

Лист коррекции КТП по математике для 5 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – natasha.snejok@mail.ru, 89872060394

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
1	14.04	Применение деления десятичных дробей при решении задач. Настоящее продолженное время. Учебник: стр.220-221 прочитать п37	рассылка заданий	1) Повторить материал п37 на стр 220-221 2) Решить №1459д-з, 1460, 1461, 1462 Домашнее задание: решить №1490 ,1492(б) на стр 225-226	До 15.04	Электронная почта, телефон
2	15..04 (за 3.04-4.04)	Применение деления десятичных дробей при решении задач. Учебник: стр.220-221 прочитать п37	рассылка заданий	1) 1) Повторить материал п37 на стр 220-221 3) Решить №1461, 1462 Домашнее задание: решить №1491 1492(3), на стр 225-226	До 16.04	Электронная почта, телефон
3	16.04	Среднее арифметическое. Учебник: прочитать материал на стр 226-227, п38.	рассылка заданий	1)Прочитать материал на стр 226-227, п38. 2) решить 1496,1497(а-б) 1498, Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п38. Решить №1524, 1525, на	До 17.04	Электронная почта, телефон

				стр 230		
4	17.04	Решение задач на нахождения среднего арифметического. Учебник: прочитать материал на стр. 226-227, п38.	рассылка заданий	1)Прочитать материал на стр , 226-227, п38.. 2) решить 1499,1500 1501, Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п38.. Решить №1526 ,1534 (а) на стр 230	До 18.04	Электронная почта, телефон
5	18.04	Решение задач на нахождения среднего арифметического. Учебник: прочитать материал на стр. 226-227, п38.	рассылка заданий	1)Прочитать материал на стр 226-227, п38. 2) решить 1502,1503, 1504 Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п38.Решить №1527 1528 на стр 230	До21.04	Электронная почта, телефон
6	21.04	Обобщение. Умножение и деление десятичных дробей Учебник: прочитать материал на стр. 226-227, п38.	рассылка заданий	Прочитать материал на стр 226-227, п38. 2) решить 1505,1506 1507 Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п38.Решить №1529 1530 на стр 230	До 22.04	Электронная почта, телефон
7	22.04	Микрокалькулятор. Учебник: прочитать материал на стр. 232-233, п39.	рассылка заданий	прочитать материал на стр. 232-233, п39. 2) решить 1536, 1538(а-б) 1539аб Домашнее задание: прочитать материал на стр 232-233, п39 Решить №1556(а-в) 1557 на стр 235-236	До 23.04	Электронная почта, телефон
8	23.04	Проценты. Учебник: прочитать материал на стр. 236-237, п40.	рассылка заданий	прочитать материал на стр. 236-237, п40. 2) решить 1561, 1562, 1563, 1565 Домашнее задание: прочитать материал на стр 236-237, п40, Решить №1598, 1599 на стр 242	До 24.04	Электронная почта, телефон
9	24.04	Решение задач на нахождение процента от	рассылка	прочитать материал на стр. 236-237, п40.	До 25.04	Электронная почта, телефон

		числа. Учебник: прочитать материал на стр. 236-237, п40.	заданий	2) решить 1564,1566 1567, 1568 Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п40.Решить №1600, 1601 на стр 242		ая почта, телефон
10	25.04	Решение задач на нахождение числа по его проценту Учебник: прочитать материал на стр. 236-237, п40. .	рассылка заданий	1)прочитать материал на стр. 236-237, п40. решить 1569,1570 1571, 1572 Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п40,Решить №1602 1603 на стр 242	До 28.04	Электронная почта, телефон
11	28.04	Решение задач на процентное отношение чисел. Учебник: прочитать материал на стр. 236-237, п40.	рассылка заданий	1) прочитать материал на стр. 236-237, п40. 2) решить 1573, 1574 1575, 3) Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п40..Решить №1604 ,1605 на стр 242	До 29.04	Электронная почта, телефон
12	29.04	Решение задач на проценты Учебник: прочитать материал на стр. 236-237, п40.	рассылка заданий	1) прочитать материал на стр. 236-237, п40. 2) решить 1576,1577 1578, 3) Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п40..Решить №1606 1608 на стр 230	До 30.04	Электронная почта, телефон
13	30.04	Множества. Учебник: прочитать материал на стр. 236-237, п40.	рассылка заданий	1) прочитать материал на стр. 236-237, п40. 2) решить 1579,1580 1581, Домашнее задание: прочитать материал на стр 226-227, п40..Решить №1609 1610 на стр 230	До 1.05	Электронная почта, телефон

Лист коррекции КТП по алгебре для 7 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальн
----------------------	--------------------	---	--	--	--------------------------------	--

						ый факультати в и т.д.)
1	13.04	<p>Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.</p> <p>Учебник: стр.199-202, прочитать п40, Видеоурок на образовательной платформе РЭШ, 7 класс, урок /</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр.199-202, прочитать п40, 2) решить №1025,1026, 1027</p> <p>Домашнее задание: Письменно выполнить в учебнике стр.202, прочитать п40,, №1028,1029,</p>	до 15/04	Электронная почта, телефон
2	15.04	<p>График линейного уравнения с двумя переменными</p> <p>Учебник: стр.204-205, прочитать п41. Видеоурок на образовательной платформе Учи. ру, 7 класс, урок https://uchi.ru/teachers/groups/8314886/subjects/1/course_programs/7/lessons/10012</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр.204-205, прочитать п41.</p> <p>2) решить №1045 ,1048(а.б)</p> <p>Домашнее задание: Письменно выполнить в учебнике стр. 206 , №1046, 1049</p>	До 17.04	Электронная почта, телефон
3	17.04	<p>Построение графиков линейного уравнения с двумя переменными.</p> <p>Учебник : стр.204-205, прочитать п41.</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр.204-205, прочитать п41. 2) решить №1050(бв), 1051</p> <p>Домашнее задание: стр.204-205, прочитать п41. Решить №1052 ,1050(ар)</p>	До 20.04	Электронная почта, телефон

4	20.04	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Учебник : стр.207-209, прочитать п42.	Рассылка заданий	1) стр.207-209, прочитать п42. 2) решить №1056, 1057 Домашнее задание: стр.207-209, прочитать п42. Решить №1058 ,1059	До 22.04	Электронная почта, телефон
5	22.04	Решение систем уравнений графическим способом. Учебник : стр.207-209, прочитать п42.	Рассылка заданий	1) стр.207-209, прочитать п42. 2) решить №1060, 1062(а,в) Домашнее задание: стр.204-205, прочитать п41. Решить №1062 (бгде) ,1061	До 24.04	Электронная почта, телефон
6	24.04	Решение подстановкой. Учебник : стр.211-213, прочитать п43.	Рассылка заданий	1) стр.211-213, прочитать п43. 2) решить №1068, 1069(авд) Домашнее задание: стр.211-213, прочитать п43. Решить №1070 ,1073	До 27.04	Электронная почта, телефон

7	27.04	<p>Алгоритм решения систем способом подстановки.</p> <p>Учебник : стр.211-213, прочитать п43.</p>	<p>Рассылка заданий</p>	<p>1) стр.211-213, прочитать п43.</p> <p>2) решить №1075, 1074</p> <p>Домашнее задание: стр.211-213, прочитать п43. Решить №1076 ,1077(аб)</p>	<p>До 29.04</p>	<p>Электронная почта, телефон</p>
8	29.04	<p>Решение систем уравнений способом подстановки.</p> <p>Учебник : стр.211-213, прочитать п43.</p>	<p>Рассылка заданий</p>	<p>стр.211-213, прочитать п43.</p> <p>2) решить №1078аб, 1071</p> <p>Домашнее задание: стр.211-213, прочитать п43. Решить №1078вг ,1079аб</p>	<p>До 1.05</p>	<p>Электронная почта, телефон</p>

Лист коррекции КТП по геометрии для 7 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
1	14.04 –	Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения» Учебник: стр.83-85 Видеоурок на образовательной платформе РЭШ, 7 класс, урок 9	Рассылка заданий	1)Посмотреть видеоурок на образовательной платформе РЭШ, 7 класс, урок 9 2) Прочитать п39 на стр 83-85, решить №290 ,292 Домашнее задание: прочитать п39, решить №293	до 16.04	Электронная почта, телефон

2	16.04	<p>Повторение. Треугольники</p> <p>Учебник: стр.83-85 , изучить и построить треугольник 3 задачи</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр.83-85 изучить п39,задачу 3</p> <p>Домашнее задание: прочитать п39, №294 ,</p>	До 21.04 (Электронная почта, телефон
3	21.04	<p>Тестовые задания. Признаки равенства треугольников</p> <p>Учебник: стр.29-31 повторить п15, стр 38-40 повторить п19-20 ,</p>	Рассылка заданий	<p>стр.29-31 повторить п15, стр 38-40 повторить п19-20</p> <p>решить № 92,139</p> <p>Домашнее задание: стр.29-31 повторить п15, стр 38-40 повторить п19-20</p> <p>Решить 138</p>	До 23.04	Электронная почта, телефон
4	23.04	<p>Тестовые задания. Соотношения между сторонами и углами треугольника</p> <p>Учебник: стр.33-35 повторить п17-18,</p>	Рассылка заданий	<p>стр.33-35 повторить п17-18,</p> <p>решить № 118</p> <p>Домашнее задание: стр.33-35 повторить п17-18,</p> <p>Решить №119</p>	До 29.04	Электронная почта, телефон
5	28.04	<p>Тестовые задания. Прямоугольный треугольник и его свойства</p> <p>Учебник: стр.75-78 повторить п35-36,</p>	Рассылка заданий	<p>стр.75-78 повторить п35-36,</p> <p>решить №264 ,266</p> <p>Домашнее задание: стр.75-78 повторить п35-36, решить №265</p>		Электронная почта, телефон

6	30.04	Повторение. Параллельные прямые Учебник: : стр.52-54 повторить п24-25,	Рассылка заданий	стр.52-54 повторить п24-25, решить №186в, 134 Домашнее задание: стр.52-54 повторить п24-25, решить №190		Электронная почта, телефон
---	-------	--	------------------	--	--	----------------------------

Лист коррекции КТП по физике для 7 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
----------------------	--------------------	---	--	--	--------------------------------	--

1	15.04 –	Механическая работа. Единицы работы. Мощность. Учебник: п55-56,прочитать на стр164-170,	Рассылка заданий	<p>1) п55-56,прочитать на стр164-170,</p> <p>2) решить упр 30(1,2), 31(1-3), выполнить задание после параграфа, написать вывод на задание.</p> <p>Домашнее задание: п55-56,прочитать на стр164-170, решить упр 30(3,4),</p>	до 17,04	Электронная почта, телефон
2	17.04	Решение задач. Механическая работа Учебник: с п55-56,прочитать на стр164-170,.	Рассылка заданий	<p>1) п55-56,прочитать на стр164-170,</p> <p>2) Решить задачи стр.170-171, упр31(1,5,6)</p> <p>Домашнее задание: п55-56,прочитать на стр164-170,31 (2,3) написать ответы на вопросы после параграфа</p>	До 22.04	Электронная почта, телефон
3	22.04	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Учебник: с п57-58,прочитать на стр171-176,.	Рассылка заданий	<p>п57-58 ,прочитать на стр171-176</p> <p>решить задачу на стр 175</p> <p>Домашнее задание: п57-58,прочитать на стр171-176, написать ответы на вопросы после параграфа</p>	До 24.04	Электронная почта, телефон

4	24.04	Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. <i>Лабораторная работа № 10</i> «Выяснение условия равновесия рычага» Учебник: с п59-60, прочитать на стр176-180,.	Рассылка заданий	п59-60, прочитать на стр176-180,. Решить упр 32(1,2,3) Домашнее задание: п59-60, прочитать на стр176-180, написать ответы на вопросы после параграфа, решить упр32(4,5)	До 29.04	Электронная почта, телефон
5	29.04	Блоки. «Золотое правило» механики. Учебник: с п61-62, прочитать на стр181-185,.	Рассылка заданий	п61-62, прочитать на стр181-185,. Решить упр 33(1-3) Домашнее задание: п61-62, прочитать на стр181-185, написать ответы на вопросы после параграфа, решить упр33(4,5)	До 1.05	Электронная почта, телефон

Лист коррекции КТП по алгебре для 9 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
----------------------	--------------------	---	--	--	--------------------------------	--

1	13.04	<p>Опыты с равновероятными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера</p> <p>Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей.</p> <p>Учебник: стр.202-208, прочитать п35, Видеоурок на образовательной платформе РЭШ, 7 класс, урок 14 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1071/</p>	Рассылка заданий	<p>1)Посмотреть видеоурок на образовательной платформе РЭШ, 9 класс, урок / стр.202-208, прочитать п35, 2) решить №798 ,800,802 Домашнее задание: стр.202-208, прочитать п35, Письменно выполнить в учебнике стр. 208, № 799,801</p>	до 15/04	Электронная почта, телефон
2	15.04	<p>Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.</p> <p>Учебник: стр.202-208, прочитать п35,</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр.202-208, прочитать п35, 2) решить №803, 804,807 Домашнее задание: Письменно выполнить в учебнике стр. 208-209, №805, 808</p>	До 17.04	Электронная почта, телефон

3	17.04	Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах. Обобщение темы: «Элементы комбинаторики и теории вероятностей». Учебник : стр.202-208, прочитать п35,	Рассылка заданий	1) стр.202-208, прочитать п35, 2) решить №809,811,813 Домашнее задание: стр.208, №810, 812	До 20.04	Электронная почта, телефон
4	20.04	«Элементы комбинаторики и теории вероятностей». Учебник : стр.202-208, прочитать п35,	Рассылка заданий	стр.202-208, прочитать п35, самостоятельная работа Домашнее задание: стр.208, №814, 817		Электронная почта, телефон
5	22.04	Повторение: Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем и квадратные корни. Решение целых и дробно-рациональных уравнений. Учебник : стр.202-208, прочитать п35,	Рассылка заданий	1) Алгебра 8 кл стр.222-224, прочитать п37-39. 2) Решить из “Решу РГЭ” п8, алгебраические выражения , 1-9 3) Домашнее задание: Алгебра 8 кл стр.222-224, прочитать п37-39. 4) Решить из “Решу РГЭ” п8, алгебраические выражения , 10-14		Электронная почта, телефон

6	24.04	<p>Повторение: Графическое решение уравнений. Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы).</p> <p>Учебник : стр.202-208, прочитать п35,</p>	Рассылка заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1) Алгебра 8 кл стр.114-117, прочитать п18. 2) Решить из “Решу РГЭ” п9, линейные уравнения , 1-9 3) Домашнее задание: Алгебра 8 кл стр.114-117, прочитать п18.. 4) Решить из “Решу РГЭ” п8, линейные уравнения, 10-14 		Электронная почта, телефон
7	27.04	<p>Повторение: Решение систем уравнений способами подстановки и сложения.</p> <p>Учебник : стр.202-208, прочитать п35,</p>	Рассылка заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1) Алгебра 7 кл стр.207-215, прочитать п42-44. 2) Решить из “Решу РГЭ” п9, системы уравнений , 1-3 3) Домашнее задание: Алгебра 7 кл стр.207-215, прочитать п42-44. 4) Решить из “Решу РГЭ” п8, системы уравнений 4-6 		Электронная почта, телефон
8	29.04	<p>Повторение: Решение квадратных неравенств и их систем</p> <p>Учебник : стр.202-208, прочитать п35,</p>	Рассылка заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1) Алгебра 9 кл стр.125-133, прочитать п22-23. 2) Решить из “Решу РГЭ” п9, системы неравенств , 1-2 3) Домашнее задание: Алгебра 9 кл стр.125-133, прочитать п22-23. 4) Решить из “Решу РГЭ” п9, системы неравенств , 		Электронная почта, телефон

Лист коррекции КТП по геометрии для 9 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976						
Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)

1	14.04 –	Сфера. Шар и его формула объёма. Элементы сферы и шара и их простейшие свойства. Учебник: стр322-323, прочитать п131	Рассылка заданий	1) стр322-323, прочитать п131 2) решить №1226(а,б) Домашнее задание: стр322-323, прочитать п131 решить задачи №1226(в) 1225	до 16.04	Электронная почта, телефон
2	16.04	Аксиомы планиметрии Учебник: стр.327-341 прочитать	Рассылка заданий	1) стр.327-341 прочитать Домашнее задание: стр.327-341 прочитать решить В-5 из Решу ОГЭ	До 21.04	Электронная почта, телефон
	21.04	Повторение темы «Треугольники» Учебник: 7 класс стр.28-38, прочитать п 14-20	Рассылка заданий	1) стр.28-38, прочитать п 14-20 2) решить из “Решу ОГЭ” п16 . равнобедренные треугольники 1-7 задачи. 3) Домашнее задание: стр.28-38, прочитать п 14-20 4) решить из “Решу ОГЭ” п16 . равнобедренные треугольники 8-10 задачи.	До 23.04	Электронная почта, телефон

23.04	<p>Повторение темы «Окружность» Учебник: 8 класс .стр.162-170, прочитайте п70 - 73</p>	Рассылка заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1) 8 класс .стр.162-170, прочитайте п70 – 73 2) решить из “Решу ОГЭ” п17 . Окружность, описанная вокруг многоугольника 1-5 задачи. 3) Домашнее задание: 8 класс .стр.162-170, прочитайте п70 – 73 4) решить из “Решу ОГЭ” п17 . Окружность, описанная вокруг многоугольника 6-8 задачи. 	До 28.04	Электронная почта, телефон
28.04	<p>Повторение темы «Четырехугольники» Учебник:8 класс стр.97-109, прочитайте п40-47</p>	Рассылка заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1) 8 класс стр.97-109, прочитайте п40-47 2) решить из “Решу ОГЭ” п16 . Параллелограмм, Ромб 1-5 задачи. 3) Домашнее задание: 8 класс стр.97-109, прочитайте п40-47 4) решить из “Решу ОГЭ” п16 . Параллелограмм, Ромб 6-8 задачи. 	До 30.04	Электронная почта, телефон
30.04	<p>Повторение темы «Площади геометрических фигур» Учебник: стр.116-130, прочитайте п49-57</p>	Рассылка заданий	<ol style="list-style-type: none"> 1) стр.116-130, прочитайте п49-57 2) решить из “Решу ОГЭ” п18 . Треугольники общего вида 1-5 задачи. 3) Домашнее задание: 8 класс стр.97-109, прочитайте п49-57 4) решить из “Решу ОГЭ” п18 . Площадь круга и его частей 1-5 задачи. 	5.05	Электронная почта, телефон

--	--	--	--	--	--	--

Лист коррекции КТП по физике для 8 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)

1	16.04 –	<p>Электромагнитные явления. Электромагнитное реле.. Понятие электромагнитных волн. Свет - электромагнитная волна. Прямолинейное распространение света</p> <p>Учебник: п62-63 прочитать на стр180-184, 187-192</p>	Рассылка заданий	<p>1) п62-63 прочитать на стр180-184, 187-189</p> <p>Домашнее задание: п62-63 прочитать на стр180-184, 187-192</p> <p>выполнить задание после параграфа, написать вывод на задание.на стр 192</p>	до 18.04	Электронная почта, телефон
2	18.04	<p>Закон отражения света. Плоское зеркало. Принципы построения изображения и области видимости.</p> <p>Учебник: прочитать п 64-66 на стр192-200.</p>	Рассылка заданий	<p>1) прочитать п 64 на стр192-200.</p> <p>Домашнее задание: прочитать п 64 на стр192-200.</p> <p>написать ответы на вопросы после параграфа</p>	До 23.04	Электронная почта, телефон
	23.04	<p>Преломление света. Призма.</p> <p>Учебник: прочитать п 67 на стр202-204.</p>	Рассылка заданий	<p>прочитать п 67 на стр202-204.</p> <p>Решить упр 47(1-3)</p> <p>Домашнее задание: прочитать п 67на стр 200-204.решить упр 47(4-5),</p> <p>написать ответы на вопросы после параграфа</p>	До 25.04	Электронная почта, телефон

25.04	<p>Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображений в тонких линзах.</p> <p>Учебник: прочитать п 68 на стр 206-.209</p>	Рассылка заданий	<p>прочитать п 68 на стр 206-.209 Решить упр 48(1) Домашнее задание: прочитать 68 на стр 206-.209 ,решить упр 48(2), написать ответы на вопросы после параграфа</p>	До 30.04	Электронная почта, телефон
30.04	<p>Формула тонкой линзы</p> <p>Учебник: прочитать п 69 на стр 209-212.</p>	Рассылка заданий	<p>прочитать п 69 на стр 209-212. Решить упр 49(1-2) Домашнее задание: прочитать п 69 на стр 209-212..решить упр49(3-4), написать ответы на вопросы после параграфа</p>	До 2.05	Электронная почта, телефон

Лист коррекции КТП по алгебре для 8 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru , 89399319976						
Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
1	13.04	Решение неравенств с одной переменной. Использование свойств. Учебник: стр.186-189 прочитать п34, Видеоурок на образовательной платформе Учи.ру, 8 класс https://uchi.ru/teachers/groups/8313638/subjects/1/course_programs/8/lessons/11287	Рассылка заданий	1) стр.186-189 прочитать п34, 2) решить № 833, ,835аб,836(а-з) Домашнее задание: стр.186-189 прочитать п34, Письменно выполнить в учебнике стр. 189-190 , №836(и-м), 837	до 15.04	Электронная почта, телефон

2	15.04	Решение неравенств с одной переменной. Учебник: стр.186-189 прочитать п34,	Рассылка заданий	1) стр.186-189 прочитать п34, 2) решить №838,-840 Домашнее задание: стр.186-189 прочитать п34, решить №8839 , 841	До 17.04	Электронная почта, телефон
3	17.04	Решение систем неравенств с одной переменной. Учебник : стр. 186-189, прочитать п34	Рассылка заданий	1) стр. 186-189, прочитать п34 2) решить №842, 844(а-г), Домашнее задание: стр. 186-189, прочитать п34 , решить№843, 844(д-ж)	До 20.04	Электронная почта, телефон
	20.04	Двойные неравенства. Учебник : стр. 186-189, прочитать п34	Рассылка заданий	1) стр. 186-189, прочитать п34 2) решить №845, 846(а-г), 3) Домашнее задание: стр. 186-189, прочитать п34 , решить№847, 849(д-ж)	До 22.05	Электронная почта, телефон
	22.04	Решение систем неравенств с одной переменной. Учебник : стр. 194-197, прочитать п35	Рассылка заданий	1) стр. 194-179, прочитать п35 2) решить №876, 878, 3) Домашнее задание: стр. 194-179, прочитать п35 4) , решить№879, 880	До 24.05	Электронная почта, телефон

24.04	<p>«Решение неравенств с одной переменной».</p> <p>Учебник : стр. 186-189, прочитать п34</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр. 186-189, прочитать п35</p> <p>2) решить №881, 883,</p> <p>3) Домашнее задание: стр. 186-189, прочитать п34 , решить№885, 886(аб)</p>	До27.05	Электронная почта, телефон
27.04	<p>Определение степени с целым отрицательным показателем</p> <p>Учебник : стр. 213-215, прочитать п37</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр. 213-215, прочитать п37 решить №964, 965,968</p> <p>2) Домашнее задание: стр. 213-215, прочитать п37, решить№969, 970</p>	29.05	Электронная почта, телефон
29.04	<p>Свойства степени с целым показателем.</p> <p>Учебник : стр. 213-215, прочитать п37</p>	Рассылка заданий	<p>1) стр. 213-215, прочитать п37 решить №971, 973,976,</p> <p>2) Домашнее задание: стр. 213-215, прочитать п37, решить№977,</p>	1.05	Электронная почта, телефон

Лист коррекции КТП по геометрии для 8 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
----------------------	--------------------	---	--	--	--------------------------------	--

1	14.04 –	Решение задач на описанную окружность для треугольников, четырёхугольников, правильных многоугольников. Учебник: стр.178-180 повторить п77-78	Рассылка заданий	1) стр.178-180 повторить п77-78 2) решить №695, 697 Домашнее задание: стр.178-180 повторить п77-78 Решить №696,	до 16.04	Электронная почта, телефон
2	16.04	Решение задач на описанные и вписанные окружности. Учебник: стр.178-180, повторить п77-78	Рассылка заданий	2) стр.178-180, повторить п77-78 3) решить задачи №698 ,700 Домашнее задание: повторить п77-78 на стр178-180 решить задачу №699	До 21.04 (Электронная почта, телефон
3	21.04	Решение задач на описанные и вписанные окружности. Учебник: стр.178-180, повторить п77-78	Рассылка заданий	1) стр.178-180, повторить п77-78 2) решить задачи №698 ,700 3) Домашнее задание: повторить п77-78 на стр178-180 решить задачу №702, 703		Электронная почта, телефон

4	23.04	Построение правильных многоугольников Учебник: стр.274-275, прочитать п113	Рассылка заданий	1) стр.274-275, прочитать п113 2) решить задачи №1120, 1121 3) Домашнее задание: стр.274-275, прочитать п113 решить задачу №1119,	Электронная почта, телефон
5	28.04	Трисекция угла. Квадратура круга. Учебник: : стр.274-275, прочитать п113	Рассылка заданий	1) стр.274-275, прочитать п113 2) решить задачи №1116, 1117а,г 3) Домашнее задание: стр.274-275, прочитать п113 решить задачу №1117(б,в,)	Электронная почта, телефон
6	30.04	Пифагор и его школа Учебник: : стр.129--132, прочитать п 55-57	Рассылка заданий	1) стр.129--132, прочитать п 55-57 2) решить задачи № 491а, 492 3) Домашнее задание: стр.274-275, прочитать п113 решить задачу №493	Электронная почта, телефон

Лист коррекции КТП по физике для 9 класса

ФИО педагога Сафина Фания Салиховна

Почта для связи с преподавателем – 4222000044@edu.tatar.ru, 89399319976

Номер занятия	Дата, класс	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, виртуальный факультатив и т.д.)
1	15.04 (за 3.04-4.04)	Термоядерная реакция. Решение задач по темам «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер» Учебник: п70-72, прочитайте на стр216-219,222-223	Рассылка заданий	1) п70-72, прочитайте на стр216-219,222-223 Домашнее задание: п70-72, прочитайте на стр216-219,222-223 письменно ответить на вопросы, которые есть после параграфа	до 17.04	Электронная почта, телефон
2	17.04 (за 10.04-13.04)	Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие тела Солнечной системы. Решение задач. Учебник: стр.224-228, прочитайте п73-74	Рассылка заданий	1) стр.224-228, прочитайте п73-74 2) Домашнее задание: стр.224-228, прочитайте п73-74 3) написать ответы на вопросы после параграфа	До 18.04	Электронная почта, телефон

3	18.04 (за 17-18.04)	Малые тела Солнечной системы Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Учебник: стр.229-231, прочитать п75	Рассылка заданий	1) стр.229-231, прочитать п75 2) Домашнее задание: стр.229-231, прочитать п75 3) написать ответы на вопросы после параграфа	До 22.04	Электронная почта, телефон
	22.04	Галактика. Строение и эволюция Вселенной Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Учебник: стр.233-238, прочитать п 76	Рассылка заданий	1) стр.233-238, прочитать п 76 2) Домашнее задание стр.233-238, прочитать п 76 написать ответы на вопросы после параграфа		Электронная почта, телефон
	24.04	Решение задач Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение Учебник: .стр.20-24, прочитать п 5	Рассылка заданий	1) стр.20-24, прочитать п 5 2) решить из “Решу ОГЭ” ,В-1, 3) 1-5 задачи. 4) Домашнее задание: стр.20-24, прочитать п 5 5) решить из “Решу ОГЭ” ,В-1,6-10		Электронная почта, телефон

25.04	Решение задач . Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении Учебник: стр.24-30, прочитать п 6-7	Рассылка заданий		1) : стр.24-30, прочитать п 6-7 решить из “Решу ОГЭ” ,В-2, 6-12 задачи. 2) Домашнее задание: : стр.24-30, прочитать п 6-7 3) решить из “Решу ОГЭ” ,В-2,13-15		Электронная почта, телефон
29.04	Решение задач Инерциальные системы отсчета. Первый, второй , третий закон Ньютона Учебник: стр.39--56, прочитать п10-12	Рассылка заданий		1) стр.39--56, прочитать п10-12 решить из “Решу ОГЭ” , В-2. Треугольники общего вида 16-19 задачи. 2) Домашнее задание: стр.39--56, прочитать п10-12 3) решить из “Решу ОГЭ” , В-2, 20-23 задачи		Электронная почта, телефон