

**«Предложения с
обращениями, вводными и
вставными конструкциями».**

- В каком предложении для оформления вставной конструкции следует использовать скобки (знаки препинания не расставлены)?
- а) По мнению врача больного выпишут через неделю.
- б) Окрестные горы можно сказать совершенно оголены от древесной растительности.
- в) дядя Павел привечал всех бродячих собак а им здесь не было числа они жили у него и не чаяли в нем души.
- г) Полевая клубника я уверен уже поспела.
- Ответ: в.

- Найдите предложения с междометием (знаки препинания не расставлены).
- а) Да здравствует солнце!
- б) Нет ничего радостнее труда.
- в) Ах как холодно в дороге.
- г) У какая холодная ночь!
- Ответ: в, г.

- 3. Укажите предложение с обращением (знаки препинания не расставлены).
- а) Друзья мои прекрасен наш союз.
- б) Пусть для вас сияет солнце.
- в) Гори вовеки нерушимо тот добрый жар у вас в груди.
- г) Шумит шумит высокая пшеница.
- Ответ: а.
-

- Найдите лишнее значение вводных слов:
- а) большая или меньшая степень уверенности
- б) порядок мыслей и их связь
- в) сравнение
- г) источник сообщения
- Ответ: в.

- Объяснительный диктант.
- Одна из загадок природы способность птиц определять время начала перелетов. Как птицы определяют живя в тропиках приближение весны у нас? (По)видимому им помогают птичьи биологические часы.
- Как известно солнце в течение дня перемещается из восточных районов небосвода в западные. Удивление вызывают наблюдения показывающие способность птиц ориентироваться по солнцу. Для многих птиц эта способность врожденная. Птицы как утверждают ученые ощущают также зеленые запахи прислушиваются к раздающимся снизу звукам учитывают величину центробежной силы возникающей при вращении Земли и реагируют на изменение ее магнитного поля.

- Объяснительный диктант.
- Одна из загадок природы — способность птиц определять время начала перелетов. Как птицы определяют, живя в тропиках, приближение весны у нас? По-видимому, им помогают птичьи биологические часы.
- Как известно, солнце в течение дня перемещается из восточных районов небосвода в западные. Удивление вызывают наблюдения, показывающие способность птиц ориентироваться по солнцу. Для многих птиц эта способность врожденная. Птицы, как утверждают ученые, ощущают также зеленые запахи, прислушиваются к раздающимся снизу звукам, учитывают величину центробежной силы, возникающей при вращении Земли, и реагируют на изменение ее магнитного поля.