

дата день недели	время	ауд. № Аккуратова 11	группа	предмет	Тема занятия	Преподаватель
01.04.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Природные источники углеводов и их переработка. Бензол, получение, строение, свойства. Функциональные производные ациклических углеводов. Галогенпроизводные углеводов, гомологический ряд строение, изомерия, номенклатура, получение, свойства.	Крылова Татьяна Егоровна
01.04.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Основные принципы решения и алгоритмы 34 задачи ЕГЭ по химии. Решение задач КИМ ЕГЭ по химии прошлых лет	Сенина Ирина Александровна
02.04.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	Химия	Основные принципы решения и алгоритмы 34 задачи ЕГЭ по химии. Решение задач КИМ ЕГЭ по химии прошлых лет	Сенина Ирина Александровна
02.04.2025 среда	17.45	ауд.14	P5	Русский	Пунктуация в сложносочиненном предложении и простом предложении с однородными членами.	Кудрина Елена Георгиевна
03.04.2025 четверг	17.45	ауд.13	P1	Русский	Задание 27. Критерии оценивания сочинения. Композиция сочинения-рассуждения. Ключевые понятия: проблема, позиция автора, комментарий к позиции автора, обоснование своего отношения к позиции автора.	Кудрина Елена Георгиевна
04.04.2025 пятница	17.45	ауд.13	P2	Русский	Критерии оценивания сочинения. Композиция сочинения-рассуждения. Ключевые понятия: проблема, позиция автора, комментарий к позиции автора, обоснование своего отношения к позиции автора.	Кудрина Елена Георгиевна
06.04.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Типы Черви, Моллюски, Членистоногие	Нечаева Галина Александровна
06.04.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Опорно-двигательный аппарат.	Нечаева Галина Александровна
07.04.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Типы Черви, Моллюски, Членистоногие	Горшкова Оксана Александровна
08.04.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Спирты, гомологический ряд предельных одноатомных спиртов, строение, изомерия, номенклатура, получение, свойства. Многоатомные предельные спирты и непредельные спирты. строение, изомерия, номенклатура, получение, свойства.	Крылова Татьяна Егоровна
08.04.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Химические свойства металлов d-элементов. Окислительно – восстановительные свойства железа, хрома, марганца, меди, цинка и их соединений. Алгоритм решения задач на электролиз. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
09.04.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	Химия	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Решение органических цепочек превращений веществ.	Сенина Ирина Александровна

09.04.2025 среда	17.45	ауд.14	P5	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
10.04.2025 четверг	17.45	ауд.13	P1	Русский	Алгоритм работы с текстом. Особенности анализа текста публицистического стиля. Особенности анализа текста художественного стиля.	Кудрина Елена Георгиевна
11.04.2025 пятница	17.45	ауд.13	P2	Русский	Алгоритм работы с текстом. Особенности анализа текста публицистического стиля. Особенности анализа текста художественного стиля.	Кудрина Елена Георгиевна
13.04.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Тип Хордовые животные. Классы Ланцетники, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся.	Нечаева Галина Александровна
13.04.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Внутренняя среда организма. Сосудистая система организма.	Нечаева Галина Александровна
14.04.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Тип Хордовые животные. Классы Ланцетники, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся.	Горшкова Оксана Александровна
15.04.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Характерные химические свойства щелочных и щелочно – земельных металлов и алюминия. Алгоритм решения задач на неполное разложение вещества. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
16.04.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	Химия	Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений. Решение задач на вывод формул и органических цепочек превращения веществ.	Сенина Ирина Александровна
16.04.2025 среда	17.45	ауд.14	P5	Русский	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении. Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи.	Кудрина Елена Георгиевна
17.04.2025 четверг	17.45	ауд.13	P1	Русский	Комментарий к позиции автора. Структура комментария. Смысловая связь между примерами.	Кудрина Елена Георгиевна
18.04.2025 пятница	17.45	ауд.13	P2	Русский	Комментарий к позиции автора. Структура комментария. Смысловая связь между примерами.	Кудрина Елена Георгиевна
19.04.2025 суббота (перенос за 15.04)	17.45	ауд.13	X1	Химия	Фенолы. Строение, изомерия, номенклатура, получение, свойства. Альдегиды и кетоны. Строение, изомерия, номенклатура, получение, свойства.	Крылова Татьяна Егоровна
20.04.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Тип Хордовые. Классы Птицы, Млекопитающие.	Нечаева Галина Александровна
20.04.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Пищеварительная система.	Нечаева Галина Александровна
21.04.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Тип Хордовые. Классы Птицы, Млекопитающие.	Горшкова Оксана Александровна

22.04.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Карбоновые кислоты строение, изомерия, номенклатура, получение, свойства, непредельные карбоновые кислоты, номенклатура и изомерия. Двухосновные карбоновые кислоты, номенклатура и изомерия. Двухосновные.	Крылова Татьяна Егоровна
22.04.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	Химия	Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора углерода, кремния. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
23.04.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	Химия	Характерные особенности строения и химические свойства азотсодержащих органических веществ: аминов, аминокислот, белков. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
23.04.2025 среда	17.45	ауд.14	P5	Русский	Функции знаков препинания. Пунктуационный анализ. Сложные случаи постановки тире и двоеточия.	Кудрина Елена Георгиевна
24.04.2025 четверг	17.45	ауд.13	P1	Русский	Позиция автора. Обоснование своего отношения к позиции автора. Типы аргументов. Практическая работа: анализ исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
25.04.2025 пятница	17.45	ауд.13	P2	Русский	Позиция автора. Обоснование своего отношения к позиции автора. Типы аргументов. Практическая работа: анализ исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
27.04.2025 воскресенье	12.00	ауд.13	B2	Биология	Эволюция живой природы. К. Линней. Ж.-Б. Ламарк. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Доказательства эволюции живой природы. Направления и пути эволюции	Нечаева Галина Александровна
27.04.2025 воскресенье	15.00	ауд.13	B5	Биология	Дыхательная система. Кожа. Выделение.	Нечаева Галина Александровна
28.04.2025 понедельник	17.45	ауд.13	B1	Биология	Эволюция живой природы. К. Линней. Ж.-Б. Ламарк. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Доказательства эволюции живой природы. Направления и пути эволюции	Горшкова Оксана Александровна
29.04.2025 вторник	17.45	ауд.13	X1	Химия	Ароматические карбоновые кислоты, номенклатура и изомерия. Получение бензойной кислоты. Простые эфиры. Сложные эфиры, строение получение свойства.	Крылова Татьяна Егоровна
29.04.2025 вторник	17.45	ауд.14	X5	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). Основные способы их получения.	Сенина Ирина Александровна
30.04.2025 среда	17.45	ауд.13	X2	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
30.04.2025 среда	17.45	ауд.14	P5	Русский	Практикум по пунктуации (отработка пунктуационных навыков - выполнение заданий по пунктуации № 16 – 21).	Кудрина Елена Георгиевна