

дата день недели	время	ауд. № Аккуратова 11	группа	предмет	Тема занятия	Преподаватель
01.04.2024 понедельник	17.30	ауд. 13	Б2	Биология	Царство бактерии. Вирусы.	Горшкова Оксана Александровна
01.04.2024 понедельник	17.30	ауд.19	А3	Русский	Пунктуация в сложносочиненном предложении и простом предложении с однородными членами.	Кудрина Елена Георгиевна
02.04.2024 вторник	17.30	ауд.13	В1	Химия	Основные способы получения углеводов. Решение задач на вывод формулы органического вещества	Сенина Ирина Александровна
03.04.2024 среда	17.30	ауд.13	В2	Химия	Основные способы получения углеводов. Решение задач на вывод формулы органического вещества	Сенина Ирина Александровна
04.04.2024 четверг	17.30	ауд. 14	В3	Химия	Основные способы получения углеводов. Решение задач на вывод формулы органического вещества	Сенина Ирина Александровна
04.04.2024 четверг	17.30	ауд.13	Б3	Биология	Подцарство Одноклеточные животные (простейшие). Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные.	Горшкова Оксана Александровна
05.04.2024 пятница	17.30	ауд.13	В4	Химия	Содержание лекции: Общая характеристика элементов главных подгрупп IV, V, VI, VII групп периодической системы. Содержание практического занятия: Написание уравнений реакций взаимодействия неметаллов с металлами, водой и растворами щелочей. Написание уравнений реакций, иллюстрирующих свойства серы, фосфора, азота, углерода, кремния и их соединений	Крылова Татьяна Егоровна
07.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.26	Б1	Биология	Подцарство Одноклеточные животные (простейшие). Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные.	Нечаева Галина Александровна

07.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.13	A1	Русский	Задание 27. Критерии оценивания сочинения. Композиция сочинения-рассуждения. Ключевые понятия: проблема, комментарий, позиция автора, собственное отношение к позиции автора, обоснование своего отношения к позиции автора.	Кудрина Елена Георгиевна
07.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.26	Б4	Биология	Пищеварительная система.	Нечаева Галина Александровна
07.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.13	A2	Русский	Задание 27. Критерии оценивания сочинения. Композиция сочинения-рассуждения. Ключевые понятия: проблема, комментарий, позиция автора, собственное отношение к позиции автора, обоснование своего отношения к позиции автора.	Кудрина Елена Георгиевна
08.04.2024 понедельник	17.30	ауд. 13	Б2	Биология	Подцарство Одноклеточные животные (простейшие). Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные	Горшкова Оксана Александровна
08.04.2024 понедельник	17.30	ауд. 19	A3	Русский	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами. Знаки препинания в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения.	Кудрина Елена Георгиевна
09.04.2024 вторник	17.30	ауд.13	В1	Химия	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Решение органических цепочек превращений веществ	Сенина Ирина Александровна
10.04.2024 среда	17.30	ауд.13	В2	Химия	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Решение органических цепочек превращений веществ	Сенина Ирина Александровна

11.04.2024 четверг	17.30	ауд.14	В3	Химия	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Решение органических цепочек превращений веществ	Сенина Ирина Александровна
11.04.2024 четверг	17.30	ауд.13	Б3	Биология	Типы Черви, Моллюски, Членистоногие	Горшкова Оксана Александровна
12.04.2024 пятница	17.30	ауд.13	В4	Химия	Содержание лекции: Положение металлов в таблице Менделеева. Щелочные металлы и щелочно-земельные. Ряд напряжений металлов. Способы получения металлов. Электролиз. Натрий и калий, их важнейшие соединения. Кальций. Известняк. Жесткость воды. Способы ее устранения. Алюминий. Хром. Железо. Их характеристики и свойства. Содержание практического занятия: Написание реакций взаимодействия металлов с водой, кислотами, щелочами и водными растворами солей. Составление схем электролиза растворов и расплавов солей.	Крылова Татьяна Егоровна
14.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.26	Б1	Биология	Типы Черви, Моллюски, Членистоногие	Нечаева Галина Александровна
14.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.13	А1	Русский	Алгоритм работы с текстом. Особенности анализа текста публицистического стиля. Особенности анализа текста художественного стиля.	Кудрина Елена Георгиевна
14.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.26	Б4	Биология	Дыхательная система. Кожа. Выделение.	Нечаева Галина Александровна
14.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.13	А2	Русский	Алгоритм работы с текстом. Особенности анализа текста публицистического стиля. Особенности анализа текста художественного стиля.	Кудрина Елена Георгиевна

15.04.2023 понедельник	17.30	ауд.13	Б2	Биология	Типы Черви, Моллюски, Членистоногие.	Горшкова Оксана Александровна
15.04.2023 понедельник	17.30	ауд.19	А3	Русский	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении. Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи.	Кудрина Елена Георгиевна
16.04.2024 вторник	17.30	ауд.13	В1	Химия	Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений. Решение задач на вывод формул и органических цепочек превращения веществ	Сенина Ирина Александровна
17.04.2024 среда	17.30	ауд.13	В2	Химия	Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений. Решение задач на вывод формул и органических цепочек превращения веществ	Сенина Ирина Александровна
18.04.2024 четверг	17.30	ауд.14	В3	Химия	Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений. Решение задач на вывод формул и органических цепочек превращения веществ	Сенина Ирина Александровна
18.04.2024 четверг	17.30	ауд.13	Б3	Биология	Тип Хордовые животные. Классы Ланцетники, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся.	Горшкова Оксана Александровна
19.04.2024 пятница	17.30	ауд.13	В4	Химия	Содержание лекции: Теория строения органических соединений Бутлерова. Пространственное строение молекул. Взаимное влияние атомов в органических молекулах. Классификация органических реакций и их механизмы. Классификация и номенклатура органических соединений. Явления изомерии. Содержание практического занятия: Предельные углеводороды. Гомологический ряд, физические и химические свойства, получение.	Крылова Татьяна Егоровна
21.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.26	Б1	Биология	Тип Хордовые животные. Классы Ланцетники, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся.	Нечаева Галина Александровна

21.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.13	A1	Русский	Комментарий к сформулированной проблеме. Структура комментария. Смысловая связь между примерами.	Кудрина Елена Георгиевна
21.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.26	B4	Биология	Химический состав клетки. Вода. Углеводы. Липиды. Белки. Нуклеиновые кислоты. Репликация ДНК. Биосинтез белков.	Нечаева Галина Александровна
21.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.13	A2	Русский	Комментарий к сформулированной проблеме. Структура комментария. Смысловая связь между примерами.	Кудрина Елена Георгиевна
22.04.2024 понедельник	17.30	ауд. 13	B2	Биология	Тип Хордовые животные. Классы Ланцетники, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся.	Горшкова Оксана Александровна
22.04.2024 понедельник	17.30	ауд.19	A3	Русский	Функции знаков препинания. Пунктуационный анализ. Сложные случаи постановки тире и двоеточия.	Кудрина Елена Георгиевна
23.04.2024 вторник	17.30	ауд.13	B1	Химия	Характерные особенности строения и химические свойства азотсодержащих органических веществ: аминов, аминокислот, белков. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
24.04.2024 среда	17.30	ауд.13	B2	Химия	Характерные особенности строения и химические свойства азотсодержащих органических веществ: аминов, аминокислот, белков. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
25.04.2024 четверг	17.30	ауд.14	B3	Химия	Характерные особенности строения и химические свойства азотсодержащих органических веществ: аминов, аминокислот, белков. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
25.04.2024 четверг	17.30	ауд.13	B3	Биология	Тип Хордовые. Классы Птицы, Млекопитающие.	Горшкова Оксана Александровна
26.04.2024 пятница	17.30	ауд.26	B4	Химия	Содержание лекции: Непредельные углеводороды ряда этиленовых Строение алкенов. Гомологический ряд номенклатура изомерия. физические и химические свойства Содержание практического занятия: Алкены правило Марковникова, провило Зайцева. Диеновые углеводороды.	Крылова Татьяна Егоровна

26.04.2024 пятница (за 30.04)	17.30	ауд.13	В1	Химия	Основные способы получения и применение азотсодержащих органических веществ. Решение задач на вывод формул органических соединений. Высокомолекулярные органические соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры, пластмассы, волокна, каучуки. Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моно-, ди- и полисахариды)	Сенина Ирина Александровна
26.04.2024 пятница (за 01.05)	17.30	ауд.13	В2	Химия	Основные способы получения и применение азотсодержащих органических веществ. Решение задач на вывод формул органических соединений. Высокомолекулярные органические соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры, пластмассы, волокна, каучуки. Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моно-, ди- и полисахариды)	Сенина Ирина Александровна
28.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.26	Б1	Биология	Тип Хордовые. Классы Птицы, Млекопитающие.	Нечаева Галина Александровна
28.04.2024 воскресенье	12.00	ауд.13	А1	Русский	Позиция автора. Обоснование своего отношения к позиции автора. Типы аргументов. Практическая работа: анализ исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
28.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.26	Б4	Биология	Пластический обмен: фотосинтез, хемосинтез. Энергетический обмен.	Нечаева Галина Александровна
28.04.2024 воскресенье	15.00	ауд.13	А2	Русский	Позиция автора. Обоснование своего отношения к позиции автора. Типы аргументов. Практическая работа: анализ исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
29.04.2024 понедельник	17.30	ауд.19	А3	Русский	Орфографический практикум (отработка орфографических навыков - выполнение заданий по орфографии № 9 – 15).	Кудрина Елена Георгиевна