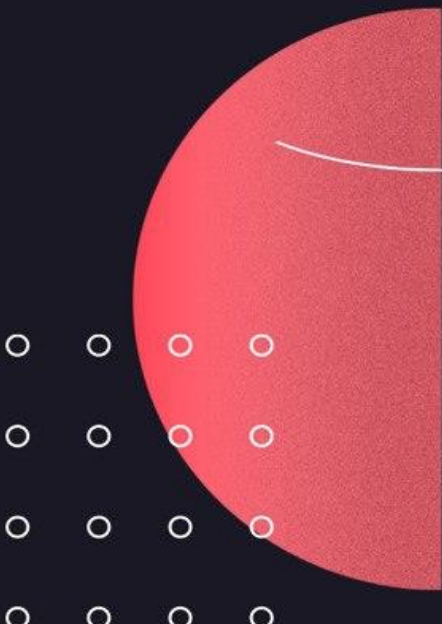


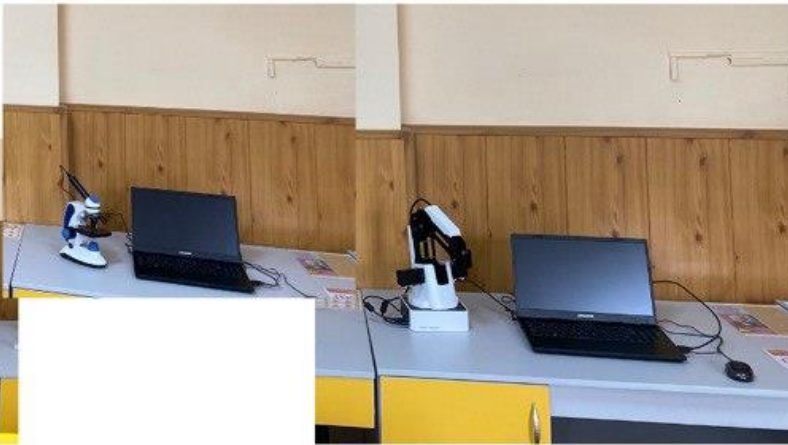
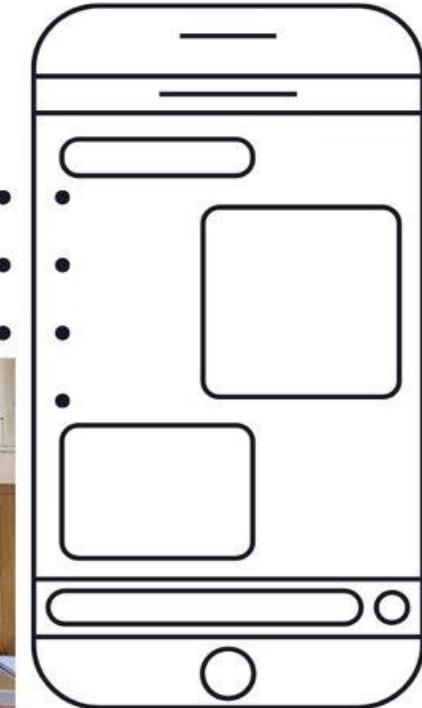
**Интегрированные уроки в центрах
«Точка роста»
естественнонаучной
направленности для отработки
навыков по функциональной
грамотности (креативное
мышление).**



Облап А.В., учитель химии и биологии,
Харитонова Е.С., учитель физики,
МБОУ СОШ № 30 им. Павлюченко
И.В.,
Кущевский район

ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»





РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ



ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ



Интегрированный урок — это специально организованный урок, цель которого может быть достигнута лишь при объединении знаний из разных предметов, направленный на рассмотрение и решение какой-либо пограничной проблемы, позволяющий добиться целостного, синтезированного восприятия учащимися исследуемого вопроса, гармонично сочетающий в себе методы различных наук, имеющий практическую направленность.



Функциональная грамотность – это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений



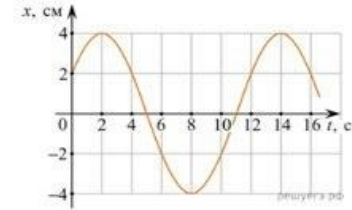
Креативное мышление — это способность создавать или иным образом воплощать в жизнь что-то новое, будь то решение проблемы, метод, устройство, художественные объект или форму. Креативное мышление помогает быстро реагировать на любую проблему и находить нестандартные пути выхода из сложных ситуаций.



ТОЧКА

III A	IV A	V A	VI A	VII A	VIII A
5 C	6 N	7 O	8 F	9 Ne	2 He

Я СДАМ ЕГЭ (ФИЗИКА)



Точечное тело совершает гармонические колебания. На рисунке изображён график зависимости смещения x этого тела от времени t . Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

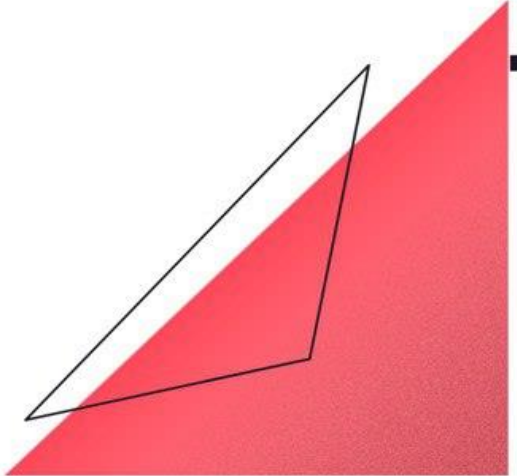
ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

- А) модуль максимальной скорости тела
Б) начальная фаза колебаний

ЗНАЧЕНИЕ (В СИ)

- 1) $\frac{1}{3}\pi$
- 2) $\frac{0.02}{3}\pi$
- 3) $\frac{1}{6}\pi$
- 4) $\frac{0.01}{9}\pi^2$

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ТОЧКА РОСТА

