

Індэкс: 00194 – для індывід. падпісчыка;
001942 – для арганізацый
657 – belpressa.by

ISSN 2309-7779

Біялогія і хімія

Серыя
«У ДАПАМОГУ ПЕДАГОГУ»

№ 2 (92)
Сакавік – красавік
2022

Змест

Арганізацыя і змест адукацыі

<i>Мычко Д. И.</i>	Методические рекомендации по использованию материалов нового учебного пособия «Химия» для XI класса для формирования у учащихся понимания роли химии в решении задач Национальной стратегии устойчивого развития.	3
<i>Жукова И. И., Мазец Ж. Э.</i>	Организация лабораторных работ по физиологии растений в дистанционном формате.	16

Развіццё творчых здольнасцей

<i>Резякин В. И., Каревский А. Е.</i>	Развитие творческих способностей учащихся при подготовке к школьным олимпиадам по биологии: задачи, упражнения и тестовые задания по теме «Состав, структура и физико-химические свойства нуклеиновых кислот».	22
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Па-за старонкамі падручніка

<i>Ильина Н. А., Коник Ю. А.</i>	Химическая лаборатория природы: монотерпеновые соединения.	29
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----

3 вопыту работы

<i>Лежнина Т. Н.</i>	Активизация познавательной деятельности учащихся посредством использования сервиса LearningApps.org на уроках химии. Урок химии в XI классе по теме «Химические свойства оснований, кислот, солей в свете теории электролитической диссоциации».	36
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Адкрыты ўрок

<i>Рыбалтовская И. В., Оскирко Е. М.</i>	Проценты. Массовая доля растворённого вещества. Интегрированный урок: химия + математика.	42
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Рыхтуемца да алімпіяды

<i>Кондрев В. С., Подтероб А. П.</i>	Гравиметрический анализ карбонатов: теоретические и методические особенности.	46
<i>Кондрев В. С., Хаданович А. В.</i>	Количественный анализ сплава (медь и никель): теоретические и методические особенности анализа.	50
<i>Дроздова Н. И.</i>	Определение количественного состава смеси сухих веществ: методические особенности эксперимента.	57

Пазакласная работа

<i>Журба Н. А., Ёда О. М.</i>	Интерактивная игра «Отходы в доходы» в рамках внеклассного мероприятия экологической тематики для учащихся VI–VIII классов.	61
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Рыхтуемца да экзаменаў

<i>Куприянич Г. Г.</i>	Этот озон.	64
------------------------	--------------------	----

Рэдактар *А. Ф. Коньшэва*, карэктар *Л. М. Сцяганова*,
макет і камп'ютарная вёрстка *Г. П. Рачыцкай*.

Выхад у свет 29.04.2022. Фармат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Друк афсетны.
Папера афсетная. Ум. друк. арк. 7,9. Ул.-выд. арк. 6,03. Тыраж 450. Заказ 43. Цана свабодная.

Паштовы адрас рэдакцыі часопіса «*Біялогія і хімія*»:
вул. Будзёніна, 21, 220070, г. Мінск; тэл.: 351-93-19, 209-55-16.

Надрукавана ў друкарні таварыства з абмежаванай адказнасцю «СЮАРТ».
ЛПД 06 02330/427 ад 17.12.2012. Вул. Князька 50, корп. 8, каб. 305, 220103, г. Мінск.