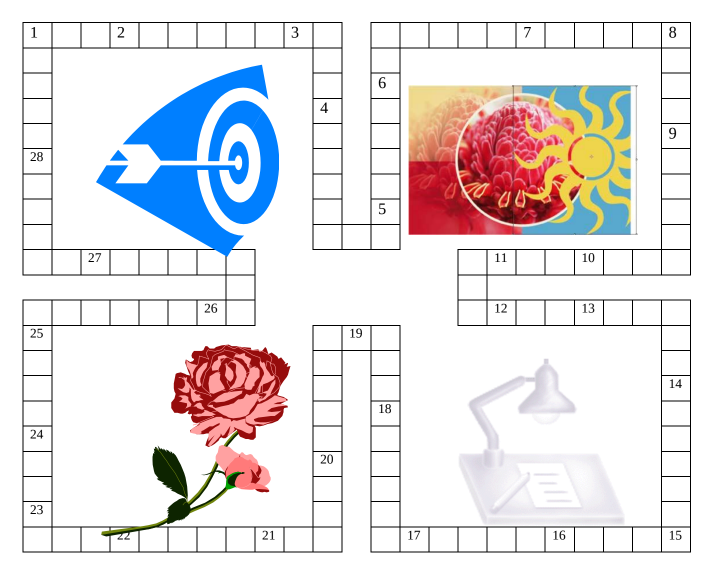
С нами загадки играют в прятки...(с физикой)

- 1. С гуся вода, а с меня, молодца, небылые слова. О каком свойстве идёт речь? Почему разлитая нефть приносит вред «гусям»?
- 2. Используемый на электростанциях водяной пар применяется не только для выработки электричества, а для чего ещё его применяют?
- 3. За счёт чего происходит круговорот воды в природе?
- 4. Будут ли затоплены материки Мировым океаном, если весь плавающий в нём лёд по каким-нибудь причинам растает?
- 5. Могут ли деревья влиять на климат или изменять его?
- 6. Для чего, кроме красоты, на городских улицах **необходимы** зелёные насаждения?
- 7. Почему, чтобы река была полноводной, по её берегам должно расти много деревьев?
- 8. Зимой дороги иногда посыпают песком или песко-соляной смесью. Как это влияет на «экологию» передвигающихся по дороге?
- 9. Предложите способ определения содержания нитратов в овощах с помощью приборов в кабинете физики.
- 10. Лежит на земле: ни закрасить, ни соскоблить, ни завалить!!!!!????????!!!!!

Плуг от работы блестит, а брошенный вверх қамень на твою же голову упадет (народные пословицы).



1. Мельчайшая частица вещества, сохраняющая химические свойства. 2. Тело, способное колебаться около устойчивого равновесия. 3. Электрод, соединённый с отрицательным полюсом. 4. Прибор для определения расстояния. 5. Разноцветная дугообразная полоса на небе. 6. Мера длины, равная 10⁻¹⁰ м. 7. Кусок железа или стали, способный притягивать железные предметы. 8. Трёхэлектродная радиолампа. 9. Разложение белого света на цвета. 10. Объект, состоящий из нейтронов и протонов. 11. Вместимость. 12. Основная единица длины в СИ. 13. Физик, открывший лучи с большой проникающей способностью. 14. Составная часть атомного ядра. 15. Порядковый 16. Освобождение от электрического заряда. 17. Проекционный фонарь. 18. То, что есть у магнита. 19. Приспособление, издающее звук. 20. Прибор с намагниченной стрелкой. 21. Величина, имеющая только численное значение. 22. Простая машина. 23. Орган зрения. 24. Количество электричества. 25. Прибор в радиоприёмнике. 26. Тот, кто доказал, что почти вся масса атома сосредоточена в ядре. 27. Двойственный характер волн и частиц. 28. Приспособление для совершения работы.