

дата день недели	время	ауд. № Аккуратова 2	группа	предмет	Тема занятия	Преподаватель
01.10.2025 среда	17.30	Ауд.2150	P1	Русский	Язык как знаковая система. Единицы и уровни языка, их связи и отношения. Языковая норма, ее основные признаки и функции. Виды языковых норм.	Кудрина Елена Георгиевна
02.10.2025 четверг	17.30	Ауд. 2150	B1	Биология	Методы изучения биологии. Свойства и функции живого. Строение клеток.	Горшкова Оксана Александровна
03.10.2025 пятница	17.30	Ауд.2150	X2	Химия	Основные понятия и законы химии. Закон Пруста, закон сохранения массы и энергии, Понятие элемент, моль, молекула, атом, число Авогадро, а.е.м. Классификация веществ. Химическая реакция, типы химических реакций. Расчёт по уравнению	Крылова Татьяна Егоровна
05.10.2025 воскресенье	12.00	Ауд.2150	B2	Биология	Методы изучения биологии. Свойства и функции живого. Строение клеток.	Нечаева Галина Александровна
06.10.2025 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Язык как знаковая система. Единицы и уровни языка, их связи и отношения. Языковая норма, ее основные признаки и функции. Виды языковых норм.	Кудрина Елена Георгиевна
07.10.2025 вторник	17.30	Ауд.2150	X1	Химия	Современные представления о строении атома. Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: s-, p- и d- элементы. Электронная конфигурация атомов и ионов. Основное и возбуждённое состояния атомов. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
08.10.2025 среда	17.30	Ауд.2150	P1	Русский	Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики. Орфоэпические (произносительные и акцентологические) нормы. Практикум.	Кудрина Елена Георгиевна
09.10.2025 четверг	17.30	Ауд.2150	B1	Биология	Химический состав клетки. Вода. Углеводы. Липиды. Белки.	Горшкова Оксана Александровна
10.10.2025 пятница	17.30	Ауд.2150	X2	Химия	Закон Авогадро, два следствия закона Авогадро, молярный объём. Химическая формула. простейшая и истинная, вывод химических формул, решение задач на газовые законы и вывод хим формул.	Крылова Татьяна Егоровна
12.10.2025 воскресенье	12.00	Ауд.2150	B2	Биология	Химический состав клетки. Вода. Углеводы. Липиды. Белки.	Нечаева Галина Александровна
13.10.2025 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики. Орфоэпические (произносительные и акцентологические) нормы. Практикум.	Кудрина Елена Георгиевна
14.10.2025 вторник	17.30	Ауд.2150	X1	Химия	Периодический закон и ПСХЭ Д. И. Менделеева. Химический элемент, атом металла и неметалла, атомный радиус. Причины изменения металлических и неметаллических свойств элементов в периодах и группах. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
15.10.2025 среда	17.30	Ауд.2150	P1	Русский	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики. Омонимы и их употребление. Паронимы и их употребление. Синонимы. Антонимы. Лексическая сочетаемость.	Кудрина Елена Георгиевна

16.10.2025 четверг	17.30	Ауд.2150	Б1	Биология	Нуклеиновые кислоты. Репликация ДНК. Биосинтез белков.	Горшкова Оксана Александровна
17.10.2025 пятница	17.30	Ауд.2150	X2	Химия	Атом, состав атома, электронная конфигурация атома, квантовые числа, понятие орбитали. Принцип заполнения орбиталей электронами, Правила заполнения многоэлектронных атомов, решение задач по теме строения атома.	Крылова Татьяна Егоровна
19.10.2025 воскресенье	12.00	Ауд.2150	Б2	Биология	Нуклеиновые кислоты. Репликация ДНК. Биосинтез белков.	Нечаева Галина Александровна
20.10.2025 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики. Омонимы и их употребление. Паронимы и их употребление. Синонимы. Антонимы. Лексическая сочетаемость	Кудрина Елена Георгиевна
21.10.2025 вторник	17.30	Ауд.2150	X1	Химия	Химическая связь и строение вещества. Решение упражнений	Сенина Ирина Александровна
22.10.2025 среда	17.30	Ауд.2150	P1	Русский	Изобразительно - выразительные средства лексики. Речевая избыточность как нарушение лексической нормы (тавтология, плеоназм). Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная; особенности использования.	Кудрина Елена Георгиевна
23.10.2025 четверг	17.30	Ауд.2150	Б1	Биология	Пластический обмен: фотосинтез, хемосинтез. Энергетический обмен.	Горшкова Оксана Александровна
24.10.2025 пятница	17.30	Ауд.2150	X2	Химия	Периодический закон, группа, период, потенциал ионизации, изменение энергии ионизации по периоду и группе, электроотрицательность, валентность и степень окисления.	Крылова Татьяна Егоровна
26.10.2025 воскресенье	12.00	Ауд.2150	Б2	Биология	Пластический обмен: фотосинтез, хемосинтез. Энергетический обмен.	Нечаева Галина Александровна
27.10.2025 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Изобразительно - выразительные средства лексики. Речевая избыточность как нарушение лексической нормы (тавтология, плеоназм). Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная; особенности использования.	Кудрина Елена Георгиевна
28.10.2025 вторник	17.30	Ауд.2150	X1	Химия	Вещества молекулярного и немоллекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
29.10.2025 среда	17.30	Ауд.2150	P1	Русский	Нейтральная, высокая, сниженная лексика. Эмоционально-оценочная окраска слова. Уместность использования эмоционально-оценочной лексики. Особенности употребления фразеологизмов. Практикум. «Лексикология и фразеология. Лексические нормы».	Кудрина Елена Георгиевна
30.10.2025 четверг	17.30	Ауд.2150	Б1	Биология	Размножение клеток. Гаметогенез.	Горшкова Оксана Александровна
31.10.2025 пятница	17.30	Ауд.2150	X2	Химия	Химическая связь. Строение вещества: молекулярного и немоллекулярного строения. Ковалентная связь ее характеристики, виды ковалентной связи, способы образования ковалентной связи, ковалентность: одинарная, двойная, тройная КС, насыщенность.	Крылова Татьяна Егоровна