

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Білий Орест Васильович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8516

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Вітрук Лариса Євгенівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



[Handwritten signature]

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8517

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Гера Світлана Василівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



Handwritten signature of P. K. Hobbey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8518

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Голод Артур Зиновійович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8519

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Горнецька Мар'яна Ярославівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8520

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Діжак Надія Романівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8521

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Думка Юрій Андрійович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8522

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Зубар Ірина Євгенівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 р.

він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію

для учителів фізики за програмою

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

(22 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



[Handwritten signature] Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8523

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Козьоринська Ярослава
Степанівна**

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8524

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Колодій Марія Зеновіївна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



[Handwritten signature]

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8525

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Криворучко Євген Степанович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 р.
він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію
для учителів фізики за програмою

**«Тенденції розвитку та шляхи вдосконалення сучасного
уроку фізики в умовах реформування української освіти»**
(22 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



Handwritten signature of P. K. Hobzey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8526

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Кузьма Олександра
Олександрівна**

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8527

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Марчишак Катерина
Миколаївна**

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8528

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Микитяк Марія Нестерівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8529

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Німець Тетяна Михайлівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8530

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Оранюк Романна Орестівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8531

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Прихід Оріся Ярославівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8532

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Пуделко Ганна Миколаївна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 р.

він(вона) підвищував(ла) кваліфікацію

для учителів фізики за програмою

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

(18 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8533

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

**Пукшин Олександра
Миколаївна**

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8534

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Самборська Марія Михайлівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8535

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Семенюк Валерій Миколайович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8536

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Семчишин Дмитро Дмитрович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8537

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Серета Ірина Григорівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8538

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Сич Марія Миронівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8539

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Слюсар Марта Ярославівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



[Handwritten signature]

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8540

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Солтан Ірина Тарасівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



[Handwritten signature]

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8541

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Спольська Любов Петрівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8542

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Теличин Ігор Михайлович

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8543

СЕРТИФІКАТ

Отримав(ла)

Ханас Мар'яна Романівна

про те, що з 26.04.2022 р. по 13.05.2022 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



Handwritten signature of P.K. Hobbey

Хобзей П.К.

13.05.2022 р.

Обліковий запис: ААР-8544