

ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-ПОПУЛЯРНОГО ПРИРОДНИЧОГО ЖУРНАЛУ ДЛЯ ДІТЕЙ “КОЛОСОК” У ПРОФЕСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ВЧИТЕЛЯ ГЕОГРАФІЇ

Різне					
<i>Розділ</i>	<i>Тема</i>	<i>Поняття</i>	<i>№ журналу (рік)</i>	<i>Назва статті</i>	<i>Автор, сторінки</i>
<i>Школа виживання</i>			6(2006)	« Як поводити себе під час грози?»	Школа Робінзона Крузо, ст. 30-31
<i>Школа виживання</i>			8(2013)	«Як добути вогонь?»	ст. 12-15
<i>Школа виживання</i>			9(2013)	«Як добути вогонь?»	ст. 22-25
<i>Школа виживання</i>			10(2013)	«Виплисти, не можна потонути»	ст. 16-19
<i>Найдовші географічні назви</i>			5(2010)	«Найдовші географічні назви»	ст. 37
6-ий клас					
Розділ	Тема	Поняття	№ журналу (рік)	Назва статті	Автор, сторінки
<i>Вступ</i>	Спостереження за висотою сонця над горизонтом, погодою, сезонними змінами в природі	Як виготовити сонячний годинник	3(2007)	«Літній сонячний годинник»	Ігор Чернецький, ст. 40-43
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Давній етап пізнання Землі	Вимірювання розмірів землі	12(2011)	«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	2(2012)	«Батько географії»	Надія Кріт, ст. 38-39
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Уявлення про Землю в давнину. Географія античних часів	Як виміряти радіус Землі?	2(2012)	«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	3(2012)	«І все ж таки вона обертається!»	Дарія Біда, ст. 36-41
<i>Географічне пізнання Землі</i>	Сучасні географічні дослідження	Дослідження Антарктиди українцями	3 (2006)	«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	1 (2007)	«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	3(2009)	«Палітра планети Земля»	Дарія Біда, ст. 36-39
<i>Земля на плані і карті</i>	Абсолютна та відносна висота місцевості	Яка ж гора найвища?	9(2011)	«Хто вищий?»	Марія Наводська, ст. 46-47
<i>Земля на плані і карті</i>	Карта. Види карт	Історія виникнення географічних карт	1(2012)	«Дорогами географічної карти»	Надія Кріт ст. 30-35
<i>Земля на плані і карті</i>	Орієнтування на місцевості	Принцип роботи GPS навігатора.	1(2011)	«Як працює GPS навігатор»	Андрій Шарий, ст. 12-17
<i>Земля на плані і карті</i>	Орієнтування на місцевості	Компас. Секстант. Астролябія.	5(2012)	«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.	6(2012)	«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.	1(2013)	«Сонечко як, ти високо?»	Олег Йонка, ст. 38-43
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Алмаз та його властивості	1 (2007)	«Камінь переможців»	Василь Дяків, ст. 4-7
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Глина. Цікаві факти	2(2007)	«Заміси серце глини»	Василь Дяків, ст. 14-17
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Мінерали Кримських гір	2(2007)	«Народжені вулканом»	В'ячеслав Солощенко ст. 34-37
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Глина. Цікаві факти	3(2007)	«Заміси серце глини-2»	Василь Дяків, ст. 14-17
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про свинець	1(2009)	«Підступний плумбум або падіння Римської імперії»	Дарія Біда, ст. 16-19
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Металеві копалини	4(2009)	«Метали, відомі здавна»	Віктор Мясников, ст. 8-11
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про металеві корисні копалини	3(2012)	«Метали-рекордсмени та їхні «чудесні» властивості»	Віктор Мясников, ст. 14-15
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні	Цікава інформація про	4(2012)	«Неметали»	Віктор Мясников,

	копалини	корисні копалини. Шкала Мооса			ст. 8-9
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини	9(2012)	«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	10(2012)	«Мінерали»	Олена Крижановська, ст. 34-39
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини Кристали	12(2012)	«Кам'яний лід»	Олена Крижановська, ст. 44-48
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Конкреції	1(2013)	«Народжені Землею»	Валерій Старощук, ст. 34-37
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Травертин	12(2012)	«Шукайте воду!»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Вугілля	1(2013)	«Зелена сутність чорного вугілля»	Дарія Біда, ст. 2-7
<i>Літосфера</i>	Гірські породи і мінерали. Корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Пісок	2(2013)	«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	7 (2013)	«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	1(2011)	«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	2(2013)	«Кришталеві підвали та мармурові печери»	Олена Крижановська, ст. 26-33
<i>Літосфера</i>	Вулканізм і вулкани. Джерела, гейзери. Термальні води	Термальні води	11(2012)	«Памуккале: палац із бавовни»	Дарія Біда, ст. 34-41
<i>Літосфера</i>	Вулканізм і вулкани. Джерела, гейзери. Термальні води	Термальні води	12(2012)	«Шукайте воду!»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Атмосфера</i>	Вітри	Виготовлення флюгера	1(2010)	«Флюгер своїми руками»	Світлана Білоус, ст. 34-37

<i>Атмосфера</i>	Види опадів та закономірності їх розподілу на земній кулі	Блискавка	6(2006)	«Блискавка»	Валерій Старошук, ст. 8-11
<i>Атмосфера</i>	Повітряні маси. Циклони і антициклони	Торнадо. Тайфуни Циклони.	1 (2006)	«Найвеличніші спіралі голубої планети»	Дарія Біда, ст. 30-35
<i>Атмосфера</i>	Погода, її елементи, типи, зміна в часі	Прогноз погоди Фенологічні спостереження	2 (2006)	«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	5(2006)	«Вода з повітря»	Людмила Супруненко, ст. 34-35
<i>Атмосфера</i>	Клімат Землі, фактори його формування	Кліматотвірні чинники	4(2013)	«Чому змінюється клімат Землі»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Атмосфера</i>	Клімат Землі, фактори його формування	Кліматотвірні чинники	5(2013)	«Чому змінюється клімат Землі», частина 2	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Гідросфера</i>	Льодовики, особливості їх утворення та поширення	Айсберги. Утворення. Поширення	4(2006)	«І знову про воду»	Ілля Гельфгат ст. 4-7
<i>Гідросфера</i>	Льодовики, особливості їх утворення та поширення	Поширення льодовиків	6(2013)	«Скільки льоду на Землі?»	Дарія Біда, ст. 26-33

7-ий клас

Розділ	Тема	Поняття	№ журналу (рік)	Назва статті	Автор, сторінки
<i>Тихий океан</i>	Органічний світ. Природні зони	Дослідження Маріанської западини	7(2012)	«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	4(2006)	«І знову про воду»	Ілля Гельфгат, ст. 4-7
<i>Африка</i>	Рельєф Африки	Нові чудеса природи	3(2013)	«Сім нових чудес природи. Сьоме чудо. Столова гора»	Ст. 44-45
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Пустеля Сахара. Цікаві факти	5(2007)	«Подорож Сахарою»	Олег Йонка ст. 38-41
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Пустеля Сахара	4(2012)	«Загадки Сахари»	Юрій Шивала, ст. 28-37
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Природа Мадагаскару	10(2012)	«Мадагаскар: що у мультику правда?»	Юрій Шивала, ст. 44-48

<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Цікава інформація про фінікову пальму	4(2013)	«Фінікова пальма»	Марія Надрага, ст. 22-27
<i>Африка</i>	Органічний світ. Природні зони	Фінікова пальма	2(2009)	«Красуня пустелі»	Світлана Постолатій, ст. 30-33
<i>Австралія</i>	Клімат. Води суходолу. Органічний світ. Природні зони	Австралія. Цікаві факти	2(2007)	«Пригоди Зерняток»	Олег Йонка, ст. 30-33
<i>Австралія</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Евкаліпт	9(2011)	«Дерево веселка»	Дарія Біда, ст. 24-29
<i>Австралія</i>	Органічний світ. Природні зони	Чудеса природи	1(2012)	«Піннаклс – пустеля веж» Сім чудес природи	Юрій Шивала, ст. 36-41
<i>Антарктида</i>	Антарктида і Антарктика. Географічне положення і дослідження	Дослідження Антарктиди українцями	3 (2006)	«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.	1(2007)	«Білий магніт планети»	Дарія Біда, ст. 2-3
<i>Антарктида</i>	Антарктида і Антарктика. Географічне положення і дослідження	Цікаві імена на карті Антарктиди	1 (2007)	«Стаккато Антарктиди»	Володимир Логінов, ст. 32-35
<i>Антарктида</i>	Органічний світ. Природні зони	Клімат та рельєф Антарктиди	7(2012)	«Таємничі глибини Маріанської западини»	Юрій Шивала, ст. 28-35
<i>Антарктида</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Тваринний та рослинний світ Антарктиди.	6(2006)	«А хто, хто в Антарктиді живе?»	Ірина Пісулінська, ст. 20-27
<i>Антарктида</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Тваринний та рослинний світ Антарктиди	2(2007)	«А хто, хто в Антарктиді живе?», частина 2	Ірина Пісулінська, ст. 21-25
<i>Південна Америка</i>	Природні умови. Клімат. Внутрішні води. Органічний світ	Південна Америка. Амазонка. Цікаві факти	4(2007)	«Загадкова Амазонія»	Олег Йонка, ст. 34-39
<i>Південна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Амазонка. Амазонська низовина	6(2012)	«Норовлива Амазонка»	Юрій Шивала, ст. 36-45
<i>Південна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	7 (2013)	«Сім нових чудес природи. Третє чудо. Водоспад Ігуасу»	ст. 36-44

<i>Південна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	9(2013)	«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	3(2007)	«Подорож друга. Ніагарський водоспад»	Олег Йонка, ст. 34-39
<i>Північна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Гренландія	5(2012)	«Таємничий світ Гренландії»	Юрій Шивала, ст. 34-41
<i>Північна Америка</i>	Органічний світ. Природні зони	Долина Смерті. Чудеса природи	12(2012)	«Повзуче каміння»	Юрій Шивала, ст. 32-39
<i>Євразія</i>	Країни Західної Європи. Німеччина. Франція. Велика Британія	7 чудес світу	1(2008)	«Неповторне кам'яне диво Стоунхенджа»	Леонід Кирик, ст. 8-11
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Чудеса природи	2(2012)	«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)	3(2012)	«У пошуках Дороги Гігантів»	Юрій Шивала, ст. 26-35
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Байкал. Формування. Біологічні ресурси	8(2012)	«Байкал – перлина Сибіру»	Юрій Шивала, ст. 26-33
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Чудеса природи	11(2012)	«Памуккале: палац із бавовни»	Дарія Біда, ст. 34-41
<i>Євразія</i>	Внутрішні води	Нові чудеса природи	4(2013)	«Сім нових чудес природи. Шосте чудо. Підземна ріка Пуерто-Принсеса»	ст. 48-49
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	5(2013)	«Сім нових чудес природи. П'яте чудо. Національний парк «Комодо»»	ст. 48-49
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	6(2013)	«Сім нових чудес природи. Четверте чудо. Острів Чеджудо»	ст. 38-39
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Цікаві природні об'єкти	6(2013)	«Цяньдаоху: озеро тисячі чудес»	Катерина Нікішова, ст. 34-37
<i>Євразія</i>	Органічний світ. Природні зони	Нові чудеса природи	8(2013)	«Сім нових чудес	ст. 42-43

				природи. Друге чудо. Бухта ХаЛонг.	
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Глобальні проблеми Парниковий ефект	2(2009)	«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	3(2009)	«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	4(2009)	«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	6(2009)	«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	4(2013)	«Чому змінюється клімат Землі»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Земля – наш спільний дім</i>	Екологічні проблеми материків і океанів	Забруднення атмосфери	5(2013)	«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	6(2013)	«Скільки льоду на Землі?»	Дарія Біда, ст. 26-33

8-ий клас

Розділ	Тема	Поняття	№ журналу (рік)	Назва статті	Автор, сторінки
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Паливні корисні копалини	Як утворюється вугілля	1(2013)	«Зелена сутність чорного вугілля»	Дарія Біда, ст. 2-7
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Рудні корисні копалини	Цікава інформація про металеві корисні копалини	3(2012)	«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	10(2012)	«Мінерали»	Олена Крижановська, ст. 34-39
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Цікава інформація про неметалеві корисні копалини. Кристали	12(2012)	«Кам'яний лід»	Олена Крижановська, ст. 44-48
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Цікава інформація про корисні копалини. Пісок	2(2013)	«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	7 (2013)	«Жива чи нежива, або звідки взялося «чорне золото»?»	Дарія Біда, ст. 36-41
<i>Мінерально-сировинні ресурси</i>	Нерудні корисні копалини	Мінерали Кримських гір	2(2007)	«Народжені вулканом»	В'ячеслав Солощенко ст. 34-37
<i>Природні ресурси України</i>	Геоморфологічна будова території України	Утворення печер. Найбільші печери світу та України	2(2013)	«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	2 (2006)	«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 спостереження	4(2006)	«Двічі літа не буває»	Лариса Паламарчук, ст. 30-31
<i>Кліматичні умови і ресурси</i>	Сезонні зміни погоди. Прогноз погоди. Кліматичні ресурси	Прогноз погоди. Фенологічні спостереження	5(2006)	«Вода з повітря»	Людмила Супруненко, ст. 34-35
<i>Кліматичні умови і ресурси</i>	Небезпечні погодні явища	Блискавка.	6(2006)	«Блискавка»	Валерій Старощук, ст. 8-11
<i>Поверхневі води України</i>	Озера Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	10(2013)	«Сім природних чудес України. Сьоме чудо України: «Морське око» Карпат Синеvir	ст. 34-35
<i>Поверхневі води України</i>	Озера Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	10(2013)	«Сім природних чудес України. Шосте чудо України: Перлина Волині Світязь»	ст. 36-37
<i>Рослинний світ</i>	Рослинний світ України	Калина	3(2008)	«Ой у лузі червона калина»	Галина Мороз, ст. 45-46
<i>Тваринний світ</i>	Тваринний світ України	Лелека	2(2008)	«Живий символ України»	Галина Мороз, ст. 42-43
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Історія формування Азовського моря	4(2012)	«Азовське море: історія та географія»	Ігор Пирогов, ст. 24-27
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Біологічні ресурси Азовського моря.	6(2012)	«Азовське море: флора і фауна»	Ігор Пирогов, ст. 30-35
<i>Ландшафти і фізико-</i>	Азовське море	Екологічні проблеми	7(2012)	«Азовське море:	Ігор Пирогов, ст. 40-

<i>географічне районування</i>		Азовського моря		минуле і сьогодення»	45
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Кримські гори	Олешківські піски Кара-Даг.	9(2012)	«Український вулкан – Кара-Даг»	Юрій Шивала, ст. 26-33
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Піщані коси Азовського моря	10(2012)	«Піщаний рай	Тетяна Остапенко, ст. 40-43
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Біологічні ресурси Азовського моря	4(2013)	«Моллюскове море»	Тетяна Остапенко, ст. 28-35
<i>Ландшафти і фізико-географічне районування</i>	Азовське море	Біологічні ресурси Азовського моря	5(2013)	«Моллюскове море» частина 2	Тетяна Остапенко ст. 24-31
<i>Фізико-географічне районування України</i>	Лісостепова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	11(2013)	«Сім природних чудес України. П'яте чудо України: Медобори, Подільські Товтри»	ст. 30-31
<i>Фізико-географічне районування України</i>	Кримські гори Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	11(2013)	«Сім природних чудес України. Четверте чудо України:Мармурова печера Мармурова казка»	ст. 32-33
<i>Фізико-географічне районування України</i>	Степова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	12 (2013)	«Сім природних чудес України. Третє чудо України: Гранітно-степове Побужжя»	ст. 30-31
<i>Фізико-географічне районування України</i>	Лісостепова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	12 (2013)	«Сім природних чудес України. Друге чудо України: Дністровський каньйон»	ст. 32-33
<i>Фізико-географічне районування України</i>	Степова зона Природно-заповідний фонд України	Сім природних чудес України	12 (2013)	«Сім природних чудес України. Перше чудо України: Асканія Нова»	ст. 34-35
<i>Використання природних умов і природних ресурсів та їх охорона</i>	Основні заходи щодо раціонального використання і охорони навколишнього середовища в Україні	Ліси України. Значення	4(2007)	«Зелені легені планети»	Платон Третяк, ст. 2-3
9-ий клас					

Розділ	Тема	Поняття	№ журналу (рік)	Назва статті	Автор, сторінки
<i>Господарство</i>	Електроенергетика	Альтернативні джерела енергії. Сонячні електростанції	4(2012)	«Використання енергії Сонця»	Богдан Ціж, ст. 10-13
<i>Господарство</i>	Електроенергетика	Альтернативні джерела енергії. Сонячні електростанції	5(2012)	«Використання енергії Сонця» частина 2	Богдан Ціж, ст. 5-9
<i>Господарство</i>	Енергетика	Оригінальні альтернативні джерела енергії	7 (2013)	«Енергія на всі лади»	ст. 6-7
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Рослинництво	Соняшник, вирощування застосування	4(2011)	«Сонячна квітка»	Світлана Постолатій, ст. 18-21
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Рослинництво	Льон, вирощування застосування	7(2011)	«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	3(2013)	«Зернові та бобові культури»	Марія Надрага, ст. 16-24
<i>Агропромисловий комплекс України</i>	Галузева структура і виробничі особливості рослинництва	Вирощування олійних культур	8(2013)	«Олійні культури»	Марія Надрага, ст. 16-21

10-ий клас

Розділ	Тема	Поняття	№ журналу (рік)	Назва статті	Автор, сторінки
<i>Світове господарство</i>	Світове сільське господарство: значення, внутрішньогалузева структура. Найбільші сільськогосподарські райони	Вирощування зернових та бобових культур	3(2013)	«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	8(2013)	«Олійні культури»	Марія Надрага, ст. 16-21
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми. Парниковий ефект	2(2009)	«Останнє попередження»	Дарія Біда, ст. 4-9
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми. Вирубування лісів, знищення ґрунтів,	3(2009)	«Чи є у людства майбутнє?»	Валентин Пономаренко, ст. 8-14

		забруднення води			
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми. Енергетична та сировинна проблеми	4(2009)	«Чи є у людства майбутнє?», частина 2	Валентин Пономаренко, ст. 12-17
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Глобальні проблеми людства	Глобальні проблеми	6(2009)	«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.	4(2012)	«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	5(2012)	«Використання енергії Сонця», частина 2	Богдан Ціж, ст. 5-9
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Чому змінюється клімат Землі	Парниковий ефект	4(2013)	«Поняття про глобальні проблеми людства»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Чому змінюється клімат Землі, частина 2	Забруднення атмосфери	5(2013)	«Поняття про глобальні проблеми людства»	Дарія Біда, ст. 36-43
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Скільки льоду на Землі?	Глобальне потепління. Танення льодовиків	6(2013)	«Поняття про глобальні проблеми людства»	Дарія Біда, ст. 26-33
<i>Глобальні проблеми людства</i>	Енергія на всі лади	Оригінальні альтернативні джерела енергії	7 (2013)	«Поняття про глобальні проблеми людства»	ст. 6-7
<i>Матеріали упорядкував Олег Йонка</i>					