Глаголы Теория Тест

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Все о глаголах</title>

<h1 align=center>Краткая информация о глаголах</h1>

</head>

<body>

<div>

Глагол – чрезвычайно интересная часть речи, отражающая все многообразие действий, состояний, отношений, существующих в нашем мире.Из-за многообразия форм и грамматических признаков глагол довольно сложен в изучении. Однако внимательно и вдумчиво изучив морфологию глагола, вы научитесь решать задачи, которые ставит эта «хитрая» часть речи.

</div>

<div>

<h3 align=left>Что такое глагол?</h3>

Глагол – это часть речи, обозначающая действие или состояние предмета.<br><br>

В русском языке глагол может быть любым членом предложения, хотя чаще всего он выступает в роли сказуемого.<br><br>

Глагол имеет ряд грамматических признаков. Глаголы относятся к совершенному или несовершенному виду, могут быть переходными и непереходными. Глаголы могут употребляться в изъявительном, условном и повелительном наклонении.<br><br>

В прошедшем времени глаголы изменяются по родам. В изъявительном наклонении глаголы изменяются по временам, то есть могут быть настоящего, будущего и прошедшего времени. Глаголы спрягаются, то есть изменяются по лицам и числам.<br><br>

</div>

<div>

<h3 align=left>На какие вопросы отвечает глагол?</h3>

Глагол отвечает на вопросы «Что делать?», «Что сделать?», «Что делает?», «Что будет делать?», «Что сделает?», «Что делал?», «Что сделал?»<br><br>

</div>

<div>

<h3 align=left>Примеры глаголов в русском языке</h3>

Глаголы – это чрезвычайно многочисленная, разнообразная, интересная в грамматическом отношении группа слов. Примерно треть всего словарного запаса нашего языка – глаголы. И это неудивительно, ведь глаголы обозначают весь спектр возможных действий, состояний, отношений. <i><b>Сидеть, видеть, работать, читать, знать, состоять, намереваться</b></i> – все это глаголы.<br><br>

В русском языке существует две отглагольные формы – это причастия и деепричастия. Эти формы сохраняют некоторые признаки глагола и. одновременно, приобретают признаки другой части речи.<br><br>

Причастия (<i><b>пришедший, насмотревшийся, читающий, спящий, ведомый</i></b>) по некоторым признакам схожи с прилагательными. Деепричастия (<i><b>глядя, сидя, поев</i></b>) – с наречиями.

</div>

<div>

<h3 align=left>Какие виды глаголов бывают?</h3>

Существует два вида глагола: совершенный и несовершенный. Грамматическая категория вида отражает характер протекания действия, его отношение к результату.<br><br>

Глаголы совершенного вида отвечают на вопрос «Что сделать?». Они обозначают действие, которое завершилось (<i><b>прочитать, приехать</i></b>), начнется в определенный момент (<i><b>запеть</i></b>), произойдет одномоментно (<i><b>толкнуть, сдвинуть</i></b>).<br><br>

Глаголы несовершенного вида обозначают действие, протяженное во времени, длительное, повторяющееся (<i><b>читать, ехать, петь</i></b>).<br><br>

Глаголы совершенного и несовершенного вида образуют видовые пары. Это слова, близкие или одинаковые по лексическому значению и различающиеся видом, а также составом слова. Например:<br><br>

<i>Читать-прочитать, сидеть-посидеть, рисовать-нарисовать, толкать-толкнуть</i>.<br><br>

Некоторые видовые пары отличаются только ударением:<br><br>

<i><b>Нарѐзать-нареза̀ть, рассы̀пать-рассыпа̀ть</i></b><br><br>

Или вовсе имеют разные корни:<br><br>

<i><b>Брать-взять, искать-найти</i></b>.<br><br>

Есть в нашем языке и такие «хитрые» глаголы, которые в совершенном и несовершенном виде звучат и пишутся абсолютно одинаково. Например: <i><b>велеть, казнить, ранить</i></b>.

</div>

<div>

<h3 align=left>Что такое спряжение глаголов?</h3>

Глаголы спрягаются, то есть изменяются по лицам и числам. Спряжением называются также группы, на которые делятся все глаголы русского языка . Глаголы, относящиеся к одному спряжению, спрягаются однотипно, то есть имеют одинаковые окончания в определенной форме. Есть два спряжения – I и II.<br><br>

Глаголы <b>первого спряжения</b> имеют следующие личные окончания:<br><br>

Единственное число | Множественное число<br><br>

1 лицо -у (-ю) | -ем<br><br>

2 лицо -ешь | -ете<br><br>

3 лицо -ет | -ут (-ют)<br><br>

Глаголы <b>второго спряжения</b> имеют другие окончания:<br><br>

Единственное число | Множественное число<br><br>

1 лицо -у (-ю) | -им<br><br>

2 лицо -ишь | -ите<br><br>

3 лицо -ит | -ат (-ят)<br><br>

Если ударение приходится на окончание, определить спряжение и грамотно написать слово несложно. Но в большинстве глаголов ударными являются другие слоги, поэтому приходится запоминать правило определения спряжения.<br><br>

Ко второму спряжению относятся:<br><br>

-все глаголы на <i><b>–ить</i></b>, кроме <i><b>брить, стелить</i></b>;<br><br>

-7 глаголов исключений на <i><b>–еть (смотреть, видеть, обидеть, ненавидеть, зависеть, терпеть, вертеть)</i></b> и 4 глагола на <i><b>–ать (гнать, держать, слышать, дышать)</i></b>.<br><br>

Все остальные глаголы относятся к первому спряжению.<br><br>

Есть немногочисленная группа разноспрягаемых глаголов:<i><b> хотеть, бежать, чтить, брезжить</i></b>. Эти слова спрягаются то по первому, то по второму спряжению в разных формах.

</div>

<a href="\лабы веб проги\4 лаба\4 лаба тест.html" >Перейти к тестированию</a>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru-RU">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Тест на лаголы</title>

<style>

body{

font-family:verdana;

color:#444;

}

#option1,#option2,#option3,#option4,#option5{

display:none;

margin-bottom: 10px;

}

.oganesyan{

text-decoration: none;

font-size: 20px;

margin-right: 20px;

color: #fff;

background: #3C8FB7;

padding: 4px 8px;

border: 0;

cursor: pointer;

}

</style>

<script type="text/javascript">

//Массив вопросов и ответа

var data\_array = [

["На какие вопросы отвечает глагол?","Кто?","Какой?","Что делать?","Что?","Как?",3],

["Глагол совершенного вида?","ехать","толкнуть","искать","толкать","сидеть",2],

["Глагол 2 спряжения?","брить","пишем","таять","лает","дышать",5],

];

var plus = 0;

var time = 0;

var cur\_answer = 0;

var count\_answer = data\_array.length;

function sec() {

time++;

document.getElementById('time').innerHTML='Затрачено времени: ' + time + ' сек';

}

function check(num){

if(num == 0){

document.getElementById('option1').style.display='block';

document.getElementById('option2').style.display='block';

document.getElementById('option3').style.display='block';

document.getElementById('option4').style.display='block';

document.getElementById('option5').style.display='block';

document.getElementById('question').style.display='block';

document.getElementById('option1').innerHTML=data\_array[cur\_answer][1];

document.getElementById('option2').innerHTML=data\_array[cur\_answer][2];

document.getElementById('option3').innerHTML=data\_array[cur\_answer][3];

document.getElementById('option4').innerHTML=data\_array[cur\_answer][4];

document.getElementById('option5').innerHTML=data\_array[cur\_answer][5];

document.getElementById('question').innerHTML=data\_array[cur\_answer][0];

document.getElementById('start').style.display='none';

document.getElementById('end').style.display='inline';

var intervalID = setInterval(sec, 1000);

}else{

if( num == data\_array[cur\_answer][6]){

plus++;

document.getElementById('result').innerHTML='Верно!';

}else{

document.getElementById('result').innerHTML="Неверно! Правильный ответ: " + data\_array[cur\_answer][data\_array[cur\_answer][6]];

}

cur\_answer++;

if(cur\_answer < count\_answer){

document.getElementById('option1').innerHTML=data\_array[cur\_answer][1];

document.getElementById('option2').innerHTML=data\_array[cur\_answer][2];

document.getElementById('option3').innerHTML=data\_array[cur\_answer][3];

document.getElementById('option4').innerHTML=data\_array[cur\_answer][4];

document.getElementById('option5').innerHTML=data\_array[cur\_answer][5];

document.getElementById('question').innerHTML=data\_array[cur\_answer][0];

}else{

document.getElementById('time').id = 'stop';

document.getElementById('option1').style.display='none';

document.getElementById('option2').style.display='none';

document.getElementById('option3').style.display='none';

document.getElementById('option4').style.display='none';

document.getElementById('option5').style.display='none';

document.getElementById('question').style.display='none';

document.getElementById('end').style.display='inline';

var percent = Math.round(plus/count\_answer\*100);

var res = 'Плохо!';

if(percent>60) res = 'Хорошо!';

if(percent==100) res = 'Отлично!';

document.getElementById('result').innerHTML='Правильных ответов: ' + plus + ' из ' + count\_answer + ' (' + percent + '%)<br>' + res;

}

}

}

</script>

</head>

<body>

<center>

<p style="font-size: 38px;font-weight: bold;padding-top: 2px;" id="time">Затрачено времени: 0 сек</p>

<p style="font-size: 38px;font-weight: bold;padding-top: 2px;" id="result"></p>

<p style="font-size: 38px;font-weight: bold;padding-top: 2px;" id="question"></p>

<button onclick="check(1)" class="oganesyan" id="option1"></button>

<button onclick="check(2)" class="oganesyan" id="option2"></button>

<button onclick="check(3)" class="oganesyan" id="option3"></button>

<button onclick="check(4)" class="oganesyan" id="option4"></button>

<button onclick="check(5)" class="oganesyan" id="option5"></button>

</center><br>

<center>

<button id="start" class="oganesyan" onclick="check(0)">Приступить к тесту</button>

<script type="text/javascript"> var curent\_url = document.URL; document.write("<a id='end' style='display: none;' class='oganesyan' href='" + curent\_url + "'>Начать сначала</a>"); </script>

</center><br><br>

<center style="clear:both;"><br>

<a href="\лабы веб проги\4 лаба\4 лаба.html" class="oganesyan">Вернуться к статье</a>

</center>

</body>

</html>