**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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | 9 | **Адрес для отправки выполненного задания** | +79214580631 личным сообщением <https://vk.com/anna_dashkevich> |
| **Предмет**  | Физика |
| **Учитель** | Солохина А.П. | **Время консультаций** | 14.00 ч – 17.00 ч. /**+79214580631** |
| **Дата проведения урока**  | 15.05.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 15.05 до 19:00 отправить фотографию (сообщение) |
| **Тема урока** | «Решение задач. Графическое представление движения» |

**Ход урока:**

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

**Образец:** Дано уравнение x=8+5t

- Найти х0, υ.

- Построить графики x(t). По графику определить координату в t=1 c.

- Построить графики υ(t). По графику определить перемещение за 5 с.



**II. Закрепление пройденного материала. (20 мин).**

По образцу выполнить задания.

1) x=-10+1,5t

- Найти х0, υ.

- Построить графики x(t). По графику определить координату в t=4 c.

- Построить графики υ(t). По графику определить перемещение за 3 с.

2) x=10-2t

- Найти х0, υ.

- Построить графики x(t). По графику определить координату в t=3 c.

- Построить графики υ(t). По графику определить перемещение за 4 с.