**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

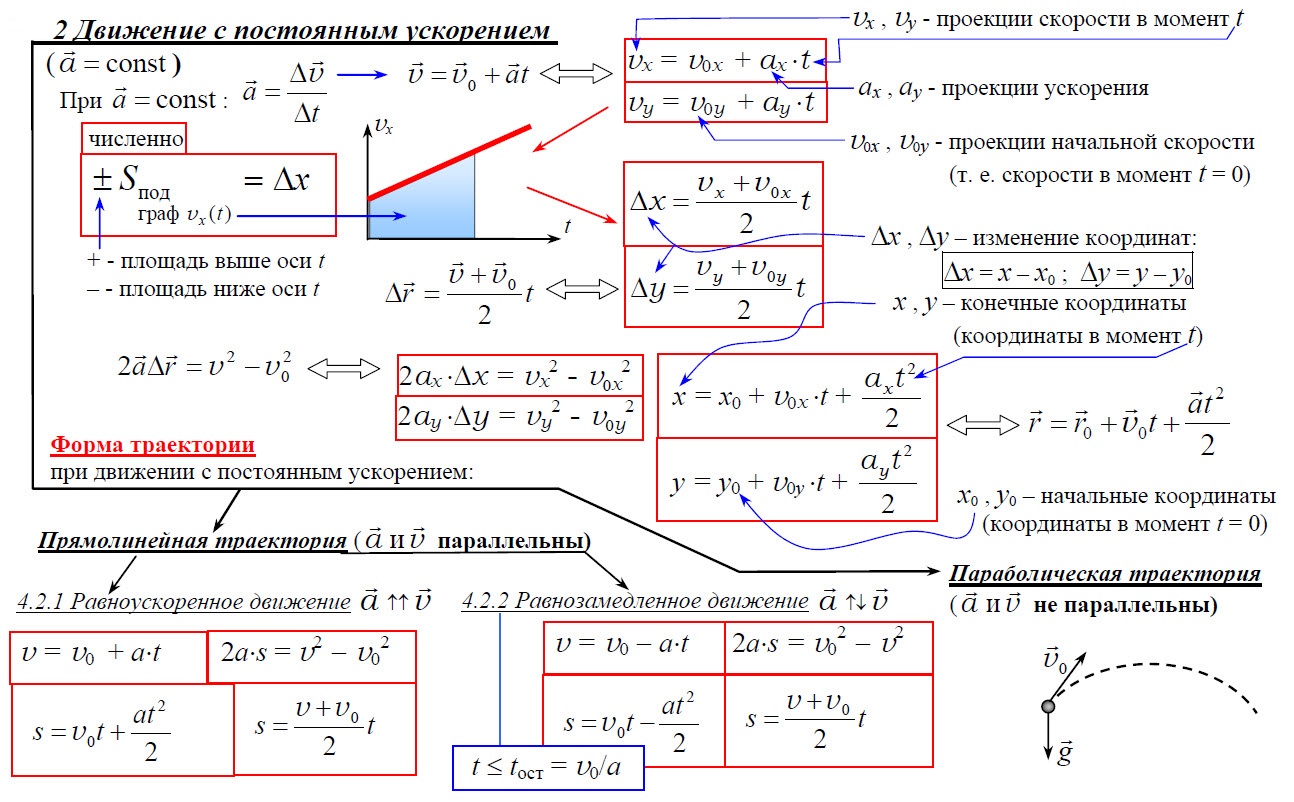
тел/факс (814)50 33-651, [elis-ch-37@yandex.ru](mailto:elis-ch-37@yandex.ru)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | 10 | **Адрес для отправки выполненного задания** | «ВКонтакте» личным сообщением <https://vk.com/anna_dashkevich> |
| **Предмет** | Физика |
| **Учитель** | Солохина А.П. | **Время консультаций** | 14.00 ч – 17.00 ч. (пн.-пт.) |
| **Дата проведения урока** | 19.10.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 19.10 до 19:00 отправить фотографию (сообщение) |
| **Тема урока** | Движение с постоянным ускорением |

**Ход урока:**

**I. Изучение нового материала. (10 мин)**

**Читаем параграф 10 «Движение с постоянным ускорением». Выпишите формулы.**



**II. Закрепление. (20 мин) Решить:**

**Задача№1.**

При взлете самолет за 40 секунд приобретает скорость 300 км/ч. Какова длина взлетной полосы?

**Задача№2.**

Автомобиль, движущийся со скоростью 36км/ч, начинает тормозить и останавливается через 2 секунды. Каков тормозной путь автомобиля?

**Задача№3.**

Посадочная скорость пассажирского самолета имеет величину v0 = 135 км/ч. Длина пробега L1 = 500 м. Определить время t1 пробега по посадочной полосе и величину а ускорения самолета, считая движение равнозамедленным.