

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

по дистанционному обучению через ГИС «Сетевой город» с 06.04 по 12.04.2020

- Открыть страницу журнала нужного класса в ГИС «Сетевой город» и выбираем **ТЕМЫ УРОКОВ И ЗАДАНИЯ**

Предмет:

Учитель:

тирования

Февраль				Март				Апрель				Май				Средняя оценка	Оценка за период									
4	7	11	14	18	21	25	28	3	6	10	13	17	6	10	13			17	20	24	27	8	15	18	22	25
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.5	
		5	2			3	4			3																

На печать Экспорт

Классный журнал / Темы уроков и задания (вариант: Физика_10_2019)












Класс: Предмет: Период:

Темы уроков: Домашние задания: Другие задания:

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	Другие задания	Тип задания
28.01	3.5 Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы (1-й из 1 ч.)	п.61,61	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	0
31.01	3.6 Фронтальная лабораторная работа №3 «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака» (1-й из 1 ч.)	п.62	Фронтальная лабораторная работа №3 «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака»	л
04.02	3.7 Решение задач (1-й из 1 ч.)	п.66, упр.12(2)	Решение задач	0
07.02	3.8 Насыщенный пар. Кипение. Влажность воздуха (1-й из 1 ч.)	п.68, упр.13(5)		
11.02	3.9 Строение и свойства кристаллических и аморфных тел (1-й из 1 ч.)	п.69, упр.13(3,6)	Строение и свойства кристаллических и аморфных тел	0

На печать Экспорт в Excel

- Находим дату, на которую выдано задание, добавляем тему урока из КТП и нажимаем в графе **ДОБАВИТЬ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ** на значок редактирования

06.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
10.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
13.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
17.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
20.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
24.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
27.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
08.05	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
15.05	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
18.05	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	
22.05	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание	

3. Должно открыться развернутое окно

Классный журнал / Редактировать задание

Сохранить

Класс: 10СГ

Предмет: Физика

Занятие, на котором было выдано задание: 28.02.2020 - 3.14. Второй закон терм. Подробности урока

Занятие: 06.04.2020 Подробности урока

Тип задания: Домашнее задание

Оценка: Необязательна

Назначено учащимся: Всем

Домашнее задание: [Red box] Из КТП

Подробности для учеников

Прикрепленные файлы: [Red box] Прикрепить файл

4. Указываем домашнее задание.

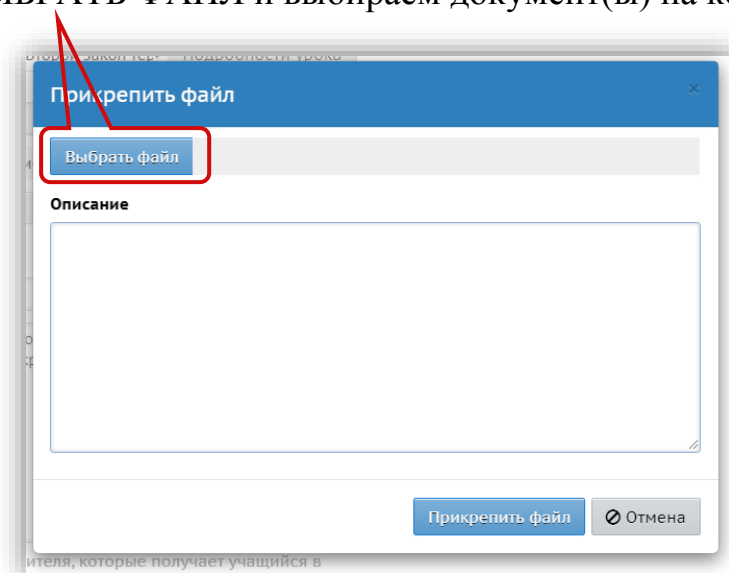
5. В окне ПОДРОБНОСТИ ДЛЯ УЧЕНИКОВ можно дать пояснения, указать ссылки на Интернет-ресурсы, электронные учебники, образовательные платформы, но на мой взгляд, удобнее прикрепить текстовый документ, содержащий всю необходимую информацию по уроку. Нажимаем ПРИКРЕПИТЬ ФАЙЛ

Домашнее задание: п.82 Из КТП

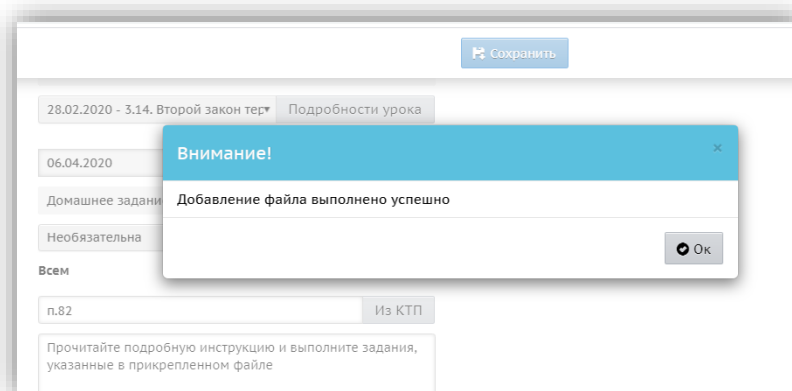
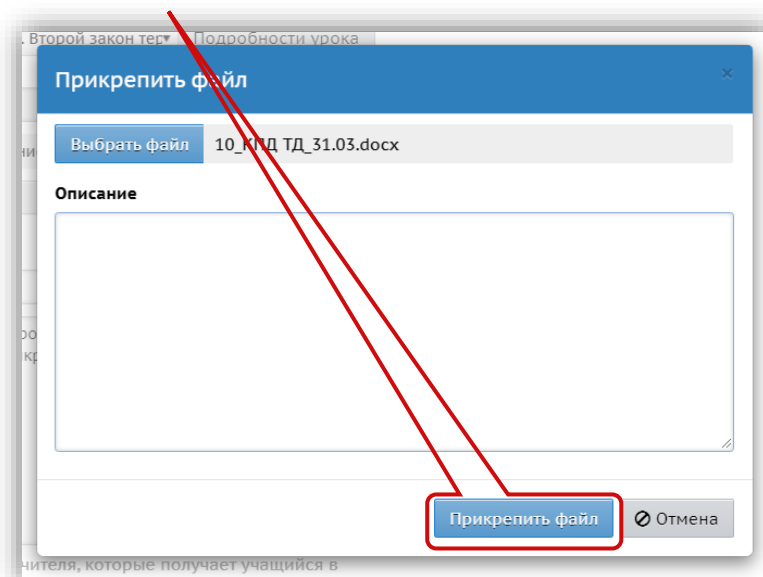
Подробности для учеников: Прочитайте подробную инструкцию и выполните задания, указанные в прикрепленном файле

Прикрепленные файлы: [Red box] Прикрепить файл

6. Нажимаем **ВЫБРАТЬ ФАЙЛ** и выбираем документ(ы) на компьютере:



7. Нажимаем **ПРИКРЕПИТЬ ФАЙЛ**



8. В графе ОЦЕНКА раскрываем выпадающий список

Наверх Сохранить

Занятие, на котором было выдано задание: 28.02.2020 - 3.14. Второй закон терм. Подробности урока

Занятие: 06.04.2020 Подробности урока

Тип задания: Домашнее задание

Оценка: Необязательна

Назначено учащимся: Всем

Домашнее задание: п.82 Из КТП

Подробности для учеников: Прочитайте подробную инструкцию и выполните задания, указанные в прикрепленном файле

Прикрепленные файлы: Прикрепить файл 10_КПД ТД_31.03.docx

9. Выбираем ОБЯЗАТЕЛЬНА ДЛЯ ВЫБРАННЫХ УЧЕНИКОВ

Наверх Сохранить

Занятие, на котором было выдано задание: 28.02.2020 - 3.14. Второй закон терм. Подробности урока

Занятие: 06.04.2020 Подробности урока

Тип задания: Домашнее задание

Оценка: Необязательна, Обязательна для выбранных учеников

Назначено учащимся: Обязательна для выбранных учеников

Домашнее задание: п.82 Из КТП

Подробности для учеников: Прочитайте подробную инструкцию и выполните задания, указанные в прикрепленном файле

Прикрепленные файлы: Прикрепить файл 10_КПД ТД_31.03.docx

10. В появившемся окне ВЫБРАТЬ УЧЕНИКОВ нажимаем ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ, а затем ПРИМЕНИТЬ

Выбрать учеников

Ученики

<input checked="" type="checkbox"/>	Бакалов Владимир
<input checked="" type="checkbox"/>	Бардаш Леонид
<input checked="" type="checkbox"/>	Беленькая Ксения
<input checked="" type="checkbox"/>	Вильский Вячеслав
<input checked="" type="checkbox"/>	Гераськин Даниил
<input checked="" type="checkbox"/>	Гроссфельд Ксения
<input checked="" type="checkbox"/>	Завгородний Владислав
<input checked="" type="checkbox"/>	Задорожный Егор
<input checked="" type="checkbox"/>	Кондрашова Александра
<input checked="" type="checkbox"/>	Коринько Анастасия
<input checked="" type="checkbox"/>	Кудряцева Александра
<input checked="" type="checkbox"/>	Мартюгова Айдай
<input checked="" type="checkbox"/>	Палашук Владислав
<input checked="" type="checkbox"/>	Теслов Александр
<input checked="" type="checkbox"/>	Петров Даниил
<input checked="" type="checkbox"/>	Сащенко Кирилл
<input checked="" type="checkbox"/>	Смирнова Полина
<input checked="" type="checkbox"/>	Советова Софья Е.
<input checked="" type="checkbox"/>	Яковлев Владислав

Применить Выделить все Очистить все Отмена

11. Таким образом в дневниках учеников появится «задолженность», которую нужно выполнить. После того как работа ученика будет проверена и ему будет выставлена оценка, «задолженность» снимется.

12. Не забудьте СОХРАНИТЬ

Классный журнал/Редактировать задание

Сохранить

Класс: 10СГ

Предмет: Физика

Занятие, на котором было выдано задание: 28.02.2020 - 3.14. Второй закон термодинамики

Занятие: 06.04.2020

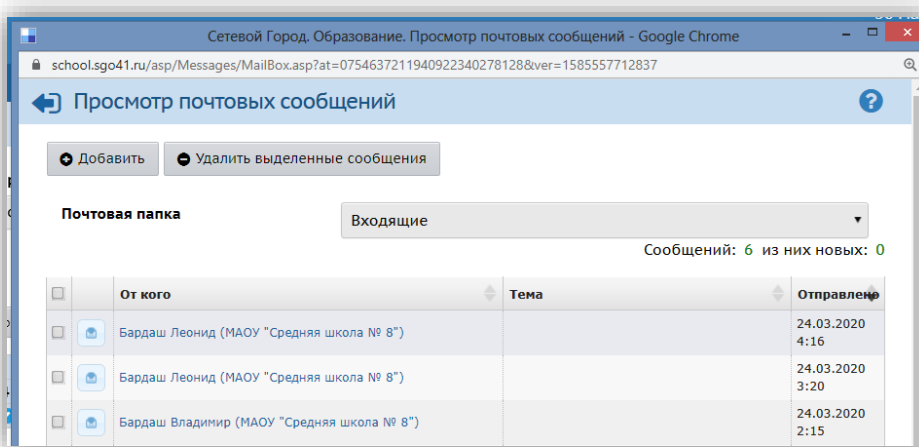
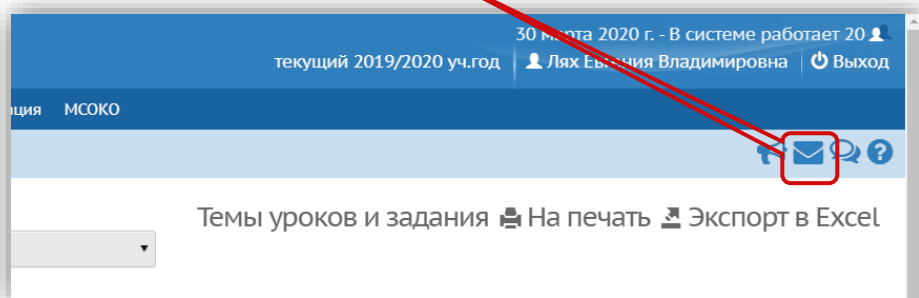
Тип задания: Домашнее задание

Оценка: Обязательна для выбранных учеников

13. На странице журнала у всех учеников (или у тех, кому вы назначили персональные задания) появятся «точки». Позднее вы закроете их оценками за выполненное задание

И	Январь			Февраль						Март						Апр		
	28	31	4	7	11	14	18	21	25	28	3	6	10	13	17	6	10	13
мир	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
д		4			5	2			3	4			3					
ния		5	от		5	5			4	5	5		4					
слав		4			4	4			3	от			4					
иил		4			от	2			2				4					
ния		3			от	от	от	от	от	от	от		3	3				
ниа		от		от	от	5			5				4					
падислав		от	3		от	от	от	от	от	от	от		от	от				
гор		от			2	2			от	от			3					
лександра		4			от	от	от		4		3		4					
стасия		4	4	от	от	от	4		от	от	от		от					
лександра		3	от		3	3			3				5	4				
дай		5			4	5			4		3		5					
цислав		от	3		2	2			от	от			2					
эндр		5	5		4	5			5	5			5					
и		3			3	2			от	от			2					
илл		3			3	2			2	от			3					
тина		4			4	3			3		3		4					

14. После выполнения всех рекомендаций и домашнего задания, фото или скан-копию выполненной работы ученики отправят учителю также через ГИС «Сетевой город». Для того, чтобы посмотреть поступившие вам сообщения в правом верхнем углу находим значок почты и открываем её



15. Открываем сообщения, проверяем работы учеников и не забываем выставить оценки!