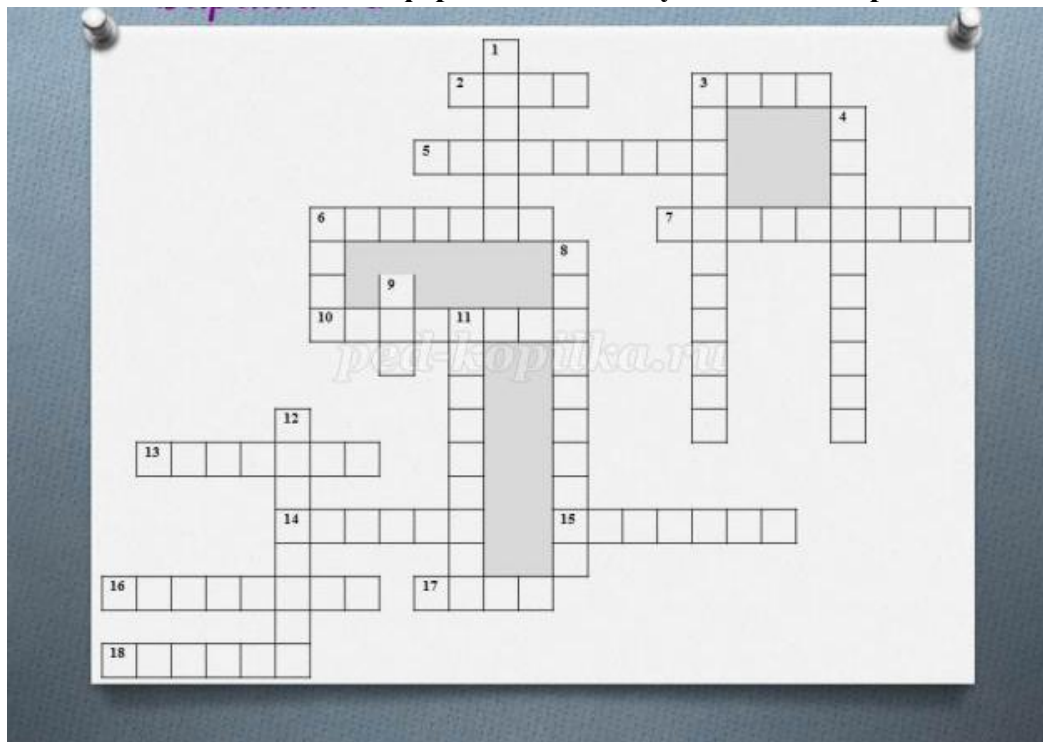


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (14.05.20)

Класс	10
Предмет	физика
Тема урока	Решение задач
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение

Организационные элементы урока

Информационные обучающие материалы.



Вопросы к кроссворду:

По горизонтали:

2. Прибор для измерения массы тела
3. Движение тела вдоль траектории
5. Прибор, измеряющий скорость движения
6. Единица измерения времени
7. Наибольшее отклонение колеблющегося тела от положения равновесия
10. Раздел физики, изучающий звуковые волны
13. Одна из характеристик периодического движения
14. Единица измерения силы в СИ
15. Величина равная произведению массы тела на его скорость
16. Величина, бывает мгновенной, средней
17. Единица измерения частоты
18. Единица измерения работы

По вертикали:

1. Время одного колебания
3. Вектор, проведённый из начального положения движущейся точки в её конечное положение
4. Упругие волны с частотой более 20 кГц
6. Мера механического воздействия на тело
8. Линия движения тела
9. Английский учёный, открывший закон деформации упругих тел
11. Взаимное притяжение тел

12. Величина, иногда измеряемая в лошадиных силах
Способ обратной связи
Прикрепленное фото в ВК фотографию классной работы
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 14 мая