Задание по физике 9 класс

Тема: Закон сохранения импульса. Реактивное движение

Ознакомиться с материалом:

1. <https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/mekhanicheskie-iavleniia-zakony-sokhraneniia-v-mekhanike-90005/zakon-sokhraneniia-impulsa-vidy-vzaimodeistvii-105698>
2. <https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/mekhanicheskie-iavleniia-zakony-sokhraneniia-v-mekhanike-90005/chto-takoe-reaktivnoe-dvizhenie-117198/re-6bdffe79-e81e-401f-8ec5-2fb39902de15>

Задание:

1. Выписать виды взаимодействий в тетрадь, привести примеры на каждый.
2. Сделать интеллект- схему по теме «Реактивное движение в природе и технике». Схему можно сделать в электронном виде, используя рисунки и фото из интернета.