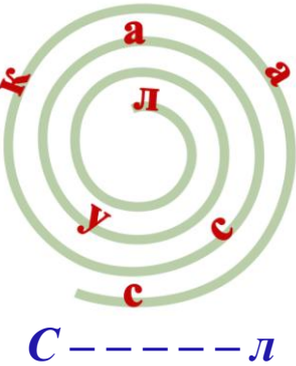
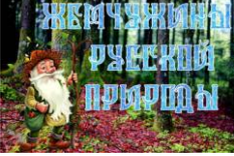
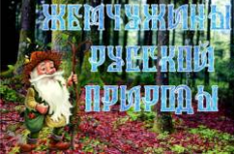


**І Всероссийский конкурс
«Жемчужины русской природы»
(для учащихся 3-4 классов)**

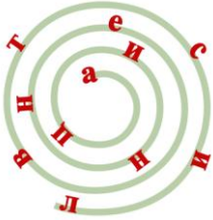
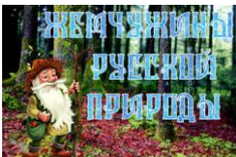
Ответы

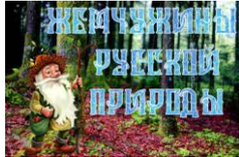
Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Букву «ё» в слове можно писать как «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

№	Задание	Рисунок	Ответ
1	<p>В России есть особые территории, где очень жаркое лето и почти не бывает осадков. В таких условиях трудно выжить любым живым организмам. Здесь отсутствует сплошной растительный покров и даже трава растёт островками. Преобладает песок, глина и россыпи камней. О какой природной зоне идёт речь?</p> <p align="center">- у - - ы - -</p>		<p align="center"><i>Пустыня</i></p>
2	<p>Пустыни России не безжизненны, как кажется на первый взгляд. Здесь уникальный растительный мир. Это растение раньше использовали для получения соды, изготовления мыла и стекла. А сейчас выращивают и добавляют в различные блюда в сыром и варёном виде. Он – одно из самых солелюбивых растений. Воспользуйся кодом, расшифруй запись и прочитай ответ!</p>  <p align="center"> Е =  Р =  С =  Л =  О =  </p>		<p align="center"><i>Солерос</i></p>
3	<p>Это самое высокое и заметное растение нашей пустыни. У него нет листьев, но от ветвей отходят многочисленные зелёные побеги. Он имеет длинные корни (10-11 м), которые выкачивают много влаги, так что его побеги всегда наполнены жидкостью. Чтобы узнать его название, распутай буквы по часовой пружине и запиши их в ответе.</p> 		<p align="center"><i>Саксаул</i></p>

4	<p>Подумай, какое растение, нарисованное в «Сокровищнице российских пустынь», нужно поселить в пустой клетке.</p>  <p>«Сокровищница российских пустынь»</p>  <p>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</p>		3
5	<p>Из первых букв в названиях четырех растений составь имя удивительного цветка наших пустынь.</p> <p>— — — —</p> <p>ива + репейник + имбирь + сирень = ?</p>		Ирис
6	<p>Территория этой природной зоны самая благоприятная для животноводства и земледелия и потому самая освоенная часть нашей страны. Издавна люди использовали эти природные пастбища для выпаса домашних животных. Назови эту природную зону!</p> <p>— т — — ь</p>		Степь
7	<p>Степной калейдоскоп! Об этом цветке говорят: «Он – степей хан!». Этот нежный цветок научился жить в сложных степных условиях благодаря уникальному органу – луковице. Когда наземная часть цветка засыхает, именно в луковице, как в сказочном подземелье, до будущей весны сохраняются жизненно необходимые для цветка влага и другие питательные вещества. Назови этот прекрасный цветок!</p> <p>— ю — ь — — —</p>		Тюльпан
8	<p>Степь становится ярко-лиловой и сиреневой во время цветения этого растения. Он выделяет особые вещества – эфирные масла. Они образуют вокруг растения своеобразный чехол, который помогает ему в жаркое время сохранить влагу.</p> <p>— а — — — —</p> <p>АФШЕЛЙ</p> <p>Восстанови порядок букв и узнаешь название растения.</p>		Шалфей

9	<p>В нашей стране это самая маленькая по площади и протяжённости природная зона. Природную зону с севера ограждают Кавказские и Крымские горы. С юга её омывает Чёрное море. Здесь очень тепло, потому что горы не пропускают холодный северный воздух. А тёплое море добавляет тепла и влаги. Именно море и горы вместе создали эту удивительную зону.</p> <p style="text-align: center;"><i>Су-----п---и</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Субтропики</i></p>
10	<p>Это субтропическое вечнозеленое дерево или кустарник, достигающее в высоту 10-15 м. Его листья используют как пряность. В Древней Греции его считали священным деревом, поэтому украшали венками из этого растения головы победителей различных состязаний. Назови это благородное растение!</p> <p style="text-align: center;">-----</p>		<p style="text-align: center;"><i>Лавр</i></p>
11	<p>Особенное растение! Это известная лиана субтропического кавказского леса. Его стебель до 10-15 см толщиной похож на гигантскую змею. Он крепится к коре деревьев с помощью коротких корней и поднимается высоко, оплетая и ствол, и ветви. Осенью, когда листопадные деревья сбрасывают листву, его можно принять за крону дерева. О каком вечнозеленом растении идёт речь?</p> <p style="text-align: center;"><i>— л — щ</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Плющ</i></p>
12	<p>Богатство России – не только самые большие в мире запасы древесины, но и огромное разнообразие ценных деревьев! В наших лесах произрастает почти 570 видов деревьев и более 1000 видов кустарников. Посмотри внимательно на картинку и определи дерево, которое не является жителем нашей страны.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Баобаб Бук Кипарис</p> </div> <p><i>В ответе укажи название дерева</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Баобаб</i></p>
13	<p>Наша страна занимает первое место в мире по площади лесов, 80 % которых – это она. Она – дикий труднопроходимый хвойный лес. Она простирается от Балтики до побережья морей Тихого океана. Это самая большая природная зона нашей страны, в недрах которой скрыты огромные богатства. Но главное богатство – её лесные ресурсы! Назови эту природную зону!</p> <p style="text-align: center;"><i>— — й — —</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Тайга</i></p>

14	<p>Хвойное разнообразие тайги! Он – могучий долгожитель леса. Его называют «царь тайги». Его древесина не поддаётся влаге, её не разъедают жучки, что весьма ценно при производстве мебели. Дерево выделяет особые вещества, способные обеззараживать воздух. Его орехи – излюбленное лакомство и обитателей леса и ... людей! Одно дерево за сезон даёт до 12 кг «орехов». Назови этого могучего красавца!</p> <p style="text-align: center;">- - - - -</p>		<p style="text-align: center;"><i>Кедр</i></p>
15	<p>Легкие планеты! Это самое распространённое хвойное дерево России, занимающее почти половину всех российских лесов. Его древесина по твёрдости уступает только дубу. Продолжительность жизни достигает аж 300-400 лет! Так что это одно из самых высоких и долговечных растений России. Чтобы узнать название этого дерева, распутай буквы по часовой пружине и запиши их в ответе.</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;"><i>Л - - - - в - - - - - а</i></p> </div>		<p style="text-align: center;"><i>Лиственница</i></p>
16	<p>Лесные богатства! Под светлым пологом соснового леса растут грибы и ягоды: малина, земляника, черника и ...</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Соедини правильно две части слова и напиши в ответе название полезной лесной ягодки!</p>		<p style="text-align: center;"><i>Смородина</i></p>
17	<p>Лесная сокровищница! Могучий долгожитель с раскидистой ветвящейся кроной и мощным стволом - одно из самых почитаемых деревьев в нашей стране. С осени до весны его плодами (желудями) питаются многие лесные обитатели: птицы, мыши, белки, кабаны и даже медведи. Среди растений он занимает одно из первых мест по продолжительности жизни – он может дожить даже до 1500 лет!</p> <p style="text-align: center;">- - - - -</p>		<p style="text-align: center;"><i>Дуб</i></p>
18	<p>Он - кустарник-защитник! Под надёжной защитой его острых шипов вьют свои гнёзда многие птицы. А его богатые витаминами плоды очень любят обитатели леса и человек. Он считается прародителем прекрасных садовых роз. Назови это лесное чудо!</p> <p style="text-align: center;">- - н о - - - - к</p>		<p style="text-align: center;"><i>Шиповник</i></p>

19	<p>Высоко в горах! В самых труднодоступных местах гор Алтая и хребтов Дальнего Востока растёт этот уникальный цветок. Он встречается на высоте 3000 м и даже выше! Тонкие волоски, покрывающие его листья, защищают цветок от высокогорных холодов. Эта «меховая шубка» помогает нежному цветку сохранять тепло. Назови это прекрасное растение!</p> <p style="text-align: center;"><i>Э д — — — в — — с</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Эдельвейс</i></p>
20	<p>Лесная сокровищница! Она – героиня песен, стихов и художественных полотен, самое распространенное лиственное дерево России. Это потому, что она – одно из самых морозоустойчивых деревьев, способное расти и в условиях вечной мерзлоты, и в горной местности. Назови эту лесную красавицу!</p> <p style="text-align: center;"><i>— — — ё — —</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Берёза</i></p>