

Дистанционное обучение  
Предмет: Физика, Астрономия

Учитель: О.И. Добрынина  
Viber: 89148314618

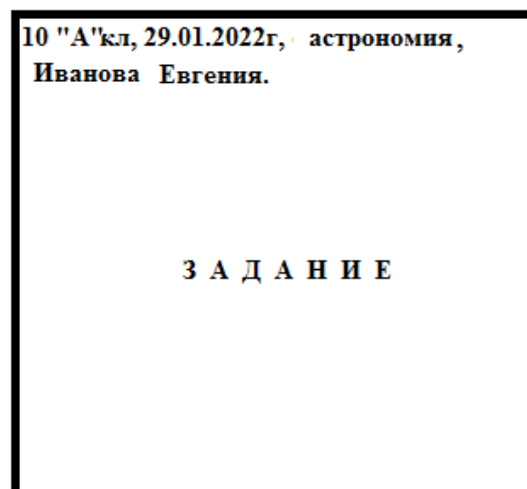
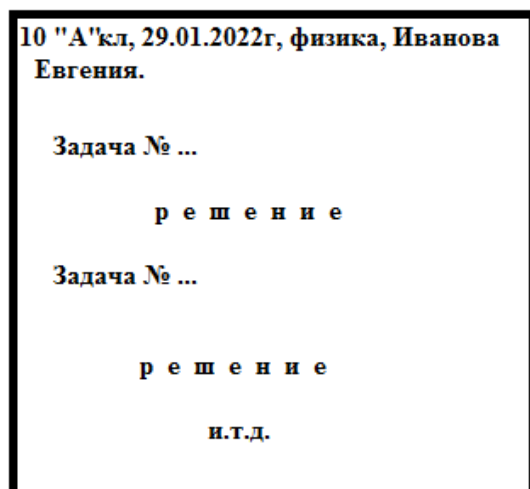
Электронная почта: [Mitsar\\_73@mail.ru](mailto:Mitsar_73@mail.ru)

по данному адресу отправляем практическую часть домашнего задания

**Оформление практической части домашнего задания:**

В правом верхнем углу пишем (на каждом листе): класс, дата соответствующая уроку происхождения темы, предмет, фамилия и имя ученика(цы)

смотрим образец:



Домашнее задание должно быть отправлено, соответственно дате пройденного урока.

Расписание уроков на неделю с 31.01.2022-04.02.2022г

Дата	Тема	Электронный ресурс	Онлайн-уроки на платформе ZOOM	Учебник	Домашнее задание	Форма проверки
10 «а» класс физика						

01.02.2022г	Уравнение состояния идеального газа. Решение задач	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=N8RpIGy_6OA">https://www.youtube.com/watch?v=N8RpIGy_6OA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-MXNLgVCm8w">https://www.youtube.com/watch?v=-MXNLgVCm8w</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KuKL9RPKU9c">https://www.youtube.com/watch?v=KuKL9RPKU9c</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=S-gPuzj-tyw">https://www.youtube.com/watch?v=S-gPuzj-tyw</a>	Идентификатор конференции: 9969454313  Код доступа: 1234	В.В. Белага стр. 112	§40 стр. 112-113, ОК Задачи: № 5.71, 5.72, 5.73 стр.59 <b>Задачи отправить на проверку:</b> <b><u>10 «А» класс</u></b> Баженова Камила Мартышева Олеся Налетов Илья Темникова Диана	Электронная почта: <a href="mailto:Mitsar_73@mail.ru">Mitsar_73@mail.ru</a>
03.02.2022г	Температура и средняя кинетическая энергия молекул	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mlV2Ds86254">https://www.youtube.com/watch?v=mlV2Ds86254</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tYFXMbFyano&amp;t=237s">https://www.youtube.com/watch?v=tYFXMbFyano&amp;t=237s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8oLOWm_1NIg">https://www.youtube.com/watch?v=8oLOWm_1NIg</a>	Идентификатор конференции: 9969454313 Код доступа: 012	В.В. Белага стр. 114	§41 стр. 114-115, ОК Задачи: № 5.84, 5.85, 5.86 стр.61 <b>Задачи отправить на проверку:</b> <b><u>10 «А» класс</u></b> Турпанова Катя Финогеев Иван Щербинин Денис Серебряков Леонид	Электронная почта: <a href="mailto:Mitsar_73@mail.ru">Mitsar_73@mail.ru</a>
<b>10 «а» класс астрономия</b>						
01.02.2022г	Внутреннее строение и источник энергии солнца	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KKqJ8hKVE9U">https://www.youtube.com/watch?v=KKqJ8hKVE9U</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=d4swRByuCak">https://www.youtube.com/watch?v=d4swRByuCak</a>	Идентификатор конференции: 9969454313 Код доступа: 011	В.М. Чаругин стр. 86	§21 стр. 86-90, ОК <b>Сообщения отправить на проверку:</b> <b><u>10 «А» класс</u></b> Панькова В —	Электронная почта: <a href="mailto:Mitsar_73@mail.ru">Mitsar_73@mail.ru</a>

					строение солнечной атмосферы Финогеев И — физические характеристики солнца Серебряков Леонид — источник энергии солнца Налетов Илья — солнечное нейтрино	
--	--	--	--	--	---	--