
Вариант 1.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (1, 32, 56); Стехиометрические расчеты (63, 76, 87, 93); ОВР (98, 122).

До рубежной 2: Концентрация растворов (128, 152, 176); Строение атома, Периодический закон (236, 260, 273); Химическая связь (319, 330, 343); Комплексные соединения (362, 387).

Вариант 2.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (2, 33, 57); Стехиометрические расчеты (64, 77, 88, 94); ОВР (99, 123).

До рубежной 2: Концентрация растворов (129, 153, 177); Строение атома, Периодический закон (237, 261, 274); Химическая связь (320, 331, 344); Комплексные соединения (363, 388).

Вариант 3.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (3, 34, 58); Стехиометрические расчеты (65, 78, 89, 95); ОВР (100, 124).

До рубежной 2: Концентрация растворов (130, 154, 178); Строение атома, Периодический закон (238, 262, 275); Химическая связь (321, 332, 345); Комплексные соединения (364, 389).

Вариант 4.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (4, 35, 59); Стехиометрические расчеты (66, 71, 79, 90); ОВР (101, 125).

До рубежной 2: Концентрация растворов (131, 155, 179); Строение атома, Периодический закон (239, 263, 276); Химическая связь (322, 333, 346); Комплексные соединения (365, 390).

Вариант 5.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (5, 36, 60); Стехиометрические расчеты (67, 72, 80, 91); ОВР (102, 126).

До рубежной 2: Концентрация растворов (132, 156, 180); Строение атома, Периодический закон (240, 264, 277); Химическая связь (323, 334, 347); Комплексные соединения (366, 391).

Вариант 6.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (6, 37, 61); Стехиометрические расчеты (68, 73, 81, 92); ОВР (103, 127).

До рубежной 2: Концентрация растворов (133, 157, 181); Строение атома, Периодический закон (241, 265, 278); Химическая связь (324, 335, 348); Комплексные соединения (367, 392).

Вариант 7.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (7, 38, 62); Стехиометрические расчеты (69, 74, 82, 93); ОВР (98, 104).

До рубежной 2: Концентрация растворов (134, 158, 182); Строение атома, Периодический закон (242, 266, 279); Химическая связь (325, 336, 349); Комплексные соединения (368, 393).

Вариант 8.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (8, 39, 32); Стехиометрические расчеты (70, 75, 83, 94); ОВР (99, 105).

До рубежной 2: Концентрация растворов (135, 159, 183); Строение атома, Периодический закон (243, 267, 280); Химическая связь (326, 337, 350); Комплексные соединения (369, 394).

Вариант 9.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (9, 40, 33); Стехиометрические расчеты (63, 71, 84, 95); ОВР (100, 106).

До рубежной 2: Концентрация растворов (136, 160, 184); Строение атома, Периодический закон (244, 268, 281); Химическая связь (327, 338, 351); Комплексные соединения (370, 395).

Вариант 10.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (10, 41, 34); Стехиометрические расчеты (64, 72, 85, 96); ОВР (101, 107).

До рубежной 2: Концентрация растворов (137, 161, 185); Строение атома, Периодический закон (236, 245, 282); Химическая связь (328, 339, 352); Комплексные соединения (371, 396).

Вариант 11.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (11, 42, 35); Стехиометрические расчеты (65, 73, 86, 97); ОВР (102, 108).

До рубежной 2: Концентрация растворов (138, 162, 186); Строение атома, Периодический закон (237, 246, 283); Химическая связь (329, 340, 353); Комплексные соединения (372, 397).

Вариант 12.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (12, 43, 36); Стехиометрические расчеты (63, 74, 87, 95); ОВР (103, 109).

До рубежной 2: Концентрация растворов (139, 163, 187); Строение атома, Периодический закон (238, 247, 284); Химическая связь (330, 341, 354); Комплексные соединения (373, 398).

Вариант 13.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (13, 44, 37); Стехиометрические расчеты (64, 75, 88, 96); ОВР (104, 110).

До рубежной 2: Концентрация растворов (140, 164, 188); Строение атома, Периодический закон (239, 248, 285); Химическая связь (331, 342, 355); Комплексные соединения (374, 399).

Вариант 14.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (14, 45, 38); Стехиометрические расчеты (65, 76, 89, 97); ОВР (105, 111).

До рубежной 2: Концентрация растворов (141, 165, 189); Строение атома, Периодический закон (240, 249, 286); Химическая связь (332, 343, 356); Комплексные соединения (375, 400).

Вариант 15.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (15, 46, 39); Стехиометрические расчеты (66, 77, 83, 90); ОВР (106, 112).

До рубежной 2: Концентрация растворов (142, 166, 190); Строение атома, Периодический закон (241, 250, 287); Химическая связь (333, 344, 357); Комплексные соединения (376, 401).

Вариант 16.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб. работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (16, 47, 40); Стехиометрические расчеты (67, 78, 84, 91); ОВР (107, 113).

До рубежной 2: Концентрация растворов (143, 167, 191); Строение атома, Периодический закон (242, 251, 288); Химическая связь (334, 345, 358); Комплексные соединения (377, 402).

Вариант 17.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (17, 48, 41); Стехиометрические расчеты (68, 79, 85, 92); ОВР (108, 114).

До рубежной 2: Концентрация растворов (144, 168, 192); Строение атома, Периодический закон (243, 252, 289); Химическая связь (335, 346, 359); Комплексные соединения (378, 403).

Вариант 18.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (18, 49, 42); Стехиометрические расчеты (69, 80, 86, 93); ОВР (109, 115).

До рубежной 2: Концентрация растворов (145, 169, 193); Строение атома, Периодический закон (244, 253, 290); Химическая связь (336, 347, 360); Комплексные соединения (379, 404).

Вариант 19.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (19, 50, 43); Стехиометрические расчеты (63, 70, 81, 94); ОВР (110, 116).

До рубежной 2: Концентрация растворов (146, 170, 194); Строение атома, Периодический закон (245, 254, 291); Химическая связь (337, 350, 361); Комплексные соединения (380, 388).

Вариант 20.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (20, 51, 44); Стехиометрические расчеты (64, 71, 82, 95); ОВР (111, 117).

До рубежной 2: Концентрация растворов (147, 171, 195); Строение атома, Периодический закон (246, 255, 292); Химическая связь (319, 338, 357); Комплексные соединения (381, 389).

Вариант 21.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (21, 52, 45); Стехиометрические расчеты (65, 72, 83, 96); ОВР (112, 118).

До рубежной 2: Концентрация растворов (148, 172, 196); Строение атома, Периодический закон (247, 256, 293); Химическая связь (320, 339, 358); Комплексные соединения (382, 390).

Вариант 22.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (22, 53, 46); Стехиометрические расчеты (66, 73, 84, 97); ОВР (113, 119).

До рубежной 2: Концентрация растворов (149, 173, 197); Строение атома, Периодический закон (248, 257, 294); Химическая связь (321, 340, 359); Комплексные соединения (383, 391).

Вариант 23.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (23, 54, 47); Стехиометрические расчеты (63, 74, 85, 96); ОВР (114, 120).

До рубежной 2: Концентрация растворов (150, 174, 198); Строение атома, Периодический закон (249, 258, 295); Химическая связь (322, 341, 360); Комплексные соединения (384, 392).

Вариант 24.

(Голушкова Е.Б., Князева Е.М., Мирошниченко Ю.Ю. и др. Сборник задач и упражнений по общей химии, 2016 г.)
ИДЗ выполнять в отдельной тонкой тетради, обязательно писать условие задачи, сдавать преподавателю по лаб.работам.

Задачи, выполненные после рубежной работы, баллами не оцениваются!

До рубежной 1: Классификация и номенклатура (24, 55, 48); Стехиометрические расчеты (64, 75, 86, 97); ОВР (115, 121).

До рубежной 2: Концентрация растворов (151, 175, 199); Строение атома, Периодический закон (250, 259, 296); Химическая связь (323, 342, 361); Комплексные соединения (385, 393).
