



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КОМУНАЛЬНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ХЕРСОНСЬКА АКАДЕМІЯ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ»
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ вул. Покришева, 41, м. Херсон, 73034, тел. (0552)
37-02-00, 41-08-10, 41-08-11, факс 37-05-92
Web: <http://academy.ks.ua> E-mail: suitti.ks@gmail.com

Від 11.09.2017 р. № 01-08/974

на № _____ від _____

Начальникам відділів
(управлінь) освіти,
завідувачам районних (міських)
методичних кабінетів
Керівникам відділів освіти ОТГ

Про підсумки Міжнародного природничого
інтерактивного учнівського конкурсу „КОЛОСОК”
у 2016–2017 н. р. (осінній етап) та організацію конкурсу
„КОЛОСОК 2017 весняний”

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 29.12.2011 № 1561 «Про затвердження Положення про Міжнародний інтерактивний природничий конкурс «КОЛОСОК», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 23 січня 2012 року за № 86/20399, з метою ефективної реалізації Державної цільової соціальної програми підвищення якості шкільної природничо-математичної освіти на період до 2015 року в частині формування інтересу учнівської молоді до природничо-математичних наук та пошуку, підтримки талановитих школярів і популяризації природничих знань, 28 квітня 2017 року відбувся перший етап Міжнародного інтерактивного природничого учнівського конкурсу «КОЛОСОК» для учнів 1–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. У конкурсі взяли участь понад 261 тис. школярів України, у тому числі у Херсонській області - 9883 учасників проти 14748 минулого року, що складає п'яте рейтингове місце в Україні за часткою залучених учасників конкурсу (22,89).

Надсилаємо інформацію про підсумки осіннього етапу конкурсу «КОЛОСОК» у 2016–2017 н. р. по Херсонській області (додаток 1).

Найактивнішими учасниками конкурсу цього навчального року стали команди учнів м. Херсона (координатор Куриленко З.О.), Голопристанського району (Руда О.В.), Білозерського району (Кудлай Н.М.), Генічеського району (Вишника Д.В.), Бериславського району (Бакай О.С.), Горностаївського району (Шарко В.М.), м. Каховка (Даниленко М.І.), м. Нова Каховка (Карленко О.А.), Каховського району (Азаренко Ю.А.), Новотроїцького району (Горобець А.Я.), Каланчацького району (Грибовська Л.М.), Великоолександрійського району

(Резнік В.О.). Найкраще популяризація природничих предметів у рамках підготовки до конкурсу проводилась у Білозерському, Бериславському, Голопристанському, Генічеському, Горностаївському, Іванівському, Каховському, Новотроїцькому, Цюрупинському, Чаплинському районах, місті Херсоні.

Інформуємо, що осінній етап Міжнародного природничого інтерактивного конкурсу «КОЛОСОК» відбудеться 30 листопада 2017 року.

Матеріали для підготовки до конкурсу публікуються у Всеукраїнському науково-популярному природничому журналі для дітей «КОЛОСОК» та Всеукраїнській науково-популярній природничій газеті «КОЛОСОЧОК», а також висвітлені в мережі Інтернет на сайті **www.kolosok.org.ua**. Запрошуємо всіх бажаючих учнів взяти участь у конкурсі.

Просимо довести до відома методистів і вчителів початкової школи, що на сайті **www.kolosok.lviv.ua**. (головна сторінка) відкрито рубрику з матеріалами щодо викладання природознавства.

З питань організації і проведення конкурсу «КОЛОСОК» звертатися до обласного координатора Мазаєвої К.В. e-mail: **katerina2mazaeva@gmail.com**, моб. 066 94 16 424.

Додаток 4 стор.

Ректор



А.М.Зубко

37-02-00

Мазаєва Катерина Вікторівна

**Підсумки Міжнародного інтерактивного природничого учнівського конкурсу
„КОЛОСОК-весняний-2017” та інформація про підготовку до конкурсу
«КОЛОСОК-осінній-2017»**

В Україні у конкурсі взяли участь 261734 учнів 1–11 класів із 5757 шкіл усіх областей України. Конкурс проводить ЛМГО „Львівський інститут освіти” (наказ МОН від 14.02.2011 № 165).

Мета конкурсу – пропедевтика природничих наук. Завдання формуються для п’яти вікових категорій: 1–2, 3–4, 5–6, 7–8 та 9–11 класи і поділяються на три блоки для кожної вікової категорії. У 2013 році ці блоки називалися відповідно: „Енергія у неживій природі”, „Енергія у живій природі”, „Енергія і речовини”.

За підсумками конкурсу 1208 учасників нагороджені сертифікатами „Золотий колосок”, 2274 учасників нагороджені сертифікатами „Срібний колосок”. З них сертифікати „Срібний колосок–Моя велика Україна” отримали 1003 учасників, „Срібний колосок–Енергія Малеча сонячної системи” – 575, а „Срібний колосок–Повітря; Атмосфера і людина” – 696 учасники, Сертифікати учасників отримали 1395 учнів.

Розподіл кількості учасників за районами поданий у таблиці 1. Рейтинг навчальних закладів-найактивніших учасників конкурсу подано у додатку 2.

Таблиця 1. Підсумки участі школярів у конкурсі „КОЛОСОК- весняний” у 2017 р.

№ з/п	Район (місто)	Координатор	„КОЛОСОК- весняний- 2016”	„КОЛОСОК- весняний-2017”	Динаміка
			Кількість учасників	Кількість учасників	
1	м. Херсон	Куриленко З.О.	4869	3999	+397
2	м. Нова Каховка	Карленко О.А.	594	841	+247
3	м. Каховка	Атаманюк О.А.	633	546	-87
4	Білозерський	Кудлай Н.М.	832	1111	+279
5	Бериславський	Бакай О.С.	441	581	+140
6	Великоолександрівський	Резнік О.М.	447	449	+2
7	Великопетиський	Плетена Т. В.	115	78	-37
8	Верхньорогачицький	Андріяш А.І.	172	144	-28
9	Високопільський	Похваленко О.В.	103	120	+7
10	Генічеський	Вишникіна Д.В.	480	698	+218
11	Голопристанський	Руда О.В.		916	+68
12	Горностаївський	Шарко В.М.	397	437	+40
13	Іванівський	Остапенко В.В.	374	380	+6
14	Каланчацький	Грибовська Л.М.	154	209	+55
15	Каховський	Азаренко Ю.А.	576	645	+73
16	Нижньосірогозький	Салій М.М.	103	102	-1
17	Нововоронцовський	Морозова О.Л.	526	536	+10
18	Новотроїцький	Горобець А.Я.	375	582	+207
19	Скадовський	-	387	-	-
20	Цюрупинський	Руденко Л.В.	474	543	+69
21	Чаплинський	Кузьменко С.М.	513	482	-31

Для бібліотек шкіл, які взяли участь у конкурсі, Оргкомітет здійснив передплату науково-популярного природничого журналу „КОЛОСОК” та науково-популярної тематичної природничої газети для розумників та розумниць „КОЛОСОЧОК” (8 967 примірників). У школи надійшли книги серії „Бібліотечка “КОЛОСКА” „Світ, в якому ти живеш” (для середнього та старшого шкільного віку) та „Пори року” (для початкової школи). Усі школи-учасники конкурсу забезпечені електронною бібліотекою журналів „КОЛОСОК” за 2006–2014 р.р. та газет „КОЛОСОЧОК” за 2012-2015 р. р.

Перший етап Міжнародного природничого інтерактивного конкурсу „КОЛОСОК” відбудеться **30 листопада 2017 року** та другий етап відбудеться **26 квітня 2018 року**. До участі запрошуються учні 1–11 класів. Тематика конкурсу – „Жива фізика”, „Патенти природи”, „Жива хімія”. Завдання цього етапу спрямовані на формування читацьких компетентностей, навичок здорового способу життя та наукового світогляду школярів.

Для підготовки до конкурсу у журналі „КОЛОСОК” та газеті „КОЛОСОЧОК” публікуються статті відповідної тематики. Електронні версії усіх газет та журналів, а також каталог статей для використання публікацій у професійній діяльності учителів початкових класів, фізики, хімії, біології, географії, астрономії та екології розміщені на сайті www.kolosok.org.ua. Готуватися до конкурсу тепер можна і в соцмережах. В офіційній групі Оргкомітету конкурсу Вконтактах публікується стрічка новин з матеріалами для підготовки до конкурсу та цікавою інформацією, яка розширює знання учнів з природничих предметів.

Завдання конкурсу „КОЛОСОК-осінній-2017” будуть запропоновані учасникам українською та російською мовами.

Звертаємо увагу методистів природничих дисциплін, що оцінюючи навчальні досягнення учнів у системі природничих дисциплін, починаючи з достатнього рівня, вчителі мають звертати увагу на їхнє вміння працювати з додатковими джерелами інформації (наказ Міністерства освіти і науки України № 1222 від 21.08.2013 „Про затвердження орієнтовних вимог оцінювання навчальних досягнень учнів із базових дисциплін у системі загальної середньої освіти”):

1. У дисципліні „**Природознавство**” учні початкової школи повинні знаходити значення зазначених термінів у довідковій літературі, знаходити і систематизувати інформацію за двома і більше заданими джерелами; планувати дії для здійснення пошукової діяльності, знаходити необхідну інформацію в додаткових джерелах інформації; використовувати додаткові джерела інформації при вирішенні навчальних завдань. Учні основної школи повинні працювати з додатковими та інформаційно-комунікаційними джерелами, знаходити, аналізувати й застосовувати додаткову природознавчу інформацію

2. У дисципліні „**Я і світ**” учні шукають додаткову інформацію з інших джерел (книг, довідників тощо).

3. У дисципліні „**Біологія**” учні мусять вміти знаходити та використовувати додаткові джерела інформації для виконання навчального завдання.
4. У дисципліні „**Географія**” від учнів вимагається вміння працювати з різними додатковими джерелами географічної інформації, вільно відбирати і узагальнювати необхідну географічну інформацію.
5. Під час вивчення дисципліни „**Фізика**” серед загальнонавчальних умінь і навичок названо вміння „здобувати інформацію з різноманітних джерел”. Відповідно, учні з високим рівнем навчальних досягнень вміють знаходити та опрацьовувати наукову інформацію (нові факти, описи явищ, ідеї), самостійно використовувати її.
6. Учні з високим рівнем навчальних досягнень з дисципліни „**Хімія**” самостійно знаходять, оцінюють і використовують інформацію з різних джерел згідно з поставленим завданням, аналізують додаткову інформацію.
7. У дисципліні „**Основи здоров'я**” високий рівень навчальних досягнень передбачає користування додатковими джерелами інформації за окремими темами.

Просимо довести до відома вчителів названих вище дисциплін, що додаткову інформацію з природничих предметів їхні учні можуть отримати у журналі „КОЛОСОК” та газеті „КОЛОСОЧОК”, які є у вільному доступі на нашому сайті <http://kolosok.org.ua/>

Джерелами фінансування конкурсу згідно положення про Міжнародний інтерактивний учнівський природничий конкурс “КОЛОСОК”, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 29.12.2011 за № 1561, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 23 січня 2012 р. за 86/20399 є добровільні внески на рахунок базової організації проведення конкурсу.

Рейтинг навчальних закладів Херсонської області – кращих популяризаторів природничої освіти за підсумками участі у весняному етапі конкурсу «Колосок» 2017

№ за пор	Назва навчального закладу	ПІБ координатора
1	Херсонська спеціалізована школа № 24	Моїсеєнко Г.М.
2	Херсонська спеціалізована школа № 30	Ісай О.О.
3	Херсонська загальноосвітня школа № 32	Галицька Н.Є.
4	Херсонська загальноосвітня школа № 1	Дякова Л.М.
5	Обласний ліцей Херсонської обласної ради	Кисла І.І.
6	Херсонська спеціалізована школа № 52	Винник О.В.
7	Херсонський НВК № 56	Маляренко Г.І.
8	Херсонська спеціалізована школа № 27	Зубко Н.І.
9	Голопристанська ЗОШ № 1	Боднарєнко Т.О.
10	Херсонська загальноосвітня школа №53	Афоніна О.Г
11	Херсонська гімназія № 3	Мельничук С.В.
12	Херсонська багатoproфільна гімназія № 20	Ласька С.С.
13	Комишанська загальноосвітня школа № 26	Копайгора В.О.
14	Каховська гімназія	Пашковська Н.В.
15	Херсонська гімназія № 6	Хоменко І.І.
16	Херсонська загальноосвітня школа № 55	Придачина
1	Херсонська спеціалізована школа № 12	Грищенко І.В.
18	Генічеська ЗОШ № 4	Густий О.М.
19	Бобровокутська ЗОШ Великоолександрівського району	Хреськіна Т.В.
20	Давидоблідська ЗОШ Великоолександрівського району	Гожуловська В.В.
21	Трифонівська ЗОШ Великоолександрівського району	Шаповал В.В.
22	Новорайська ЗОШ Бериславського району	Яшнікова Т.М.
23	Бериславська ЗОШ № 3 Бериславського району	Калнаус О.Ю.
24	Бериславська ЗОШ № 4 Бериславського району	Бакай О.С.
25	Бериславська ЗОШ № 5 Бериславського району	Бакай О.С.
26	Новотроїцька ЗОШ № 1	Ільїна Т.В.
27	Чкалівська ЗОШ Новотроїцького району	Ушакова Л.В.
28	Сиваська ЗОШ Новотроїцького району	Коломоєць І.А.
29	НВК «Гімназія-спеціалізована школа з поглибленим вивченням іноземних мов» м. Генічеськ	Густа І.А.
30	Фрунзенська ЗОШ Генічеського району	Кобець Т.А.
31	Нововоронцовська ЗОШ № 1	Федоренко І.М.
32	Дудчанська ЗОШ Нововоронцовського району	Кучив С.В.
33	Чорнобаївський НВК Білозерського району	Луценко Т.Л.
34	Білозерська багатoproфільна гімназія ім. О.Я.Печерського	Торопенко О.М.
35	Білозерська ЗОШ № 2	Мокроцька В.М.
36	Цюрупинська гімназія	Руденко Л.В.
37	Голопристанська ЗОШ № 3	Бабенко С.А.
38	Херсонський НВК № 11	Терещук Н.О.