***Самостоятельная работа по теме «Циклоалканы»***

***Вариант 1***

1. Напишите структурные формулы циклоалканов: а) 1,1-диэтилциклопентан; б) циклогептан.
2. Напишите уравнение циклизации дигалогеналкана под действием металлического магния: 1,3-дибромпропан.
3. Сравните в сходство и отличие химических свойств циклопропана и циклогексана.

***Самостоятельная работа по теме «Циклоалканы»***

***Вариант 2***

1. Напишите структурные формулы циклоалканов: а) 1-метил-2-этилциклобутан б) 1,1-диметилциклооктан.
2. Напишите уравнение циклизации дигалогеналкана под действием металлического магния: 2,4-дибромпентан.
3. Сравните в сходство и отличие химических свойств циклобутана и циклопентана.

***Самостоятельная работа по теме «Циклоалканы»***

***Вариант 1***

1. Напишите структурные формулы циклоалканов: а) 1,1-диэтилциклопентан; б) циклогептан.
2. Напишите уравнение циклизации дигалогеналкана под действием металлического магния: 1,3-дибромпропан.
3. Сравните в сходство и отличие химических свойств циклопропана и циклогексана.

***Самостоятельная работа по теме «Циклоалканы»***

***Вариант 2***

1. Напишите структурные формулы циклоалканов: а) 1-метил-2-этилциклобутан б) 1,1-диметилциклооктан.
2. Напишите уравнение циклизации дигалогеналкана под действием металлического магния: 2,4-дибромпентан.
3. Сравните в сходство и отличие химических свойств циклобутана и циклопентана.

***Самостоятельная работа по теме «Циклоалканы»***

***Вариант 1***

1. Напишите структурные формулы циклоалканов: а) 1,1-диэтилциклопентан; б) циклогептан.
2. Напишите уравнение циклизации дигалогеналкана под действием металлического магния: 1,3-дибромпропан.
3. Сравните в сходство и отличие химических свойств циклопропана и циклогексана.

***Самостоятельная работа по теме «Циклоалканы»***

***Вариант 2***

1. Напишите структурные формулы циклоалканов: а) 1-метил-2-этилциклобутан б) 1,1-диметилциклооктан.
2. Напишите уравнение циклизации дигалогеналкана под действием металлического магния: 2,4-дибромпентан.
3. Сравните в сходство и отличие химических свойств циклобутана и циклопентана.