

**Расписание занятий медицинского класса (10 класс)  
в 2025-2026 учебный год**

№ п/п	Предмет	Дата	Время	Тема занятия	ФИО преподавателя
1	Химия	7 октября (вторник) 2025 года	16-00	Химическое равновесие. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия и применение их на практике.	Старший преподаватель кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Куликова Л.Н.</b>
2	Биология	13 октября (понедельник) 2025 года	16-00	Жизненные циклы растений.	Доцент, к.фармац.наук кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Романтеева Ю.В.</b>
3	Химия	21 октября (вторник) 2025 года	16-00	Химические свойства простых веществ (взаимодействие с простыми /сложными веществами)	Доцент кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Скуратова М.И.</b>
4	Биология	30 октября (четверг) 2025 года	16-00	Эволюция систем органов Хордовых	Старший преподаватель кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Курчатова М.Н.</b>
5	Биология	14 ноября (пятница) 2025 года	16-00	Нервная система человека.	Доцент, к.биол.наук кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Синичкина О.В.</b>
6	Химия	18 ноября (вторник) 2025 года	16-00	34 задачи (основные типы). Молярная концентрация вещества и решение задач 34 номера из ЕГЭ данного типа.	Старший преподаватель кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Маркина С.В.</b>
7	Биология	24 ноября (понедельник) 2025 года	16-00	Эндокринная система человека.	Доцент, к.биол.наук кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Андропова Т.А.</b>
8	Химия	2 декабря (вторник) 2025 года	16-00	Задание 4 из ЕГЭ: классификация химической связи,	Старший преподаватель кафедры общей,

8	Химия			механизмы образования, кристаллическая решётка.	е	биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Куликова Л.Н.</b>
9	Биология	12 декабря (пятница) 2025 года	16-00	Работа с биологической информацией (решение заданий 24 и 25 линий ЕГЭ).		Доцент, к.биол.наук кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Синичкина О.В.</b>
10	Химия	16 декабря (вторник) 2025 года	16-00	Пространственная изомерия. Геометрическая (на примере алкенов, циклоалканов), оптическая изомерия.		Доцент кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Скуратова М.И.</b>
11	Биология	22 декабря (понедельник) 2025 года	16-00	Сцепленное наследование генов, решение задач.		Доцент, к.биол.наук кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Сигарёва Л.Е.</b>
12	Биология	16 января (пятница) 2026 года	16-00	Задачи по молекулярной биологии.	по	Доцент, к.биол.наук кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Синичкина О.В.</b>
13	Химия	27 января (вторник) 2026 года	16-00	Алифатические и ароматические амины. Строение, свойства, способы получения.	и	Старший преподаватель кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Маркина С.В.</b>
14	Биология	10 февраля (вторник) 2026 года	16-00	Факторы микроэволюции. Закон Харди-Вайнберга		Старший преподаватель кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Курчатова М.Н.</b>
15	Химия	24 февраля (вторник) 2026 года	16-00	Аминокислоты. Строение, свойства, способы получения. Белки.		Старший преподаватель кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Неврюева Н.В.</b>
16	Биология	3 марта (вторник) 2026 года	16-00	Рост и развитие организмов: особенности митоза, мейоза, гаметогенеза и эмбриогенез.		Старший преподаватель кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Комарова Е.Э.</b>
17	Химия	17 марта	16-00	Углеводы, жиры.		Доцент кафедры

15	Химия	(вторник) 2026 года		Классификация. Основные химические свойства.	общей, биорганической и фармацевтической химии, к.х.н., доц. <b>Шестопалова Н.Б.</b>
17	Химия				
18	Химия	31 марта (вторник) 2026 года	16-00	Реакции окисления всех классов органической химии (важные органические окислители).	Доцент кафедры общей, биорганической и фармацевтической химии, к.х.н., доц. <b>Шестопалова Н.Б.</b>
19	Биология	7 апреля (вторник) 2026 года	16-00	Биогеоценоз. Сукцессия. Биологические пирамиды	Старший преподаватель кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники <b>Комарова Е.Э.</b>
20	Химия	21 апреля (вторник) 2026 года	16-00	Основные качественные реакции в органической и неорганической химии.	Старший преподаватель кафедры общей, биорганической и фармацевтической химии, к.х.н. <b>Неврюева Н.В.</b>
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
15	Химия				
17	Химия				
20	Химия				
18	Химия				
16	Химия				
19	Биология				
1					