1.Přeložte

Состоявшийся в прошлом году в мае в Праге конгресс по микробиологии.

Количество выделившейся за это время энергии.

Выделяющаяся при распаде радиоактивных элементов энергия.

Образовавшиеся на поверхости Земли при низких температурах и низком давлении осадочные породы.

Редко встречающиеся в этой области минералы.

Написанная этим автором последняя статья была издана в прошлом году.

Поглощаемая корневыми волосками вода проходит сложный путь.

Действующие на тело силы определяют его ускорение, а не саму скорость движения.

Исчезающая с прекращением действия сила деформации называется упругой.

Обозначенный через букву х аргумент функции.

Замёрзшая в почве вода образует ледяной цемент.

Приведенные профессором в его статье примеры использования метода «XX» очень интересны.

Показанные в таблице 1 на странице 25 данные свидетельствуют о повышении уровня.

Современные пресмыкающиеся (plazi)представляют собой остатки когда-то в мезозойскую эру господствовавшего на Земле класса.

2. Nahraďte vedlejší věty vazbami s přídavným jménem slovesným, použijte slovosled "obmykání"; věty dokončete

Программа, которую предлагает новый ректор, ...

Методы, которые применяются в современной генетике,

Лекция, которую передают сегодня по радио,

Изменения организации, которые вчера предложил директор петербургского института, ...

Опыты, которые мы провели на прошлой неделе, ...

Методы, которые опираются на новейшие достижения информатики,....

Книга, которая лежала на столе, ...

Студент, который правильно ответил на вопрос,

3. Přeložte, použijte slovosled "obmykání"

Otázky, které řeší naši kolegové, jsou velmi složité.

Přístroje, které používáme v naší laboratoři, jsou velmi drahé.

Příklad, který se zde uvádí, není typický.

Výzkumy, které provedli vědci biologického ústavu, byly úspěšné.

Také nepovinných přednášek, které jste si zapsali, se musíte zúčastňovat.

To jsou metody, které se málo používají.

Rostliny, které se vyskytují ve zkoumané oblasti, je nutno chránit.