

дата день недели	время	ауд. № Аккуратова 2	группа	предмет	Тема занятия	Преподаватель
03.05.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	Б2	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
04.05.2026 понедельник	17.30	Дистант	Р2	Русский	Практическая работа: анализ исходного текста. Выполнение задания 27 – написание сочинения-рассуждения на основе анализа исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
05.05.2026 вторник	17.30	Ауд.2154	Х1	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
06.05.2026 среда	17.30	Ауд.2154	Р1	Русский	Практическая работа: анализ исходного текста. Выполнение задания 27 – написание сочинения-рассуждения на основе анализа исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
07.05.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	Б1	Биология	Пробный ЕГЭ.	Горшкова Оксана Александровна
08.05.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	Х2	Химия	Карбоновые кислоты. Классификация, строение, изомерия, номенклатура, химические и физические свойства, получение. Предельные и непредельные карбоновые кислоты. Высшие карбоновые кислоты, мыла. Двухосновные карбоновые кислоты. Гидроксикислоты.	Крылова Татьяна Егоровна
10.05.2026 воскресенье	16.00	Дистант	Х2	Химия	Консультация по решению задач из ЕГЭ №31,32,33,34.	Крылова Татьяна Егоровна
11.05.2026 понедельник	17.30	Дистант	Р2	Русский	Практикум – редактирование собственных работ с учетом критериев оценивания экзаменационного сочинения. Практическая работа: анализ исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
12.05.2026 вторник	17.30	Ауд.2154	Х1	Химия	Итоговое тестирование за курс подготовки в формате ЕГЭ по химии.	Сенина Ирина Александровна
13.05.2026 среда	17.30	Ауд.2154	Р1	Русский	Практикум – редактирование собственных работ с учетом критериев оценивания экзаменационного сочинения. Практическая работа: анализ исходного текста.	Кудрина Елена Георгиевна
14.05.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	Б1	Биология	Гипотезы возникновения жизни на Земле. Этапы развития органического мира на Земле. Антропогенез. Человеческие расы.	Горшкова Оксана Александровна
15.05.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	Х2	Химия	Пробный ЕГЭ	Крылова Татьяна Егоровна
16.05.2026 суббота (за 01.05)	17.30	Ауд.2150	Х2	Химия	Эфиры. Простые и сложные. Номенклатура, строение, изомерия, химические и физические свойства. Жиры, Нитросоединения, Амины. Аминокислоты.	Крылова Татьяна Егоровна
17.05.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	Б2	Биология	Гипотезы возникновения жизни на Земле. Этапы развития органического мира на Земле. Антропогенез. Человеческие расы.	Нечаева Галина Александровна
18.05.2026 понедельник	17.30	Дистант	Р2	Русский	Выполнение итоговой контрольной работы в формате ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна

19.05.2026 вторник	17.30	Ауд.2154	X1	Химия	Химическая промышленность и химические технологии. Научные принципы химического производства. Защита окружающей среды и охрана труда. Нефть, промышленная переработка. Природный газ, его состав и практическое использование. Каменный уголь.	Сенина Ирина Александровна
20.05.2026 среда	17.30	Ауд.2154	P1	Русский	Выполнение итоговой контрольной работы в формате ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
21.05.2026 четверг (за 26.05)	17.30	Ауд.2154	X1	Химия	Лабораторная посуда и оборудование. Едкие, горючие и токсичные вещества. Средства бытовой химии. Распознавание органических веществ. Качественные реакции на органические соединения. Консультация. Ответы на вопросы. Решение заданий из банка ФИПИ	Сенина Ирина Александровна
22.05.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	X2	Химия	Разбор проверочного ЕГЭ Циклоалканы. Циклоалкены. Номенклатура изомерия. Ароматические углеводороды. Бензол. Гомологический ряд. Химические и физические свойства. Функциональные производные бензола. Ароматические карбоновые кислоты	Крылова Татьяна Егоровна
24.05.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	B2	Биология	Среды обитания организмов. Экологические факторы. Экосистема, её компоненты. Цепи и сети питания. Разнообразие экосистем. Агроэкосистемы. Саморазвитие и смена экосистем	Нечаева Галина Александровна
25.05.2026 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Анализ типичных ошибок, допущенных в итоговой контрольной работе.	Кудрина Елена Георгиевна
27.05.2026 среда		Дистант	X1	Химия	Консультация	Сенина Ирина Александровна
27.05.2026 среда	17.30	Ауд.2154	P1	Русский	Анализ типичных ошибок, допущенных в итоговой контрольной работе.	Кудрина Елена Георгиевна
28.05.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	B1	Биология	Среды обитания организмов. Экологические факторы. Экосистема, её компоненты. Цепи и сети питания. Разнообразие экосистем. Агроэкосистемы. Саморазвитие и смена экосистем	Горшкова Оксана Александровна
29.05.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	X2	Химия	Углеводы. Классификация углеводов. Моносахариды, номенклатура, строение, изомерия. Дисахариды, полисахариды.	Крылова Татьяна Егоровна
31.05.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	B2	Биология	Биосфера – глобальная экосистема. Живое вещество, его функции. Биологический круговорот веществ и превращение энергии в биосфере. Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека	Нечаева Галина Александровна
02.06.2026 вторник (за 21.05)	17.30	Ауд.2154	B1	Биология	Биосфера – глобальная экосистема. Живое вещество, его функции. Биологический круговорот веществ и превращение энергии в биосфере. Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека.	Горшкова Оксана Александровна
11.06.2026 четверг	17.30	Дистант	B2	Биология	Консультация	Нечаева Галина Александровна
11.06.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	B1	Биология	Консультация	Горшкова Оксана Александровна