План работы учителя информатики МБОУ «Хозесановская СОШ» Губеева С.П.

7-11 классы							
Номер занятия, дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконфе ренция и т.д.)	с преподавателем – 2105000085@edu.tatar.ru задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнен ия работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)		
8.04.2020 (7 класс)	Как кодируется изображение. Растровая и векторная графика. Практическая работа № 10 «Создание векторных объектов, заливка, группировка объектов». Учебник п.20, 21 П.р.№10 в факультативе на edu.tatar.ru	Рассылка заданий	1.Учебник п.20,21 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты. 2.Изучить п.р.№10 3.В компьютере делаемп.р.№10	8.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке), word документы прислать в беседе в социальной сети (ВК)(7 класс), факультатив на edu.tatar.ru, элект.почту2105000 085@edu.tatar.ru		
9.04.2020 (8 класс)	Системы счисления. Двоичная система счисления.	Рассылка заданий	1.Учебник п.17-21 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты. 2.Изучить видео	9.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке),Excel документы		

9.04.2020	Представление чисел в памяти компьютера. Табличные расчёты и электронные таблицы. Структура электронной таблицы. Данные в электронной таблице: числа, тексты, формулы. Правила заполнения таблиц П.Р.№16 «Табличные расчёты и электронные таблицы» Учебник п.17-21 Видео: https://youtu.be/ JEi2_H2L1yc	Doggazza	3.В компьютере в Ехсеl делаем п.р.№16	9.04.2020	прислать в беседе в социальной сети (ВК)(8 класс), факультатив на edu.tatar.ru, элект.почту2105000 085@edu.tatar.ru
8.04.2020 (9 класс)	Сортировка массива. Составление программы на Паскале сортировки массива.	Рассылка заданий	1.Учебник п.20-21 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты. 2.Изучить видео	8.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке), прислать в беседе в социальной сети (ВК)(9 класс), факультатив на edu.tatar.ru,

	Учебник п. 20-21 Видео: https://youtu.be/oy9fm6oKPYg				элект.почту <u>2105000</u> 085@edu.tatar.ru
11.04.2020 (10 класс)	Практическая работа 3.5 «Программирование с использованием подпрограмм» Повторение курса 9 класса. В факультативе на edu.tatar.ru папка «10 класс – повторение 9 класса»	Рассылка заданий	 Изучить содержимое папки. Записать в тетради все основные моменты. В папке содержится документ П.Р. , письменно делаем в тетради 	11.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке), прислать в беседе в социальной сети (ВК)(10 класс), факультатив на edu.tatar.ru, элект.почту2105000 085@edu.tatar.ru
11.04.2020 (11 класс)	П.Р.№16 «Моделирование корреляционных зависимостей» В факультативе на edu.tatar.ru папка «11 класс – П.Р.№16»	Рассылка заданий	 Изучить содержимое папки. П.Р.№16 делаем в компьютере 	11.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке), прислать в беседе в социальной сети (ВК)(11 класс), факультатив на edu.tatar.ru, элект.почту2105000 085@edu.tatar.ru

План работы учителя астрономии МБОУ «Хозесановская СОШ» Губеева С.П. (10 кл)

10 класс Почта для связи с преподавателем – 2105000085@edu.tatar.ru							
Номер занятия, дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконфе ренция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнен ия работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)		
10.04.2020	Сверхмассивная черная дыра в центре Млечного пути. Учебник п.30 Видео: https://youtu.be/Fj0Amoj-fwg :	Рассылка заданий	1.Изучить видео. 2.Учебник п.30 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты. 3.Ответить на вопросы письменно.	10.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке) прислать в беседе в социальной сети (ВК)(10 класс), факультатив на edu.tatar.ru 2105000085@edu.tatar.ru		

План работы учителя физики МБОУ «Хозесановская СОШ» Губеева С.П. (7-11 кл)

	7-11 класс							
Почта для связи с преподавателем – 2105000085@edu.tatar.ru								
Номер	Номер Тема и ресурс форма задание для детей (решить примеры, сроки форма сдачи							
занятия,	(учебник (страница,	проведения	написать конспект, ответить на вопросы и	выполнен	заданий (телефон,			
дата	параграф, и т.п.),	(рассылка	т.д.)	ия работы	почта и т.д.)			
	презентация, урок на	заданий,						
	образовательной	видеоконфе						
	платформе и т.д.)	ренция и						
		т.д.)						
7.04.2020	«Определение	Рассылка	1.Изучить видео.	7.04.2020	Фото работ (записи			
(7 класс)	выталкивающей силы,	заданий	2.Учебник стр.211 прочитать, записать в		в тетрадке)			
	,		тетрадь тему, цель работы, приборы и		прислать в беседе в			

6.04.2020 (8 класс)	действующей на погруженное в жидкость тело» Учебник стр.211 Видео: https://youtu.be/d0XEzepNFjc Источники света. Прямолинейное	Рассылка заданий	материалы. 3.Заполнить таблицу, написать вывод. 1.Изучить видео. 2. Учебник п.63-65 прочитать, записать в	6.04.2020	социальной сети (ВК)(7 класс), факультатив на edu.tatar.ru 2105000085@edu.ta tar.ru Фото работ (записи в тетрадке)
	распространение света. Отражение света. Законы отражения Учебник п.63-65 Видео: https://youtu.be/iPWChM0 КЈЅЕ Презентация в факультативе на edu.tatar.ru		тетрадь все основные моменты.		прислать в беседе в социальной сети (ВК)(8 класс), факультатив на edu.tatar.ru 2105000085@edu.ta tar.ru
11.04.2020 (9 класс)	Открытие протона и нейтрона. Учебник п.55 Видео: https://youtu.be/QGbhAuEsUK Презентация в факультативе на edu.tatar.ru	Рассылка заданий	1.Изучить видео.2. Учебник п.55-60 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты.	11.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке) прислать в беседе в социальной сети (ВК)(9 класс), факультатив на edu.tatar.ru 2105000085@edu.tata r.ru
8.04.2020 (10 класс)	Электрическое поле. Напряженность	Рассылка заданий	1.Изучить видео. 2.Изучить презентацию.	8.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке)

			2 Uniment p tetratique pasofinati		прислать в беседе в
	электрического поля.		3. Примеры в тетрадях разобрать.4. Задачи для самостоятельного решения.		социальной сети
	Принцип суперпозиции		4. Задачи для самостоятельного решения.		(ВК)(10 класс),
	полей. Силовые линии				факультатив на
	электрического поля.				edu.tatar.ru
	Решение задач на				2105000085@edu.tata
	нахождение				<u>r.ru</u>
	напряженности				
	электрического поля				
	Видео: <u>https://youtu.be/</u>				
	4sXQ8_JpCTA				
	XX 1				
	Wordдокумент в				
	факультативе на				
	edu.tatar.ru				
10.04.2020	Единая физическая	Рассылка	1.Изучить видео.	10.04.2020	Фото работ (записи
(11 класс)	картина мира.	заданий	2.Изучить презентацию.		в тетрадке)
	Физика и научно-		3.Примеры в тетрадях разобрать.		прислать в беседе в
	техническая		4. Задачи для самостоятельного решения.		социальной сети
	революция.				(ВК)(11 класс),
	https://www.youtube.com/				факультатив на
	watch?v=f0mQV3xL3KA				edu.tatar.ru
	Wordдокумент в				2105000085@edu.tata
	факультативе на				<u>r.ru</u>
	edu.tatar.ru				