

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Алгебра Глухова М.В.	Начальные сведения из теории вероятностей	https://5splusom-school.ru/trening/511/1/10 Выполнить алгоритм: 1.Скопировать ссылку и перейти по ссылке 2.Пройти тест: Математика (Статистика, вероятности) письменно в рабочей тетради, выписать вопрос, а потом ответ. Все работы выполнять в рабочей тетради, записывая: 16.04.2020. Дистанционная работа. Начальные сведения из теории вероятностей Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту или Viber до 17.04.2020	
2	9.40-10.20	ЭОР	Физика Панов С.Ю.	Энергия связи. Дефект масс.	1. Перейти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1544/start/ 2. Просмотреть видеоурок. 3. Прочитать материал. 4. Ответить на тренировочные задания устно.	
		С помощью ЭОР	Русский язык Госсман С.В.	Знаки препинания в сложных	РЭШ. Урок47 1.Перейти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2450/start/	Выполнить письменно упражнение 212 стр. 144 (учебник). Выполненную

04.2020

3	10.30-11.10			предложениях с различными видами связи.	2.Зайти на урок. 3.Прослушать урок. 4.Выполнить тренировочные задания.	работу перешлите учителю на электронную почту. Срок выполнения задания 17.04
Перерыв 30 минут						
4	11.40-12.10	С помощью ЭОР	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	ТБ при занятиях спортивными играми. Терминология игры в волейбол. Стойки и перемещения игрока.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3217/start/ Перейти по ссылке. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой спортивных игр. Выполнить предложенные задания. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту до 17.04.	Выполнить комплекс упражнений №2
		С помощью ЭОР/само	Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Социальные сети	1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic	1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic

5	12.20-12.50	стоятельная работа		<p>2. Просмотреть видео к уроку, сделать необходимые записи в рабочей тетради (с доски учителя).</p> <p>3. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Reported Questions with If)</p>	<p>2. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Reported Questions with If)</p> <p>3. Выполнить упр.4 и 5 на стр.112 в учебнике.</p> <p>4. Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату, номер и страницу упражнений.</p> <p>5. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 17.04</p>
		Ин.яз Поливанова С.Р.	Нужно ли учить друзей жизни?	<p>1) Работать по учебнику стр. 106, прочитать текст 2)Перевести устно 3) Выполнить упр. 2 , 3 письменно в тетради 4) Выполненное задание прешлите учителю на электронную почту илиViber до 17. 04. 20</p>	
		С помощью	География Баекенова Ф.Ф.	Природа Дальнего	<p>РЭШ, Урок 32 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1892/start/</p>

6	13.00-13.30	ЭОР/Самостоятельная работа		Востока.	<p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок 3. Посмотреть видео. 4. Письменно выполнить задания 3,6 из тренировочных заданий. <p>Работу выполнить в тетради, записывая 16.04.20</p> <p>Дистанционная работа.</p> <p>Природа Дальнего Востока.</p> <p>Выполненное задание перешлите на электронную почту учителю или Viber до 21.04.2020</p>	<p>природные ресурсы Дальнего Востока.</p> <p>Работу выполнить в тетради, записывая 16.04.20</p> <p>Дистанционная работа.</p> <p>Природа Дальнего Востока.</p> <p>Выполненное задание перешлите на электронную почту учителю или Viber до 21.04.2020</p>
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР/Самостоятельная работа	Геометрия Глухова М.В.	Тела и поверхности вращения	<p>Урок на сайте ЯКласс: https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/nachalnye-svedeniia-o-stereometrii-13313/tela-i-poverkhnosti-vrashcheniia-13315</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке 2. Выбрать вкладку теория, ознакомиться с теорией 	<p>Сделать письменно конспект (с рисунками) по ссылке ЯКласс</p> <p>Все работы выполнять в рабочей тетради, записывая: 16.04.2020.</p> <p>Дистанционная работа.</p> <p>Тела и поверхности вращения</p> <p>Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту или Viber до 17.04.2020</p>