

**Лист коррекции КТР по физике в 9 класс Липотовой Мавлии Мингалиевны**

<b>№ занятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема и ресурс</b> (учебник (страница, параграф и т.п.); презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	<b>Задание для детей</b> (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	<b>Сроки выполнения работы</b>	<b>Форма сдачи заданий</b>
1	11.05	Звезды и их источники энергии и внутренне строение Солнца	Найти материал или презентацию по теме урока из интернета	11.05	На уроке
2	13.05	Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной	Найти материал или презентацию по теме урока из интернета	13.05	На уроке
3		Итоговая контрольная работа		20.05	На уроке
4	20.05	Наша галактика Применимость основ физики для объяснения природы космических	Найти материал или презентацию по теме урока из интернета	20.05	На уроке

**Лист коррекции КТР по астрономии в 11 классе  
Липатовой Мавлии Мингалиевны**

<b>Почта для связи с учителем – 4234000185@edu/tatar//ru</b>						
<b>№ занятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема и ресурс</b> (учебник (страница, параграф и т.п.); презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	<b>Форма проведения</b> (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	<b>Задание для детей</b> (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	<b>Сроки выполнения работы</b>	<b>Форма сдачи заданий (телефон, почта, виртуальный факультатив и т.д.)</b>
1	13.05	Строение и эволюция Вселенной	конференция	Найти материал или презентацию по теме урока из интернета	13.05	почта

2	2005	Современные проблемы астрономии	конференция	Найти материал или презентацию по теме урока из интернета	2005	почта
---	------	---------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------	------	-------

Лист коррекции КТП по физике в 9классе

Липатовой Мавлии Мингалиевны

<b>№ занятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Задание для детей</b>	<b>Сроки выполнения работы</b>	<b>Форма сдачи заданий</b>
1	11.05	Обобщение материала Строение вселенной	Повторить главу5п68--26	11.05	На уроке
2	12.05	Повторение Кинематика	Повторить главу1 п1-9	12.05	На уроке
3	14.05	Повторение Динамика	Повторить главу1 п10--26	14.05	На уроке
4	18.05	Повторение Механические колебания и волны	Повторить главу2п27-37	18.05	На уроке
6	19.05	Итоговая контрольная работа	Повторить формулы иззаконы	19 05	На уроке

6	21.05	Итоговое занятие		21.05	На уроке
---	-------	------------------	--	-------	----------