

Центральна міська публічна бібліотека м. Краматорськ
Інформаційно-бібліографічний відділ

Викладання хімії
(Інформаційний список літератури)
4 кв. 2019 р.

1. **Івашина І.** Використання нового способу розв'язування задач на суміші / І. Івашина // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 20
2. **Величко Л.** Біоорганічна хімія, Ю 11 клас / Л. Величко // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 35
3. **Величко Л.** Вивчення рівнів структурної організації органічних речовин / Л. Величко // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 8-10.
4. **Волочасва Т.** "Будова і властивості твердих речовин" : брейн-ринг для 8 класу / Т. Волочасва // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 18-20.
5. **Волочасва Т.** Сценарій гри з хімії для 9 класу "Що? Де? Коли?" / Т. Волочасва ; 25-28 // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 6.**
6. **Вороненко Т.** Використання пропедевтичних знань із природознавства в навчанні хімії / Т. Вороненко // Біологія і хімія в рідній школі . - 2019. - **№ 6.** - С. 11. .
7. **Гінзбург М.** Як правильно називати показник: "жорсткість воли" чи "твердість води"? / М. Гінзбург // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 44
8. **Голуб А.** 3 історії створення періодичної системи / А. Голуб // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 6.** - С. 37-39
9. **Голуб А.** 3 історії створення періодичної систми / А. Голуб // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 38
10. **Грабовий А.** Навчальний хімічний експеримент як засіб реалізації наскрізних змістових ліній шкільного курсу хімії / А. Грабовий // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 15.
11. **Грабовий А.** Навчальний хімічний експеримент як чинник формування в учнів ключової компетентності уміння вчитися впродовж життя / А. Грабовий // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 6.** - С. 5-10..
12. **Левінь Ш.** Кульки, дріжджі та наука" : цікаві досліди / Ш. Левінь, Л. Джонстоун // Педагогічна майстерня. - 2019. - **№ 3.** - С. 23
13. **Левінь Ш.** Розчин крохмалю: рідина чи тверде тіло? / Ш. Левінь, Л. Джонстоун // Педагогічна майстерня. - 2019. - **№ 3.** - С. 25
14. **Максимов О.** Д.І. Менделєєв і Нобелівська премія / О. Максимов // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 42-43.
15. **Перешивана Л.** Барвники. Історична довідка / Л. Перешивана // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 28..

16. **Прядко Л.Ф.** "Тільки хімія": гра, навчання, творчість / Л. Ф. Прядко // Педагогічна майстерня. - 2019. - **№ 8.** - С. 4-5
17. **Радченко О.** Олімпіадні задачі з хімії / О. Радченко, Д. Радченко // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 5.** - С. 31
18. **Шепенюк І.М.** Як моделювання ситуацій допомагає засвоєнню термінів курсу "Хімія" / І. М. Шепенюк // Педагогічна майстерня. - 2019. - **№ 7.** - С. 8-9
19. **Ярошенко О.** Як на заняттях з хімії формувати в учнів ключову компетентність-спілкування рідною мовою / О. Ярошенко // Біологія і хімія в рідній школі. - 2019. - **№ 6.** - С. 2.

**Бібліотека допоможе в підготовці тематичних списків та підбору літератури
конт. тел. 3-71-43**

адреса: вул. М. Приймаченко 16 (вул.Гв. Катемірівців, 16)