

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Ведута Олександр Віталійович

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Хобзей П.К. Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9222

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Вербовецька Тетяна
Володимирівна**

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Хобзей П.К. Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9223

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Войтух Ольга Михайлівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. К. Хобзей

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9224

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Волкова Ольга Анатоліївна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. К. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9225

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Герболка Галина Степанівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. К. Хобзей

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9226

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Городецька Уляна Петрівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.

він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію

для учителів фізики за програмою

«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного уроку фізики в умовах реформування української освіти»

(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9227

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Гривнак Роман Іванович

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P. K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9228

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Данчук Валентина
Володимирівна**

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Хобзей П.К. Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9229

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Дичка Вікторія Ярославівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. К. Хобзей

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9230

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Дяковська Галина Романівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9231

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Задорожний Петро Іванович

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9232

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Занкович Марія Миколаївна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. К. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9233

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Кінах Ольга Михайлівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9234

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Кіндрат Марія Олексіївна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9235

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Кіхтан Василь Федорович

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P. K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9236

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Кльоба Юлія Романівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Хобзей П.К. Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9237

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Креховецький Ігор
Миколайович**

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Хобзей П.К. Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9238

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Лебедевич Вікторія Богданівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П.К. Хобзей

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9239

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Марко Ірина Романівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P. K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9240

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Мартинюк Софія Петрівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



[Handwritten signature]

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9241

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Марчишин Стефанія Василівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П.К. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9242

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Мелета Марія Володимирівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П.К. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9243

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Мотрунич Микола Олексійович

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П.К. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9244

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Олива Надія Іванівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9245

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Стецик Ольга Богданівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P. K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9246

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Титух Лідія Петрівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.

він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію

для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**

(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П. К. Хобзей

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9247

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Цимбаліста Олександра
Андріївна**

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



П.К. Хобзей Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9248

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Чабан Світлана Володимирівна

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайнних інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



[Handwritten signature]

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9249

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Яровець Роман Ігорович

про те, що з 16.05.2022 р. по 19.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(30 год. навчання з використанням дистанційних технологій)

Досягнуті результати:

- показує знання та розуміння основних принципів Нового освітнього стандарту та готовність до практичного застосування цих принципів;
- демонструє навички використання інтерактивних онлайн-ових інструментів для організації ефективного дистанційного навчання фізики та астрономії;
- формує мотиваційну сферу для зростання природничо-математичної освіти в умовах НУШ.

Директор



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

03.06.2022 р.

Обліковий запис: ААР-9250