

Додаток 9. Використання матеріалів журналу “КОЛОСОК” у професійній діяльності учителів географії.

<i>Розділ</i>	<i>Тема</i>	<i>Предмет вивчення</i>	<i>№ журналу (рік)</i>	<i>Назва статті</i>	<i>Автор, сторінки</i>
<b>6-ий клас</b>					
<i>Вступ</i>	Спостереження за висотою сонця над горизонтом, погодою, сезонними змінами в природі	Як виготовити сонячний годинник	<a href="#">3(2007)</a>	«Літній сонячний годинник»	Ігор Чернецький, ст. 40-43
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Давній етап пізнання Землі	Вимірювання розмірів землі	<a href="#">12(2011)</a>	«Як виміряли Землю»	Надія Кріт, ст. 28-33
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Уявлення про Землю в давнину. Географія античних часів	Ератосфен. Обчислення окружності Землі	<a href="#">2(2012)</a>	«Батько географії»	Надія Кріт, ст. 38-39
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Уявлення про Землю в давнину. Географія античних часів	Як виміряти радіус Землі?	<a href="#">2(2012)</a>	«Повторення дослідів Ератосфена у наш час»	Ігор Чернецький, ст. 40-41
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Уявлення про Землю в давнину. Географія античних часів	Давні уявлення про форму та рух Землі	<a href="#">3(2012)</a>	«І все ж таки вона обертається!»	Дарія Біда, ст. 36-41
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Сучасні географічні дослідження	Дослідження Антарктиди українцями	<a href="#">3 (2006)</a>	«Науковій антарктичній станції України «Академік Вернадський» - 10 років»	Володимир Логінов, ст. 32-37
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Сучасні географічні дослідження	Цікаві імена на карті Антарктиди	<a href="#">1 (2007)</a>	«Стаккато Антарктиди»	Володимир Логінов, ст. 32-35
<i>Земля на плані і карті</i>	Зображення нерівностей земної поверхні на плані і карті	Способи подання інформації на географічних картах	<a href="#">3(2009)</a>	«Палітра планети Земля»	Дарія Біда, ст. 36-39
<i>Земля на плані і карті</i>	Абсолютна та відносна висота місцевості	Яка ж гора найвища?	<a href="#">9(2011)</a>	«Хто вищий?»	Марія Наводська, ст. 46-47
<i>Земля на плані і карті</i>	Карта. Види карт	Історія виникнення географічних карт	<a href="#">1(2012)</a>	«Дорогами географічної карти»	Надія Кріт ст. 30-35
<i>Земля на плані і карті</i>	Орієнтування на місцевості	Принцип роботи GPS	<a href="#">1(2011)</a>	«Як працює GPS	Андрій Шарий,

		навігатора.		навігатор»	ст. 12-17
<i>Земля на плані і карті</i>	Орієнтування на місцевості	Компас. Секстант. Астролябія.	<a href="#">5(2012)</a>	«Обрати правильний шлях або дещо про навігацію», частина 1	Надія Кріт ст. 30-33
<i>Земля на плані і карті</i>	Орієнтування на місцевості	Як працює GPS навігатор.	<a href="#">6(2012)</a>	«Обрати правильний шлях або дещо про навігацію», частина 2	Надія Кріт, ст. 26-29
<i>Земля на плані і карті</i>	Орієнтування на місцевості	Визначення сторін світу та кутової висоти Сонця над горизонтом.	<a href="#">1(2013)</a>	«Сонечко як, ти високо?»	Олег Йонка, ст. 38-43
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Алмаз та його властивості	<a href="#">1 (2007)</a>	«Камінь переможців»	Василь Дяків, ст. 4-7
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Глина. Цікаві факти	<a href="#">2(2007)</a>	«Заміси серце глини»	Василь Дяків, ст. 14-17
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Мінерали Кримських гір	<a href="#">2(2007)</a>	«Народжені вулканом»	В'ячеслав Солощенко ст. 34-37
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Глина. Цікаві факти	<a href="#">3(2007)</a>	«Заміси серце глини- 2»	Василь Дяків, ст. 14-17
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про свинець	<a href="#">1(2009)</a>	«Підступний плюмбум або падіння Римської імперії»	Дарія Біда, ст. 16-19
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Металеві копалини	<a href="#">4(2009)</a>	«Метали, відомі здавна»	Віктор Мясников, ст. 8-11
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про металеві корисні копалини	<a href="#">3(2012)</a>	«Метали-рекордсмени та їхні «чудесні» властивості»	Віктор Мясников, ст. 14-15
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Шкала Мооса	<a href="#">4(2012)</a>	«Неметали»	Віктор Мясников, ст. 8-9

<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини	<a href="#">9(2012)</a>	«Зоряна печера або природне диво – жеода»	Олена Крижановська, ст. 38-45
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини	<a href="#">10(2012)</a>	«Мінерали»	Олена Крижановська, ст. 34-39
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини Кристали	<a href="#">12(2012)</a>	«Кам'яний лід»	Олена Крижановська, ст. 44-48
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Конкреції	<a href="#">1(2013)</a>	«Народжені Землею»	Валерій Старощук, ст. 34-37
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Травертин	<a href="#">12(2012)</a>	«Шукайте воду!»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Вугілля	<a href="#">1(2013)</a>	«Зелена сутність чорного вугілля»	Дарія Біда, ст. 2-7
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Пісок	<a href="#">2(2013)</a>	«Цей корисний, цілющий, дивовижний пісок»	Тетяна Остапенко, ст. 34-39
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Нафта	<a href="#">7(2013)</a>	«Жива чи нежива, або звідки взялося «чорне золото»?»	Дарія Біда, ст. 36-41
<i>Літосфера</i>	Зовнішні процеси, що зумовлюють зміну земної кори: робота вітру, текучих і підземних вод, морів та льодовиків	Мегаліти – дивовижні кам'яні утвори	<a href="#">1(2011)</a>	«Про що мовчать мегаліти»	Ігор Чернецький, ст. 28-33
<i>Літосфера</i>	Зовнішні процеси, що зумовлюють зміну земної кори: робота вітру, текучих і підземних вод, морів та льодовиків	Печери. Види печер. Найвідоміші печери	<a href="#">2(2013)</a>	«Кришталеві підвали та мармурові печери»	Олена Крижановська, ст. 26-33
<i>Літосфера</i>	Вулканізм і вулкани. Джерела, гейзери. Термальні води	Термальні води	<a href="#">11(2012)</a>	«Памуккале: палац із бавовни»	Дарія Біда, ст. 34-41
<i>Літосфера</i>	Вулканізм і вулкани. Джерела, гейзери. Термальні води	Термальні води	<a href="#">12(2012)</a>	«Шукайте воду!»	Дарія Біда, ст. 4-9

<i>Атмосфера</i>	Вітри	Виготовлення флюгера	<a href="#">1(2010)</a>	«Флюгер своїми руками»	Світлана Білоус, ст. 34-37
<i>Атмосфера</i>	Види опадів та закономірності їх розподілу на земній кулі	Блискавка	<a href="#">6(2006)</a>	«Блискавка»	Валерій Старощук, ст. 8-11
<i>Атмосфера</i>	Повітряні маси. Циклони і антициклони	Торнадо. Тайфуни Циклони.	<a href="#">1 (2006)</a>	«Найвеличніші спіралі голубої планети»	Дарія Біда, ст. 30-35
<i>Атмосфера</i>	Погода, її елементи, типи, зміна в часі	Прогноз погоди Фенологічні спостереження	<a href="#">2 (2006)</a>	«Ой, весна, весна днем красна»	Лариса Паламарчук, ст. 30-31
<i>Атмосфера</i>	Види опадів та закономірності їх розподілу на земній кулі	Роса. Цікаві факти про росу	<a href="#">5(2006)</a>	«Вода з повітря»	Людмила Супруненко, ст. 34-35
<i>Атмосфера</i>	Клімат Землі, фактори його формування	Кліматотвірні чинники	<a href="#">4(2013)</a>	«Чому змінюється клімат Землі»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Атмосфера</i>	Клімат Землі, фактори його формування	Кліматотвірні чинники	<a href="#">5(2013)</a>	«Чому змінюється клімат Землі», частина 2	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Гідросфера</i>	Льодовики, особливості їх утворення та поширення	Айсберги. Утворення. Поширення	<a href="#">4(2006)</a>	«І знову про воду»	Ілля Гельфгат ст. 4-7
<i>Гідросфера</i>	Льодовики, особливості їх утворення та поширення	Поширення льодовиків	<a href="#">6(2013)</a>	«Скільки льоду на Землі?»	Дарія Біда, ст. 26-33
<b>7-ий клас</b>					
<i>Тихий океан</i>	Органічний світ. Природні зони	Дослідження Маріанської западини	<a href="#">7(2012)</a>	«Таємничі глибини Маріанської западини»	Юрій Шивала, ст. 28-35
<i>Північний Льодовитий океан. Антарктида</i>	<i>Північний Льодовитий океан. Антарктида. Внутрішні води</i>	Айсберги. Утворення. Поширення	<a href="#">4(2006)</a>	«І знову про воду»	Ілля Гельфгат, ст. 4-7
<i>Африка</i>	Рельєф Африки	Нові чудеса природи	<a href="#">3(2013)</a>	«Сім нових чудес природи. Сьоме чудо. Столова гора»	Ст. 44-45
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Пустеля Сахара.	<a href="#">5(2007)</a>	«Подорож Сахарою»	Олег Йонка ст. 38-

		Цікаві факти			41
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Пустеля Сахара	<a href="#">4(2012)</a>	«Загадки Сахари»	Юрій Шивала, ст. 28-37
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Природа Мадагаскару	<a href="#">10(2012)</a>	«Мадагаскар: що у мультику правда?»	Юрій Шивала, ст. 44-48
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Цікава інформація про фінікову пальму	<a href="#">4(2013)</a>	«Фінікова пальма»	Марія Надрага, ст. 22-27
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Фінікова пальма	<a href="#">2(2009)</a>	«Красуня пустелі»	Світлана Постолатій, ст. 30-33
<i>Австралія</i>	Клімат. Води суходолу. Органічний світ. Природні зони	Австралія. Цікаві факти	<a href="#">2(2007)</a>	«Пригоди Зерняток»	Олег Йонка, ст. 30-33
<i>Австралія</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Евкалипт	<a href="#">9(2011)</a>	«Дерево веселка»	Дарія Біда, ст. 24-29
<i>Австралія</i>	Органічний світ. Природні зони	Чудеса природи	<a href="#">1(2012)</a>	«Піннаклс – пустеля веж» Сім чудес природи	Юрій Шивала, ст. 36-41
<i>Антарктида</i>	Антарктида і Антарктика. Географічне положення і дослідження	Дослідження Антарктиди українцями	<a href="#">3 (2006)</a>	«Науковій антарктичній станції України «Академік Вернадський» - 10 років»	Володимир Логінов, ст. 32-37
<i>Антарктида</i>	Антарктида і Антарктика. Географічне положення і дослідження	Інтерв'ю із учасником антарктичної експедиції.	<a href="#">1(2007)</a>	«Білий магніт планети»	Дарія Біда, ст. 2-3
<i>Антарктида</i>	Антарктида і Антарктика. Географічне положення і дослідження	Цікаві імена на карті Антарктиди	<a href="#">1 (2007)</a>	«Стаккато Антарктиди»	Володимир Логінов, ст. 32-35
<i>Антарктида</i>	Органічний світ. Природні зони	Клімат та рельєф Антарктиди	<a href="#">7(2012)</a>	«Таємничі глибини Маріанської западини»	Юрій Шивала, ст. 28-35
<i>Антарктида</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Тваринний та рослинний світ Антарктиди.	<a href="#">6(2006)</a>	«А хто, хто в Антарктиді живе?»	Ірина Пісулінська, ст. 20-27
<i>Антарктида</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні	Тваринний та	<a href="#">2(2007)</a>	«А хто, хто в	Ірина Пісулінська,

	води. Органічний світ	рослинний світ Антарктиди		Антарктиді живе?», частина 2	ст. 21-25
<i>Південна Америка</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Південна Америка. Амазонка. Цікаві факти	<a href="#">4(2007)</a>	«Загадкова Амазонія»	Олег Йонка, ст. 34- 39
<i>Південна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Амазонка. Амазонська низовина	<a href="#">6(2012)</a>	«Норовлива Амазонка»	Юрій Шивала, ст. 36-45
<i>Південна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	<a href="#">7 (2013)</a>	«Сім нових чудес природи. Третє чудо. Водоспад Ігуасу	ст. 36-44
<i>Південна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	<a href="#">9(2013)</a>	«Сім нових чудес природи. Перше чудо. Амазонка та Амазонія	ст. 44-45
<i>Північна Америка</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Великі озера. Ніагарський водоспад. Цікаві факти	<a href="#">3(2007)</a>	«Подорож друга. Ніагарський водоспад»	Олег Йонка, ст. 34-39
<i>Північна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Гренландія	<a href="#">5(2012)</a>	«Таємничий світ Гренландії»	Юрій Шивала, ст. 34-41
<i>Північна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Долина Смерті. Чудеса природи	<a href="#">12(2012)</a>	«Повзуче каміння»	Юрій Шивала, ст. 32-39
<i>Євразія</i>	Країни Західної Європи. Німеччина. Франція. Велика Британія	7 чудес світу	<a href="#">1(2008)</a>	«Неповторне кам'яне диво Стоунхенджа»	Леонід Кирик, ст. 8-11
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Чудеса природи	<a href="#">2(2012)</a>	«Ха-Лонг – там де дракон занурився у море»	Юрій Шивала, ст. 30-37
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Мандрівка Євразією (Гобі, Такла-Макан, Каспійське море, Аральське море, Дорога Гігантів)	<a href="#">3(2012)</a>	«У пошуках Дороги Гігантів»	Юрій Шивала, ст. 26-35
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Байкал. Формування. Біологічні ресурси	<a href="#">8(2012)</a>	«Байкал – перлина Сибіру»	Юрій Шивала, ст. 26-33

<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Чудеса природи	<a href="#">11(2012)</a>	«Памуккале: палац із бавовни»	Дарія Біда, ст. 34-41
<i>Євразія</i>	Внутрішні води	Нові чудеса природи	<a href="#">4(2013)</a>	«Сім нових чудес природи. Шосте чудо. Підземна ріка Пуерто- Принсеса»	ст. 48-49
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	<a href="#">5(2013)</a>	«Сім нових чудес природи. П'яте чудо. Національний парк «Комодо»	ст. 48-49
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	<a href="#">6(2013)</a>	«Сім нових чудес природи. Четверте чудо. Острів Чеджудо	ст. 38-39
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Цікаві природні об'єкти	<a href="#">6(2013)</a>	«Цяньдаоху: озеро тисячі чудес»	Катерина Нікішова, ст. 34-37
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	<a href="#">8(2013)</a>	«Сім нових чудес природи. Друге чудо. Бухта Халонг.	ст. 42-43
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Глобальні проблеми Парниковий ефект	<a href="#">2(2009)</a>	«Останнє попередження»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Глобальні проблеми Вирубування лісів, знищення ґрунтів, забруднення води	<a href="#">3(2009)</a>	«Чи є у людства майбутнє?»	Валентин Пономаренко, ст. 8-14
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Глобальні проблеми. Енергетична та сировинна проблеми	<a href="#">4(2009)</a>	«Чи є у людства майбутнє?» Частина 2	Валентин Пономаренко, ст. 12-17
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Глобальні проблеми	<a href="#">6(2009)</a>	«Цей гарячий, гарячий, гарячий світ»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Забруднення атмосфери Парниковий ефект	<a href="#">4(2013)</a>	«Чому змінюється клімат Землі»	Дарія Біда, ст. 36-43

<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Забруднення атмосфери	<a href="#">5(2013)</a>	«Чому змінюється клімат Землі», частина 2	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Глобальне потепління. Танення льодовиків	<a href="#">6(2013)</a>	«Скільки льоду на Землі?»	Дарія Біда, ст. 26-33
<b>8-ий клас</b>					
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Паливні корисні копалини	Як утворюється вугілля	<a href="#">1(2013)</a>	«Зелена сутність чорного вугілля»	Дарія Біда, ст. 2-7
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Рудні корисні копалини	Цікава інформація про металеві корисні копалини	<a href="#">3(2012)</a>	«Метали-рекордсмени та їхні «чудесні» властивості»	Віктор Мясников, ст. 14-15
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Цікава інформація про неметалеві корисні копалини	<a href="#">10(2012)</a>	«Мінерали»	Олена Крижановська, ст. 34-39
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Цікава інформація про неметалеві корисні копалини. Кристали	<a href="#">12(2012)</a>	«Кам'яний лід»	Олена Крижановська, ст. 44-48
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Пісок	<a href="#">2(2013)</a>	«Цей корисний, цілющий, дивовижний пісок»	Тетяна Остапенко, ст. 34-39
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Цікава інформація про неметалеві корисні копалини. Нафта	<a href="#">7 (2013)</a>	«Жива чи нежива, або звідки взялося «чорне золото»?»	Дарія Біда, ст. 36-41
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Мінерали Кримських гір	<a href="#">2(2007)</a>	«Народжені вулканом»	В'ячеслав Солощенко ст. 34-37
<i>Природні ресурси України</i>	Геоморфологічна будова території України	Утворення печер. Найбільші печери світу та України	<a href="#">2(2013)</a>	«Кришталеві підвали та мармурові печери»	Олена Крижановська ст. 26-33
<i>Кліматичні умови і ресурси</i>	Сезонні зміни погоди. Прогноз погоди. Кліматичні ресурси	Прогноз погоди. Фенологічні спостереження	<a href="#">2 (2006)</a>	«Ой весна весна днем красна»	Лариса Паламарчук. ст. 30-31
<i>Кліматичні умови і ресурси</i>	Сезонні зміни погоди. Прогноз погоди. Кліматичні ресурси	Прогноз погоди. Фенологічні	<a href="#">4(2006)</a>	«Двічі літа не буває»	Лариса Паламарчук, ст. 30-31



		спостереження			
<i>Кліматичні умови і ресурси</i>	Сезонні зміни погоди. Прогноз погоди. Кліматичні ресурси	Прогноз погоди. Фенологічні спостереження	<a href="#">5(2006)</a>	«Вода з повітря»	Людмила Супруненко, ст. 34-35
<i>Кліматичні умови і ресурси</i>	Небезпечні погодні явища	Блискавка.	<a href="#">6(2006)</a>	«Блискавка»	Валерій Старощук, ст. 8-11
<i>Поверхневі води України</i>	Озера Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">10(2013)</a>	«Сім природних чудес України. Сьоме чудо України: «Морське око» Карпат Синевир	ст. 34-35
<i>Поверхневі води України</i>	Озера Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">10(2013)</a>	«Сім природних чудес України. Шосте чудо України: Перлина Волині Світязь»	ст. 36-37
<i>Рослинний світ</i>	Рослинний світ України	Калина	<a href="#">3(2008)</a>	«Ой у лузі червона калина»	Галина Мороз, ст. 45-46
<i>Тваринний світ</i>	Тваринний світ України	Лелека	<a href="#">2(2008)</a>	«Живий символ України»	Галина Мороз, ст. 42-43
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Історія формування Азовського моря	<a href="#">4(2012)</a>	«Азовське море: історія та географія»	Ігор Пирогов, ст. 24-27
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Біологічні ресурси Азовського моря.	<a href="#">6(2012)</a>	«Азовське море: флора і фауна»	Ігор Пирогов, ст. 30-35
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Екологічні проблеми Азовського моря	<a href="#">7(2012)</a>	«Азовське море: минуле і сьогодення»	Ігор Пирогов, ст. 40-45
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Кримські гори	Олешківські піски Кара-Даг.	<a href="#">9(2012)</a>	«Український вулкан – Кара-Даг»	Юрій Шивала, ст. 26-33
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Піщані коси Азовського моря	<a href="#">10(2012)</a>	«Піщаний рай	Тетяна Остапенко, ст. 40-43
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Біологічні ресурси Азовського моря	<a href="#">4(2013)</a>	«Молюскове море»	Тетяна Остапенко, ст. 28-35
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Біологічні ресурси Азовського моря	<a href="#">5(2013)</a>	«Молюскове море» частина 2	Тетяна Остапенко ст. 24-31

<i><b>Фізико-географічне районування України</b></i>	Лісостепова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">11(2013)</a>	«Сім природних чудес України. П'яте чудо України: Медобори, Подільські Товтри»	ст. 30-31
<i><b>Фізико-географічне районування України</b></i>	Кримські гори Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">11(2013)</a>	«Сім природних чудес України. Четверте чудо України: Мармурова печера Мармурова казка»	ст. 32-33
<i><b>Фізико-географічне районування України</b></i>	Степова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">12 (2013)</a>	«Сім природних чудес України. Третє чудо України: Гранітно-степове Побужжя»	ст. 30-31
<i><b>Фізико-географічне районування України</b></i>	Лісостепова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">12 (2013)</a>	«Сім природних чудес України. Друге чудо України: Дністровський каньйон»	ст. 32-33
<i><b>Фізико-географічне районування України</b></i>	Степова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	<a href="#">12 (2013)</a>	«Сім природних чудес України. Перше чудо України: Асканія Нова»	ст. 34-35
<i><b>Використання природних умов і природних ресурсів та їх охорона</b></i>	Основні заходи щодо раціонального використання і охорони навколишнього середовища в Україні	Ліси України. Значення	<a href="#">4(2007)</a>	«Зелені легені планети»	Платон Третяк, ст. 2-3
<b>9-ий клас</b>					
<i><b>Господарство</b></i>	Електроенергетика	Альтернативні джерела енергії. Сонячні електростанції	<a href="#">4(2012)</a>	«Використання енергії Сонця»	Богдан Ціж, ст. 10-13

<i>Господарство</i>	Електроенергетика	Альтернативні джерела енергії. Сонячні електростанції	<a href="#">5(2012)</a>	«Використання енергії Сонця» частина 2	Богдан Ціж, ст. 5-9
<i>Господарство</i>	Енергетика	Оригінальні альтернативні джерела енергії	<a href="#">7 (2013)</a>	«Енергія на всі лади»	ст. 6-7
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Рослинництво	Соняшник, вирощування застосування	<a href="#">4(2011)</a>	«Сонячна квітка»	Світлана Постолатій, ст. 18-21
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Рослинництво	Льон, вирощування застосування	<a href="#">7(2011)</a>	«А льон цвіте синьо – синьо...»	Світлана Постолатій, ст. 14-19
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Галузева структура і виробничі особливості рослинництва	Вирощування зернових та бобових культур	<a href="#">3(2013)</a>	«Зернові та бобові культури»	Марія Надрага, ст. 16-24
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Галузева структура і виробничі особливості рослинництва	Вирощування олійних культур	<a href="#">8(2013)</a>	«Олійні культури»	Марія Надрага, ст. 16-21
<b>10-ий клас</b>					
<i>Світове господарство</i>	Світове сільське господарство: значення, внутрішньогалузева структура. Найбільші сільськогосподарські райони	Вирощування зернових та бобових культур	<a href="#">3(2013)</a>	«Зернові та бобові культури»	Марія Надрага, ст. 16-24
<i>Світове господарство</i>	Світове сільське господарство: значення, внутрішньогалузева структура. Найбільші сільськогосподарські райони	Вирощування олійних культур	<a href="#">8(2013)</a>	«Олійні культури»	Марія Надрага, ст. 16-21
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми. Парниковий ефект	<a href="#">2(2009)</a>	«Останнє попередження»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми. Вирубування лісів, знищення ґрунтів, забруднення води	<a href="#">3(2009)</a>	«Чи є у людства майбутнє?»	Валентин Пономаренко, ст. 8-14
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми. Енергетична та	<a href="#">4(2009)</a>	«Чи є у людства майбутнє?», частина	Валентин Пономаренко,

		сировинна проблеми		2	ст. 12-17
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми	<a href="#">6(2009)</a>	«Цей гарячий, гарячий, гарячий світ»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Поняття про глобальні проблеми людства. Енергетична проблема	Альтернативні джерела енергії. Сонячні електростанції.	<a href="#">4(2012)</a>	«Використання енергії Сонця»	Богдан Ціж, ст. 10-13
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Поняття про глобальні проблеми людства. Енергетична проблема	Альтернативні джерела енергії. Сонячні електростанції	<a href="#">5(2012)</a>	«Використання енергії Сонця», частина 2	Богдан Ціж, ст. 5-9
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Чому змінюється клімат Землі	Парниковий ефект	<a href="#">4(2013)</a>	«Поняття про глобальні проблеми людства»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Чому змінюється клімат Землі, частина 2	Забруднення атмосфери	<a href="#">5(2013)</a>	«Поняття про глобальні проблеми людства»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Скільки льоду на Землі?	Глобальне потепління. Танення льодовиків	<a href="#">6(2013)</a>	«Поняття про глобальні проблеми людства»	Дарія Біда, ст. 26-33
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Енергія на всі лади	Оригінальні альтернативні джерела енергії	<a href="#">7(2013)</a>	«Поняття про глобальні проблеми людства»	ст. 6-7
<b>Різне</b>					
<i>Школа виживання</i>			<a href="#">6(2006)</a>	« Як поводити себе під час грози?»	Школа Робінзона Крузо, ст. 30-31
<i>Школа виживання</i>			<a href="#">8(2013)</a>	«Як добути вогонь?»	ст. 12-15
<i>Школа виживання</i>			<a href="#">9(2013)</a>	«Як добути вогонь?»	ст. 22-25
<i>Школа виживання</i>			<a href="#">10(2013)</a>	«Виплисти, не можна потонути»	ст. 16-19
<i>Найдовші географічні назви</i>			<a href="#">5(2010)</a>	«Найдовші географічні назви»	ст. 37