

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводороды	Получение аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Болеева Виктория	15	16	35	47	68	96
2	Буров Никита	14	17	34	48	69	97
3	Втулкина Анастасия	13	18	33	49	70	98
4	Ерохин Никита	12	19	32	50	71	99
5	Зюкина Вера	11	20	36	51	72	100
6	Казакова Зумрут	10	21	37	52	73	101
7	Кашаева Маргарита	9	22	38	53	74	102
8	Колесников Максим	8	23	39	54	75	103
9	Кочеткова Виктория	7	24	46	55	76	104
10	Крайнов Антон	6	25	45	56	77	105
11	Кузнецова Светлана	5	26	44	56	78	106
12	Макаренко Сергей	4	27	43	57	79	107
13	Мамедов Дмитрий	3	28	42	58	80	108
14	Панченко Андрей	2	29	41	59	81	109
15	Раевская Анастасия	1	30	40	60	82	110
16	Ребко Олеся	10	31	39	61	83	111
17	Реброва Екатерина	11	30	38	62	84	112
18	Сенчик Максим	12	29	37	63	85	113
19	Тотров Давид	13	28	36	64	86	114
20	Чирков Александр	14	27	35	65	87	115
21	Шамина Ирина	15	26	34	66	88	116
22	Штикян Самвел	9	25	33	67	89	117
23	Яковлев Владислав	8	24	32	65	90	118
24	Амангелдиева Дана	7	23	40	63	91	119
25	Дворак Илья	6	22	41	61	92	120
26		5	21	42	59	93	121
27		4	20	43	57	94	122
28		3	19	41	55	95	123
29		2	18	40	53	90	124
30		8	26	39	51	70	125
31		9	25	38	50	71	114

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводо- роды	Получе ние аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Ахмеджанова Фатима	15	16	35	47	68	96
2	Баталова Ксения	14	17	34	48	69	97
3	Беляева Виктория	13	18	33	49	70	98
4	Варян Рач Рубенович	12	19	32	50	71	99
5	Головин Иван	11	20	36	51	72	100
6	Григорьева Диана	10	21	37	52	73	101
7	Зайцев Олег	9	22	38	53	74	102
8	Кадырова Карина	8	23	39	54	75	103
9	Карабалаева Анастасия	7	24	46	55	76	104
10	Костенко Виктория	6	25	45	56	77	105
11	Кривобоков Иван	5	26	44	56	78	106
12	Курноскин Афанасий	4	27	43	57	79	107
13	Марков Степан	3	28	42	58	80	108
14	Махошвили Алексей	2	29	41	59	81	109
15	Мухтаров Эмиль	1	30	40	60	82	110
16	Насруллаева Алина	10	31	39	61	83	111
17	Путенихин Игорь	11	30	38	62	84	112
18	Ревина Валентина	12	29	37	63	85	113
19	Седойкина Анна	13	28	36	64	86	114
20	Султанова Екатерина	14	27	35	65	87	115
21	Танкиева Злата	15	26	34	66	88	116
22	Федоров Иван	9	25	33	67	89	117
23	Черникова Юлия	8	24	32	65	90	118
24	Солтани Бехназ	7	23	40	63	91	119
25		6	22	41	61	92	120
26		5	21	42	59	93	121
27		4	20	43	57	94	122
28		3	19	41	55	95	123
29		7	21	36	54	68	98
30		9	22	41	53	69	101
31		11	23	42	52	71	103
32		13	24	45	51	72	105

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводо- роды	Получе ние аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Антонова Мария	15	16	35	47	68	96
2	Барсуков Сергей	14	17	34	48	69	97
3	Барханов Егор	13	18	33	49	70	98
4	Брюшков Илья	12	19	32	50	71	99
5	Дукарт Юрий	11	20	36	51	72	100
6	Корешкова Арина	10	21	37	52	73	101
7	Кречетова Мария	9	22	38	53	74	102
8	Кузнецов Алексей	8	23	39	54	75	103
9	Курдаков Станислав	7	24	46	55	76	104
10	Пименов Тимур	6	25	45	56	77	105
11	Подковырова Ирина	5	26	44	56	78	106
12	Ребристов Евгений	4	27	43	57	79	107
13	Родионова Ксения	3	28	42	58	80	108
14	Руденко Арина	2	29	41	59	81	109
15	Савельева Арина	1	30	40	60	82	110
16	Свирин Алексей	10	31	39	61	83	111
17	Суровцев Александр	11	30	38	62	84	112
18	Твердохлеб Светлана	12	29	37	63	85	113
19	Тубельцева Анна	13	28	36	64	86	114
20	Усова Дарья	14	27	35	65	87	115
21	Ширизданова Вероника	15	26	34	66	88	116
22	Ядренов Степан	9	25	33	67	89	117
23	Яковлева Виктория	8	24	32	65	90	118
24	Котышев Илья	7	23	40	63	91	119
25		6	22	41	61	92	120
26		5	21	42	59	93	121
27		4	20	43	57	94	122
28		3	19	41	55	95	123
29		2	18	40	53	90	124
30		8	26	39	51	70	125

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводороды	Получение аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Акоджян Арсен	15	16	35	47	68	96
2	Давлетшина Регина	14	17	34	48	69	97
3	Зубченко Анастасия	13	18	33	49	70	98
4	Кондратьев Андрей	12	19	32	50	71	99
5	Кондратюк Антон	11	20	36	51	72	100
6	Краснов Александр	10	21	37	52	73	101
7	Кроткова Ирина	9	22	38	53	74	102
8	Кубарева Анастасия	8	23	39	54	75	103
9	Малькевич Ян	7	24	46	55	76	104
10	Мамонтова Виктория	6	25	45	56	77	105
11	Никитина Ирина	5	26	44	56	78	106
12	Никонова Екатерина	4	27	43	57	79	107
13	Панова Екатерина	3	28	42	58	80	108
14	Перов Илья	2	29	41	59	81	109
15	Рыбакина Инесса	1	30	40	60	82	110
16	Савкин Валентин	10	31	39	61	83	111
17	Уколов Илья	11	30	38	62	84	112
18	Ханина Ольга	12	29	37	63	85	113
19	Шагалина Валерия	13	28	36	64	86	114
20		14	27	35	65	87	115
21		15	26	34	66	88	116
22		9	25	33	67	89	117
23		8	24	32	65	90	118
24		7	23	40	63	91	119
25		6	22	41	61	92	120
26		5	21	42	59	93	121
27		4	20	43	57	94	122
28		3	19	41	55	95	123
29		2	18	40	53	90	124
30		8	26	39	51	70	125

*Домашнее задание № 3*

**ХТ-15-5**

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводороды	Получение аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Абакумов Василий	15	16	35	47	68	96
2	Арсланов Рустем	14	17	34	48	69	97
3	Бобровская Ольга	13	18	33	49	70	98
4	Богданова Ангелина	12	19	32	50	71	99
5	Большедворский Юрий	11	20	36	51	72	100
6	Гелаев Асхаб	10	21	37	52	73	101
7	Дробков Александр	9	22	38	53	74	102
8	Коваленко Татьяна	8	23	39	54	75	103
9	Костюкова Анна	7	24	46	55	76	104
10	Малова Ольга	6	25	45	56	77	105
11	Михайлова Дарья	5	26	44	56	78	106
12	Моисеенко Виктория	4	27	43	57	79	107
13	Недоливко Владимир	3	28	42	58	80	108
14	Оганесян Анна	2	29	41	59	81	109
15	Пилипенко Маргарита	1	30	40	60	82	110
16	Потехин Кирилл	10	31	39	61	83	111
17	Рыбушкин Василий	11	30	38	62	84	112
18	Строчкова Олеся	12	29	37	63	85	113
19	Уэртас Будилова Соня Каролина	13	28	36	64	86	114
20	Хобта Руслан	14	27	35	65	87	115
21	Цыганов Андрей	15	26	34	66	88	116
22	Черченко Владимир	9	25	33	67	89	117
23	Чуркина Олеся	8	24	32	65	90	118
24	Ракишев Ануар	7	23	40	63	91	119
25		6	22	41	61	92	120
26		5	21	42	59	93	121
27		4	20	43	57	94	122
28		3	19	41	55	95	123
29		2	18	40	53	90	124

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводо- роды	Получе ние аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Большедворский Юрий	15	16	35	47	68	96
2	Воронин Никита	14	17	34	48	69	97
3	Ефименко Андрей	13	18	33	49	70	98
4	Климкин Максим	12	19	32	50	71	99
5	Климов Игорь	11	20	36	51	72	100
6	Колегов Сергей	10	21	37	52	73	101
7	Короткин Максим	9	22	38	53	74	102
8	Михеев Роман	8	23	39	54	75	103
9	Поляков Сергей	7	24	46	55	76	104
10	Родников Дмитрий	6	25	45	56	77	105
11	Семенцов Иван	5	26	44	56	78	106
12	Сериков Максим	4	27	43	57	79	107
13	Синчинов Иван	3	28	42	58	80	108
14	Спиридонов Никита	2	29	41	59	81	109
15	Стрижак Никита	1	30	40	60	82	110
16	Шамиев Руслан	10	31	39	61	83	111
17		11	30	38	62	84	112
18		12	29	37	63	85	113
19		13	28	36	64	86	114
20		14	27	35	65	87	115
21		15	26	34	66	88	116
22		9	25	33	67	89	117
23		8	24	32	65	90	118

№	Фамилия Имя	Алицикл. углеводороды	Получение аренов	Механизм реакций	Хим. свойства	Схема синтеза	Свойства циклич. углев.
1	Акчурина Анна	15	16	35	47	68	96
2	Андрухов Евгений	14	17	34	48	69	97
3	Афанасьев Андрей	13	18	33	49	70	98
4	Вараксина Дарьяна	12	19	32	50	71	99
5	Васьков Семен	11	20	36	51	72	100
6	Вишняков Александр	10	21	37	52	73	101
7	Гареева Алина	9	22	38	53	74	102
8	Давлятов Ильнур	8	23	39	54	75	103
9	Ишмуратов Ренат	7	24	46	55	76	104
10	Каратаева Анастасия	6	25	45	56	77	105
11	Квитко Полина	5	26	44	56	78	106
12	Лебедев Илья	4	27	43	57	79	107
13	Масленникова Мария	3	28	42	58	80	108
14	Медведева Елизавета	2	29	41	59	81	109
15	Мелешко Мария	1	30	40	60	82	110
16	Окатьев Максим	10	31	39	61	83	111
17	Разоренова Елизавета	11	30	38	62	84	112
18	Родин Ярослав	12	29	37	63	85	113
19	Сергородцева Антонина	13	28	36	64	86	114
20	Старчикова Анастасия	14	27	35	65	87	115
21	Тремаскин Дмитрий	15	26	34	66	88	116
22	Харламов Александр	9	25	33	67	89	117
23	Яковлев Антон	8	24	32	65	90	118
24		7	23	40	63	91	119
25		6	22	41	61	92	120
26		5	21	42	59	93	121
27		4	20	43	57	94	122
28		3	19	41	55	95	123
29		2	18	40	53	90	124