

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

7-11 классы					
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, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
8.04.2020 (7 класс)	<p>Как кодируется изображение.</p> <p>Растровая и векторная графика.</p> <p>Практическая работа № 10 «Создание векторных объектов, заливка, группировка объектов».</p> <p>Учебник п.20, 21</p> <p>П.р.№10 в факультативе на edu.tatar.ru</p>	Рассылка заданий	<p>1.Учебник п.20,21 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты.</p> <p>2.Изучить п.р.№10</p> <p>3.В компьютере делаем п.р.№10</p>	8.04.2020	<p>Фото работ (записи в тетрадке), word документы прислать в беседе в социальной сети (ВК)(7 класс), факультатив на edu.tatar.ru, элект.почту 2105000085@edu.tatar.ru</p>
9.04.2020 (8 класс)	<p>Системы счисления.</p> <p>Двоичная система счисления.</p>	Рассылка заданий	<p>1.Учебник п.17-21 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты.</p> <p>2.Изучить видео</p>	9.04.2020	<p>Фото работ (записи в тетрадке), Excel документы</p>

	<p>Представление чисел в памяти компьютера. Табличные расчёты и электронные таблицы. Структура электронной таблицы. Данные в электронной таблице: числа, тексты, формулы. Правила заполнения таблиц</p> <p>П.Р.№16 «Табличные расчёты и электронные таблицы»</p> <p>Учебник п.17-21</p> <p>Видео: https://youtu.be/JEi2_H2L1yc</p>		3.В компьютере в Excel делаем п.р.№16		<p>прислать в беседе в социальной сети (ВК)(8 класс), факультатив на edu.tatar.ru, элект.почту 2105000085@edu.tatar.ru</p>
8.04.2020 (9 класс)	<p>Сортировка массива.</p> <p>Составление программы на Паскале сортировки массива.</p>	Рассылка заданий	<p>1.Учебник п.20-21 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты.</p> <p>2.Изучить видео</p>	8.04.2020	<p>Фото работ (записи в тетрадке), прислать в беседе в социальной сети (ВК)(9 класс), факультатив на edu.tatar.ru,</p>

	Учебник п. 20-21 Видео: https://youtu.be/oy9fm6oKPYg				элект.почту 2105000085@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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить содержимое папки. 2. Записать в тетради все основные моменты. 3. В папке содержится документ П.Р. 3.5 , 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.почту 2105000085@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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить содержимое папки. 2. 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.почту 2105000085@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, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения 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 занятия, дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
7.04.2020 (7 класс)	«Определение выталкивающей силы,	Рассылка заданий	1.Изучить видео. 2.Учебник стр.211 прочитать, записать в тетрадь тему, цель работы, приборы и	7.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке) прислать в беседе в

	действующей на погруженное в жидкость тело» Учебник стр.211 Видео: https://youtu.be/d0XEzepNFjc		материалы. 3.Заполнить таблицу, написать вывод.		социальной сети (ВК)(7 класс), факультатив на edu.tatar.ru 2105000085@edu.tatar.ru
6.04.2020 (8 класс)	Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Законы отражения Учебник п.63-65 Видео: https://youtu.be/iPWChM0KJSE Презентация в факультативе на edu.tatar.ru	Рассылка заданий	1.Изучить видео. 2. Учебник п.63-65 прочитать, записать в тетрадь все основные моменты.	6.04.2020	Фото работ (записи в тетрадке) прислать в беседе в социальной сети (ВК)(8 класс), факультатив на edu.tatar.ru 2105000085@edu.tatar.ru
11.04.2020 (9 класс)	Открытие протона и нейтрона. Учебник п.55 Видео: https://youtu.be/QGbAuEsUKo 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.tatar.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)

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