

**УКРАЇНА**

**ЯВОРІВСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

**ВІДДІЛ ОСВІТИ**

**НАКАЗ**

 **м.Яворів**

 **27 . 09. 2019 №02-02/244**

***Про проведення районного конкурсу***

***«Запроси фізику до себе…»***

***в межах проекту «Платформи ідей***

***Нової української школи»***

***(серед учнів 9-их класів)***

 На пропозицію Комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» та наказу департаменту освіти і науки Львівської обласної державної адміністрації від 23.08.2019 року № 07-01/309 «Про проведення обласного конкурсу «Запроси фізику до себе…» у межах проекту «Платформи ідей Нової української школи», з метою професійного розвитку педагогічних працівників, формування у школярів морально-естетичних цінностей та екологічної культури шляхом залучення їх до експериментально-дослідницької роботи, розвитку позитивного ставлення до навколишнього світу, створення передумов для формування ключових компетенцій (соціальних, полікультурних, інформаційних, комунікативних тощо) та стимулювання в учнів природної допитливості і творчого потенціалу

**НАКАЗУЮ:**

1. Провести 11 грудня 2019 року районний конкурс «Запроси фізику до себе…» в межах проекту «Платформи ідей Нової української школи» серед 9-их класів (далі-Конкурс).
2. Керівникам ЗЗСО району :
	1. забезпечити проведення Конкурсу.
	2. до 09 грудня 2019 року подати у методичний кабінет(методист Романик Г.В.) відділу освіти Яворівської районної державної адміністрації заявки на участь у Конкурсі .
3. Затвердити склад оргкомітету та журі районного Конкурсу (додаток 1,2).
4. Районному методичному кабінетові (методисту Романик Г.В.):
	1. забезпечити проведення 11 грудня 2019 року районного етапу Конкурсу серед ЗЗСО району в опорному закладі «Яворівська ЗОШ І-ІІІ ступенів №3 імені Тараса Шевченка».
	2. до 27 грудня 2019 року подати у Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» інформацію про підсумки районного етапу Конкурсу та заявки на участь у обласному етапі.
	3. Забезпечити участь в обласному етапі конкурсу «Запроси фізику до себе…» в межах проекту «Платформи ідей Нової української школи» учнів загальноосвітніх навчальних закладів – переможців районних конкурсів.
5. Контроль за виконанням даного наказу покласти на завідувача методкабінету Фірчук О.М.

 **Начальник В. Байда**

Завідувач методичного кабінету О. Фірчук

Головний спеціаліст відділу освіти І. Резолюта

Юрисконсульт І. Цидуляк

Методист методичного кабінету Г. Романик

 Додаток 1

 до наказу відділу освіти

 Яворівської РДА

 від 27. 09. 2019 №02-02/244

**Склад оргкомітету районного конкурсу «Запроси фізику до себе…» в межах проекту «Платформи ідей Нової української школи» серед 9-их класів**

1.Романів І. В., учитель опорного закладу «Новояворівська ЗОШ І-ІІІ ступенів №1».

2.Бокоч О. Н., учитель опорного закладу «Яворівська ЗОШ І-ІІІ ступенів №3 імені   Тараса Шевченка».

3. Прихід О. Я, учитель Салашівської ЗОШ І-ІІ ступенів.

4. Гричан Я. В., учитель Краковецької ЗОШ І-ІІІ ступенів імені Романа Шухевича.

5. Марущак Г. О., учитель Кам’янобрідської ЗОШ І-ІІІ ступенів імені Петра Андрусіва.

6. Фірцович П. Я. , учитель Смолинської ЗОШ І-ІІІ ступенів.

**Завідувач методичного кабінету О. Фірчук**

 Додаток 2

 до наказу відділу освіти

 Яворівської РДА

 від 27. 09. 2019 № 02-02/244

**Склад журі районного конкурсу «Запроси фізику до себе…» в межах проекту «Платформи ідей Нової української школи» серед 9-их класів**

1. Моржин Н . Р., учитель Яворівської гімназії імені Осипа Маковея.
2. Тераз Л.Б., учитель Яворівської ЗОШ І-ІІІ ступенів №2.
3. Ведута О. В., учитель Новояворівського НВК « ЗОШ ІІ ступеня-ліцей».
4. Антонишин Л. М., учитель Нагачівської ЗОШ І-ІІІ ступенів.
5. Флис Г. А., учитель Новояворіської ЗОШ І-ІІІ ступенів №2.
6. Ларкіна Л. І., учитель опорного закладу «Івано-Франківської ЗОШ І-ІІІ ступенів імені Івана Франка».
7. Глова У. М. , методист методичного кабінету відділу освіти Яворівської РДА.
8. Романик Г. В., методист методичного кабінету відділу освіти Яворівської РДА, голова журі.

**Завідувач методичного кабінету О. Фірчук**

**Умови проведення обласного конкурсу**

**«Запроси фізику до себе …» у межах проєкту**

**«Платформи ідей Нової української школи»**

**І. Загальні положення.**

**1.1. Мета і головні завдання конкурсу.**

***1.1.1. Мета:***

* сприяти безперервному професійному розвитку педагогічних працівників;
* створити передумови для формування важливих життєвих компетентностей учнів;
* формувати у школярів морально-естетичні цінності та екологічну культуру шляхом залучення їх до експериментально-дослідницької роботи;
* розвивати позитивне ставлення до навколишнього світу,
* стимулювати в учнів природну допитливість і творчий потенціал.

***1.1.2. Завдання*:**

* поглибити інтерес до вивчення фізики;
* вивчити взаємозв`язок між законами фізики та навколишнім світом;
* удосконалити вміння та навички школярів шляхом залучення їх до навчання через власні дослідження та навчання дітей молодшого шкільного віку («Навчаючи учись»);
* формувати зацікавленість фізикою у дітей молодшого шкільного віку;
* створити умови для творчої самореалізації учнів;
* сприяти використанню інформаційно-комунікаційних технологій навчання під час підготовки та презентації творчих робіт;
* ефективно співпрацювати з вчителями-предметниками, молодшими школярами та членами своєї команди.

**1.2. Організатори конкурсу:**

* Департамент освіти і науки Львівської облдержадміністрації.
* Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти».
* Львівський національний університет імені Івана Франка, фізичний факультет.

**ІІ. Проведення конкурсу**

**2.1**. І етап Конкурсу проводиться **у грудні 2019 року** в адміністративних одиницях області: містах обласного значення, районах, об‘єднаних територіальних громадах.

**2.2.** Умови проведення І етапу конкурсу визначають місцеві органи управління освітою.

**Завдання для учасників І етапу конкурсу**

1. Для роботи пропонується тема «Сонце – джерело енергії на Землі» з курсу природознавства для 3-го класу.
2. Учні 9-х класів допомагають вчителю початкових класів провести один з елементів уроків («Що таке енергія?», «Як зберегти тепло у будинку?» або «Як потрібно економити електроенергію?»), опираючись на здобуті знання на уроках фізики, власні дослідження, дотримуючись принципів доступності, цікавості, креативності та принципу «Навчаючи учись».
3. Проводиться оцінка співпраці з вчителем початкових класів та класом, а також оцінка уроку учнями 3-го класу.
4. Результат роботи представляється на І етапі конкурсу з допомогою відеоролика.

**2.2. Проведення ІІ етапу конкурсу**

* ІІ етап (обласний) конкурсу буде здійснюватися у два тури (заочний та очний).
* Під час першого (заочного) туру ІІ етапу конкурсу ***(15.01.2020 р.)*** члени журі вивчають і оцінюють роботи за критеріями, поданими у *додатку 6* до цього наказу та визначають учасників ІІ туру ІІ етапу конкурсу.
* ІІ (очний) тур відбуватиметься у форматі **Платформ ідей**

*(****29.01.2019 р.****, Львівський національний університет ім. І. Франка (фізичний факультет, вул. Кирила і Мефодія, 8):*

- Платформа №1 «Навчаючи учись»

- Платформа №2 «Експериментуємо з енергією»

- Платформа №3 «Відкрий скриньку Пандори»

**2.2. Учасники конкурсу**

* У конкурсі беруть участь учні 9-х класів закладів загальної середньої освіти та їх учителі-координатори.
* Команда складається з 5 учасників: на І етапі роботу представляють два учасники команди, у ІІ етапі участь бере вся команда.

**2.3. Вимоги до творчих робіт**

* Роботи повинні відповідати темі «Сонце – джерело енергії на Землі» навчальної програми з природознавства для 3-го класу.
* Роботи подаються: у друкованому вигляді – **анкета учасника**, на електронному носії – **відеоролик**.
* Тривалість відеоролика не повинна перевищувати **5 хв**.
* Час представлення роботи – **до 7 хв**.
* Кількість робіт від адміністративної одиниці (району, міста, ОТГ) – **1**.
* Усі роботи подаються **із заявкою** на участь у конкурсі **до 27 грудня 2019 року у ЛОІППО.**
* Заявка та роботи, отримані після вказаної дати, до участі в конкурсі не будуть допущені.
* Роботи, що не відповідають вимогам конкурсу та не мають належної супровідної документації, не розглядатимуться.

**ІІІ. Оргкомітет і журі конкурсу**

**3.1. Оргкомітет конкурсу**

* проводить організаційну роботу з підготовки і проведення конкурсу;
* приймає заявки на участь у конкурсі.

**3.2.**  **Журі конкурсу:**

* здійснює аналіз презентаційних матеріалів;
* визначає кращі творчі роботи;
* рекомендує до нагородження дипломами переможців конкурсу та грамотами чи подяками вчителів-координаторів.

**IV. Нагородження переможців конкурсу**

**4.1.** Переможці ІІ етапу конкурсу визначаються відповідним оргкомітетом на основі рекомендацій журі і затверджуються наказом Департаменту освіти і науки.

**4.2.** Переможці конкурсу нагороджуються дипломами І, ІІ, ІІІ ступенів у кількості, яка не перевищує 50% числа учасників з орієнтовним розподілом кількості дипломів у співвідношенні 1:2:3.

**4.3.** Учителі-координатори, учні яких стали переможцями ІІ етапу конкурсу, нагороджуються грамотами Департаменту.

**4.3.** Учителям-координаторам, учні яких стали учасниками ІІ етапу конкурсу, оголошується подяка Департаменту.

**Заявка**

на участь у ІІ етапі обласного конкурсу

**«Запроси фізику до себе …»**

у межах проєкту

***«Платформи ідей Нової української школи»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Назва роботи | Прізвище та ім’я конкурсантів *(повністю)* | Назва навчального закладу, де навчаються конкурсанти *(повністю)* | Прізвище, ім’я, по батькові вчителя-координатора робочої групи *(повністю)* |
| 1 |  |  |  |  |