



14 ноября 2022 г.

№ 01/1-13 – 374

ПРИКАЗ

Об организации регионального семинара «Учебно-методическая лаборатория PocketLab» для учителей STEM-дисциплин образовательных учреждений АТО Гагаузия в рамках проекта «Продвижение электронного обучения в Гагаузии»

Во исполнение Плана работы ГУО на 2022-2023 уч.г., утвержденным Решением Консультативного Совета ГУО Гагаузии № III/6 от 23 сентября 2022 г., с целью реализации проекта «Продвижение электронного обучения в Гагаузии» UNDP Moldova, а также совершенствования ИТ-компетентности дидактических кадров и учащихся Гагаузии.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать **17 ноября 2022 г.** региональный семинар «Учебно-методическая лаборатория PocketLab» для учителей STEM-дисциплин образовательных учреждений АТО Гагаузия **с физическим присутствием** с соблюдением противоэпидемиологических мер по адресу: мун.Комрат ул. Галацана, 17 (2 этаж, Центр Tekwill), согласно *Приложению*
2. Обеспечить график проведения семинара по группам:
1 группа – педагоги из учебных заведений Чадыр-Лунгского и Вулканештского районов: Время: 9.30 – 13.30
(22 Образовательных Учреждения)
2 группа – педагоги из учебных заведений Комратского района:
Время: 13.40 – 17.40
(23 Образовательных Учреждения):
3. Директорам образовательных учреждений обеспечить **присутствие** на семинаре **1 учителя**, преподающего физику **с продвинутым уровнем ИТ-компетентности** (возможно заменить на учителя химии, биологии или географии).

7. Учасниците необходимо да имат при себе си планшет и мини-лаборатория PocketLab.
5. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на директоров образовательных учреждений Гагаузии.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Дополнительная информация по тел: 078522855, Кулева Т.Н., гл. специалист ГУО

Начальник Главного управления
образования АТО Гагаузия




Наталья КРИСТЕВА

Приложение

График проведения семинара по группам:

1 группа – Чадыр-Лунгский и Вулканештский район:

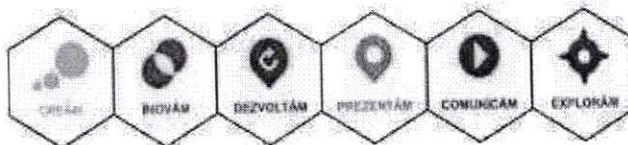
Начало семинара: 9.30 – 13.30

(22 Образовательных Учреждения):

1.	ПУ ТЛ им.М.Губогло мун.Чадыр Лунга
2.	ПУ ТЛ им.В.Мошкова мун.Чадыр Лунга
3.	ПУ ТЛ им.М.Чакира мун.Чадыр-Лунга
4.	ПУ Гимназия им.П.Казмалы мун.Чадыр Лунга
5.	ПУ Гимназия детский-сад им.Г.Сыртмача мун.Чадыр Лунга
6.	ПУ Гимназия с.Баурчи
7.	ПУ Гимназия с.Казаклия
8.	ПУ Гимназия с.Баурчи
9.	ПУ Гимназия с.Казаклия
10.	ПУ Гимназия им.Ф.Ангели с.Гайдары
11.	ПУ Гимназия с.Томай
12.	ПУ Гимназия с.Бешгиоз
13.	ПУ Гимназия с.Джолтай
14.	ПУ Гимназия им.Д.Танасогло с.Кириет Лунга
15.	ПУ ТЛ им. С. Барановского с. Копчак
16.	ПУ ТЛ им. Б. Янакогло с. Копчак
17.	ПУ ТЛ с. Казаклия
18.	ПУ ТЛ им.А.Долженко г.Вулканешты
19.	ПУ Гимназия им.С.Руденко г.Вулканешты
20.	ПУ ТЛ Luceafarul г.Вулканешты
21.	ПУ ТЛ с.Чишмикиой
22.	ПУ ТЛ им. С.Экономова с.Этулия

2 группа – Комратский район:
Начало семинара: 13.40 – 17.40
(23 образовательных Учреждения):

1.	ПУ ТЛ им.Г.Гайдаржи мун.Комрат
2.	ПУ ТЛ им.М.Еминеску мун.Комрат
3.	ПУ ТЛ им.Д.Карачобана мун.Комрат
4.	ПУ Гимназия им.С.Куроглу мун.Комрат
5.	ПУ ТЛ им.Н.Третьякова мун.Комрат
6.	ПУ ТЛ им.Д.Мавроди мун.Комрат
7.	ПУ Гимназия детский-сад им.С.Демиреля мун.Комрат
8.	ПУ Гимназия с.Буджак
9.	ПУ Гимназия с.Дезгинжа
10.	ПУ ТЛ им.М.Тузлова с.Кирсово
11.	ПУ Гимназия им.М.Танасогло с.Кирсово
12.	ПУ ТЛ им.Т.Занет с.Конгаз
13.	ПУ Гимназия им.Н.Чебановам с.Конгаз
14.	ПУ Гимназия им.В.Топал с.Конгаз
15.	ПУ Гимназия с.Конгазчик
16.	ПУ Гимназия им.М.Кеся с.Бешалма
17.	ТЛ им.Г.Виеру с.Русская Киселия
18.	ПУ Гимназия им.И.Сынку с.Котовское
19.	ПУ Гимназия детский-сад им.М.Вовчок с.Ферапонтьевка
20.	ПУ ТЛ им.Ф.Яниогло с.Чок-Майдан
21.	ПУ ТЛ им.Д.Челенгир с.Авдарма
22.	ПУ Гимназия с.Светлый
23.	ПУ МТЛ им.С.Демиреля с.Конгаз



**ПРОГРАММА семинара
«Учебно-методическая лаборатория PocketLab»**

17 ноября

тренер: Инна Донос, тренер CNIDE "Класс будущего"

Группа I: Чадыр-Лунгский и Вулканештский район

- 1. 9:30 - 10:50** Посвящение в работу с цифровым оборудованием. Технические характеристики Pocket Lab. Приложения для сбора данных с PocketLab. Ресурсы для занятий STEM на уроках естествознания. Подключение PocketLAB к ноутбуку, планшету, смартфону.
- 2. 10:50 - 11:00** Перерыв
- 3. 11:00 - 13:00** Режимы сбора данных. Возможности обработки информации, документирование результатов эксперимента. Упражнения по использованию Pocket Lab в учебно-методической деятельности (механические, тепловые, магнитные явления и др.)
- 4. 13:00 - 13:30** Рефлексия.
- 5. 13:30 – 14:00** Обед для I группы

Группа II: Комратский район

- 1. 13:00 – 13:30** Обед для II группы
- 2. 13:40 - 15:00** Посвящение в работу с цифровым оборудованием. Технические характеристики Pocket Lab. Приложения для сбора данных с PocketLab. Ресурсы для занятий STEM на уроках естествознания. Подключение PocketLAB к ноутбуку, планшету, смартфону.
- 3. 15:00 - 15:10** Перерыв
- 4. 15:10 - 17:10** Режимы сбора данных. Возможности обработки информации, документирование результатов эксперимента. Упражнения по использованию Pocket Lab в учебно-методической деятельности (механические, тепловые, магнитные явления и др.)
- 5. 17:10 - 17:40** Рефлексия.