

дата день недели	время	ауд. № Аккура ва 11	группа	предмет	Тема занятия	Преподаватель
02.03.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	Б2	Биология	Пластический обмен: фотосинтез, хемосинтез. Энергетический обмен.	Нечаева Галина Александровна
02.03.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	Б5	Биология	Вегетативные органы: побег. Генеративные органы.	Нечаева Галина Александровна
03.03.2025 понедельник	17.45	ауд.13	Б1	Биология	Пластический обмен: фотосинтез, хемосинтез. Энергетический обмен.	Горшкова Оксана Александровна
04.03.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	«Органические вещества». Причины многообразия органических соединений. Теория химического строение органических соединений. Теория Бутлерова. явления изомерии. Строение электронной оболочки атома. Углерод, его особенности строения, гибридизация. Взаимное влияние атомов в органических молекулах. Механизмы органических химических реакций Молекулярные и структурные формулы органических веществ. Вывод химических формул.	Крылова Татьяна Егоровна
04.03.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Классификация неорганических веществ. Оксиды, классификация и химические свойства. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
05.03.2025 среда	17.45	дистант	X2	Химия	Алгоритм решения задач №34 на неполное разложение вещества (видео-разбор будет выслан на почту для самостоятельной работы). Решение задач.	Сенина Ирина Александровна
05.03.2025 среда	17.45	дистант	P5	Русский	Правописание НЕ и НИ с разными частями речи. Правописание производных предлогов, союзов, наре-чий. Практическая работа: выполнение тестовых заданий.	Кудрина Елена Георгиевна
06.03.2025 четверг	17.45	дистант	P1	Русский	Пунктуационный практикум (отработка пунктуационных навыков - выполнение заданий по пунктуации № 16 – 21).	Кудрина Елена Георгиевна
07.03.2025 пятница	17.45	дистант	P2	Русский	Пунктуационный практикум (отработка пунктуационных навыков - выполнение заданий по пунктуации № 16 – 21).	Кудрина Елена Георгиевна
09.03.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	Б2	Биология	Размножение и индивидуальное развитие организмов	Нечаева Галина Александровна
09.03.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	Б5	Биология	Систематика растений.	Нечаева Галина Александровна
10.03.2025 понедельник	17.45	ауд.13	Б1	Биология	Размножение и индивидуальное развитие организмов	Горшкова Оксана Александровна
11.03.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Предельные углеводороды. Классификация и номенклатура органических соединений. Предельные углеводороды. Строение алканов гомологический ряд. Номенклатура, изомерия, Получение и хим. свойства алканов. Метан. Хим. и физ. свойства получение.	Крылова Татьяна Егоровна

11.03.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Классификация неорганических веществ. Основания, классификация и свойства. Амфотерные гидроксиды. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
12.03.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	Химия	Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора углерода, кремния. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
12.03.2025 среда	17.45	дистант	P5	Русский	Грамматические нормы русского языка. Нормативное образование форм существительных, прилагательных, числительных, местоимений. Нормативное образование и употребление глаголов, причастий и деепричастий.	Кудрина Елена Георгиевна
13.03.2025 четверг	17.45	дистант	P1	Русский	Текст как синтаксическая единица. Средства связи предложений в тексте. Информационная обработка письменных текстов различных стилей и жанров. Задания 1, 3.	Кудрина Елена Георгиевна
14.03.2025 пятница	17.45	дистант	P2	Русский	Текст как синтаксическая единица. Средства связи предложений в тексте. Информационная обработка письменных текстов различных стилей и жанров. Задания 1, 3.	Кудрина Елена Георгиевна
15.03.2025 суббота (пренос С 25.03)	17.45	ауд.14	X5	Химия	Классификация неорганических веществ. Кислоты и соли. Классификация и химические свойства. Решение упражнений	Сенина Ирина Александровна
16.03.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Селекция. Биотехнология.	Нечаева Галина Александровна
16.03.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Царство Грибы. Лишайники.	Нечаева Галина Александровна
17.03.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Селекция. Биотехнология.	Горшкова Оксана Александровна
18.03.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Непредельные углеводороды. Этиленовые углеводороды. Непредельные углеводороды. Химическое строение молекулы этилена. Двойная связь. Хим. и физ. свойства. Взаимодействие этилена с водой. Реакции полимеризации этилена. Полиэтилен и его значение. Упражнения химических реакций.	Крылова Татьяна Егоровна
18.03.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Кислые соли. Химические свойства. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
19.03.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	Химия	Характерные химические свойства простых веществ неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора углерода, кремния. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
19.03.2025 среда	17.45	дистант	P5	Русский	Синтаксические нормы русского языка. Нормативное построение предложений с однородными членами, с причастными и деепричастными оборотами. Нормативное употребление падежной формы имени существительного с предлогом.	Кудрина Елена Георгиевна

20.03.2025 четверг	17.45	дистант	P1	Русский	Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста. Функционально-смысловые типы речи. Описание-повествование-рассуждение. Задания 23, 24.	Кудрина Елена Георгиевна
21.03.2025 пятница	17.45	дистант	P2	Русский	Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста. Функционально-смысловые типы речи. Описание-повествование-рассуждение. Задания 23, 24.	Кудрина Елена Георгиевна
23.03.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Царство бактерии. Вирусы.	Нечаева Галина Александровна
23.03.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Нервная система. Анализаторы. Органы чувств. Высшая нервная деятельность.	Нечаева Галина Александровна
24.03.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Царство бактерии. Вирусы.	Горшкова Оксана Александровна
25.03.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Непредельные углеводороды. Диеновые и ацетиленовые углеводороды. Строение гомологический ряд. Хим. и физ. свойства. Реакция Кучерова.	Крылова Татьяна Егоровна
26.03.2025 среда	17.45	дистант	P5	Русский	Синтаксические нормы русского языка. Видовременная соотнесенность глагольных форм. Нормативное построение сложносочиненных предложений, предложений с косвенной речью. Практическая работа: выполнение тестовых заданий.	Кудрина Елена Георгиевна
27.03.2025 четверг	17.45	дистант	P1	Русский	Средства связи предложений в тексте. Задание 26. Выразительность русской речи. Задание 22.	Кудрина Елена Георгиевна
28.03.2025 пятница	17.45	дистант	P2	Русский	Средства связи предложений в тексте. Задание 26. Выразительность русской речи. Задание 22.	Кудрина Елена Георгиевна
29.03.2025 суббота (перенос с 26.03)	17.45	ауд.13	X2	Химия	Классификация органических веществ, номенклатура органических веществ (тривиальная и международная). Теория строения органических соединений. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола).	Сенина Ирина Александровна
30.03.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Подцарство Одноклеточные животные (простейшие). Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные	Нечаева Галина Александровна
30.03.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Эндокринная система. Эндокринные железы. Железы смешанной секреции.	Нечаева Галина Александровна
31.03.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Подцарство Одноклеточные животные (простейшие). Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные	Горшкова Оксана Александровна