



# **ЗВІТ ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ**

**професійної спільноти**

**вчителів математики, фізики й інформатики**

**ліцею №2 Дрогобицької міської ради**

***упродовж 2023 – 2024 навчального року***

*Керівник методичного об'єднання – Бурій А.Р.,*

*учитель фізики та математики, вчитель-методист,*

*кандидат філософських наук, доцент*

**ТЕМА, НАД ЯКОЮ ПРАЦЮВАЛА ПРОФЕСІЙНА СПІЛЬНОТА  
у 2023 – 2024 навчальному році**

*«Синтез інноваційного та традиційного  
у розвитку освітнього простору  
та формуванні ключових компетентностей  
з математики, фізики й інформатики  
в умовах упровадження  
нового Державного стандарту базової освіти»*

**СПИСОК ЧЛЕНІВ ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛЬНОТИ**  
вчителів математики, фізики й інформатики

№	Прізвище, ім'я та по батькові	Дата народження	Контактний телефон	Рік останньої атестації	Категорія, звання	Стаж	Тема, над якою працює
1	<b>Бурій Андрій Романович</b>	12.08.1975	0663473670	2023	вища, вчитель-методист, кандидат філософських наук, доцент	26	Поєднання інноваційного та традиційного у викладанні фізики й астрономії в сучасній українській школі
2	<b>Гордієнко Ірина Валеріївна</b> (сумісник)	22.04.1979	0683819954	2024	Вища, кандидат педагогічних наук, доцент	23	Метод аналогій у вивченні шкільного курсу стереометрії
3	<b>Гурська Ірина Петрівна</b>	02.10.1989	0986133850	2024	вища	12	Онлайн-сервіси для вивчення математики й інформатики
4	<b>Іваночко Ольга Олегівна</b>	10.07.1987	0679641855	2024	вища	14	Використання інноваційних технологій на уроках математики
5	<b>Лозинський Андрій Романович</b>	07.08.1997	0984656044	2024	I	7	Використання технологій дистанційного навчання для стимулювання розвитку інтелектуального і творчого потенціалу учнів, їхніх життєвих компетентностей у процесі вивчення інформатики

6	<b>Хлопик Роман Зіновійович</b>	02.07.1982	0977731024	2021	вища, старший вчитель	23	Використання інноваційних технологій на уроках інформатики
7	<b>Хлопик Тетяна Іванівна</b>	15.02.1958	0977630580	2019	вища, старший вчитель	44	Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках математики
8	<b>Хлопик Ганна Михайлівна</b>	01.12.1984	0677944298	–	спеціаліст	4	Формувальне оцінювання в НУШ
9	<b>Черхавська Людмила Вікторівна</b>	25.06.1975	25.06.1975	2020	вища, старший вчитель	27	Використання активних засобів навчання природничих дисциплін для активізації пізнавальної діяльності учнів та розвитку їхніх базових компетенцій

# ОСНОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛЬНОТИ

**1. Методична робота: виступи на засіданнях професійних спільнот, керівництво професійними спільнотами, виступи на педагогічних радах; участь у творчих майстернях ЛОШПО; членство в журі різних етапів олімпіад, конкурсів, турнірів; видавнича діяльність; участь в експертних радах та ін.**

## **Бурій А.Р.:**

- Керівник професійної спільноти учителів математики, фізики й інформатики Ліцею №2 Дрогобицької міської ради Львівської області.
- Виступ на засіданні професійної спільноти учителів фізики й астрономії Дрогобицької ОТГ, презентація навчальних програм з фізики для 7 класів пілотних класів НУШ (серпень 2023 р.).
- Член журі I етапу олімпіад з астрономії (17.10.2023), фізики (19.10.2023), II етапу олімпіад з астрономії (18.11.2023), фізики (26.11.2023), III етапу олімпіад з астрономії (10.02.2024), фізики (24–25.02.2024), член журі та предметної комісії IV етапу Всеукраїнської олімпіади з астрономії (31.03.2024 – 04.04.2024).
- Експерт навчальної програми «Сходинки до фізики, 5 клас» (автор Панасяк Наталія Василівна, вчитель фізики КЗ ЛОР «Львівська загальноосвітня санаторна школа №1 I–III ст. імені Б.–І. Антонича) та «Фізика. 7–9 класи» (автори: Максимович Зоряна Юріївна, учителька фізики та астрономії, учитель-методист ліцею №38 ЛМР, старша викладачка

КПМО КЗ ЛОР ЛОІППО; Білик Марія Михайлівна, учитель-методист, заслужений вчитель України; Варениця Ліана Володимирівна, учителька фізики та астрономії, учитель-методист СЗШ I-III ступенів №41 м. Львова; Коваль Галина Степанівна, учителька фізики та астрономії, учитель-методист ЛГ «Престиж», консультант ЦПРПП м. Львова; Микитеєк Ольга Михайлівна, учителька фізики та астрономії, учитель-методист СЗШ I-III ступенів №44 ім. Т. Г. Шевченка м. Львова; Ординович Марія Богданівна, учителька фізики та астрономії, учитель-методист Андріївського ЗЗСО I-III ст. Красненської селищної ради Золочівського району Львівської області; Шевців Василь Федорович, учитель фізики та астрономії, учитель-методист Ясенівська ЗОШ I-III ст. Золочівського району Львівської області) для закладів ЗСО у межах конкурсу навчальних програм Львівської ОДА (куратори О.Паска, Р.Пастушенко) (упродовж листопада 2023 р.)

- Учасник Всеукраїнського освітянського (не)Форуму «Адвокати астрономії, гуртуймося!» (Науковий ліцей імені Кліма Чурюмова, ІМЗО НАПН, м. Київ, 16.04.2024 р.).

#### **Гурська І.П.:**

- Виступ на засіданні професійної спільноти учителів математики Дрогобицької ОТГ (серпень 2023 р.)
- Тренер-педагог для вчителів математики «впровадження реформи НУШ у першому (адаптивному) циклі /5-6-их класах закладів загальної середньої освіти» (листопад – грудень 2023 р., ЛОІППО)

#### **Іваночко О.О.:**

- Виступ на засіданні професійної спільноти учителів математики Дрогобицької ОТГ (серпень 2023 р.).
- Член журі I етапу олімпіад з економіки

#### **Черхавська Л.В.:**

- Виступ на засіданні професійної спільноти учителів природничих дисциплін ліцею №2, презентація навчальних матеріалів з математики для 7 класів пілотних класів НУШ (серпень 2023 р.).

- Член журі II етапу олімпіади з математики (04.11.2023).

**Гордієнко І.В.:**

- Член журі I етапу олімпіади з математики (19.10.2023)

**Лозинський А.Р.:**

- Організація та проведення вимірювання якості освітнього середовища засобами Е-анкетування (ЛОППО, жовтень 2023 р. )
- Організація та проведення вимірювання якості освітнього середовища засобами Е-анкетування (ЛОППО, лютий 2024 р. )
- Організація та участь у проєкті SELFIE (вересень 2023 р. )
- Проведення семінару для вчителів ліцею на тему «Штучний інтелект в освіті – must have майбутнього» (січень 2024 р.)
- Організація та проведення опитування Evalued (листопад 2023 р.)

**Хлопик Г.М.:**

- Участь у засіданні професійної спільноти учителів інформатики Дрогобицької ОТГ (серпень 2023 р.).
- Участь у засіданні професійної спільноти учителів інформатики Дрогобицької ОТГ (лютий 2024 р.).

**Хлопик Р.З.:**

- Керівник професійної спільноти учителів інформатики Дрогобицької ОТГ Львівської області.
- Організація та проведення засідання професійної спільноти учителів інформатики Дрогобицької ОТГ (серпень 2023 р.).
- Організація та проведення засідання професійної спільноти учителів інформатики Дрогобицької ОТГ (лютий 2024 р.).
- Член журі I етапу олімпіад з інформатики (2023), інформаційних технологій (2023), II етапу олімпіад з інформатики (2023).

**2. Просвітницька діяльність і самоосвіта: курси підвищення кваліфікації (заклад, тематика та кількість годин), лекторська діяльність на курсах підвищення кваліфікації педагогічних працівників; експерти «Освітнього кластеру» ЦПРПП; участь у конференціях, семінарах, освітянських форумах, майстерках тощо; навчання працівників ліцею та педагогічних працівників інших закладів освіти; адміністрування сайту ліцею, створення платформ навчання й електронних журналів та ін.**

**Бурій А.Р.:**

- Лектор Всеукраїнських курсів підвищення кваліфікації вчителів фізики й астрономії «Розвиток фізичного мислення та навчання дослідницького підходу в освітньому процесі крізь призму проєктів Всеукраїнського фізичного конкурсу «Левеня»» (20.05.2024 – 01.06.2024 р. / ЛОІППО, Львівський фізико-математичний ліцей при ЛНУ ім. І.Франка)
- Учасник освітянського форуму «Платформи ідей 3«П» – простір генерування нових ідей» (27.03.2024 р. / фізичний факультет ЛНУ ім. І.Франка)
- Підвищення кваліфікації:
  - «Розкриття творчого потенціалу: використання Штучного інтелекту для розвитку креативності на уроках» (сертифікат №827992989756829 від. 27.08.2023 р., 30 год. / Суб'єкт підвищення кваліфікації ГО "ІППО" ЄДРПОУ 43771659);
  - «Робота з дітьми з особливими освітніми потребами: ефективна інклюзія» (сертифікат № K142-775028 від 10.12.2023 р., 15 год. / ТОВ «На Урок» (ЄДРПОУ 41991148));
  - «Інклюзія в умовах війни: досвід і перспективи» (сертифікат № K136-775028 від 10.12.2023 р., 10 год. / ТОВ «На Урок» (ЄДРПОУ 41991148));
  - «Вивчення фізики у середній і вищій школі: виклики і перспективи» (сертифікат № 22/24 від 24.02.2024 р., 6 год. / Фізичний факультет ЛНУ імені Івана Франка);



«Платформи ідей 3«П» – простір генерування нових ідей» (сертифікат АББ-4073 від. 12.04.2024 р., 15 год. / КЗ ЛОР ЛОППО).

**Гурська І.П.:**

- Підвищення кваліфікації: «Впровадження реформи НУШ у першому (адаптивному) циклі / 5-6-их класах закладів загальної середньої освіти» (сертифікат №ААИ-0006 від 06.12.2023р., ЛОППО);
- Знайомство з цифровою платформою “Eduten” для ефективного вивчення математики та подолання освітніх втрат, (№СС2D143179D4, кількість годин – 6, 16.01.24 Стем освіта Україна);
- Методичні особливості модельної програми та підручника з математики 7-9 класи, (№Y250823111811242C384, ТОВ Видавництво "Ранок", 25.08.23)

**Іваночко О.О.:**

- Підвищення кваліфікації: «Впровадження реформи НУШ у першому (адаптивному) циклі / 5-6-их класах закладів загальної середньої освіти» (сертифікат №ААИ-0473 від 07.12.2023р., ЛОППО), Методичні особливості модельної програми та підручника з математики 7-9 класи (сертифікат №Y250823111813502C466 від 25.08. 2023р., видавництво «Ранок»), Захист прав людей з інвалідністю (Сертифікат <https://certs.prometheus.org.ua/cert/6b0f896b14c44cbb9c1dd0bc8f6519c7>, від 21.11. 2023р., Prometheus)

**Черхавська Л.В.:**

- Підвищення кваліфікації:

«Сучасна методика навчання математики у 7 класах НУШ»	Y21122311213213340DD	11.12.2023	10	ТОВ Видавництво "Ранок"
Наздоженемо: курс про подолання освітніх втрат з математики	№ 0-70604	01.01.2024	15	ГО "Освіторія"

Наздоженемо: практичні аспекти подолання освітніх втрат з математики	№ 239343	04.01.2024	15	ГО "Освіторія"
«Інноваційні засоби і технології для вивчення математики у 7 класах НУШ»	Y010324112788784415E	01.03.2024	3	ТОВ Видавництво "Ранок"
Математичні виклики: робота в групах	№ CPRPP2024/1155	02.04.2024	2	ЦПРПП ДМР

### **Гордієнко І.В.:**

- Участь у роботі VI міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми теорії та методики навчання математики» (Український державний університет імені Михайла Драгоманова, 6.10.2023);
- Участь у Міжнародній дистанційній науково-методичній конференції "Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу" (Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка, 10.11.2023, сертифікат ФМФ №002348)
- Підвищення кваліфікації «Впровадження реформи НУШ у першому (адаптивному) циклі 5-6 класах ЗЗСР» (Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, 07.12.2023, сертифікат ААИ-0300)

### **Лозинський А.Р.:**

- Розробка та впровадження програмного продукту для вимірювання рівня сформованості характеристик діяльності в НУШ (5-7 класи) (травень 2024р.)
- Адміністрування електронних журналів nz.ua (упродовж навчального року)
- Адміністрування платформи Google Workspace (упродовж навчального року)
- Адміністрування СУБД Курс Школа (упродовж навчального року)

- Експерт «Освітнього кластеру», 2024 р., «Штучний інтелект в освіті»
- Учасник семінару IT Future Conf 2024, 15 травня м. Львів
- Курси:

«Використання онлайнного ресурсу "Python у школі" при викладанні інформатики у 7 класі НУШ »	ААШ-6422	16.06.2023	8	Комунальний заклад Львівської обласної ради "Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти"
«Організація опитувань у закладах загальної середньої освіти з використанням анкет у е-форматі»	ААЖ-0419	27.10.2023	8	Комунальний заклад Львівської обласної ради "Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти"
«Школа стійкості»	1af920fc-f619-433a-b52a-6735382d0837	04.03.2024	30	EdEra
«Використання інструменту Canva»	CPRPP2023/1503	05.12.2023	8	ЦПРПП

**Хлопик Г.М.:**

- Підвищення кваліфікації:

Розумію: курс з психологічно-емоційної підтримки	О-51937	07/11/2023	30	ГС "Освіторія"
Школа медіаграмотності	О-52035	08/11/2023	10	ГС "Освіторія"
Спільно до навчання: ефективна та безпечна освіта під час війни	О-52045	08/11/2023	10	ГС "Освіторія"
«Штучний інтелект- поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога»	5662024-463	25/04/2024	3	Інститут Цифровізації освіти НАПН України
«Методика викладання вибіркового модулю «Графічний дизайн та комп'ютерна анімація»»	АБА-5557	10/05/2024	30	Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти»

### Хлопик Р.З.:

- Експерт циклу семінарів для педагогічних працівників Дрогобицької ОТГ на тему «Сервіс Canva для педагога»
- Експерт циклу семінарів для педагогічних працівників Дрогобицької ОТГ на тему «Сервіс Kahoot: як зробити навчання цікавим та ефективним»
- Підвищення кваліфікації:

ДОСТУПНІСТЬ ТА БЕЗПЕКА ЦИФРОВОГО ОСВІТНЬОГО ПРОСТОРУ	"epPs7C52ma <a href="http://moodle.tch.pp.ua/mod/customcert/verify_certificate.php">http://moodle.tch.pp.ua/mod/customcert/verify_certificate.php</a> "	21.08.2023	30	Програма ЮНІСЕФ UKR/PCA2023184, проекту "Повернення до формального та неформального викладання й навчання в громаді для учнів і підлітків, у тому числі ВПО" серії курсів "Впровадження та/або вдосконалення існуючих платформ змішаного навчання та їх адміністрування"
Розумію: курс з психологічно-емоційної підтримки	O-51841	07.11.2023	30	ГС "Освіторія"
«Діяльнісний підхід у початковій школі в реаліях сьогодення»	АБА-1844	01.03.2024	8	Комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти»
«Штучний інтелект-поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога»	5662024-464	25.04.2024	3	Інститут Цифровізації освіти НАПН України

**3. Класна та позакласна діяльність: відкриті уроки; майстер-класи; позакласні заходи (вікторини, турніри, фестивалі, презентації); проекти «Інженерного тижня» (класи, назви проектів), проекти з відповідних навчальних предметів у межах уроків (клас, назва), підготовка здобувачів освіти до участі в дебатах і міжнародних заходах; дні безпечного інтернету; ЛНТ «Еврика» та ін.**

**Бурій А.Р.:**

- ❖ Проект «Вітрогенератор 9-А класу» у межах «Інженерного тижня» (спільно з учителькою трудового навчання й асистентом М.В. Панченко-Гурською) (06.02.2024 р.)
- ❖ «Поверхневий натяг у повсякденному житті» (проект Анни Федак (10-Б) і Валерія Гмизи (10-А) у секції фізики й астрономії ЛНТ «Еврика») (09.04.2024 р.).
- ❖ Мультипредметний урок-марафон «Таємничі місця України» для учнів усіх 9-их класів (спільно з учителькою географії У.М.Микитчин і вчителькою біології В.Р.Стельмах) у межах декади природничих дисциплін (26.04.2024 р.)

**Гурська І.П.:**

- ❖ Проект «Сітчасті конструкції» у межах «Інженерного тижня» (5-Б, 5-В, 09.02.2024 р.)
- ❖ Міський фестиваль робототехнічних рішень «Майстерня майбутнього» (09.05.2024р.)
- ❖ Global Money Week 2024 (5-Б клас, 21.03.2024р.)
- ❖ Відбірковий турнір FIRST LEGO League Challenge (Перемога у турнірі, презентація інноваційного проекту «Сайт шкільної бібліотеки) (09.03.2024р.)

**Іваночко О.О.:**

- ❖ Проект «Сітчасті конструкції» у межах «Інженерного тижня» (5-А, 5-Г, 09.02.2024 р.)
- ❖ Міський фестиваль робототехнічних рішень «Майстерня майбутнього» (09.05.2024р.)

- ❖ Інтерактивний урок з мінної безпеки у межах Дня Цивільного захисту (5-Г клас, 17.04.2024р.)
- ❖ Global Money Week 2024 (5-Г клас, 21.03.2024р)
- ❖ Відбірковий турнір FIRST LEGO League Challenge (Перемога у турнірі, презентація інноваційного проєкту «Сайт шкільної бібліотеки») (09.03.2024р.)

### **Черхавська Л.В.:**

- ❖ STEM-урок «Самопідтримуючий міст Леонардо да Вінчі» у 11-А та 11-Б класах у межах «Інженерного тижня» (07.02.2024 р.)
- ❖ STEM-урок «Створення пристрою для оптичної ілюзії 3D голограми» у 11-Б класі у межах «Інженерного тижня» (09.02.2024 р.)
- ❖ Урок фізики з елементами арт-терапії «Загадкові фігури Ліссажу» у 7-А класі у межах «Інженерного тижня» (09.02.2024 р.)
- ❖ STEM-урок з фізики «Створення «серафима» у 8-В класі у межах «Інженерного тижня» (10.02.2024 р.)
- ❖ Майстер-клас «Банкнота у 10 кроків» для учнів 7-В класу у рамках міжнародної освітньої кампанії за ініціативи НБУ Global Money Week 2024.

### **Гордієнко І.В.:**

- ❖ У рамках інженерного тижня з учнями 11-А та 11-Б класів на уроках-турнірах змагалися у розв'язуванні компетентнісно орієнтованих завдань PISA, підготовлених українськими вчителями математики (07.02.2024 р.)
- ❖ З учнями 6-А та 6-В класів долучилися до міжнародної освітньої кампанії за ініціативи Національного Банку України Global Money Week 2024. Метою є розвиток фінансової свідомості молоді, формування компетентностей, які дають змогу досягнути фінансового добробуту та стійкості. На майстер-класі учні мали змогу виготовити свої банкноти, пофантазувати з їх назвами та представленням.

### **Лозинський А.Р.:**

- ❖ Організація та проведення Дня Безпечного Інтернету 2024 (лютий 2024)
- ❖ Організація та проведення Дня Платіжної Безпеки 2024 (лютий 2024)
- ❖ Організація та проведення Години коду 2023 (грудень 2023)
- ❖ Організація та проведення гри в Брейн-ринг для учнів 7-9 класів (грудень 2023)
- ❖ Проєкт «Lego друк» (учні 7-Б класу Смачна В., Печерських О., Розлуцький М. ) в рамках фестивалю робототехніки 2024 серед закладів освіти Дрогобицької ОТГ
- ❖ Проєкт «Сортувальна станція» (учні 8-В Дмитрів І., Карпин С., Перхун М. ) в рамках фестивалю робототехніки 2024 серед закладів освіти Дрогобицької ОТГ
- ❖ «Дослідження роботи штучного інтелекту в інформаційному просторі» (Мацьків В.А,10-Б клас у секції інформатики ЛНТ «Еврика») (09.04.2024 р.).

### **Хлопик Г.М.:**

- ❖ Проведення ознайомчого заняття з учнями першого класу на тему «Комп'ютерні технології – це круто»
- ❖ Проведення майстер класу з робототехніки з учнями першого класу.
- ❖ Організація та проведення Дня Безпечного Інтернету 2024 (лютий 2024)
- ❖ Проєкт «Спорт – основа здорового способу життя» (учні 4-Г класу Шлянта Сергій, Орищак Віта та Мішустіна Валерія) в рамках фестивалю робототехніки 2024 серед закладів освіти Дрогобицької ОТГ

### **Хлопик Р.З.:**

- ❖ Організація та проведення Дня Безпечного Інтернету 2024 (лютий 2024)
- ❖ Проєкт «Фредді – робот важкоатлет» (учні 7-Б класу Мазур Д. та Паращак Г.) в рамках фестивалю робототехніки 2024 серед закладів освіти Дрогобицької ОТГ

- ❖ Проект «Вічний двигун» (учні 7-Б класу Мазур Д. та Паращак Г.) в рамках фестивалю робототехніки 2024 серед закладів освіти Дрогобицької ОТГ
- ❖ «Моделювання 3D об'єктів засобами програмного продукту Blender» (проект Пижик А. (10-А) і Кравчук В. (10-А) у секції інформатики ЛНТ «Еврика») (09.04.2024 р.).
- ❖ «Розробка web-додатків використанням технологій figma, html, css, js, react» (проект Любченко А. (10-Б) і Багній Р. (10-Б) у секції інформатики ЛНТ «Еврика») (09.04.2024 р.).
- ❖ «Штучний інтелект у нашому житті» (проект Гула М. (10-А) у секції інформатики ЛНТ «Еврика») (09.04.2024 р.).



## 4. Олімпіади

Бурий А.Р.:

Предмет \ Этап	I етап (міський)			II етап (районний)			III етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Фізика	Мутка Андрій	9-В	I	Мутка Андрій	9-В	I	Мутка Андрій	9-В	III
	Хащівська Валерія	9-В	I						
	Федоренко Артем	9-Г	III	Федак Анна	10-Б	I	Хащівська Валерія	9-В	III
	Федак Анна	10-Б	I				Федак Анна	10-Б	III
	Гмиза Валерій	10-А	II				Федак Анна	10-Б	III
	Астрономія	Мутка Андрій (за 10-ий клас)	9-В	I	Мутка Андрій (за 10-ий клас)	9-В	I	Мутка Андрій (за 10-ий клас)	9-В
Хащівська Валерія (за 10-ий клас)		9-В	II	Хащівська Валерія (за 10-ий клас)	9-В	I			
Федак Анна		10-Б	I	Федак Анна	10-Б	I	Хащівська Валерія (за 10-ий клас)	9-В	II
Ярема Марта		11-Б	I	Ярема Марта	11-Б	II			

**Гурська І.П.:**

Предмет \ Этап	І етап (міський)			ІІ етап (районний)			ІІІ етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Математика	Федак Анна	10-Б	ІІ						

**Іваночко О.О.:**

Предмет \ Этап	І етап (міський)			ІІ етап (районний)			ІІІ етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Математика	Бренич Володимир	9-Г	ІІ						
Економіка	Древняк Ксенія	9-Б	І	Древняк Ксенія	9-Б	ІІ	Іваночко Вікторія	10-Б	ІІ
	Іваночко Вікторія	10-Б	І	Іваночко Вікторія	10-Б	І			
	Пученя Катерина (за 11-ий клас)	10-Б	І	Пученя Катерина (за 11-ий клас)	10-Б	ІІ			

**Черхавська Л.В.:**

Предмет \ Этап	І етап (міський)			ІІ етап (районний)			ІІІ етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Математика	Мутка Ігор	8-В	І	Мутка Ігор	8-В	ІІ			
Фізика	Федитник Віталій	11-А	ІІІ						

**Гордієнко І.В.:**

Етап Предмет	І етап (міський)			ІІ етап (районний)			ІІІ етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Математика	Федитник Віталій	11-А	ІІІ						

**Лозинський А.Р.:**

Етап Предмет	І етап (міський)			ІІ етап (районний)			ІІІ етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Інформатика	Шустова Каріна	8-Б	ІІІ						
	Федитник Віталій	11-А	ІІ						
Інформаційні технології	Мутка Андрій	9-В	ІІІ						

**Хлопик Р.З.:**

Етап Предмет	І етап (міський)			ІІ етап (районний)			ІІІ етап (обласний)		
	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце	учасник	клас	місце
Інформатика	Чупа Андрій	9-Г	І	Чупа Андрій	9-Г	І	Чупа Андрій	9-Г	ІІІ
	Любченко Арсен	10-Б	ІІІ						
Інформаційні технології	Багній Ростислав	10-Б	ІІІ	Бондар Олег	11-А	ІІІ			
	Бондар Олег	11-А	І						

### **Серед планів на наступний навчальний рік:**

- організація та проведення ліцейного етапу олімпіад з математики, фізики, астрономії, інформатики, інформаційних технологій, економіки;
- робота з обдарованими учнями, підготовка учасників предметних олімпіад різних рівнів;
- упровадження технологій формувального оцінювання на уроках математики, фізики, інформатики, астрономії;
- творчі звіти учителів, які атестуються у 2025 році;
- проведення тижня STEM-освіти в ліцеї (за участю вчителів природознавства, біології, хімії, географії);
- робота над упровадженням Державного стандарту базової середньої освіти у 8-их класах;
- участь у науково-практичних конференціях, а також у заходах, організовуваних ЦПРПП Дрогобицької міської ради.

**Інші плани** – відповідно до індивідуальних планів роботи учителів-предметників з урахуванням річного плану роботи ліцею.