

Февраль 2026

дата день недели	время	ауд. № Аккуратова 2	группа	предмет	Тема занятия	Преподаватель
01.02.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	Б2	Биология	Нервная система. Отделы нервной системы. Спинной мозг. Головной мозг. Соматическая и вегетативная нервная система.	Нечаева Галина Александровна
02.02.2026 понедельник	17.30	Дистант	Р2	Русский	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении. Задание 19 ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
03.02.2026 вторник	17.30	Ауд.2154	Х1	Химия	Химические свойства металлов d- элементов. Окислительно – восстановительные свойства хрома и его соединений. Марганца и его соединений. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
04.02.2026 среда	17.30	Ауд.2154	Р1	Русский	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении. Задание 19 ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
05.02.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	Б1	Биология	Нервная система. Отделы нервной системы. Спинной мозг. Головной мозг. Соматическая и вегетативная нервная система.	Горшкова Оксана Александровна
07.02.2026 суббота (перенос занятия с 06.02.2026)	17.30	Ауд.2154	Х2	Химия	Конфигурация валентных электронов атомов элементов VA группы. Простые вещества. Белый фосфор (P4), фосфин, фосфиды, Отрицательные степени окисления азота и фосфора, аммиак и фосфин. Положительные степени окисления. Нитраты, разложение солей, фосфаты,	Крылова Татьяна Егоровна
08.02.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	Б2	Биология	Эндокринная система. Эндокринные железы. Железы смешанной секреции.	Нечаева Галина Александровна
09.02.2026 понедельник	17.30	Дистант	Р2	Русский	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи. Задание 20 ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
10.02.2026 вторник	17.30	Ауд.2154	Х1	Химия	Химические свойства металлов d- элементов. Окислительно – восстановительные свойства железа и его соединений. Алгоритм решения задач на электролиз. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
11.02.2026 среда	17.30	Ауд.2154	Р1	Русский	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи. Задание 20 ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
12.02.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	Б1	Биология	Эндокринная система. Эндокринные железы. Железы смешанной секреции.	Горшкова Оксана Александровна
13.02.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	Х2	Химия	Упражнения по свойствам элементов, подготовка к проверочной работе, решение расчётных задач	Крылова Татьяна Егоровна
15.02.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	Б2	Биология	Опорно-двигательный аппарат. Состав костей, строение кости, классификация костей, соединение костей. ОДА: скелет черепа, туловища, верхняя и нижняя конечность. Мышцы.	Нечаева Галина Александровна

16.02.2026 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Функции знаков препинания. Пунктуационный анализ. Задание 21 ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
17.02.2026 вторник	17.30	Дистант	X1	Химия	Характерные химические свойства щелочных и щелочно – земельных металлов. Алгоритм решения задач на неполное разложение вещества. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
18.02.2026 среда	17.30	Ауд.2154	P1	Русский	Функции знаков препинания. Пунктуационный анализ. Задание 21 ЕГЭ.	Кудрина Елена Георгиевна
19.02.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	B1	Биология	Опорно-двигательный аппарат. Состав костей, строение кости, классификация костей, соединение костей. ОДА: скелет черепа, туловища, верхняя и нижняя конечность. Мышцы.	Горшкова Оксана Александровна
20.02.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	X2	Химия	Проверочная работа, 2 часа, Решение упражнений и задач	Крылова Татьяна Егоровна
22.02.2026 воскресенье	12.00	Ауд.2154	B2	Биология	Внутренняя среда организма. Тканевая жидкость, кровь, лимфа. Иммуитет, нарушение иммунитета. Кровеносная система. Строение и работа сердца. Круги кровообращения. Лимфатическая система.	Нечаева Галина Александровна
23.02.2026 понедельник	17.30	Дистант	P2	Русский	Сложные случаи постановки тире и двоеточия.	Кудрина Елена Георгиевна
24.02.2026 вторник	17.30	Ауд.2154	X1	Химия	Характерные свойства галогенов и их соединений. Решение упражнений.	Сенина Ирина Александровна
25.02.2026 среда	17.30	Ауд.2154	P1	Русский	Сложные случаи постановки тире и двоеточия.	Кудрина Елена Георгиевна
26.02.2026 четверг	17.30	Ауд.2154	B1	Биология	Внутренняя среда организма. Тканевая жидкость, кровь, лимфа. Иммуитет, нарушение иммунитета. Кровеносная система. Строение и работа сердца. Круги кровообращения. Лимфатическая система.	Горшкова Оксана Александровна
27.02.2026 пятница	17.30	Ауд.2154	X2	Химия	Электронной структура атома углерода и кремния, гибридизация углерода, возможные ст ок , валентность, хим свойства	Крылова Татьяна Егоровна