

УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОСОБИЯ

При подготовката за конкурсния изпит могат да се използват следните учебници и учебни помагала:

Учебници по химия и опазване на околната среда

Павлова, М., и др. – 7. клас. Педагог, София, 2008.
Боянова, Л., и др. – 7. клас. Просвета, София, 2008.
Нейков, Г., и др. – 7. клас. Булвест, София, 2008.
Кирилов, М., и др. – 9. клас. Булвест, София, 2001 г. и следващи издания.
Нанов, В., и др. – 9. клас. Рива, София, 2001 г. и следващи издания.
Манев, С., и др. – 9. и 10. клас. Просвета, София, 2001 г. и следващи издания.
Близнаков, Г., и др. – 9. и 10. клас. Просвета, София, 2001 г. и следващи издания.
Павлова, М., и др. – 9. и 10. клас. Педагог, София, 2002 г. и следващи издания.
Нейков, Г., и др. – 10. клас. Булвест, 2002 г. и следващи издания.

Учебни помагала

1. Павлова, М., и др. Химия и опазване на околната среда – 8. клас. Педагог, София, 2009.
2. Боянова, Л., и др. Химия и опазване на околната среда – 8. клас. Просвета, София, 2009.
3. Лазаров, Д., и др. Химия и опазване на околната среда – 8. клас. АзБуки, Просвета, София, 2009.
4. Цаковски и др. Химия и опазване на околната среда за 8. клас. Анубис, София, 2009.
5. Дойчева, Б. и Борисова, Р. Химия и опазване на околната среда – 8 клас. Нови знания, София, 2013.
6. Тестове по химия за кандидат-студенти в Пловдивския университет, 2001, 2006, 2009 г.
7. Други сборници с тестови задачи.

На изпита се разрешава използването на Периодичната система.