

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	<a href="https://5splusom-school.ru/trening/511/1/10">https://5splusom-school.ru/trening/511/1/10</a> 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: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1544/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1544/start/</a> 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: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2450/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2450/start/</a>	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.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3217/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3217/start/</a> 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: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic">https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic</a>	1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic">https://www.youtube.com/watch?v=xXrDZ1HmYic</a>

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

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