Учебный слайд- фильм на тему «Стороны горизонта. Ориентирование» для учащихся 5-6 класса. Работа по программе внеурочной деятельности «Туристический маршрут»

Автор: учитель географии МБОУ «Черемушкинская СОШ» Шарипова Дина Владимировна

Занятие разработано по программе УМК «Сфера» по географии к учебнику Лобжанидзе А.А. «География. Планета Земля» для 5-6 классов

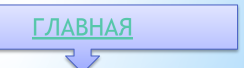
***Правила работы на уроке**

Здравствуй, дорогой друг!

- * Перейдя на главную страницу ты увидишь стишок- загадку, которую я загадала для тебя. Подумай над загадкой и сформулируй тему занятия. А прав ты или нет выясни нажав на кнопку «Новая тема»
- * При изучении темы «Стороны горизонта. Ориентирование» необходимо последовательно нажимать на кнопки разделов на главной слайд- странице.
- * Выбор кнопок на главном слайде имеет последовательность:
- 1. Новая тема
- 2. Физкультминутка
- 3. Практическая работа
- 4. Рефлексия
- 5. Игра
- * Пояснение:
- 1. Новая тема. В этом разделе идет описание основных понятий, закономерностей и приборов.
- 2. Физкультминутка. В этом разделе идет описание физических упражнений для разгрузки уставшего организма.
- 3.Практическая работа. В этом разделе даётся пояснение для выполнения практической работы, которую вы выполняет самостоятельно ориентируясь на сведения полученные в разделе «Новая тема». Если какие- либо вопросы будут для вас затруднительны, то вы можете вернутся на главную страницу темы «Новая тема» и повторить материал.
- 4. Рефлексия. В этом разделе вы подводите итог выполненной работы на занятии.
- 5 Игра. Раздел разработан для закрепления полученных знаний и применения их на практике.

Для более подробного описания правил работы на слайд- станице необходимо изучить информацию нажав специальную кнопку «Правила работы на страничке».

Желаю удачи!

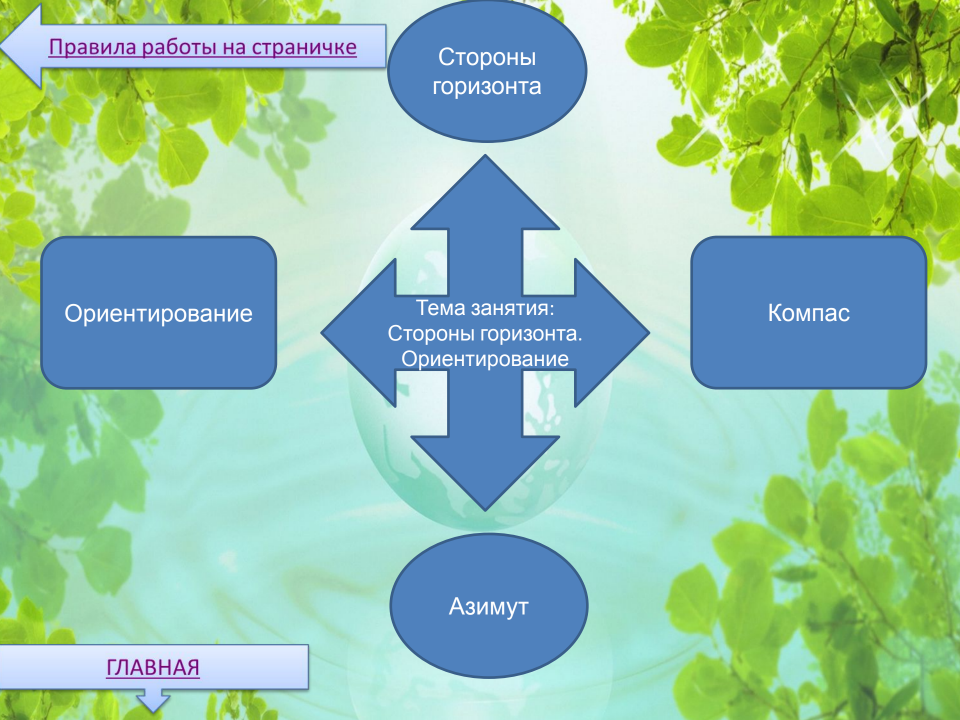




Правила работы на страничке

- Выбор кнопок на главной странице имеет последовательность:
- 1. Новая тема
- 2. Физкультминутка
- 3. Практическая работа
- 4. Рефлексия
- 5. Игра
- Пояснение :
- 1. Новая тема. В этом разделе идет описание основных понятий, закономерностей и приборов.
- 2. Физкультминутка. В этом разделе идет описание физических упражнений для разгрузки уставшего организма.
- 3.Практическая работа. В этом разделе даётся пояснение для выполнения практической работы, которую вы выполняет самостоятельно ориентируясь на сведения полученные в разделе «Новая тема». Если какие- либо вопросы будут для вас затруднительны, то вы можете вернутся на главную страницу темы «Новая тема» и повторить материал.
- 4. Рефлексия. В этом разделе вы подводите итог выполненной работы на занятии.
- 5 Игра. Раздел разработан для закрепления полученных знаний и применения их на практике.
- Для возвращения на главную страничку нажмите стрелку «НАЗАД»
- Выбирай кнопки в последовательности описанной выше и вы добьётесь успеха.

Желаю удачи!



Правила работы на страничке

- Выбираем раздел в определённой последовательности:
- 1. Стороны горизонта
- 2. Ориентирование
- 3. Компас
- 4. Азимут

Для возвращения на главную страницу со страницы «Новая тема» нажмите кнопку «Главная»

Для возвращения на страничку «Новая тема» нажмите стрелку «НАЗАД»

Наза

Давай ознакомимся с информацией

Стороны горизонта:

Ежедневно мы видим восход утром, самое высокое Солнце в полдень, закат вечером и Полярную звезду ночью.

Эти ориентиры дают четыре точки на четырёх разных сторонах горизонта.

Их назвали:

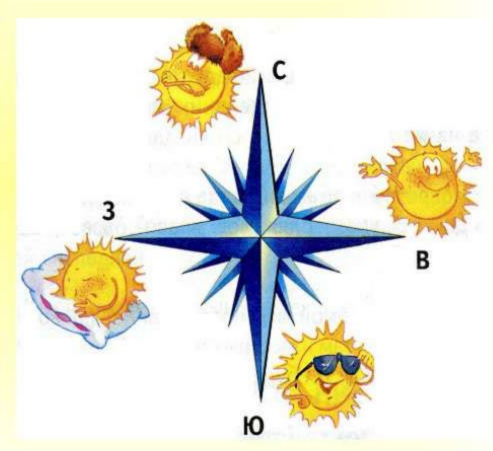
ВОСТОК – сторона восхода Солнца;

ЮГ – сторона Солнца в полдень;

ЗАПАД - закат Солнца;

СЕВЕР – сторона Полярной звезды.

На любой географической карте север всегда указывается вверху. Остальные стороны горизонта найти уже легко.





Правила работы на страничке

Способы ориентирования Немного истории

> Определени е

Ориентирование



<u>ГЛАВНАЯ</u>

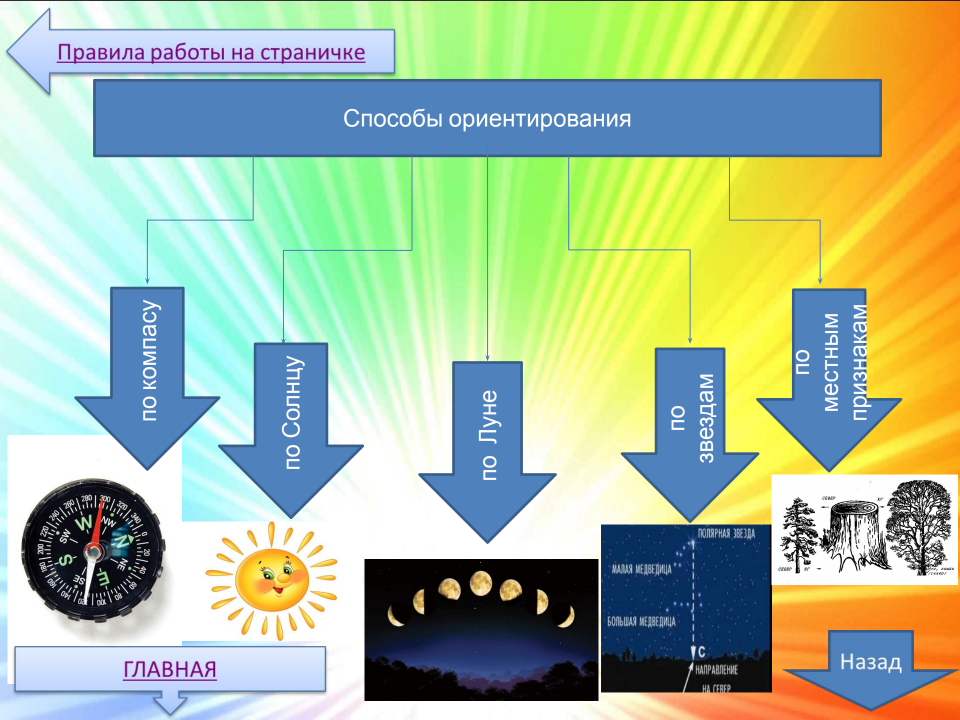


Привила работы на страничке

- Кнопка «Правила работы на страничке» указывает на уточнение информации
- Нажимай на выделенные кнопки в следующей последовательности:
- 1. «Определение»
- 2. «Немного истории»
- 3. «Способы ориентирования»
 - Изучай информацию на слайдах
 - Для возврата на страничку «Ориентирование» нажми кнопку «Назад»
 - Для перехода на страничку «Новая тема» нажми кнопку «Главная»

*Ориентирование - это определение на местности своего местоположения относительно сторон горизонта, а также направления движения.





Правила работы на страничке

- Ознакомься с правилами очень внимательно!
- Выбрав для изучения один из способов определения сторон горизонта нажми на стрелку синего цвета, изучив информацию на слайде нажми кнопку «Назад»
- Для возврата на слайд «Новая тема» нажми кнопку «Главная»
- Для возврата на слайд «Ориентирование» нажми кнопку «Назад».
- А сейчас нажми кнопку «Назад»



Ориентирование по компасу



Компас – прибор для определения сторон горизонта.

Как им пользоваться?

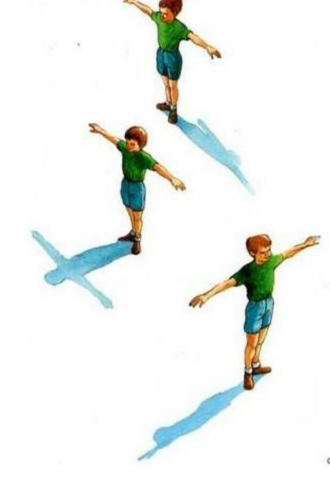
- Положить компас на ровную поверхность.
- 2. Оттянуть предохранитель и подождать, пока стрелка остановится.
- 3. Повернуть компас так, чтобы синий конец стрелки совпал с буквой C, а красный с буквой Ю.



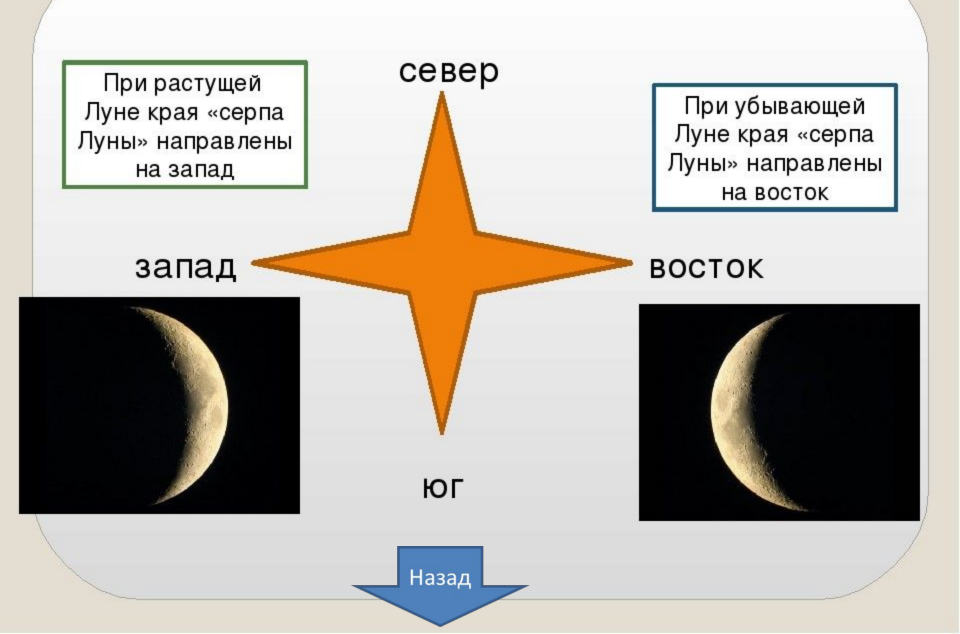
Ориентирование по солнцу

Назад

- Утро. Если встать так, что правая рука будет направлена к солнцу, то север будет перед лицом.
- Полдень. Встань спиной к солнцу, тень укажет где север.
- **Вечер.** Если левая рука будет обращена к солнцу, то север будет за спиной.

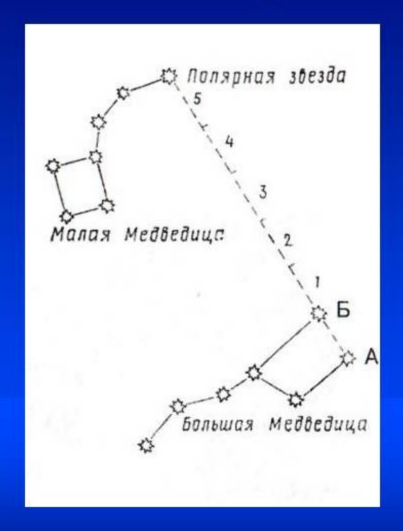


Ориентирование по Луне:



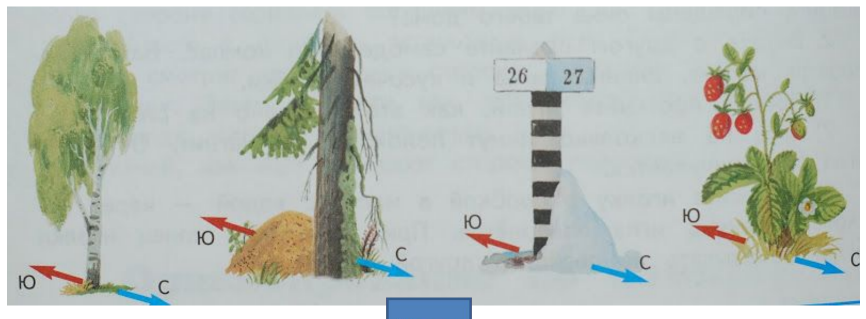
Ориентирование по звездам

В ночное время определить направление на север при звездном небе еще проще, чем днем. Для этого необходимо отыскать яркие звезды, как бы образующие ковш с ручкой — это созвездие Большой Медведицы. С его помощью не трудно отыскать и Полярную звезду — последнюю в хвосте Малой Медведицы. Ее находят, продолжив линию, соединяющую две крайние звезды (А и Б) ковша Большой Медведицы, и отложив на ней расстояние, в пять раз большее, чем отрезок между этими звездами. Направление на Полярную звезду совпадает с истинным меридианом, и, если от нее опустить к земной поверхности перпендикуляр, он укажет направление на север.

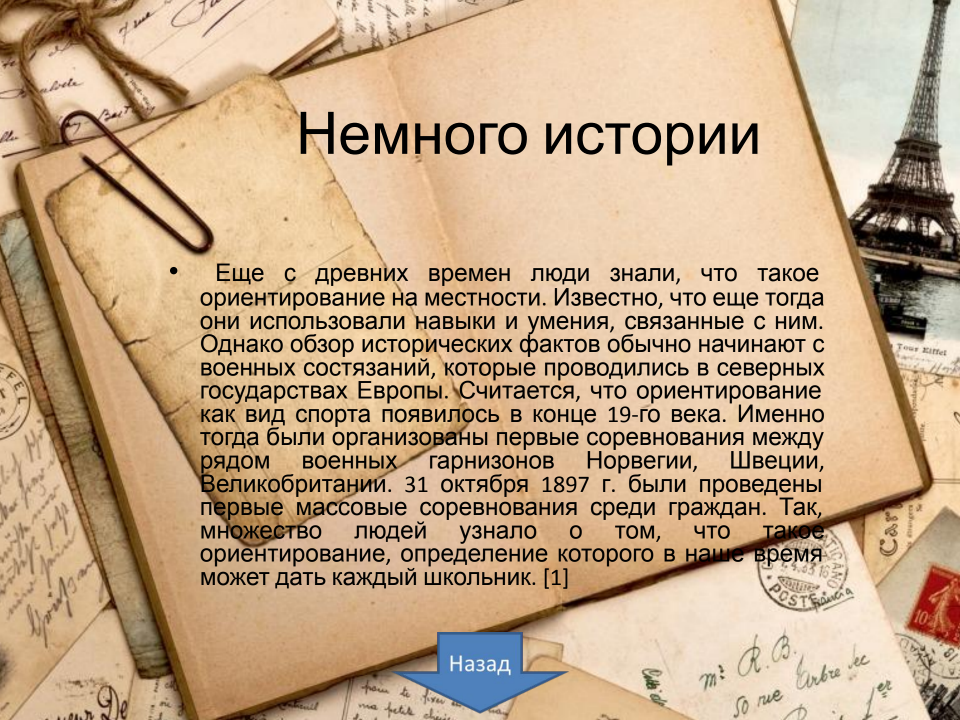


По местным признакам

- Крона дерева будет гуще с Ю стороны
- Мох на стволе дерева будет расти с С стороны
- Муравейник расположен с Ю стороны дерева и с Ю стороны он более пологий.
- Наметать снег на столб будет больше с С стороны
- Ягоды на кусту будут созревать быстрее с Ю стороны.



Назад



Компас — устройство, облегчающее ориентирование на местности путём указания на магнитные полюса Земли и



Азимут-это угол между направлением на Север и на объект местности и измеряется в градусах 0-360 по ходу движения часовой стрелки на компасе.



<u>ГЛАВНАЯ</u>

Физкультминутка для друзей

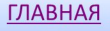
Нажимаем на значок микрофона и выполняем комплекс упражнений:

Мы топаем ногами- 1,2,3 Мы хлопаем руками -1,2,3 Киваем головой -1,2,3 Киваем головой-1,2,3, поворот Хлопаем ногой-1,2,3, поворот Приседаем и встаём И повторяем всё потом...



Мы топаем ногами- 1,2,3 Мы хлопаем руками -1,2,3 Киваем головой -1,2,3 Киваем головой-1,2,3, поворот Хлопаем ногой-1,2,3, поворот Приседаем и встаём,

Молодцы!



Практическая работа. Выполни задания и проверь себя.

Тема. Ориентирование.					
1. Сориентировавшись по плану школьного двора, я вижу, что:					
А)огород находится на;	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×	
б) улица Зелёная находится на;	^			A	
в) Школьный стадион;		Y	×		
г) Хоккейная коробка на		-		余余	•
2. Азимут –		4		心	
Определите азимут т на рисунке:			<i>y</i>		ģ
3. Я знаю местные признаки, с помощью которых можно ориентироваться:					
а) чаще на северной стороне деревьев растёт;					
б) муравейник строится с той стороны ствола, которая обращена на		;			
в) в полдень солнце находится на;					
г) если в полдень встать спиной к солнцу, то впереди будет					
4.Вывод: ориентирование – это					

ГЛАВНАЯ

Рефлексия

- * Самое интересное...
- * Было трудно...
- * Я научился(ась)...
- * Мне стоит повторить...
- * Я выполнил задания практической работы №... с легкостью.
- В практической работе были трудные задания №...
- * Я (не) смогу...







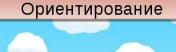




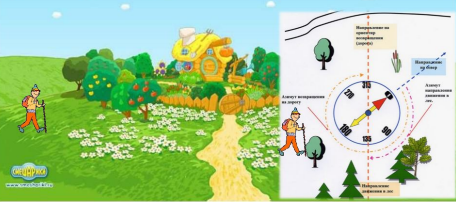




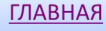




Какой способ ориентирования более точный?









Источники информации:

1. http://fb.ru/article/225101/orientirovanie---chto-takoe-sposobyi-orientirovaniya#image1083454

2.https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BC

3.https://yandex.ru/images/search?text=%D0%9E%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5&img_url=https%3A%2F%2Fds04.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F015b%2F00040c82-aa8c59f4%2Fhello_html_m_4909b1b3.jpg&pos=0&rpt=simage

4.https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BB%D1%83%D0%BD%D0%B5

5.https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%86%D1%83

6.https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BF%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%83&img_url=https%3A%2F%2Fmyslide.ru%2Fdocuments_3%2Fdddd336b1260bb6f55f965c9c39f5291%2Fimg11.jpg&pos=8&rpt=simage

7.https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%83

 $9. https://yandex.ru/images/search?text=\%D0\%BE\%D0\%BF\%D1\%80\%D0\%B5\%D0\%B4\%D0\%B5\%D0\%B5\%D0\%B5\%D0\%BD\%D0\%B8\%D0\%B5\%D0\%B5\%D0\%B0\%D0\%B0\%D0\%B7\%D0\%B8\%D0\%BC\%D1\%83\%D1\%82\%D0\%B0\&img_url=https%3A%2F%2Fds04.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F125e%2F0000d5ad-303b1894%2Fimg4.jpg&pos=3&rpt=simage&lr=54$

10.http://easyen.ru/load/nachalnykh/fizminutki_na_urokakh/muzykalnaja_fizminutka_tanec_druzej/319-1-0-16682

11. https://yandex.ru/images/search?p=1&text=%D0%BA%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B4%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%80%D0%BE%D00%B8%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D00%B8%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D00%B8%D1%80%D0%BE%D00%B8%D1%80%D0%BE%D00%B8%D1%80%D0%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%B8%D1%80%D0%BE%D00%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%D00%BE%D00%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%D00%BE%D00%BE%D00%BE%D00%D0