

РАСПИСАНИЕ

подготовки и проведения весенних сборов Областной олимпиады юных химиков (2017/18 уч. г.)

08–20 февраля 2018 г.

День, число	Время	Класс	Аудитория	Тема занятия	Преподаватель
ЧТ, 08.02	12.00 –15.00	8	7-88	Разбор заданий областной олимпиады. Тактика и стратегия подготовки и решения задач Отбора и Всеукраинской олимпиады.	Коломиец А.В.
ПТ, 09.02	12.00-15.00	8	6-96	Строение атома. Ядерные реакции. Периодический закон. Свойства элементов. Гибридизация	Жикол О. А.
ПН, 12.02	15.00–18.00	8	6-96	Химическая связь. Гибридизация. Форма молекул и ионов. Задачи.	Запорожец И. А.
ВТ, 13.02	14-00-17.00	8	7-89	Задачи на избыток-недостаток, газовые законы. Задачи	Ткаченко В. В.
ЧТ, 15.02	15.30–18.30	8		Моль, расчет формулы по составу. Концентрация. Задачи-АБВГД-йки. Введение в термохимию	Звягин Е. Н.
ПТ, 16.02	15.00–18.00	8		Задачи-АБВГД-йки.	Бочаров С. А.
ЧТ, 08.02	12.00-15-00	9	6-95	Разбор заданий областной олимпиады. Тактика и стратегия подготовки и решения задач Отбора и Всеукраинской олимпиады. Задачи.	Желавский А.В.
ПТ, 09.02	13.00–16.00	9	6-95	Степень окисления. ОВР. Эквивалент. Задачи-АБВГД-йки.	Онижук Н. О.
СБ, 10.02	11.00–14.00	9	3-86	Электролиз. Эквивалент. Задачи-АБВГД-йки.	Онижук Н. О.
ВТ, 13.02	11.00–14.00	9	3-86	Гибридизация. Геометрия неорганических и органических молекул и ионов. Комплексные соединения. Изомеры. Симметрия. Задачи.	Жикол О. А.
СР, 14.02	15.00–18.00	9		Закон Гесса. Теплота. Энтальпия. Задачи.	Запорожец И. А.
ПТ, 16.02	15.00–18.00	9		Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье. Диссоциация. Гидролиз. рН. Задачи.	Калинин Д. В.
ЧТ, 08.02	12.00–15.00	10	6-96	Разбор заданий областной олимпиады. Ионные равновесия. Титриметрия. Задачи.	Запорожец И. А.
ПТ 09.02	11.00–14.00	10	7-89	Координационные соединения. Кристаллохимия. Задачи.	Ткаченко В. В.
СБ. 10.02	12.00–15.00	10	3-87	Органическая химия. ЯМР, ИК, масс-спектрометрия.	Желавский А. С.
СР. 14.02	15.00–18.00	10		Электрохимия. Задачи.	Онижук Н. О.
ЧТ, 15.02	15.00–18.00	10	3-87	Термодинамика. Кинетика. Задачи	Корсун А. Н.
ПТ, 16.02	15.30–18.30	10		Механизмы органических реакций. Химия функциональных групп. Задачи	Звягин Е.Н.
ЧТ, 08.02	11.00-14.00	11	7-89	Кристаллохимия. Координационные соединения.	Ткаченко В. В.
ПТ., 09.02	11.00-14.00	11	4-99	Ионные равновесия. Титриметрия. Потенциометрия.	Никитина Н. А.
ПН, 12.02	10.00 -13.00	11		Кинетика.	Коробов А. И.
ВТ, 13.02	15.00-18.00	11	3-87	Электрохимия. Диаграммы Латимера, Фроста, Пурбе. Уравнение Нернста	Корсун А. Н.
СР, 14.02	11.00-14.00	11	7-89	Задачи по органической химии (продвинутый уровень).	Комыхов С. А.
ПТ, 16.02	12.00-15.00	11	5-103	Органическая и биоорганическая химия	Колос Н. Н.
18.02, ВС	10.00–14.00	8–11		Отборочная контрольная работа	кураторы классов