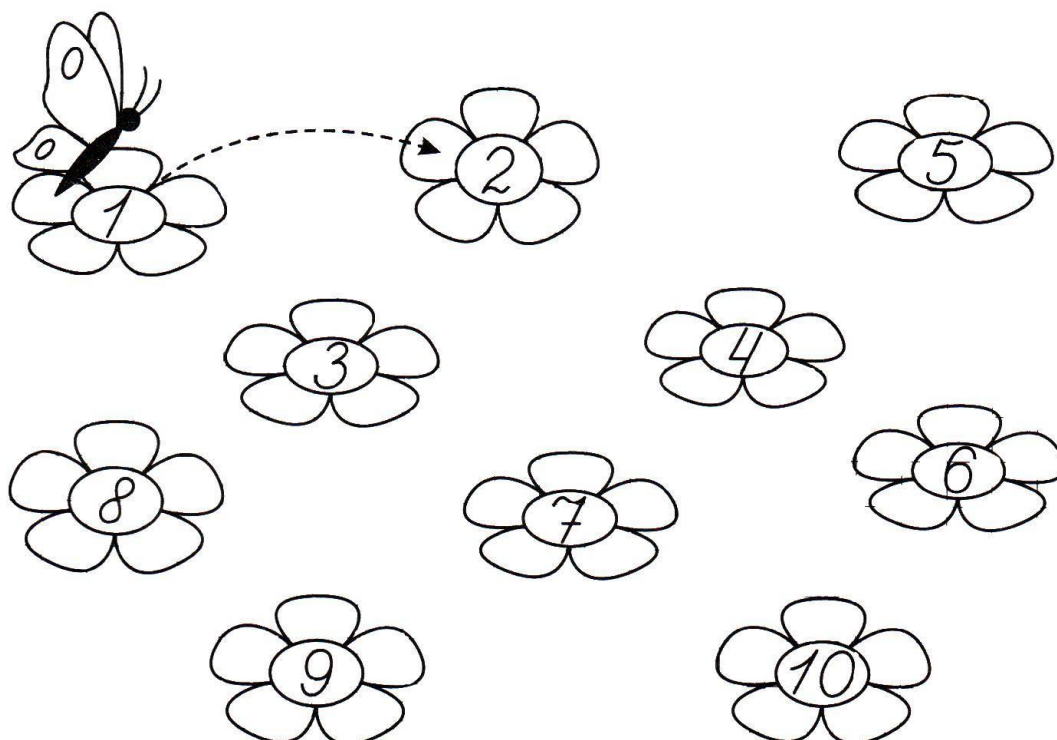
**ЗАКРАСЬ НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО
ЦВЕТОВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЦИФРЕ**



3							
4							
5							
6							
7							



НАЙДИ ПРАВИЛЬНЫЙ ПУТЬ БАБОЧКИ





Для охраны уникальных природных объектов, представляющих особую научную или природоохранную ценность, редких ландшафтов, водных акваторий, а также сообществ растений и животных, создаются государственные заповедники. Наиболее значительными охраняемыми природными объектами, имеющим большую научную ценность, являются заказники и заповедники. Сегодня мы с тобой познакомимся с заповедниками нашего родного края.

КАЛЬМИУССКИЙ ЗАПОВЕДНИК



Природный заповедник в Тельмановском районе. Основан в 2008 году.

Заповедник расположен на Приазовской возвышенности, где в разломах кристаллического щита протекает река Кальмиус.

Общая площадь заповедника занимает 579,6 га и представляет собой каменистую степь с обнажениями гранитов, которые присутствуют не только в виде скал на склонах долины реки Кальмиус, но также как плоские гранитные обнажения на водораздельных возвышенностях.

Возраст гранитов составляет 560 млн лет. Ширина русла реки на территории заповедника составляет 20-30 метров. Долина реки из-за выхода гранитов напоминает каньон. Правый берег Кальмиуса более крутой и обрывистый, встречаются высокие гранитные столбы и стенки, прорезанные расщелинами.



На территории заповедника произрастают лугово-степные, степные, петрофитные степные, лугово-болотные и водные виды.

Многие растения занесены в Красную книгу.

Вдоль реки растут тростник, камыш и водные травы.





КАМЕННЫЕ МОГИЛЫ

Заповедник представляет собой скальные выходы высотой 50-70 м посреди степи, образовавшиеся 2 миллиарда лет тому назад из-за извержения вулкана. Цепь гор состоит из Западной и Восточной гряды. В западной гряде находятся вершины «Лягушка» и «Острая», «Медведица с маленьким Медвежонком», «Динозавр». В восточной гряде находятся вершины «Малая Панорамная» (или «Мышь»). Также есть вершины «Южная», «Скорбящая Вдова», «Витязь» «Панорама». Высота вершин до 200 м.

Гранитные обнажения сочетаются с участками целинной степи. Граниты серые и чёрные, розоватые граниты встречаются крайне редко.



В заповеднике произрастает 29 видов флоры, внесённых в Красную книгу Донбасса. Охраняются целинные разнотравно-типчаково-ковыльные степи и растительность гранитных отслоений. Флора насчитывает 468 видов сосудистых растений, 50 — мохообразных, 38 — водорослей, 78 — лишайников, 182 — грибов. 20 видов шиповников. Среди растений, произрастающих на территории заповедника встречаются тысячелистник голый, василек ложно-белочешуйчатый. Папоротник вудсия альпийская, кроме заповедника, не встречается ближе, чем за 1000 км от него.



РАСТЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ ДОНБАССА, ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ В ЗАПОВЕДНИКЕ КАМЕННЫЕ МОГИЛЫ



ТЫСЯЧЕЛИСТНИК
ГОЛЫЙ



ЛОЖНО-
БЕЛОЧЕШУЙЧАТЫЙ

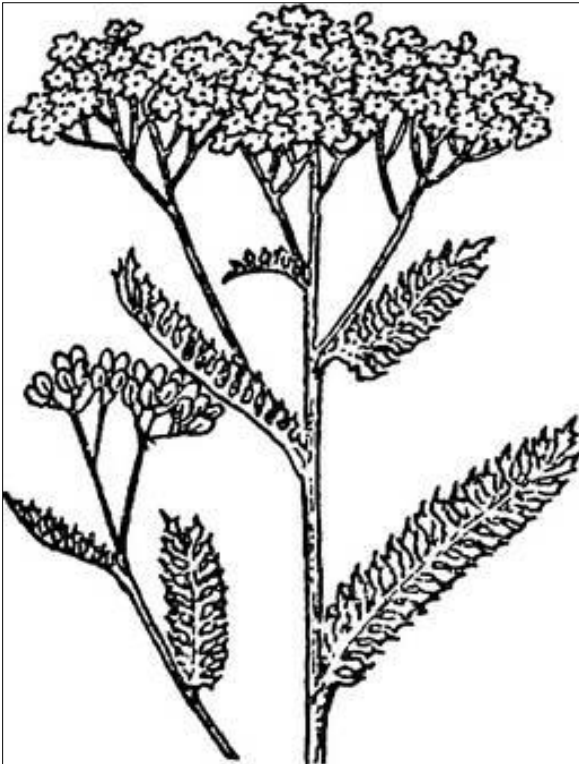


ПАПОРОТНИК ВУДСИЯ
АЛЬПИЙСКАЯ





РАСКРАСЬ КАРТИНКИ И ВЫУЧИ СТИХОТВОРЕНИЕ (НА ВЫБОР)



Тысяча листочков,
Стебли, словно куст,
Белые цветочки
И полынный вкус.
Он растет повсюду,
В поле, у дорог...
Тысячелистник -
Пахучий полынок.



На лужайке у реки
Голубеют васильки.
Голубые, словно небо...
Голубые, как вода...
Хоть однажды их увидишь,
Не забудешь никогда.



ЛЕГЕНДА О КАМЕННЫХ МОГИЛАХ



Говорят, в XVIII веке стоял здесь город татарский, были мечети, развалины которых угадываются и до сих пор.

Так ли, нет, однако среди немцев-колонистов, что жили неподалеку в селе Грос-Вердер, и вправду из уст в уста передавалась легенда о том, что действительно на этом месте в старину находился прекрасный город с великолепными дворцами, в одном из которых жила молодая королева.

Никто не знал, отчего город превратился в каменные нагромождения, только поговаривали, что его можно восстановить из руин, для чего нужно отыскать неимоверно храброго юношу. В ночь с 23 на 24 июня в 11 часов та королева появляется -де на самом высоком камне, а возле нее — чудесный цветок, якобы папоротник. Юноше надлежит взять этот цветок у королевы и принести в свое село. И тогда, мол, город вновь возродится. Да сделать желаемое неимоверно трудно. Потому как в то время, когда смельчак будет нести цветок, позади него раздастся страшный топот, крики, его станут преследовать привидения. Он же не должен ни оглядываться, ни проронить слова какого.

Колонисты рассказывали, что был у них в селе такой юноша, который никого и ничего не боялся.

Вот он в ту июньскую ночь и пошел в Каменные Могилы. И дождался-таки: в 11 часов увидел королеву на камне, а возле нее — желанный цветок. Но едва он намерился сорвать его, королева стала просить, чтоб он не трогал. Казалось, и каменное сердце расплавилось бы от ее уговоров. Однако юноша все же сорвал и понес в село. Когда он шел, то чудилось, будто все бесы вырвались на волю — такой гвалт позади поднялся. А земля прямо стонала от топота чьих-то ног. Да смельчак не оглядывался, одолевал свой путь.

Навстречу ему поспешил брат и попросил показать цветок диковинный.

— Смотри! — сказал юноша и дал ему в руки цветок.

И враз пропал и топот, и привидения, и сам цветок.

Во второй раз идти в Каменные Могилы юноша уж не осмелился.

Так и остался загадочный, зачарованный город не спасенный никем по сию пору





Животный мир в Каменных Могилах тоже представлен во всей красе. Тут водятся



ЛИСИЦА



ЗАЯЦ



УЖ



ГАДЮКА



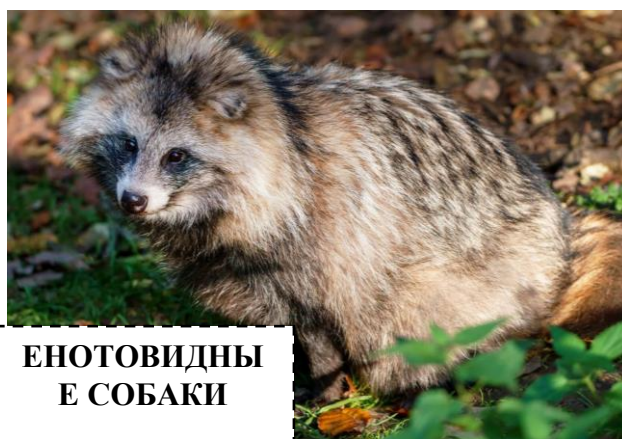
СУСЛИК



МЫШЬ



ХОМЯКИ



**ЕНОТОВИДНЫ
Е СОБАКИ**

В зимнее время можно встретить волков и кабанов.



ВОЛК



КАБАН

В заповеднике много птиц, среди которых можно найти даже редкие виды, занесенные в Красную Книгу. А среди распространенных не редкость жаворонки и кукушки, дрозды и козодой, жуланы и овсянки, а также совы и множество других видов пернатых.



ЖАВОРОНОК



КУКУШКА



КОЗОДОЙ



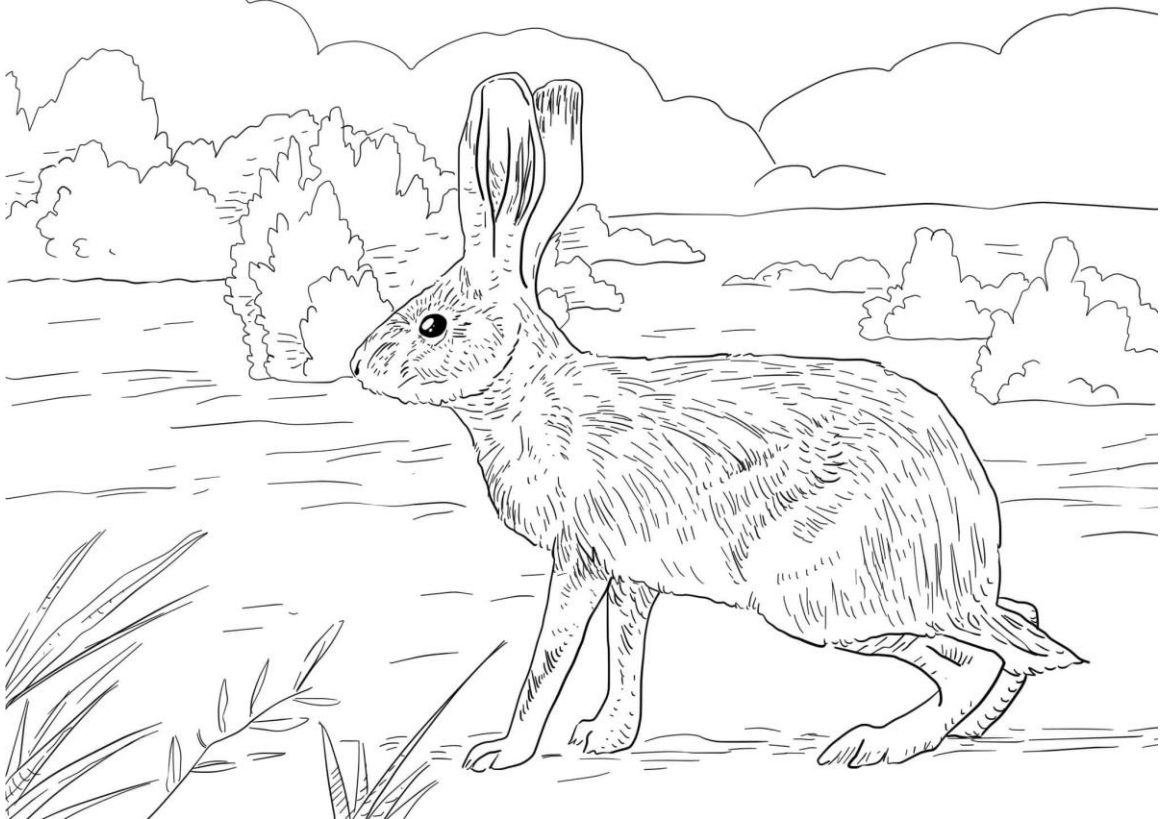
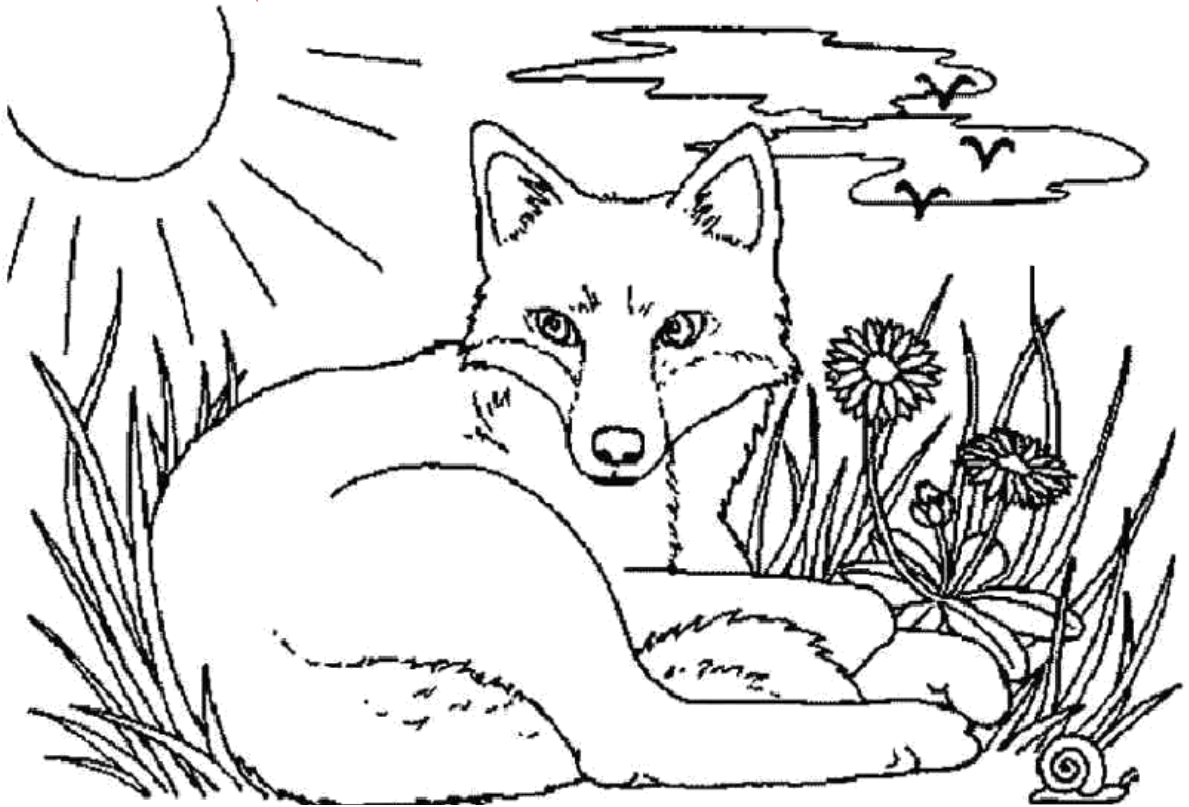
ЖУЛАН



СОВА

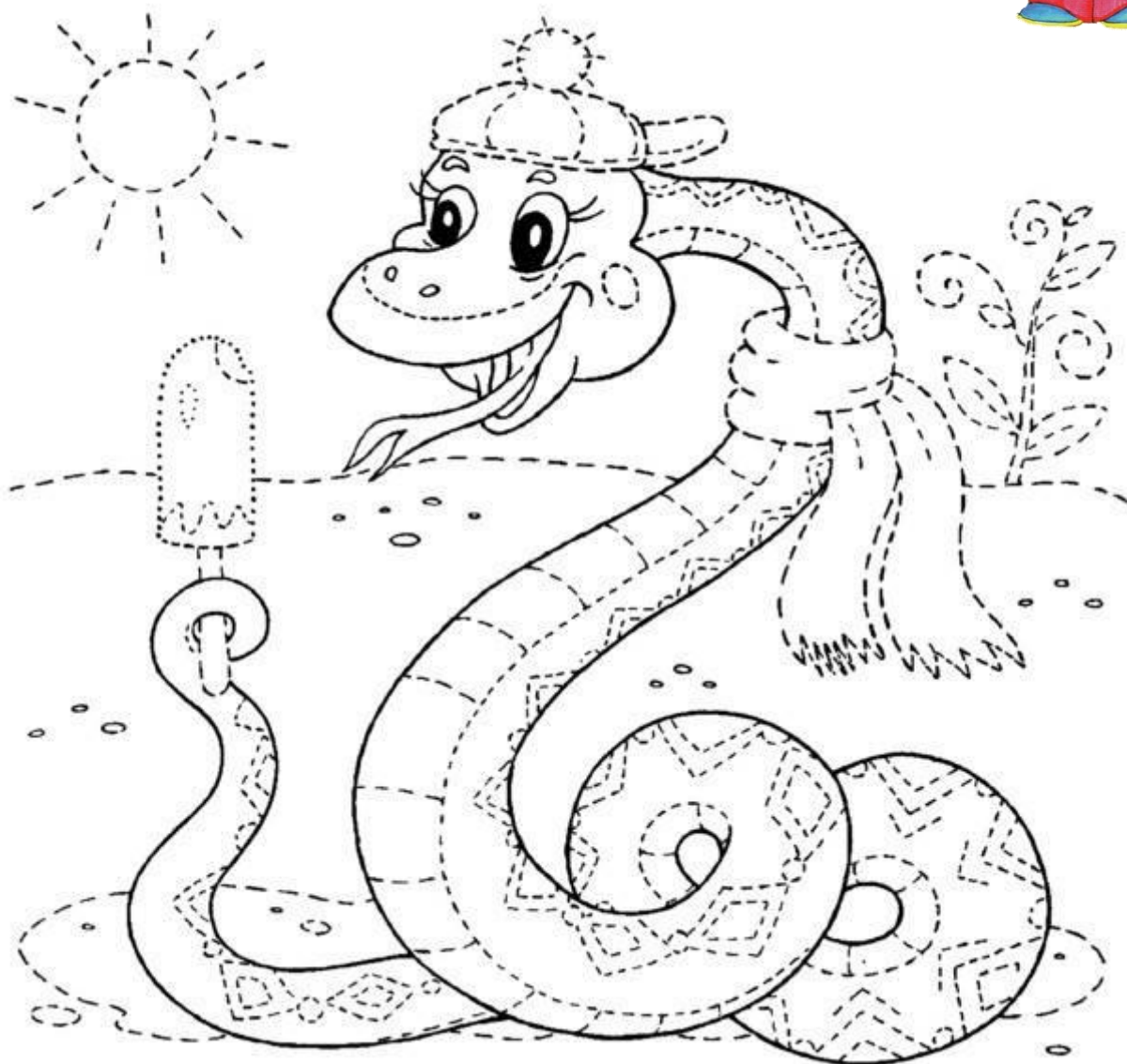


РАСКРАСЬ КАРТИНКИ





ОБВЕДИ ПО ТОЧКАМ И РАСКРАСЬ КАРТИНКУ

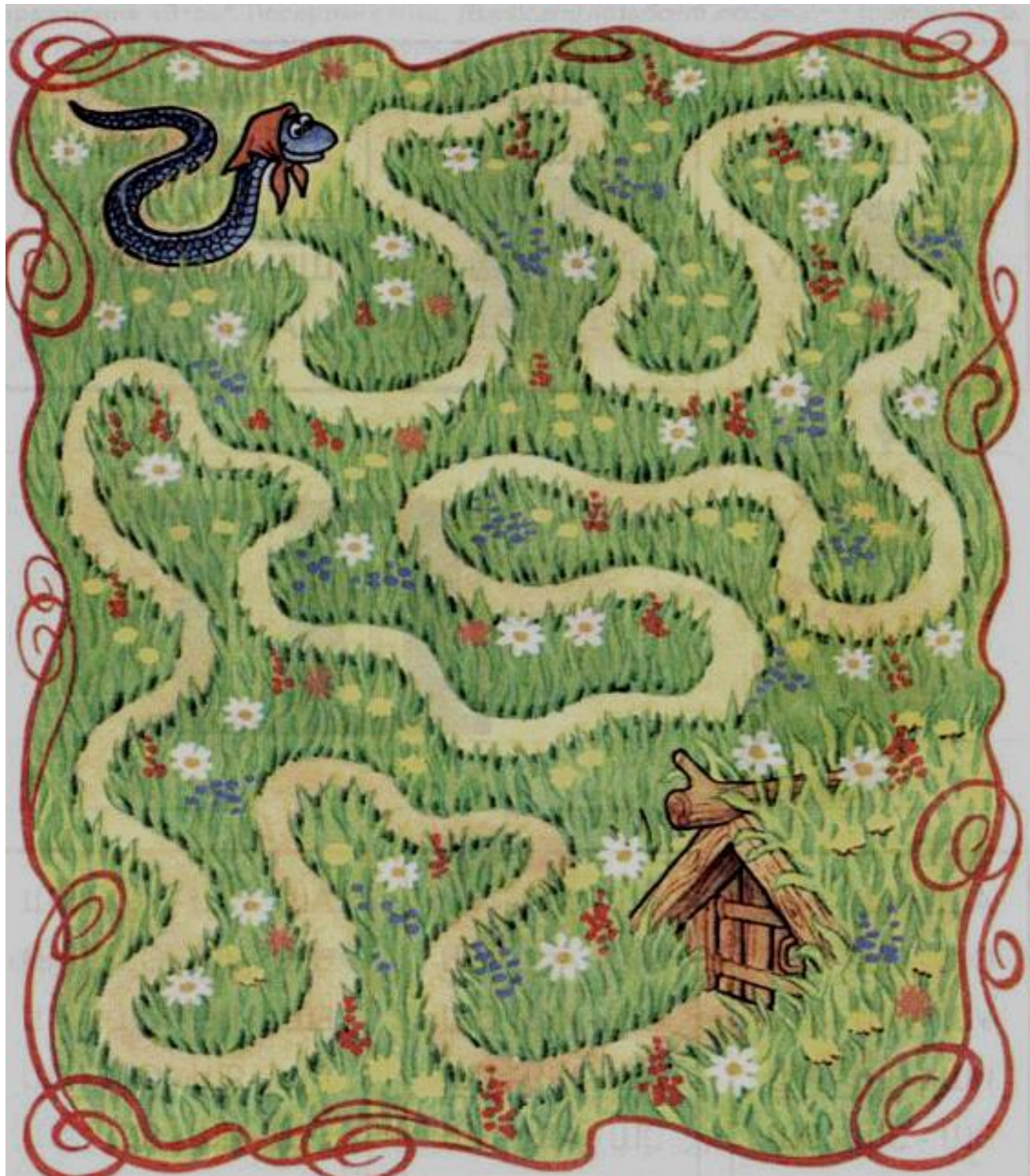


ВЫУЧИ СТИХОТВОРЕНИЕ

Змей совсем не ядовитый,
Хоть и выглядит сердитым.
Голова уплощена
И имеет два пятна.
Может встретиться у луж.
Этот змей зовётся Уж.



**ПОМОГИ ЗМЕЙКЕ
ДОБРАТЬСЯ ДО ДОМИКА**

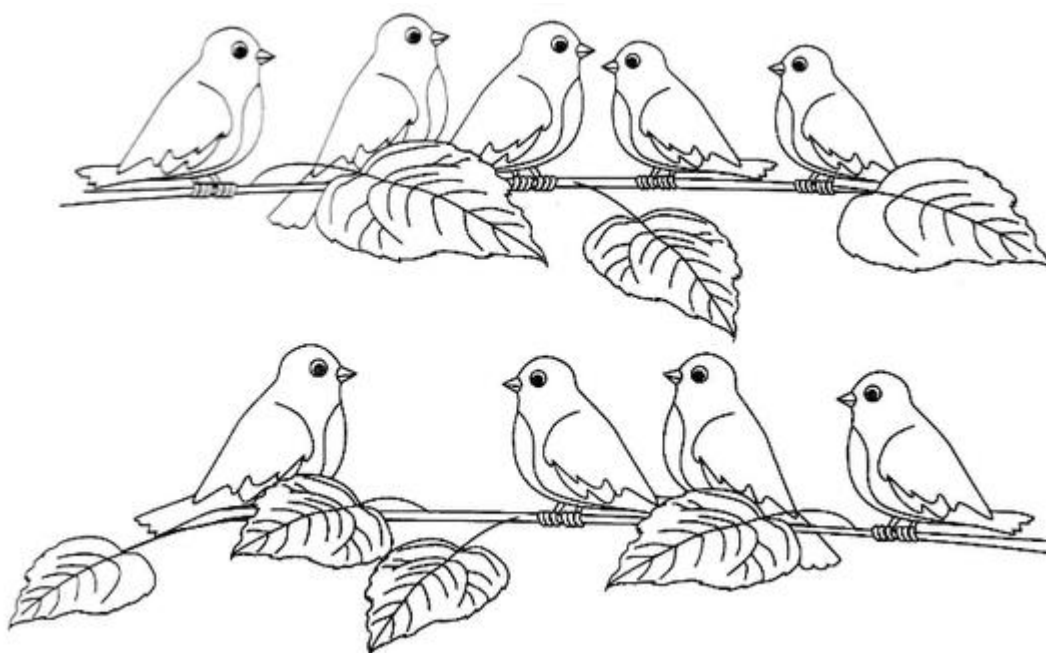




ОБВЕДИ ПО ТОЧКАМ



**ПОСЧИТАЙ ПТИЧЕК. СОЕДИНИ С
НУЖНОЙ ЦИФРОЙ. НА КАКОЙ
ВЕТОЧКЕ ПТИЧЕК МЕНЬШЕ?**



9

5

4

7

8

6



ДОНЕЦКИЙ КРЯЖ



Донецкий кряж — региональный ландшафтный парк. Находится в Амросиевском районе Днбасса, возле села Артемовка в Шахтерском районе возле сёл Сауровка и Петровское. Общая площадь — 3952,2 га. Представляет собой типичные природные ландшафты Донецкого кряжа — донецкую лесостепь.

Донецкий кряж Назван в честь Донецкого кряжа — возвышенности на юге Восточно-Европейской равнины, наивысшей высотной системы области, на которой находится сам парк. Ландшафт Донецкого кряжа — донецкая лесостепь — степь, которая чередуется массивами искусственных насаждений и байрачных лесов. Такая форма ландшафта обусловлена более прохладным и влажным, чем в степи климатом.



На территории ландшафтного парка произрастает более 500 видов растений. Фауна ландшафтного парка разнообразна: встречаются лоси, кабаны, косули, заяц -русак, лисица, волк; разные виды птиц.



В районе с. Новопетровское через парк протекает река Крынка.





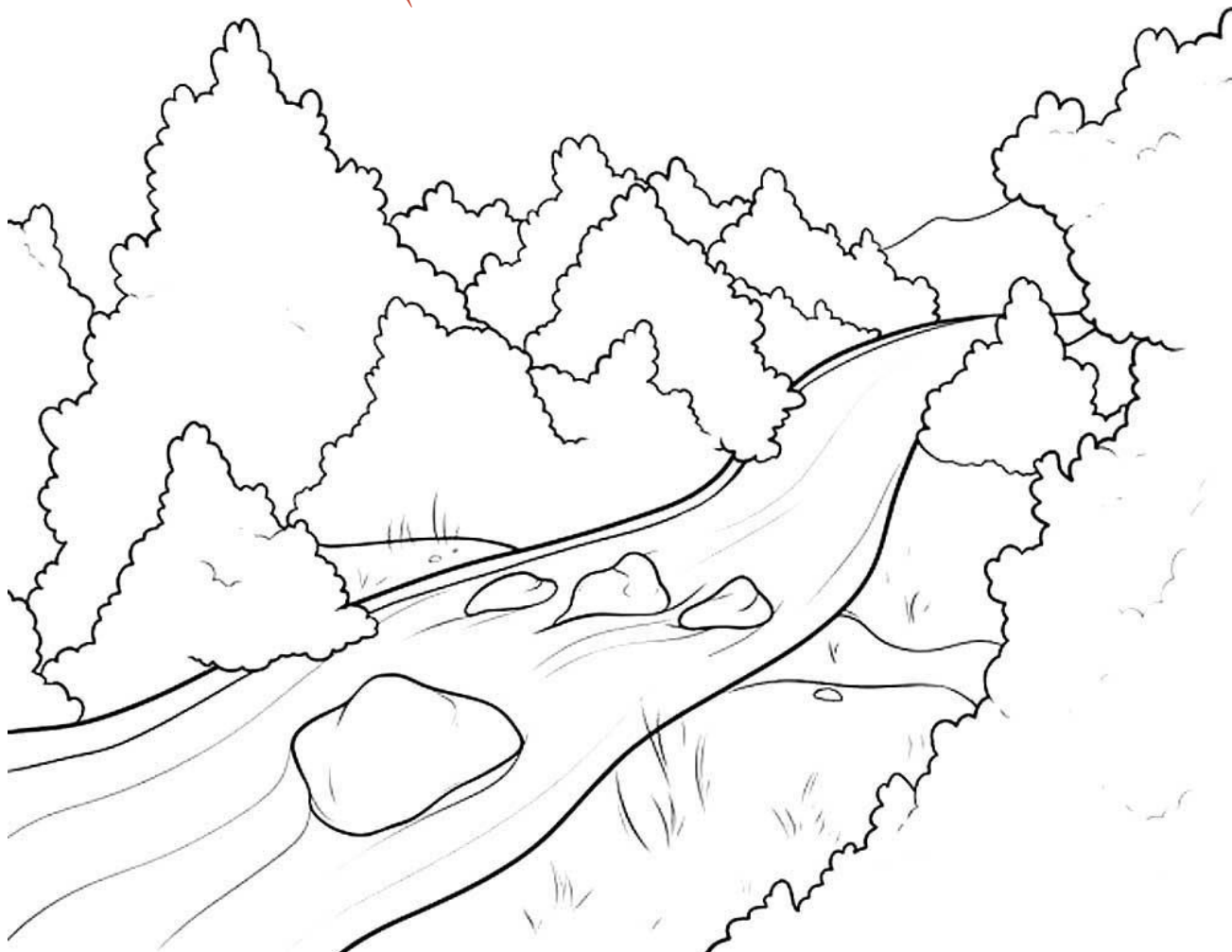
На территории регионального ландшафтного парка расположен курган Саур-Могила, одна из высочайших точек Донецкого края (**277,9 м**). На вершине кургана находились сторожевой казачий пост, укрепления Миус-фронта. После Великой Отечественной войны на Саур-Могиле был создан мемориальный комплекс.



В 2014 году в ходе военных действий мемориальный комплекс был разрушен



РАСКРАСЬ РИСУНОК. ЧТО НА НЕМ ИЗОБРАЖЕНО



ВЫУЧИ СТИХОТВОРЕНИЕ

Оседают паутинки
На пустые провода.
Мчится новость по тропинке:
- В реч-ке тёп-лая в-вода! -
В непросушенной одежде
Мчится новость босиком,
На её гусиной коже
Тина с глиной
И песком!



ЛЕГЕНДА О ДОНЕЦКОМ КРЯЖЕ

Случилось это в дремучую старину, еще в те времена, когда здешняя местность, на которой мы живем нынче, была морским дном.

А у самого моря, на высоком скалистом обрыве стояла маленькая хатка, сложенная из плоского камня-плоскача, добытого из песчаных береговых обрывов. И жил в той хатке старый-престарый, как этот мир, рыбак со своей внучкой. Как ее звали, сейчас уж никто и не упомнит, потому как немало воды утекло с тех самых пор и с той кручи прибрежной в море, и имя ее затерялось в тумане сивого прошлого. Известно лишь, что была она хороша собой, красавица из красавиц. А еще была горделива и смела. Местные парни и затрагивать ее побаивались. Девушка помогала состарившемуся деду. Бывало, занеможет тот, не в состоянии и на пропиток порыбалить, она тогда сама выходила в открытое море и всегда возвращалась с неплохим уловом.

А в крохотном поселении, ютившемся у края леса дремучего, жил со своей прежде времени состарившейся матерью юноша — косая сажень в плечах, стройный, как тополь, крепкий, как дуб. И силы был неимоверной. Односельчане рассказывали, что однажды во время охоты он довбней — деревянным молотом — насмерть зашиб медведя.

Ему и приглянулась та девушка-красавица. Она же вроде не замечала его. В то время, как втайне от всех думала о нем, об этом пригожем да сильном юноше.

Как-то спозаранок, когда дедок опять занемог, вышла девушка на своем челне одна в море. Стояла тихая ласковая летняя погода. Забросила она невод, сидит себе и песенку поет, любит морским переменчивым под нарождающимся солнцем дальним оком.

Глядь, откуда ни возмись, появилась стая акул. Вот уже они совсем близко, выпрыгивают высоко из воды, щерят пасти, неровен час и до нее доберутся.

И тут, словно бы из-под воды вырос, объявился рядом с нею парень-здоровяк. Размахнулся своей долбней, ахнул по голове одну акулу, она и ко дну пошла, еще взмахнул — и вторая только хвостом всплеснула, утопая. А остальные все-таки волчьей стаей обходят стороной, обступают челн. Выскочит из воды какая-нибудь из них у самого борта, пасть вовсю ощерит, норовя выхватить довбню. А в пасти у нее и сверху и снизу по несколько рядов небольшим зубам, крепких да острых. Ну, прямо тебе жернова!

Вмиг разотрет в порошок, попадись только ей на зуб... Но парень знай молотит их по головам, только эхо над морем катится! А когда последняя исчезла в морской пучине, парень подплыл поближе к девушке, усмехаясь, поклонился... Она ответила ему приятной усмешкой, протянула руку. Он бережно пересадил ее в свой челн, а ее лодчонку привязал к борту пеньковой веревкой, и они тихо, не спеша поплыли к берегу.



...С тех пор минуло много-премного времени. На том месте, где плескалось море, якобы у его тогдашней кромки высится Дружковская гора. В давно выработанном в ней карьере, где добывали камень-известняк, песчаник, археологи нашли целое скопище акульих, не тронутых временем, зубов. Скелеты рыб истлели, а зубы, покрытые крепкой эмалью, сохранились.

А главное, скопище тех зубов вроде бы лежало как раз там, где когда-то юноша защищал от морских хищников девушку-красавицу... а еще ведь близ Дружковки, обнаружили и окаменевший тридцатиметровый скелет морского ящера. Так что, кто знает, может все так и было на самом деле, как поведено в легенде.



РАСКРАСЬ РИСУНОК





ХОМУТОВСКАЯ СТЕПЬ

Хомутовская степь — центральное отделение Донбасского государственного степного естественного заповедника. Ботанический заповедник. Заповедник расположен в Новоазовском районе Донбасса на левом берегу реки Грузской Еланчик.



Территория заповедника находится на Приазовской береговой равнине. Степь сохранилась до наших дней почти без изменений. В заповеднике есть реликтовые растения, сохранились и охраняются растения группы разнотравно-ковыльных, типчаково-ковыльных, луговых степей. В заповеднике растут:

ПАРОНИХИЯ
ГОЛОВЧАСТАЯ



ЭФЕДРА
ДВУКОЛОСНАЯ



КОВЫЛЬ АЗОВСКИЙ



КОВЫЛЬ БРАУНЕРА



ЗВЕЗДОЧКИ АЗОВСКИЕ



ВЕРОНИКА АЗОВСКАЯ





ДЕЛЬФИНИЙ ЯРКО-
КРАСНЫЙ



КАЛЮФАКА ВОЛЖСКАЯ

ПРОСТРЕ ЧЕРНЕЮЩИЙ

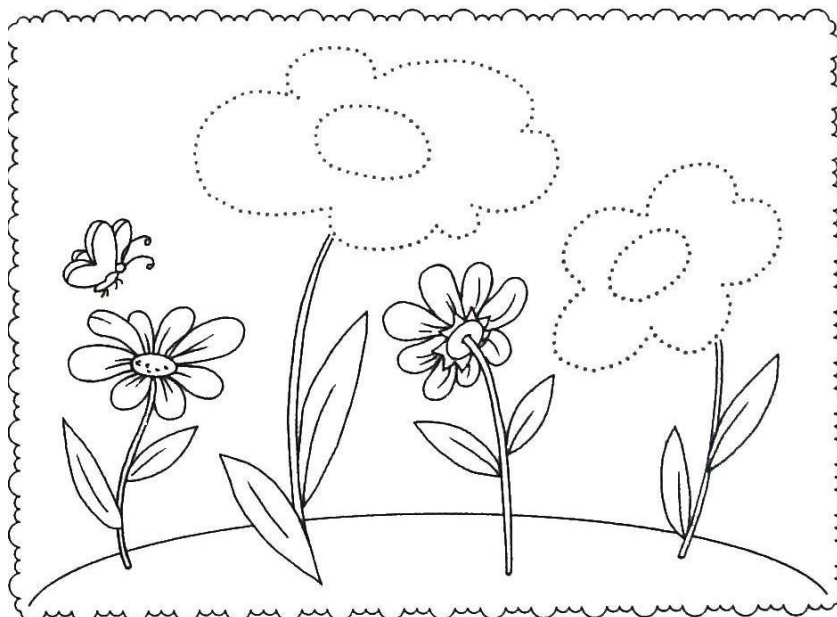




РАСКРАСЬ РИСУНОК



**В СТЕПИ МНОГО ЦВЕТОВ. ОБВЕДИ ЦВЕТЫ ПО ТОЧКАМ.
СОЕДИНИ С НУЖНОЙ ЦИФРОЙ. РАСКРАСЬ ЦВЕТОК,
КОТОРЫЙ БОЛЬШЕ ВСЕГО ТЕБЕ ПОНРАВИЛСЯ**



3

1

4

2

5



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МЕОТИДА»



«Меотида» — природный национальный парк на территории Донбасса . Природный национальный парк был создан 25 декабря 2009 года

Парк назван в честь Меотиды — территории проживания меотов. Меотида – так древние греки называли Азовское море. В переводе «меотида» означает «кормилица». И действительно Азовское море было кормильцем для народов, живущих на его побережье, которые ловили морскую рыбу и охотились на птиц, обитающих на побережье.

Символом парка является птица шилоклювка.



В состав парка вошли: заказники общегосударственного значения «Бакай Кривой косы», «Еленчакские бакай», «Белосарайская коса» и «Приазовский цапельник», орнитологический заказник местного значения «Кривокосский лиман», памятники природы местного значения «Кривая коса» и «Сосновые культуры», региональный ландшафтный парк «Половецкая степь».



Богатством парка является многообразие видов флоры и фауны, многие из которых являются уникальными, редкими и охраняются во многих странах мира.





Территория парка была специально выделена для сохранения разнообразия животного и растительного мира путем создания условий, при которых сможет быть восстановлено максимальное количество видов.

Флора парка является уникальной, она сохранила аборигенные черты степной растительности и включает ряд видов, занесенных в Красную книгу.



Уникальной является и фауна. В настоящее время в парке насчитывается 47 видов млекопитающих (среди них хорь степной, нетопырь средиземноморский и еж ушастый, которые занесены в Красную книгу), 7 видов пресмыкающихся.



НЕТОПЫРЬ
СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ



ХОРЬ СТЕПНОЙ



ЕЖ УШАСТЫЙ



ОБВЕДИ ПО ТОЧКАМ

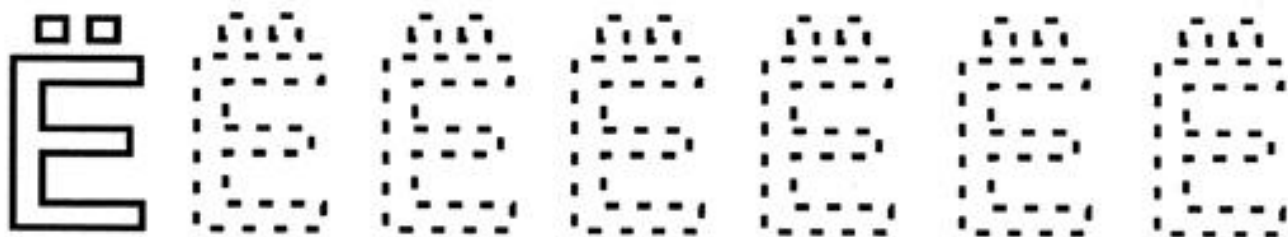
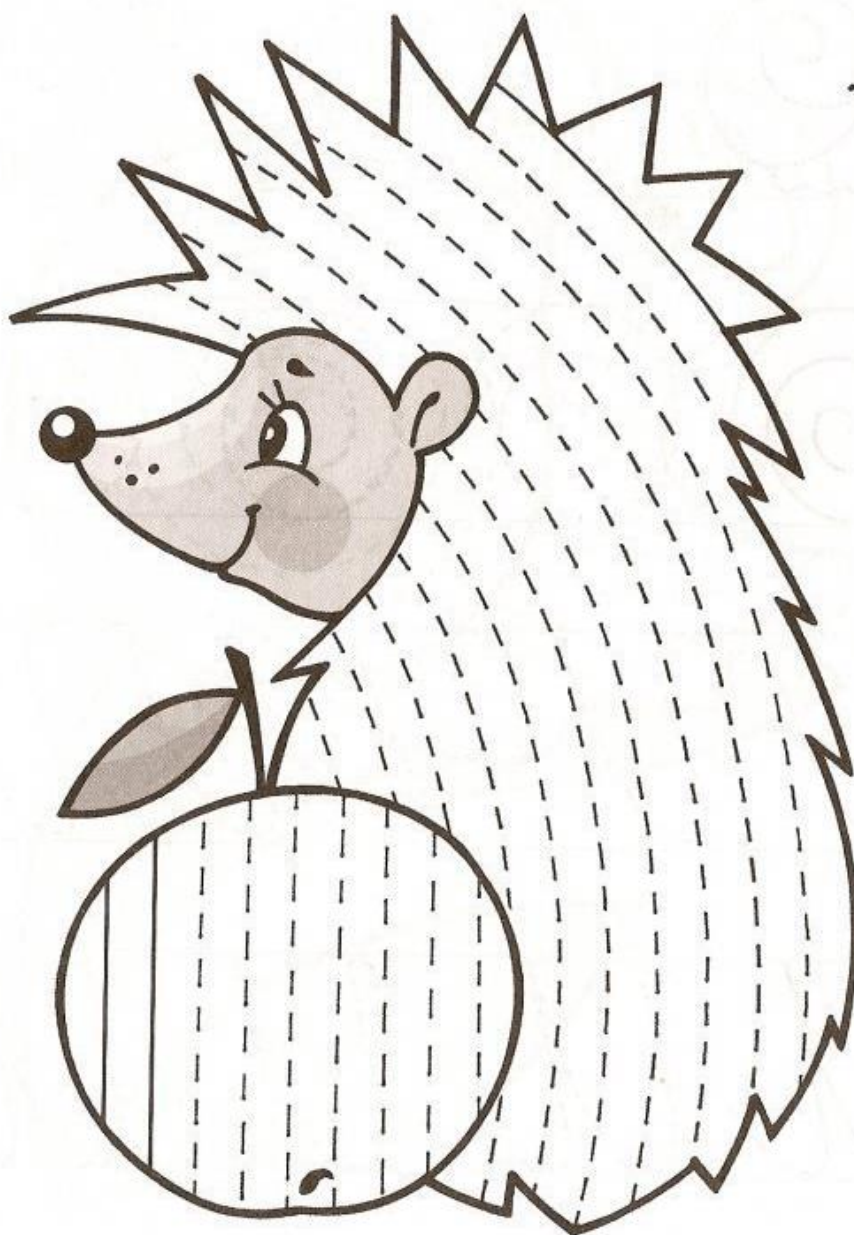


РАСКРАСЬ РИСУНОК





ОБВЕДИ ПО ТОЧКАМ



На территории ПНП «Меотида» зарегистрировано свыше 250 видов птиц, часть которых занесена в Красную книгу. Серая и рыжая цапли, бугайчик, чайка-хохотунья, черноголовая чайка, кукушка, удод, ушастая сова и, даже, пеликан .



СЕРАЯ ЦАПЛЯ



РЫЖАЯ ЦАПЛЯ



ЧАЙКА-ХОХОТУНЬЯ



БУГАЙЧИК



ЧЕРНОГОЛОВАЯ ЧАЙКА



УДОД



УШАСТАЯ СОВА



ПЕЛИКАНЫ





РАСКРАСЬ КАРТИНКУ



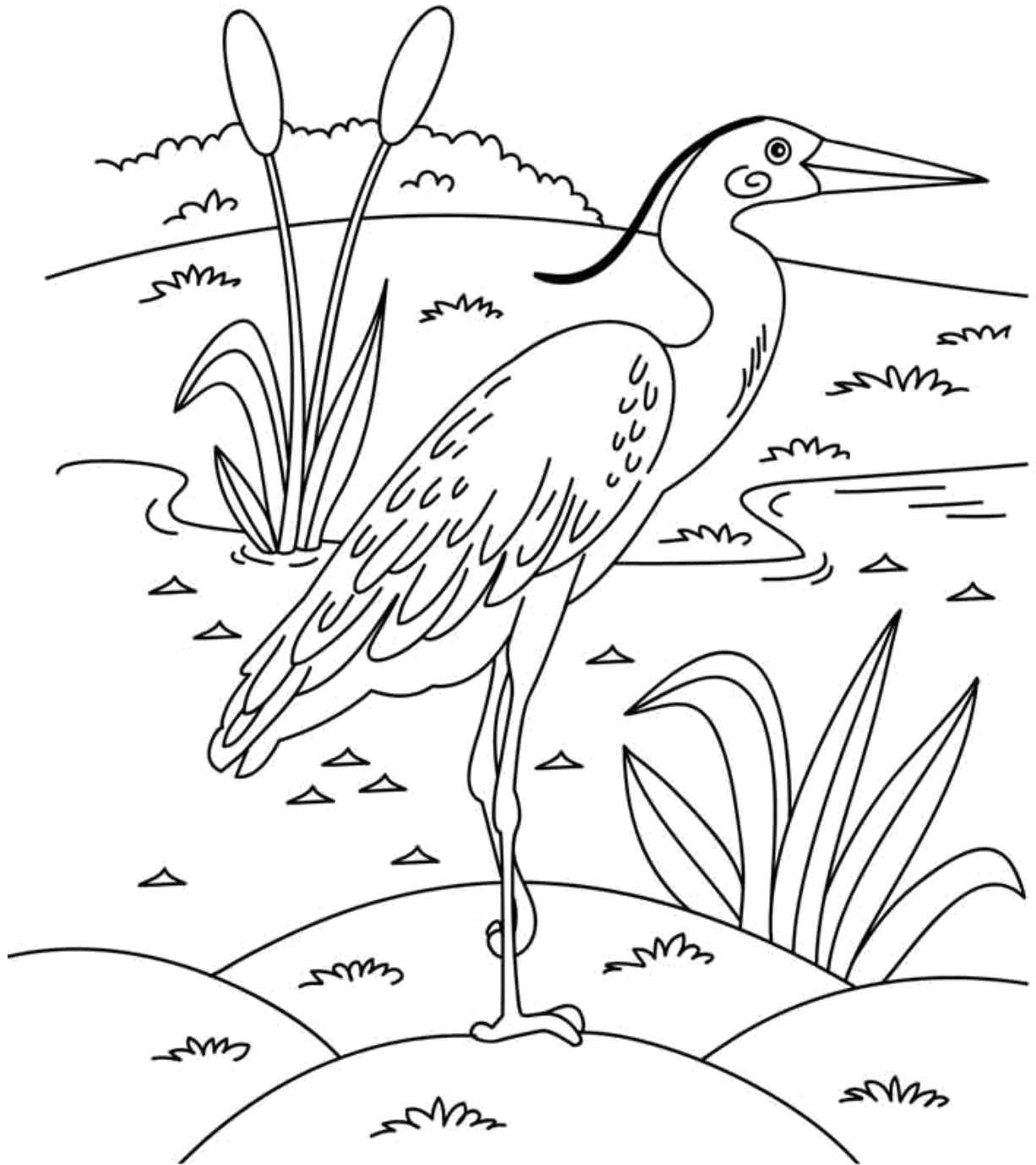


РАСКРАСЬ КАРТИНКУ





РАСКРАСЬ КАРТИНКУ





А ТЕПЕРЬ НЕМНОГО ОТДОХНЕМ И ПРОЧЕМ ИНТЕРЕСНУЮ СКАЗКУ «ЖУРАВЛЬ И ЦАПЛЯ»



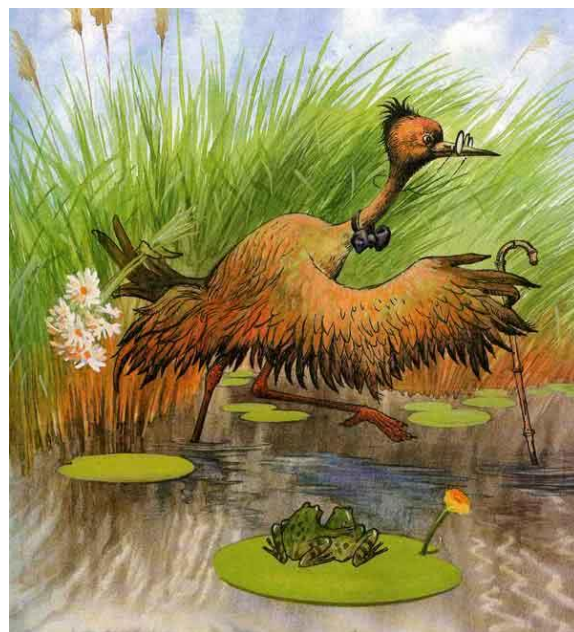
Летела сова — веселая голова. Вот она летала, летала и села, да хвостиком повертела, да по сторонам посмотрела и опять полетела — летала, летала и села, хвостиком повертела да по сторонам посмотрела и опять полетела — летала, летала...

Это присказка, а сказка вот такая.

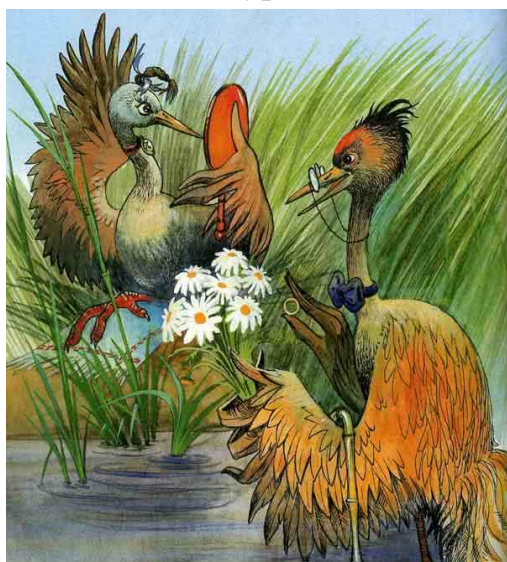
Жили-были на болоте журавль да цапля. Построили они себе по концам избушки. Журавлю показалось скучно жить одному, и задумал он жениться.

— Дай, пойду посватаюсь к цапле!

Пошел журавль, — тят-тят! —



семь верст болото месил.



Приходит и говорит:

— Дома ли цапля?

— Дома.

— Выдь за меня замуж!



— Нет, журавль, не пойду за тебя замуж: у тебя ноги долги, платье коротко, сам худо летаешь, и кормить-то тебе меня нечем! Ступай прочь, долговязый!

Пошел журавль домой несолоно хлебавши. Цапля после раздумалась и сказала:

«Чем жить одной, лучше пойду замуж за журавля».

Приходит к журавлю и говорит:

— Журавль, возьми меня замуж!

— Нет, цапля, мне тебя не надо! Не хочу жениться, не беру тебя замуж. Убирайся.

Цапля заплакала со стыда и воротилась назад.

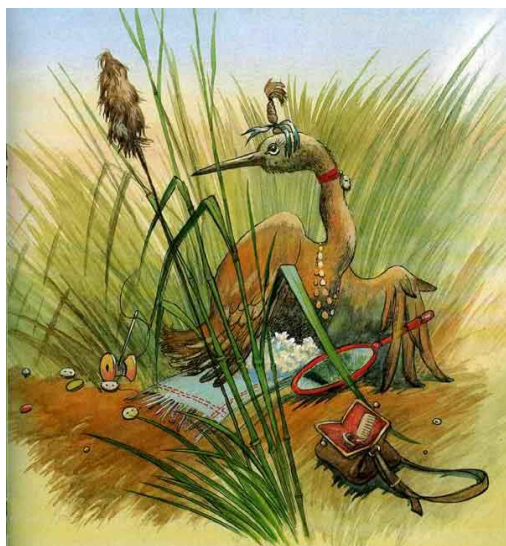
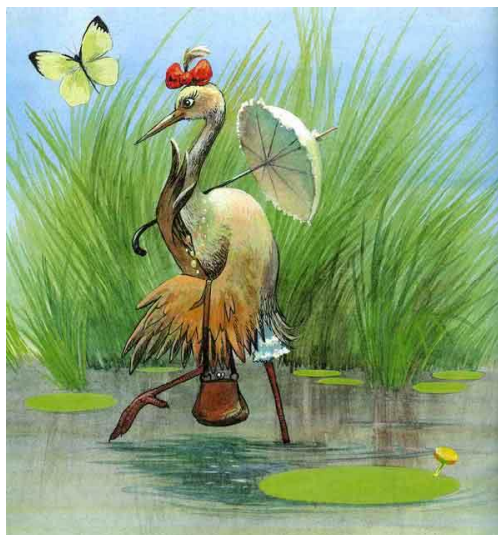
Журавль раздумался и сказал:

«Напрасно не взял за себя цаплю! Ведь одному-то скучно. Пойду теперь и возьму её замуж».

Приходит и говорит:

— Цапля! Я вздумал на тебе жениться, пойдй за меня!

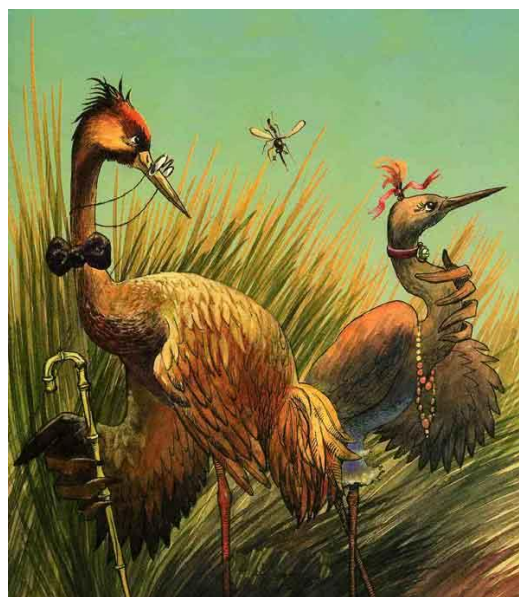
— Нет, журавль, не пойду за тебя замуж!



Пошел журавль домой. Тут цапля раздумалась:

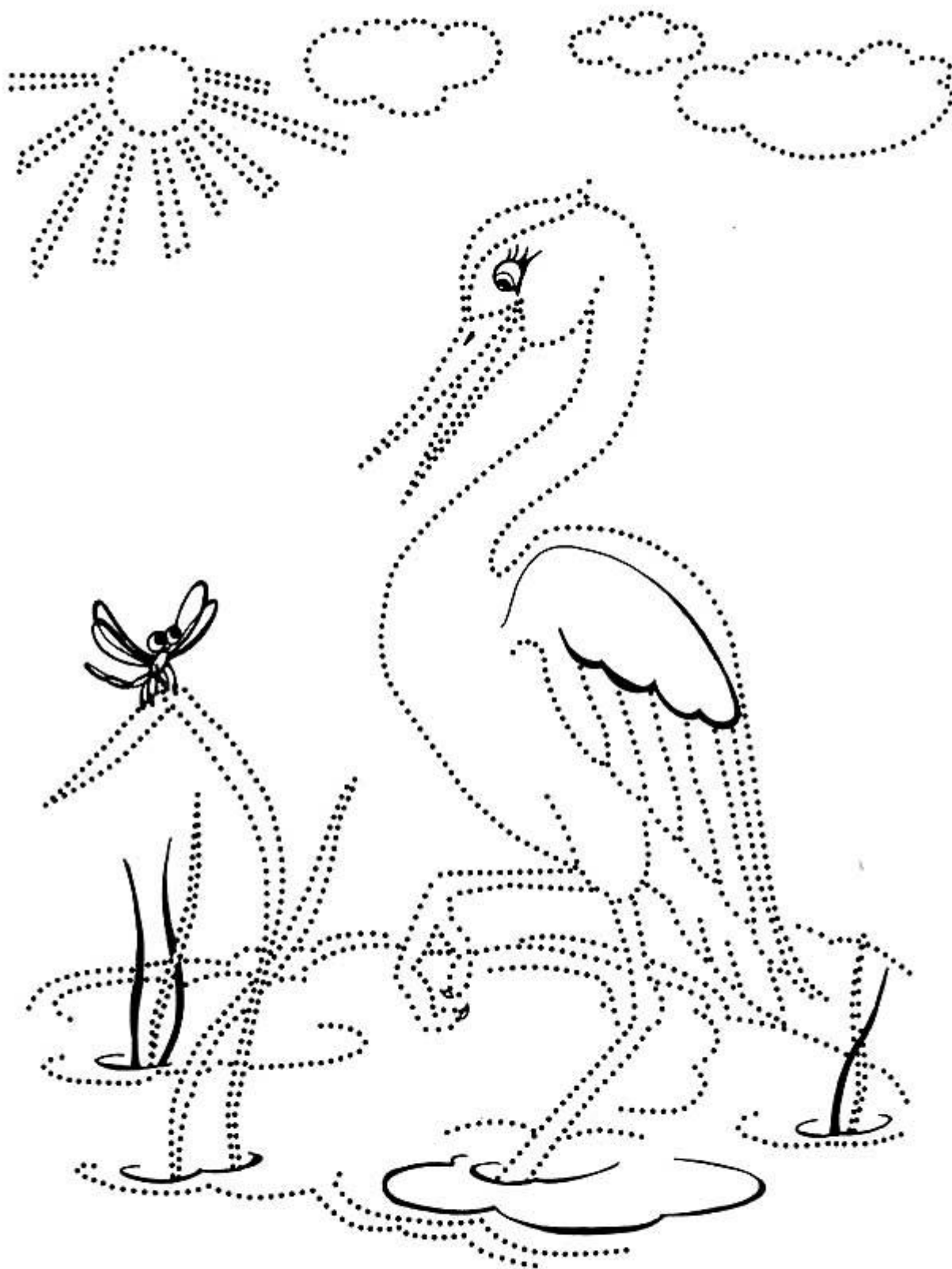
«Зачем отказала? Что одной-то жить? Лучше за журавля пойду».

Приходит она свататься, а журавль не хочет. Вот так-то и ходят они по сию пору один на другом свататься, да никак не женятся.



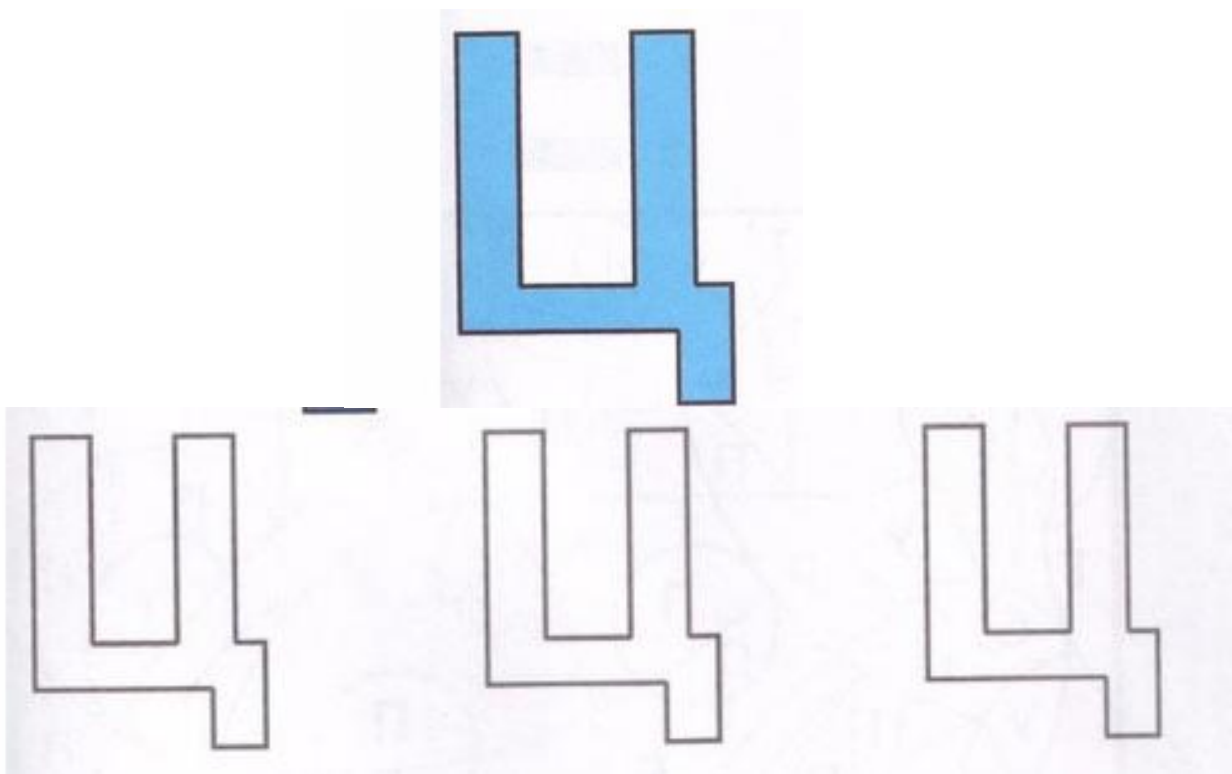


**ОБВЕДИ ПО ТОЧКАМ И
РАСКРАСЬ КАРТИНКУ**

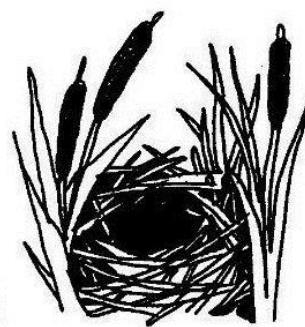
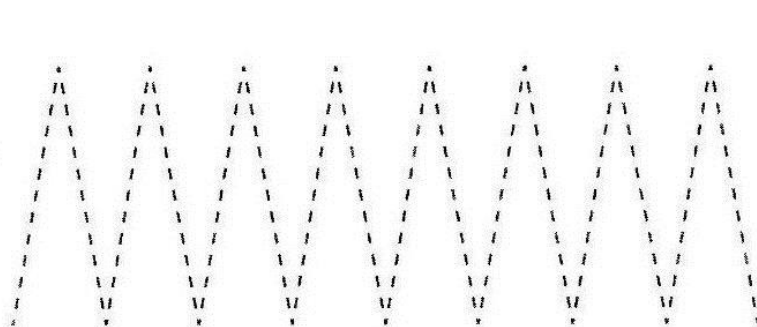
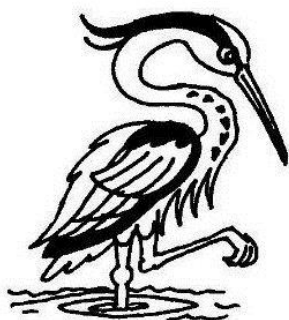




**ОБВЕДИ ПАЛЬЧИКОМ Ц И
РАСКРАСЬ РАЗНЫМИ
ЦВЕТАМИ**



**ПОМОГИ ЦАПЛЕ ДОЛЕТЕТЬ ДО
СВОЕГО ГНЕЗДА, ОБВОД
ПУНКТИРНЫЕ ЛИНИИ**





НАРИСУЙ ЦАПЛЮ ПО СХЕМЕ



1



2



3



4





ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «КРИВАЯ КОСА»



Коса Кривая – намывная песчаная коса расположенная на северо-восточном побережье Азовского моря.

У основания Кривой косы находится посёлок Седово. Коса выдаётся в море на 9 км, и по форме напоминает саблю. Представляет собой лиманы с водно-болотной растительностью. Восточная сторона косы имеет довольно крутой склон, с западной же находятся мелкие заливы, заросшие тростником и водорослями.

Кривая коса является зоологическим памятником природы местного значения.



На Кривой косе гнездуются водно-болотные птицы – чайки, кулики. Группировка гидрофильных птиц, гнездящихся на стрелке Кривой косы уникальна в масштабах Европы. На ракушечном пляже площадью в несколько гектаров гнездятся десятки тысяч птиц.



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ПАРК «ЗУЕВСКИЙ»



Республиканский ландшафтный парк «Зуевский» — это биосферный заповедник. Основной задачей является сохранение уникального природного ландшафта, редких видов растительности и представителей животного мира. На площади заповедника произрастает более 138 редких видов флоры, два из которых занесены в Мировой красный список, а двенадцать числятся в региональной Красной книге. У подножия Зуй-горы и в Липовом урочище раскинулись дубовые рощи, среди огромных деревьев встречаются реликтовые виды. Также в местности можно найти редчайшие виды папоротников.



Многообразен и животный мир парка. Здесь встречаются суслики, лисы, ежи, барсуки, куницы, можно встретить волков. Птицы настолько не боятся людей, что можно подойти весьма близко и рассмотреть, как токует тетерева, а белки берут корм прямо из рук.



На территории парка каждый год проводятся ставшие традиционными мероприятия. Множество туристов приезжают на многолюдные экологические фестивали «Студенческая республика», «Зеленоград», «Молодежный квест», «Зуевград».

Здесь проводятся международные соревнования по альпинизму и скалолазанию.

Ландшафтный парк «Зуевский» манит к себе не только любителей природы и отдыха на свежем воздухе, но и покорителей скал. Вдоль течения реки Ольховки, между двумя водохранилищами — Ольховским и Ханженковским, — красуются вертикальные скалы, редкое явление в Донецком регионе. Образование имеет высоту в некоторых местах до 20 метров и длину более 300 метров.



Лазать по маршрутам могут как новички, так и профессионалы. На тренировочных тропах скалодрома пробуют свои силы дети от 6 лет. Если есть подходящая обувь, то начать карьеру покорителя скал может каждый желающий.

Ландшафтный парк «Зуевский» дает возможность каждому воплотить все возможности зеленого туризма – поудить рыбу, проплыть по реке на плотах, покорить скалистые вершины или просто полежать на берегу.

В заповеднике созданы условия для занятий дельтапланеризмом, оборудованы площадки для парапланеристов, на реках есть возможность спускаться на байдарках и моторных лодках, любителям велосипедных прогулок предоставлена вся территория, есть участки повышенной сложности — они придутся по вкусу тем, кто предпочитает испытывать свои силы в горном велосипедном спорте.





МУЗЕЙ РАКОВИН И МОЛЛЮСКОВ «ЖЕМЧУЖИНА»



Расположен в помещении Зуевской школы. Здесь выставлены более 1200 уникальных экспонатов раковин и моллюсков, которые собрал коллекционер, бывший сотрудник ландшафтного парка Андрей Шклярук. Коллекция морских и наземных раковин моллюсков Андрея Шклярука началась с ракушки, которую ему на 14-летие подарил одесский художник-маринист.

Ракушки – это удивительные творения природы. Они участвовали практически во всех технических открытиях. Например, наutilus стал очень модной ракушкой в 11-12 веках, когда начали рисовать натюрморты. При помощи этой ракушки было сделано 29 изобретений: балластные отсеки в подводных лодках, центробежный насос, вакуумный насос, лопасти турбин электростанции.



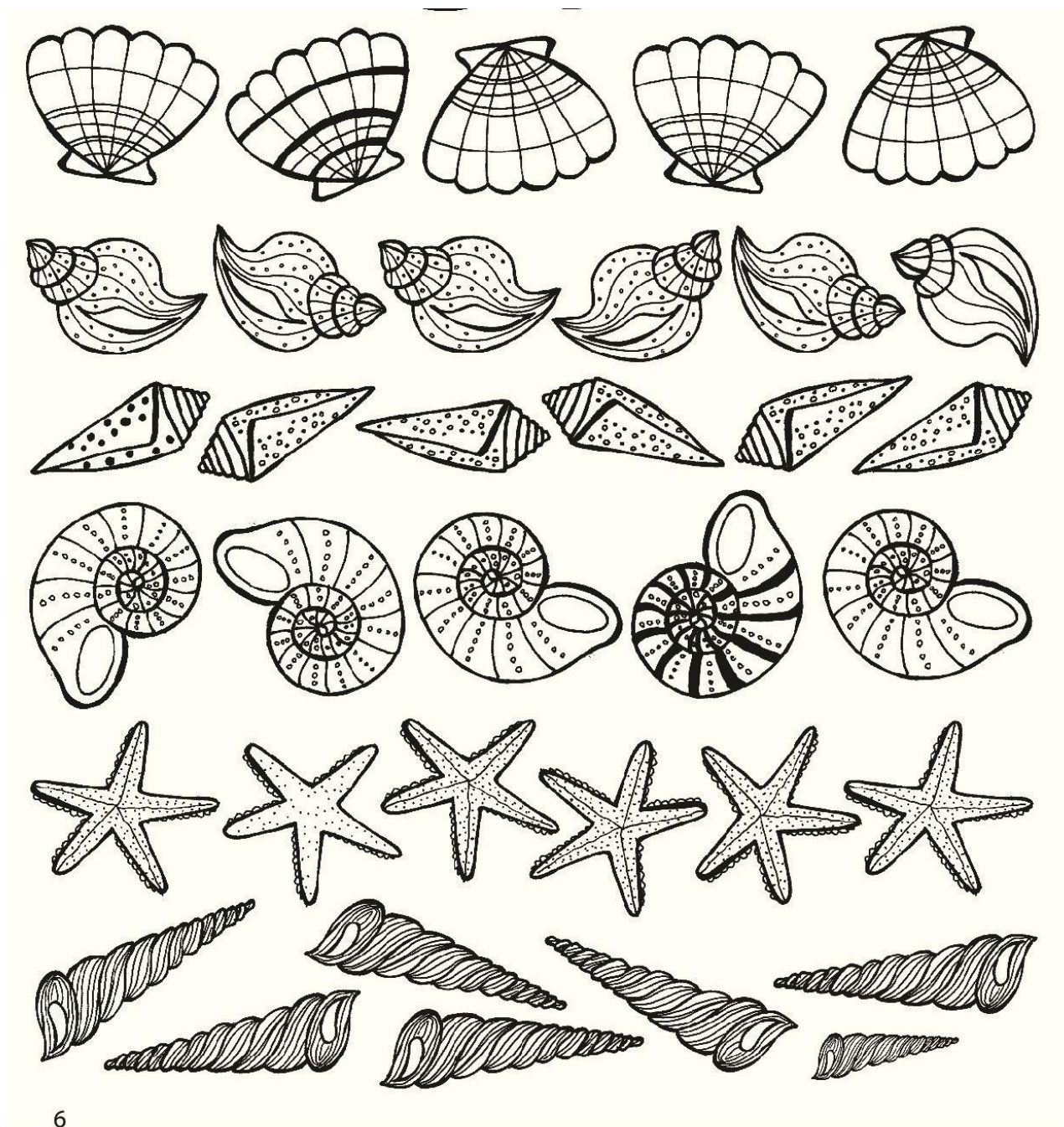


Раковины моллюсков – первые на земле посуда, орудия труда, оружие, музыкальные инструменты. Первыми деньгами на земле тоже были ракушки. Названия у них соответствующие — валюта, монета. Они появились 2,5 тысячи лет назад, и до сегодняшнего дня шесть государств все еще используют ракушки в качестве дензнаков. Индия отказалась от ракушечных денег только в 1956 году. Многие экологические проблемы связаны с незнанием природы моллюсков. Рапан попал в Черное море, где он не имеет природных врагов, из Японского, и начал поедать наших моллюсков, которые от рапана защищаться не умеют. Добыча жемчуга угрожает существованию галиотиса. Чтобы найти одну жемчужину, нужно истребить 1,5-2 тысячи моллюсков. Но цена, которую мы платим за перламутровую горошину, слишком высока.





**НАЙДИ И РАСКРАСЬ В
КАЖДОМ РЯДУ РАКУШКУ,
ОТЛИЧАЮЩУЮСЯ ОТ ДРУГИХ**





ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ДОНБАССА

Донбасс — богатейшая сокровищница ценных лекарственных растений.

Лекарственные растения – это те растения, части которых (цветы, плоды, листья, стебель, корень) применяются для лечения заболеваний людей, животных или же употребляются в качестве сырья для производства лекарственных препаратов.

Лечение целебными травами издавна привлекало внимание людей.

Первобытный человек, стремясь избавиться от болезней понял, что одни растения могут исцелить, а другие могут отравить.

Сведения о лекарственных свойствах растений были известны ещё в древнем Египте.

Из поколения в поколение передавались сведения о растениях-целителях, легенды и мифы об излечении болезней волшебными травами. Растения-целители исстари почитались и получили название «зелёной аптеки».

На Руси лекарственные растения применяли также давно, как и в других странах. При царе Иване Грозном на Руси были открыты аптекарские избы, а лекарственные растения привозили из разных стран на вес золота, он приказал снабжать лекарственными растениями не только царский двор, но и армию.

Сбор дикорастущего сырья и выращивание лекарственных растений получили широкое развитие в период правления Петра 1, издавшего несколько указов, в том числе и об организации «аптекарских огородов» во всех крупных городах. В последствии из этих «огородов» были организованы прекрасные ботанические сады.

От истоков медицины и до наших дней человек испробовал множество разнообразных методов и средств лечения.

РОМАШКА АПТЕЧНАЯ



Белая корзинка,
Золотое донце.
В ней лежит росинка
И сверкает солнце.
Мы домой ее возьмем
И на стол поставим.
Если вдруг мы прихворнем -
Мы ее заварим



Название переводится как милая простота и правильно называть её ромашка аптечная, потому что из неё много готовится полезных лекарств, она очень хорошо помогает от больного животика, если у тебя жар или появился кашель.

КРАПИВА

Злая как волчица
Жжется как горчица
Что это за диво?
Это же (Крапива)



Русское название- крапива, происходит от древнерусского слова «коприна»— шелк. Из стеблей получали волокно для выработки тканей. А в давние времена из нее ткань делали и шили рубашки и штаны, а рыбаки даже паруса делали. Огородники считают крапиву жгучим сорняком, но и польза от крапивы людям большая. Все знают, что крапива — лекарственное растение. Она раны вычистит и заживит. В крапиве содержится вещество, убивающее микробов. Крапива хорошо останавливает кровь, укрепляет волосы, насытит ваш организм витаминами. Вот почему ранней весной, когда витаминов мало, из крапивы можно приготовить не только вкусные, но и полезные блюда. Например, крапивный салат



ПОДОРОЖНИК

Вдоль дорожек его встретишь,
Ранки, ссадины излечишь.
Сорвёшь листочек осторожно,
Кто нас лечит? (подорожник)



Подорожник люди использовали с давних времён как кровеостанавливающее, ранозаживляющее средство.

ОДУВАНЧИК

На зеленой хрупкой ножке
Вырос шарик у дорожки.
Ветерочек прошуршал
и развеял этот шар



Листья у одуванчика продолговатые, глубоко надрезанные голые собраны в прикорневую розетку. Цветки с лепестками, похожими на язычок золотисто-желтого цвета. Плоды похожи на маленькие парашюты серого цвета.

МЯТА

Необычное растение,
В чай добавишь — наслаждение,
Из неё получишь масло,
В нем целебных качеств масса (*мята*)



Издавна на Руси мята пользовалась заслуженной славой, отваром из её листьев лечили множество недугов. У всякой уважающей себя знахарки обязательно была сушеная трава мяты. Современная медицина не забыла советы древних целителей и рекомендует мяту в качестве спазматического, антисептического, обезболивающего, сердечного средства. Наружно настой мяты применяют для полоскания ротовой полости и горла. Листья мяты применяют в кулинарии, их добавляют в салаты, окрошки, используют как приправу к мясным и рыбным блюдам. Очень полезен мятный чай при простуде.



НАРИСУЙ ОДУВАНЧИК





**РАСКРАСЬ КРАПИВУ. КАКИМИ
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ
ОНА ОБЛАДАЕТ?**



МАТЬ-И-МАЧЕХА

На опушке - огоньки,
Целая проталинка.
Коротышки стебельки
И цветочек маленький.
Листьев нет - она цветёт,
Холодом охвачена.
Пчёлкам самый ранний мёд
Дарит мать-и-мачеха



Мать-и-мачеха известна со времен Древнего Рима. Мать-и-мачеха широко применялась в народной и официальной медицине. Считалось, что растение имеет силу «смягчительную, разводительную и открывательную». Причем использовались не только листья, но и корни мать-и-мачехи. Из листьев и корней готовили отвары и принимали от разных «грудных болезней, от кашля, насморка, простуды, от чахотки, хрипоты, удушья, лихорадки».

Мать-и-мачеха является многолетним травянистым растением с золотисто-желтой окраской цветков. Это растение имеет приметные внешние черты, по которым его запросто можно отличить от других. Его листья в верхней части гладкие, а в нижней - бархатистые. Это и является отличительной особенностью данного лекарственного растения.

ЛЕГЕНДА О МАТЬ-И-МАЧЕХЕ

Жила семья. И через некоторое время тяжело заболела мать и вскоре умерла. Остались дочь и отец вдвоем, но отец девушки быстро нашел себе новую женщину, а для дочери мачеху. Мачеха была злой до мужа дочери: все время наказывала ее за разные мелочи. Девушка скучала по своим родным матерью и часто плакала.

И вот на ее огороде вырос странный цветок, на котором не было листьев. И цветок напоминал девушке мать, и она часто плакала над ним сидя. Вскоре появились листочки. Слезы обиды капали на поверхность листа и делали ее холодной. А слезы грусти о маме катились под низ, там была теплая поверхность, покрытая мягкими нежными ворсинками.



С того времени и до сих пор, когда возьмем листок мать-и-мачехи и приложим к лицу, то почувствуем на ощупь, что одна сторона листочка холодная и шершавая (это мачеха), а другая - мягкая и теплая. Это мама ...



ЧАБРЕЦ

Травка та растет на склонах
И на холмиках зеленых.
Запах крепок и душист,
А ее зеленый лист
Нам идет на чай.
Что за травка - ч..., отгадай.

Считается очень сильным антисептиком. Действует как противовоспалительное, обезболивающее, отхаркивающее, спазмолитическое, слабое снотворное средство.

КАЛИНА

В сенокос горька,
А в мороз сладка.
Что за ягодка?



Рекомендуется при атеросклерозе. Фитонциды калины смертельны для бактерий золотистого стафилококка и сальмонелл, а также для плесневого грибка. Ее часто применяют как мочегонное и кровоостанавливающее средство.



БОЯРЫШНИК

Кисть ягоды прекрасная,
Жёлтая иль красная,
Я достать её боюсь -
О шипы уколую.
Но уважаю с детства
Сердечное средство.

Прописывают его при
атеросклерозе, гипертонии, аритмиях, сердечной слабости, переживаниях
и постоянных стрессах.

ПИЖМА

В широколиственных лесах
И на обочинах дорожек
Её ты встретишь всю в цветах,
Похожих чем-то на горошек.
Но сильный камфорный букет
Не любят мухи и москиты,
Оставит от ожога след -
Её соцветья ядовиты.
Будь аккуратнее, друг мой,
Любуясь, не теряй рассудок,
Ведь из растения настой
Поможет вылечить желудок.



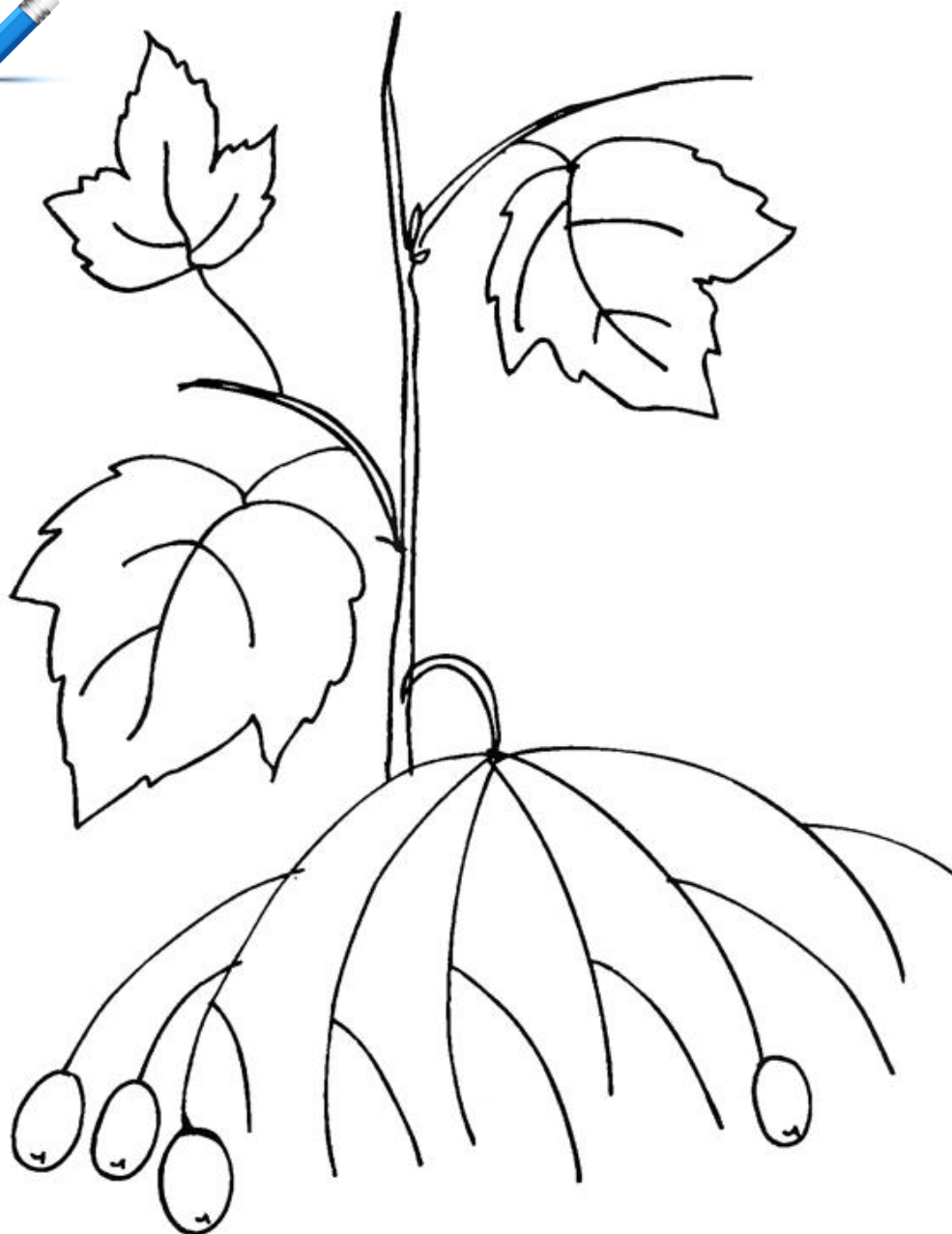
С древности известно, что листочки пижмы девушки носили при себе, чтобы никакой беды не случилось, даже желания загадывали, поэтому в народе её еще окрестили «приворот-трава». А еще пижма - оберег-трава. Сам Петр I советовал всем дворянам посадить её у входа в жилище, «дабы уберечь проживающих от плохих приходящих». То есть, с какими бы мыслями к вам ни шел человек, все свои плохие помыслы он оставит за порогом вашего дома. Пижму бальзамическую советуют сажать в огороде, рядом с домом. Пижма бальзамическая приносит хозяевам успокоение и радость.



**РАСКРАСЬ КАЛИНУ. КАКИМИ
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ
ОНА ОБЛАДАЕТ?**

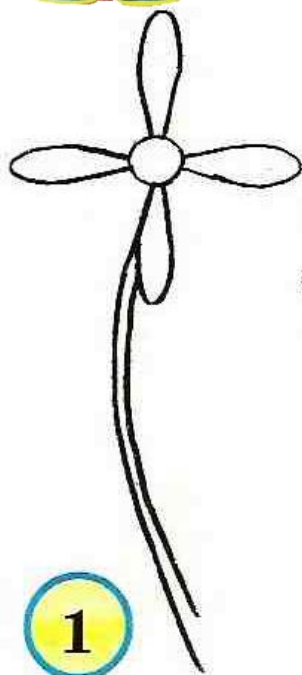


**ДОРISУЙ ЯГОДЫ КАЛИНЫ. СКОЛЬКО
ИХ ПОЛУЧИЛОСЬ? ОТВЕТ ЗАПИШИ В
КВАДРАТИК**

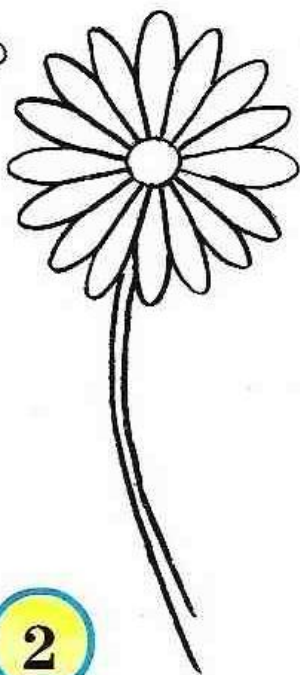




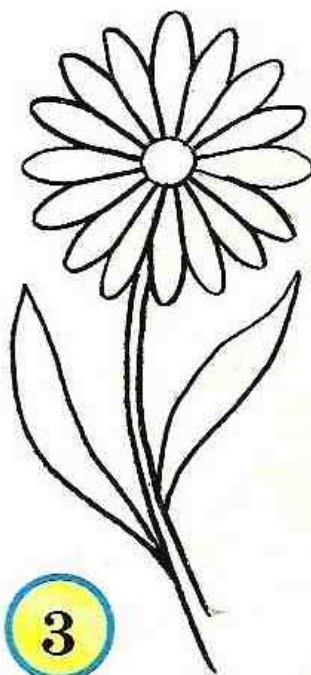
НАРИСУЙ РОМАШКУ ПО ОБРАЗЦУ



1



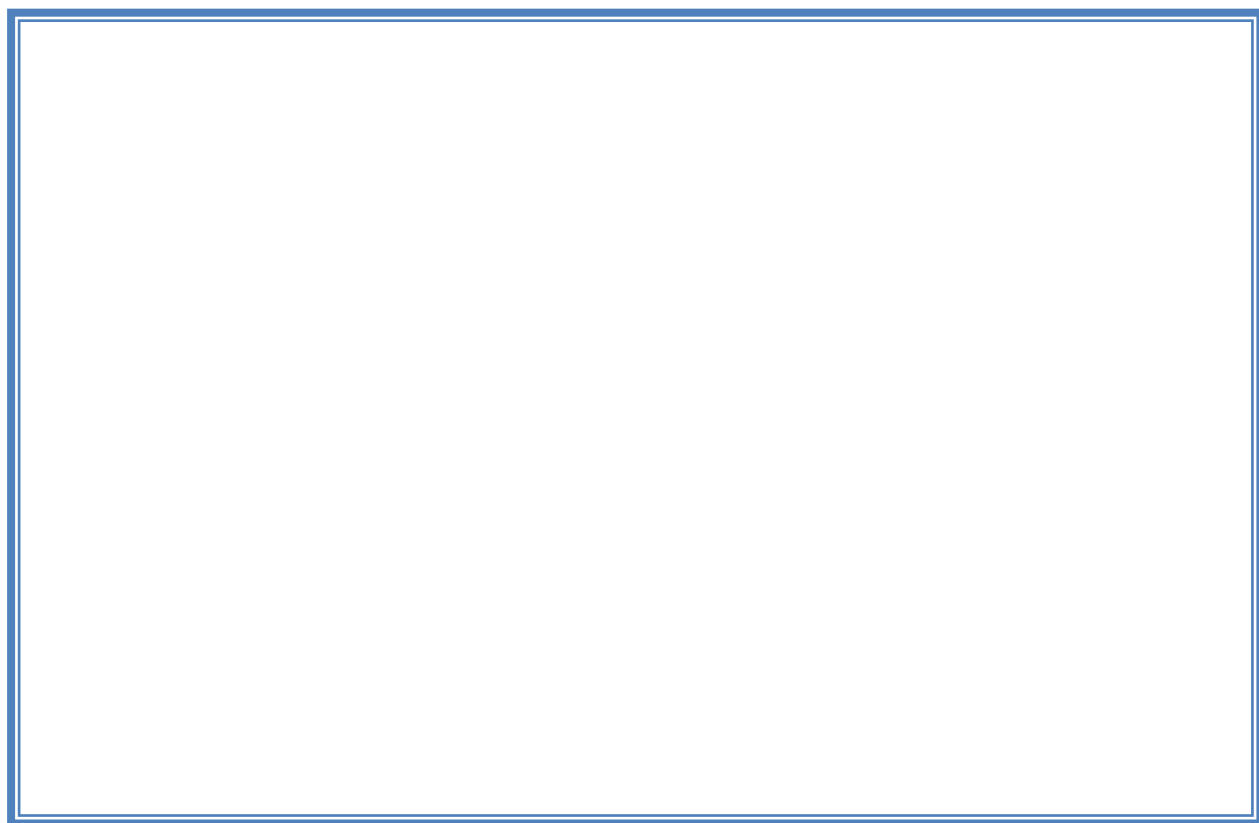
2



3

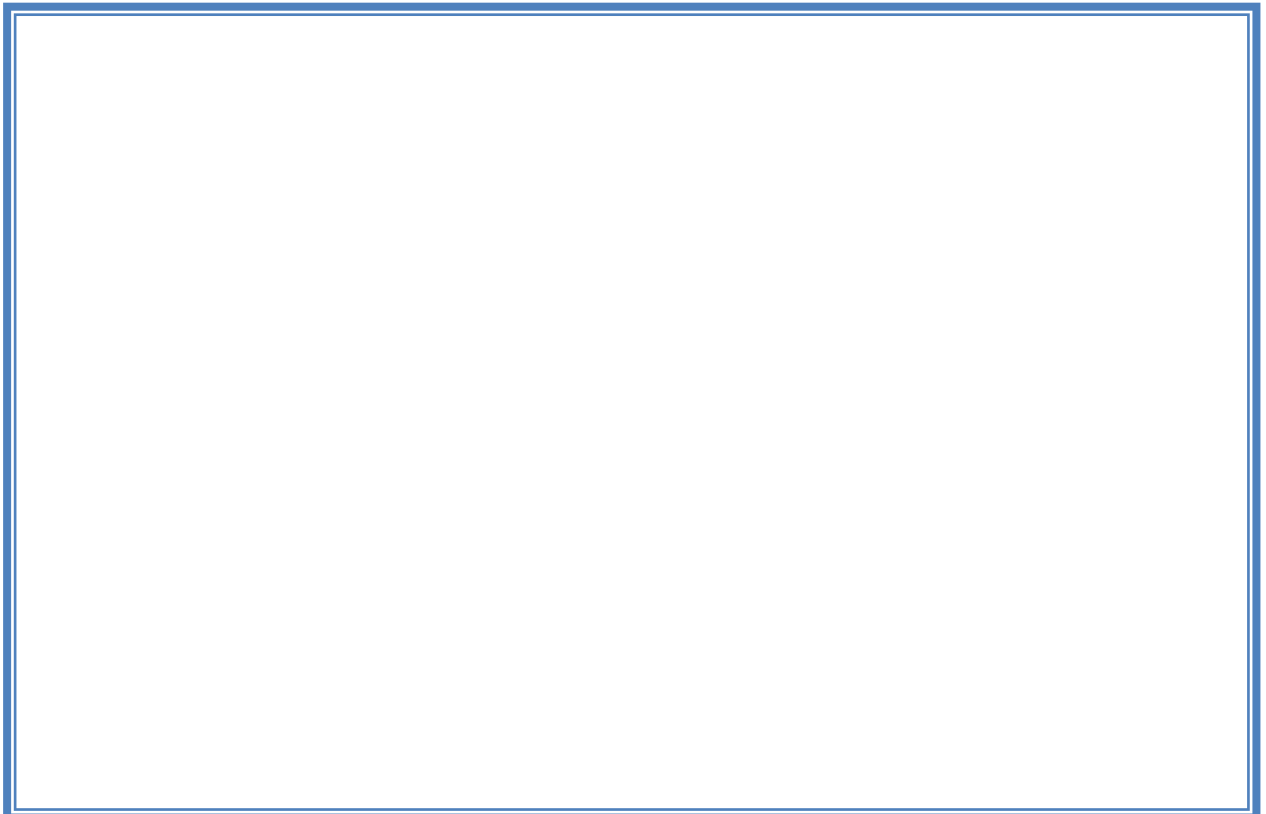
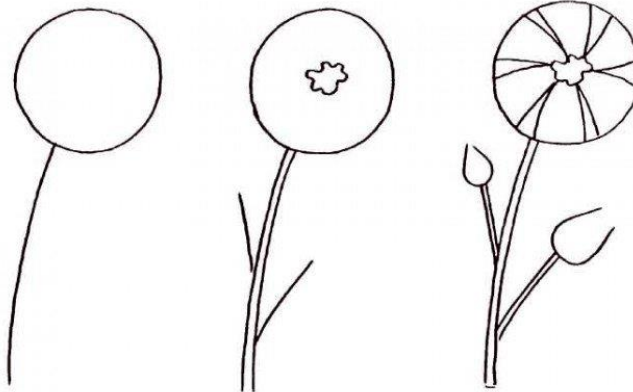


4





НАРИСУЙ РОМАШКУ ПО ОБРАЗЦУ



*Вот и закончилось наше с
тобой путешествие.
Удачи тебе, мой юный друг!
До новых встреч!*



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ И ПЕДАГОГИ!

Дошкольное детство – это первый уровень в системе общего образования, который закладывает в ребенке основу для дальнейшего жизненного старта. Сильный старт - это начало успешного обучения в школе.

Все родители хотят, чтобы их дети были умными и здоровыми, были хорошо подготовлены к школе и успешно учились. Чтобы достичь отличных результатов в умственном и физическом развитии детей, нужно вместе с ними потрудиться. А чтобы этот совместный труд не был в тягость детям и взрослым, надо обратить его в игру. В этом пособии родители и педагоги найдут разнообразный игровой материал для занятий с дошкольниками.

Практическое пособие содержит интересную информацию и игровые задания, направленные на формирование элементарных знаний о мире природы. Знакомясь с природой родного края, дети учатся понимать прекрасное, проникаются любовью к окружающему, стремятся научиться беречь окружающую среду. Благодаря игровым заданиям дошкольники учатся запоминать, мыслить самостоятельно и творчески, сосредотачиваться, распределять и переключать внимание, находить нестандартные решения.

Материалы пособия могут быть полезны педагогам дошкольных учреждений, студентам педагогических специальностей и родителям.

Помните, что работа с пособием должна приносить ребенку радость, помогать расти образованным, всесторонне развитым и счастливым.

ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХА!



