



На вниманието на кандидат-студентите във връзка с конкурсния изпит по химия за академичната учебна 2025/2026 година

Във връзка с кандидатстудентска кампания за академичната учебна 2025/2026 година е актуализирана програмата по химия за подготовка на кандидатстудентски изпит за специалностите „Медицина“, „Дентална медицина“ и „Фармация“ и направление „Военен лекар“. Тя е съобразена с учебния материал, изучаван в СОУ по химия и опазване на околната среда в 8, 9, 10, 11, 12 клас (задължителна и профилирана подготовка), като са взети предвид основните тематични единици, упражнения и логически задачи.

Кандидат-студентът следва да ползва сборници с тестови въпроси и задачи:

1. Сборник задачи за кандидатстудентски изпит по химия, издание на Медицински университет – Варна, 2022 година;
2. Сборник с тестови въпроси за кандидатстудентски изпит по химия, издание на Медицински университет – Варна, 2022 година.

Кандидат-студентите могат да използват при подготовката си учебници и учебни помагала по химия и опазване на околната среда, утвърдени със заповед на Министерството на образованието и науката за предучилищно и училищно образование, както следва:

❖ ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ПОДГОТОВКА:

➤ 8 клас:

1. Химия и опазване на околната среда – Стефан Цаковски, Пенка Василева, Александрия Генджова, Борис Толев, Галя Шуманова; изд. „КЛЕТ България“ ООД
2. Химия и опазване на околната среда – Свобода Бенева, Марко Костадинов, Данчо Даналев, Лилия Овчарова, Маргарита Йотова; изд. „КЛЕТ България“ ООД
3. Химия и опазване на околната среда – Митка Павлова, Милена Кирова, Елена Бояджиева, Невена Върбанова, Валентина Иванова, Александър Кръстев; изд. СД „Педагог б“ – Делев, Луизова и колектив
4. Химия и опазване на околната среда – Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова; изд. „Просвета плюс“ ЕООД
5. Химия и опазване на околната среда – Стефан Манев, Кирил Атанасов, Людмила Михова; изд. „Просвета – София“ АД
6. Химия и опазване на околната среда – Хариета Димитрова, Джим Кларк; изд. САНПРО

➤ 9 клас:

1. Химия и опазване на околната среда – Стефан Цаковски, Александрия Генджова, Росица Николова, Невянка Енчева, Борис Толев, Магдалена Дочева; изд. „КЛЕТ България“ ООД
2. Химия и опазване на околната среда – Данчо Даналев, Лилия Овчарова-Кирилова, Марко Костадинов, Свобода Бенева; изд. „КЛЕТ България“ ООД

3. Химия и опазване на околната среда – Митка Павлова, Милена Кирова, Елена Бояджијева, Невена Върбанова, Валентина Иванова; изд. СД „Педагог 6” – Делев, Луизова и колектив
4. Химия и опазване на околната среда – Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова; изд. „Просвета плус” ЕООД
5. Химия и опазване на околната среда – Донка Ташева, Кирил Атанасов, Стефан Манев, Людмила Михова; изд. „Просвета – София” АД
6. Химия и опазване на околната среда – Хариета Димитрова, Виолета Константинова; изд. САНПРО

➤ **10 клас:**

1. Химия и опазване на околната среда – Стефан Цаковски, Александрия Генчова, Пенка Василева, Борис Толев, Магдалена Дочева, Кирил Атанасов; изд. „КЛЕТ България” ООД
2. Химия и опазване на околната среда – Боряна Донкова, Васил Делчев, Илия Манолов, Йорданка Стефанова, Галя Шуманова, Камелия Савова, Татяна Гюзелева; изд. „КЛЕТ България” ООД
3. Химия и опазване на околната среда – Митка Павлова, Милена Кирова, Елена Бояджијева, Невена Върбанова, Валентина Иванова, Ирина Андонова, Веселина Рангелова; изд. СД „Педагог 6” – Делев, Луизова и колектив
4. Химия и опазване на околната среда – Лиляна Боянова, Красимир Николов, Емилия Тодорова, Ивайло Ушагелов; изд. „Просвета – София” АД
5. Химия и опазване на околната среда – Свобода Бенева, Маргарита Йотова, Лилия Овчарова-Кирилова, Данчо Даналев, Марко Костадинов, Ивайло Трайков; изд. „Регалия 6” ЕООД
6. Химия и опазване на околната среда – Виолета Константинова, Хариета Димитрова, Даниела Маноилова; изд. САНПРО

❖ **ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА:**

➤ **11 клас:**

1. Химия и опазване на околната среда, Модул 2 – Кирил Гавазов, Петя Рачева, Йорданка Стефанова, Галя Шуманова, Татяна Гюзелева; изд. „КЛЕТ България” ООД
2. Химия и опазване на околната среда, Модул 1 – Невена Върбанова, Людмила Михова, Ивайло Ушагелов, Нели Дянкова, Наско Стаменов, Малинка Шопова, Мария Николова; изд. СД „Педагог 6” – Делев, Луизова и колектив
3. Химия и опазване на околната среда, Модул 2 – Невена Върбанова, Людмила Михова, Ивайло Ушагелов, Нели Дянкова, Наско Стаменов, Малинка Шопова, Мария Николова, Мича Каравастева; изд. СД „Педагог 6” – Делев, Луизова и колектив
4. Химия и опазване на околната среда, Модул 1 – Лиляна Боянова, Красимир Николов, Калинка Бенова, Антоанета Хинева; изд. „Просвета – София” АД
5. Химия и опазване на околната среда, Модул 2 – Лиляна Боянова, Красимир Николов, Калинка Бенова, Даниела Маноилова, Антоанета Хинева; изд. „Просвета – София” АД

➤ **12 клас:**

1. Химия и опазване на околната среда – профилирана подготовка. Модул 3: Химия на органичните вещества, Невена Върбанова, Росица Николова, Людмила

Михова, Меглена Къндинска, Наско Стаменов, Ц. Илиев, И. Ушагелов, В. Иванова, изд. СД „Педагог 6“

2. Химия и опазване на околната среда – профилирана подготовка. Модул 3: Химия на органичните вещества, Донка Ташева, Кирил Атанасов, изд. „Просвета“
3. Химия и опазване на околната среда – профилирана подготовка. Модул 3: Химия на органичните вещества, Мона Станчева, Златина Петева, Маргарита Димитрова, Галя Шуманова, Татяна Гюзелева, изд. „КЛЕТ България“ ООД.