



Цель:

транслирование опыта применения цифрового оборудования и совершенствование условий для повышения качества образования

Категория участников:

руководители и педагоги центров «Точка Роста» Приморского края, специалисты отдела образования ЛГО

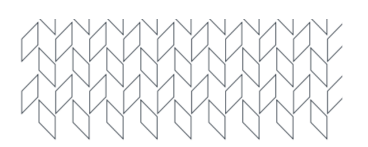
Место проведения: г. Лесозаводск, с. Пантелеймоновка, ул. Школьная, 29 МОБУ СОШ ЛГО с. Пантелеймоновка

Контактные данные:

тел: +7 (42355) 96-1-32 e-mail: pantel.10@mail.ru

Дата проведения: 23.03.2023 год

Время: 10.00 – 14.00





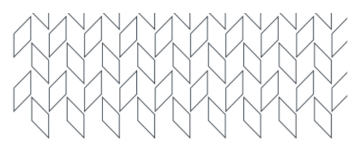


с. Пантелеймоновка 23.03.2023 год

МЕЖРАЙОННЫЙ СЕМИНАР

«Использование лабораторного оборудования «Точка Роста» на уроках и внеурочных занятиях как качественно новый инструмент организации деятельности учащихся»





ПЛАН СЕМИНАРА	ВРЕМЯ
1. Заезд участников семинара	10.00 - 10.10
2. Кофе — тайм	10.10 - 10.30
3. Приветствие участников семинара + стенд an (ученики) - Директор Лобова Полина Равильевна	10.30 - 10.40
4. Приветственное слово участникам семинара - Глава ЛГО Банцеев Константин Федорович, Начальник МКУ «Управление образования» Волохотюк Елена Анатольевна	10.40 - 10.50
5. Образовательные программы. Внесение изменений в связи с открытием центра «Точка Роста» - Заместитель директора по УВР Верхотуров Иван Владимирович	10.50 - 10.55
6. Содержательные аспекты применения цифровых <mark>лабораторий по</mark> физике, химии, биологии и физиологии - Руководитель центра «Точка Роста» - Турчина Светлана Никола <mark>евна</mark>	10.55 – 11.00
7.Предмет «Физика» - <mark>Учитель Турчина С.Н.</mark>	
<u>Лабораторная работа количества теплоты при нагревании и охлаждении воды»</u> - Шумал Павел, Сол <mark>я</mark> ник Ангелина. 8 класс	11.00 – 11.30
<u>Демонстрационный эксперимент «Измерение работы и мощности тока»</u> - Курдюкова Кристина, Лыт <mark>ки</mark> на Серафима. 8 класс	11.00 – 11.50
<u>Практическая работа «Исследование изотермического процесса»</u> - Носов Алексей, Барабошина Екат <mark>ер</mark> ина. 10 класс	
8. Предмет «Химия» - Учи <mark>тель Тур</mark> чина С.Н.	
<u>Практическая часть индивидуального проекта «Влияние косметических средств на здоровье человека»</u> - Абаралиева Алина. 9 класс	11.30 - 11.45
<u>Практическая часть индивидуального проекта «Вода, которую мы пьём»</u> - Пузырёва Нелли. 9 класс	
9. Предмет «Химия», «Биология», «Георгафия» - Учитель Васильева А.А. МОБУ СОШ ЛГО с. Тихменево.	
Защита проекта «Определение качества молока разных производителей» - Волохотюк Полина. 9 класс.	11.45 - 12.10
<u>Демонстрационный эксперимент «Чистые вещества и смеси»</u> - Кири <mark>н С</mark> тепа <mark>н</mark> . 9 класс 10. Кофе – тайм	
10. Кофе – такж 11. Предмет «Биология» - Учитель Тараскина Светлана Викторовна.	
<u>Лабораторная работа «Прорастание семян»</u> - Найман Денис, Овчаре <mark>нк</mark> о Евгений, Никитин Максим. 6 класс	12.20 - 12.25
12. Внеурочная деятельность - Учитель Рак Светлана Вячеславовна, учитель Савченко Ирина Анатольевна	
«Вторая жизнь батарейки» - 4 класс	12.25 - 12.45
«Сладкая опасность» - 2 класс	
13. «Робототехника». Практические и теоретические основы преподавания курса - Учитель технологии Верхотуров Иван Владимирович, учитель информатики Лищинская Елена Адамовна	12.45 – 13.05
информатики лищинская Елена Адамовна Найман Денис, Овчаренко Евгений, Никитин Максим. 6 класс	12.43 – 15.03
<u>паиман денис, Овчаренко ввгении, Пикитин максим. о класс</u> 14. Предмет «Физическая культура». «Оценка физической работоспособности методом степ – теста» - Учитель Александров Валерий Владимирович	
14. Преомет «Физическия культури». «Оценка физической работоспособности методом степ — геста» - у читель Александров Валерии Владимирович Уваров Андрей, Пузырев Илья, Москаленко Егор. 10 класс	13.05 - 13.15
уваров Анорей, Пузырев Илох, Москаленко Егор. То класс 15. Мастер – класс. Работа в лабораториях с учащимися 11 класса	13.15 – 13.30
16. Подведение итогов - Директор Лобова Полина Равильевна	13.30 - 13.40
17. Обед	13.40 – 14.00
18. Отъезд участников семинара	14.00
	10