

Центральна міська публічна бібліотека ім. М.Горького
Інформаційно-бібліографічний відділ

Хімія
(Інформаційний список літератури)
1 кв. 2015 р.

1. **Андрущакевич О.А.** Початкові хімічні поняття / О. А. Андрущакевич // Все для вчителя. - 2014. - **N 5.** - С. 5-6
2. **Боброва Т.І.**
Все науки познавать, та себя в обиду не давать / Т. І. Боброва // Все для вчителя . - 2014. - **N 5.** - С. 7-9
3. **Бойчик Г.М.**
Хімічний зв'язок і будова речовин / Г. М. Бойчик // Все для вчителя . - 2014. - **N 5.** - С. 9-11
4. **Велікан Л.О.**
Глюкоза : хімічні властивості, поширення в природі / Л. О. Велікан // Все для вчителя . - 2014. - **N 5.** - С. 11-13
5. **Вершиніна І.В.**
Поширення солей в природі та їх практичне значення / І. В. Вершиніна // Все для вчителя . - 2014. - **N 5.** - С. 13-14
6. **Войтенко А.О.**
Елементи IV -А групи / А. О. Войтенко // Все для вчителя. - 2014. - **N 5.** - С. 16-17
7. **Войтенко А.О.**
Елементи V- А групи / А. О. Войтенко // Все для вчителя . - 2014. - **N 5.** - С. 17-19
8. **Войтенко А.О.**
Елементи VII-А групи / А. О. Войтенко // Все для вчителя. - 2014. - **N 5.** - С. 15-16
9. **Волочаєва Т.**
Урок з вивчення неметалічний елементів і неметалів / Т. Волочаєва // Біологія і хімія в рідній школі . - 2015. - **N 1.** - С. 25-27. - Библиогр. в конце ст.
10. **Вороненко Т.**
Розвиток творчого потенціалу учнів на уроках природничих предметів / Т. Вороненко // Біологія і хімія в рідній школі. - 2014. - **N 4.** - С. 22-25. - Библиогр. в конце ст.
11. **Галатин О.П.**
Амфотерні властивості амінокислот. Утворення поліпептидів / О. П. Галатин // Все для вчителя . - 2014. - **N 5.** - С. 19-21
12. **Гончар Н.М.**
Хімія навколо нас / Н. М. Гончар // Все для вчителя. - 2014. - **N 5.** - С. 23-24
13. **Гончар Н.М.**
Харчові добавки. Е-числа / Н. М. Гончар // Все для вчителя. - 2014. - **N 5.** - С. 21-23
14. **Грабовий А.**
Хімічний експеримент із використанням побутових органічних сполук / А. Грабовий // Біологія і хімія в рідній школі. - 2014. - **N 4.** - С. 30-34. - Библиогр. в конце ст.. - Библиогр. в конце ст.
15. **Грабовий А.**
Хімічний експеримент як чинник формування творчості учнів / А. Грабовий // Біологія і хімія в рідній школі. - 2015. - **N 1.** - С. 15-21. - Библиогр. в конце ст.
16. **Джурка Г.**
Перспективні технології добування сланцевого газу / Г. Джурка, І. Голінько // Біологія і хімія в рідній школі. - 2015. - **N 1.** - С. 11-15. - Библиогр. в конце ст..

17. **Диска К.**
Сценарій освітнього заходу "Шкода ГМО - це міф" / К. Диска // Біологія і хімія в рідній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 39-40
18. **Домарацька С.**
Мультимедіа-презентації як засіб підвищення ефективності навчання хімії / С. Домарацька // Рідна школа журнал. - 2014. - **№ 12**. - С. 28-30. - Библиогр. в конце ст..
19. **Думас М.П.**
Хімічні властивості середніх солей / М. П. Думас // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 92-93
20. **Заблоцька О.**
Мінеральні добрива та їхній вплив на довкілля / О. Заблоцька // Біологія і хімія в рідній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 9-15
21. **Зубакіна В.І.**
Ізотопи (Стабільні й радіоактивні) / В. І. Зубакіна // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 25-27
22. **Калініченко О.Є.**
Поняття про синтетичні волокна на прикладі капрону / О. Є. Калініченко // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 28-29
23. **Ковтуненко В.**
Конституція білків / В. Ковтуненко // Біологія і хімія в рідній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 5-8
24. **Кудрич Л.П.**
Харчові добавки / Л. П. Кудрич // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 29-31
25. **Кутьїна Л.Л.**
Кисень. Властивості кисню. Добування кисню / Л. Л. Кутьїна // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 5**. - С. 94
26. **Куцевляк Н.В.**
Вплив алкоголю на організм людини / Н. В. Куцевляк // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 32-35
27. **Леденьова І.М.**
Атоми, молекули, йони. Хімічні елементи, їхні назви та символи / І. М. Леденьова // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 35-36
28. **Лукашова Н.**
Еволюція методики вивчення періодичного закону / Н. Лукашова // Біологія і хімія в рідній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 41-45. - Библиогр. в конце ст..
29. **Мілева Н.В.**
Вода- чудесный дар природы / Н. В. Мілева // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 39-43
30. **Мельник Ю.В.**
Реакції йонного обміну в розчинах електролітів / Ю. В. Мельник // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 36-39
31. **Мельник Ю.В.**
Силікатна кислота та її солі / Ю. В. Мельник // Все для вчителя. - 2015. - **№ 4**. - С. 14-15
32. **Морій С.В.**
Процеси горіння та окиснення. Умови виникнення та припинення горіння / С. В. Морій // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 43-44
33. **Мотчана С.І.**
Валентність атомів елементів / С. І. Мотчана // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 44-46
34. **Мотчана С.І.**
Загальна характеристика металічних елементів за їх місцем у періодичній системі / С. І. Мотчана // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 46-48

35. **Ореховська В.О.**
Добрива - речовини чи суміші речовин, що містять хімічні елементи, й розвитку рослин / В. О. Ореховська, Я. С. Дерев'яно // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 48-50
36. **Островерх О.І.**
Виробництво сульфатної кислоти. Охорона навколишнього середовища / О. І. Островерх // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 59-61
37. **Островерх О.І.**
Місце неметалів у періодичній системі. Загальна характеристика Оксигену і Сульфуру, будова їх атомів, поширення у природі / О. І. Островерх // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 50-52
38. **Островерх О.І.**
Сульфатна кислота і сульфати. Найважливіші природні сульфати, якісна реакція на сульфат-іон / О. І. Островерх // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 5**. - С. 57-59
39. **Островерх О.І.**
Сульфур (IV) і Сульфур (VI) оксиди / О. І. Островерх // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 5**. - С. 54-57
40. **Островерх О.І.**
Хімічні властивості кисню і сірки / О. І. Островерх // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 5**. - С. 53-54
41. **Пальцева І.В.**
Корозія металів, захист від корозії / І. В. Пальцева // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 61-63
42. **Плетена Т.**
Урок на тему: "Біосинтез білка" / Т. Плетена // Біологія і хімія в рідній школі . - 2014. - **№ 4**. - С. 34-38
43. **Помазан О.В.**
Маса атома. Відносна атомна маса хімічних речовин / О. В. Помазан // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 63-64
44. **Пугач Т.Ф.**
Поняття про полімери на прикладі поліетилену. Використання поліетилену / Т. Ф. Пугач // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 65-67
45. **Рибалко Л.**
Дидактичні принципи в контексті еколого-еволюційного підходу до навчання природничих предметів / Л. Рибалко // Біологія і хімія в рідній школі . - 2014. - **№ 4**. - С. 16-22. - Библиогр. в конце ст..
46. **Рудая Л.И.**
Химические свойства кислот. Реакции обмена / Л. И. Рудая // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 67-69
47. **Рудько О.В.**
Вулканізм і вулкани / О. В. Рудько // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 69-72
48. **Скоропадська С.О.**
Поширення солей у природі та їх практичне знання / С. О. Скоропадська // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 72-76
49. **Тітенко Т.С.**
Дослідження фізичних і хімічних явищ / Т. С. Тітенко // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 76-77
50. **Трофименко Н.В.**
Поняття про радіоактивний розпад хімічних елементів / Н. В. Трофименко // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 77-80
51. **Тур А.Д.**
Електролітична дисоціація кислот, основ, солей у водних розчинах / А. Д. Тур // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 80-82

52. Філатова Л.К.

Мило, його мийна дія. Відомості про синтетичні мийні засоби, їх значення. Захист природи від забруднення синтетичними мийними засобами / Л. К. Філатова // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 82-85

53. Хмелівська Н.В.

Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы / Н. В. Хмелівська // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 95

54. Хринюк Н.

Комп'ютерні технології в шкільній хімічній освіті: проблеми та шляхи впровадження / Н. Хринюк // Рідна школа. - 2014. - **№ 10**. - С. 37-39. - Библиогр. в конце ст..

55. Чередниченко Н.І.

Складання хімічних рівнянь / Н. І. Чередниченко // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 85-86

56. Шамрай Л.Є.

Хореографія - вид сценічного мистецтва / Л. Є. Шамрай // Все для вчителя . - 2014. - **№ 7**. - С. 56-58

57. Шатохіна Л.В.

Закон збереження маси речовин. Хімічні рівняння / Л. В. Шатохіна // Все для вчителя. - 2014. - **№ 5**. - С. 86-88

58. Шумай Л.П.

Насичені одноатомні спирти, їх склад, хімічна будова. Електронна будова функціональної групи / Л. П. Шумай // Все для вчителя . - 2014. - **№ 5**. - С. 88-91

Бібліотека допоможе в підготовці тематичних списків та підбору літератури

конт. тел. 3-71-43

адреса: Гв. Катемірівців, 16