

Расписание 7А кл. с 7 по 12 февраля 2022 года
Понедельник (7.02.2022г.)

П о н е д е л ь н и к	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	История	Культура России в 17 в	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1 Идентификатор конференции: 725 1622 5416	п. 26, письменно ответить на вопросы на стр 102 со 2 по 8. Работу прислать по вайберу 89277913530
	2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Биология	Размножение и происхожден ие земноводных	Ссылка на урок видеоурок выполнить ответы на вопросы	Выслать тест на почту salikova.leisan@gmail.com
Завтрак 9:50-10:10							

	3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Физкультура	Поворот на месте махом. Спуски с гор	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Идентификатор конференции: 556 693 7899</p> <p>Код доступа: 55555 при невозможности подключения https://mydocx.ru/1-14338.html (начиная от “повороты в движении”) написать конспект и отправить фото на почту anzhela.vakula@mail.ru или в вайбер 89639170016 до 19:00</p>	не предусмотрено
	4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Общественное	Почему важны законы	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/72746509232?pwd=jaMqW1Xk5x1BlbePodk727cqRaazcS.1</p> <p>Идентификатор конференции: 727 4650 9232</p> <p>Код доступа: R7hqWn</p>	п. 10

5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Ин.яз.	Какие вещи лучше всего продаются в твоей стране?	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/83460823727?pwd=czFqbEp6OVN4WjdER0V3ZnQ5cG91Zz09</p> <p>В случае невозможности подключения</p> <p>Учебник:</p> <p>1) стр.122 слова ур.1-2-выписать и выучить;</p> <p>2)зайти по ссылке в РТ и выполнить упр.1 стр.76-77</p> <p>https://znayka.cc/rabochie-tetradi/7-klass-rt/anglijskij-yazyk-7-klass-rabochaya-tetrad-kuzovlev-v-p/</p>	<p>Зайти по ссылке в РТ и выполнить упр.1 стр.78-79 (Reading lesson)</p> <p>https://znayka.cc/rabochie-tetradi/7-klass-rt/anglijskij-yazyk-7-klass-rabochaya-tetrad-kuzovlev-v-p/</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронную почту bnn22021967@mail.ru или в вайбер /BK 89371861976</p>
<p>13:20-13:40 Ежедневные встречи с классным руководителем (Печенова Н.А.)</p> <p>Он-лайн подключение Zoom</p>						

Вторник (8.02.2022г.)

В т о р н и к	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	ОБЖ	Оползни и обвалы. Защита населения от них	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWIXdz09 В случае отсутствия подключения: изучить материал по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Nhha_a4-9ss&t=36s	Не предусмотрено
	2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Рус.яз.		Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 538 963 2367 Код доступа: 666364	Задание высылается в общую группу класса. Также через почту malchikova01@inbox. ru, либо вайбер 89171096725
Завтрак 9:50-10:10							

	3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Физкультура	Поворот на месте махом. Спуски с гор	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 556 693 7899 Код доступа: 55555 при невозможности подключения https://youtu.be/j1i5UQXbTSs просмотр видео по ссылке	не предусмотрено
	4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Физика	Знакомство с работой барометра-анероида. Атмосферное давление на различных высотах	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/86024048434?pwd=N2NxcUk0b01TNzMwQWpkbFNuTUJzZz09	Учебник. п.45,46, упражнение 23(2,3) Выполненное задание пришлите на электронную почту: elayla57@mail.ru
	5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Ин.яз.	Что ты думаешь о популярных вещах?	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83460823727?pwd=czFqbEp6OVN4WjdER0V3ZnQ5cG91Zz09 В случае невозможности подключения Учебник:стр.112 упр.1-прочитать и понять текст	Выполненное задание пришлите на электронную почту bnn22021967@mail.ru или в вайбер /ВК 89371861976

	6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Алгебра	Умножение одночлена на многочлен	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83292675654?pwd=c3pQbUdHWjJoRWFnSTNuYzN5NGhaQT09 при невозможности подключения выполнить задания: №635, 647,642	№636 (в,г), 639, 653 (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru
	13:20-13:40 Ежедневные встречи с классным руководителем (Печенова Н.А.) Он-лайн подключение Zoom						

Среда (9.02.2022г.)

Среда	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	География	Страны Анд. Перу.	Он-лайн подключение в Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5377495108?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 При невозможности подключения прочитать §39.	Письменно ответить на вопросы 1,2,3 стр. 197. Сфотографировать работу и прислать на вайбер 89276577789 до 19:00 (В своих работах указывать КЛАСС и

							ФИ учащегося)
2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Рус.яз.			Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 538 963 2367 Код доступа: 666364	Задание высылается в общую группу класса. Также через почту malchikova01@inbox.ru, либо вайбер 89171096725
Завтрак 9:50-10:10							
3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Литература			Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 538 963 2367 Код доступа: 666364	Задание высылается в общую группу класса. Также через почту malchikova01@inbox.ru, либо вайбер 89171096725
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Информатика	Текстовые документы и технологии из создания		Посмотрите видеоролик по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=E_8mUjOzSIM	Письменно ответить на вопросы теста по ссылке https://docs.google.com/document/d/1N17iPBvHotAvsVTwOXzVW92Y3sLsVOii-nyK7x_oc8A/edit?usp=sharing Выполненное задание прислать на эл.почту

							xabibullinrustam1995@gmail.com
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Алгебра	Вынесение общего множителя за скобки	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83292675654?pwd=c3pQbUdHWjJoRWFnSTNuYzN5NGhaQT09 при невозможности подключения выполнить задания: п.28 прочитать, разобрать и записать примеры 1-3 № 654,655,657,658 выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00 nina-pechenova@yandex.ru	№ 656,659 (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru	
6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Геометрия	Аксиома параллельных прямых	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83512535889?pwd=dGZyMVhhcW5MMzhUUDVxNjJHNWg4dz09 при невозможности подключения выполнить задания: П.27,28 прочитать, выписать в тетрадь аксиомы и следствия из них. №196-устно	выучить аксиомы и следствия п.27,28, №199,205 (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru	

						№197,198 (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru	
13:20-13:40 Ежедневные встречи с классным руководителем (Печенова Н.А.) Он-лайн подключение Zoom							

Четверг (10.02.2022г.)

Ч е т в е р г	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	География	Географическое положение Антарктиды . Открытия и исследования. Природа.	Он-лайн подключение в Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5377495108?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNlNUZ6dz09 При невозможности подключения прочитать §40.	Письменно ответить на вопросы 1,2,3,7 стр. 205. Сфотографировать работу и прислать на вайбер 89276577789 до 19:00 (В своих работах указывать КЛАСС и ФИ учащегося)
2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Физкультура	Преодоление бугров и впадин при спуске с горы	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 556 693 7899 Код доступа: 55555	не предусмотрено	

						<p>при невозможности подключения</p> <p>https://vuzlit.ru/772630/preodolenie_bugrov_vpadin</p> <p>написать конспект и отправить фото на почту anzhela.vakula@mail.ru или в вайбер 89639170016 до 19:00</p>	
Завтрак 9:50-10:10							
3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Ин.яз.	Проект “Достопримечательность и моего города”	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/83460823727?pwd=czFqbEp6OVN4WjdER0V3ZnQ5cG91Zz09</p> <p>В случае невозможности подключения,зайти по ссылке и посмотреть презентацию о достопримечательностях Самары (прочитать!)</p> <p>https://multiurok.ru/files/prieziintatsiia-o-dostoprimechatelnostiakh-gh-samary-dlia-7-klassa-umk-kuzovliev-v-p-lapan-m-i-drughiie.html?reg=ok</p>	<p>Сделать письменный перевод</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронную почту bnn22021967@mail.ru или в вайбер /BK 89371861976</p>	
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Физика	Устройство и принцип	Подключиться к конференции Zoom	Учебник. п.47, вопросы 1-5.	

				действия жидкостного и металлического манометра	https://us05web.zoom.us/j/85740994759?pwd=dnk4MzZOTkN1NzFqeVNrM3Rhdlpvdz09	Выполненное задание пришлите на электронную почту: elayla57@mail.ru
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Алгебра	Вынесение общего множителя за скобки	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83292675654?pwd=c3pQbUdHWjJoRWFnSTNuYzN5NGhaQT09 при невозможности подключения выполнить задания: п.28 прочитать, разобрать и записать примеры 4,5 №660,661,663,668 (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru	№662,666,669 (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru
6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Музыка		Повторить конспект	Не предусмотрено
13:20-13:40 Ежедневные встречи с классным руководителем (Печенова Н.А.) Он-лайн подключение Zoom						

Пятница (11.02.2022г.)

П я т н и ц а	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	Технология (М)	Устройство горизонталь но- фрезерного станка. Правила безопасной работы на фрезерном станке	<p>§ 23. Устройство настольного горизонтально-фрезерного станка (терка.ru) самостоятельное конспектирование Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83251136279?pwd=WEVPS0VPdUpna1V6UWtiSy9VaStTdz09</p> <p>Идентификатор конференции: 832 5113 6279 Код доступа: Zhf3nF</p>	не предусмотрено
				Технология (Д)	Технология обработки поясного изделия	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/8034051475?pwd=bGdQanJRcE82RmNidHhCREdBckZMQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 803 405 1475 Код доступа: 6qayRf при невозможности подключения перейти по ссылке</p>	не предусмотрено

						https://www.youtube.com/watch?v=DYIYXosERCs и https://www.youtube.com/watch?v=DpbBu7H-ZtQ готовые работы присылать на почту MOVErmakova@gmail.com	
2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Технология (М)	Устройство горизонтально-фрезерного станка. Правила безопасной работы на фрезерном станке	§ 23. Устройство настольного горизонтально-фрезерного станка (terka.ru) самостоятельное конспектирование Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83891112232?pwd=RUFKNmJQREVtczIXOE1BaHFScjZZUT09 Идентификатор конференции: 838 9111 2232 Код доступа: c9891P	не предусмотрено	
			Технология (Д)	Технология обработки поясного изделия	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/8034051475?pwd=bGdQanJRcE82RmNidHhCREdBckZMQT09 Идентификатор конференции: 803 405 1475 Код доступа: 6qayRf при невозможности	не предусмотрено	

						<p>подключения перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=DYIYXosERCs и https://www.youtube.com/watch?v=DpbBu7H-ZtQ готовые работы присылать на почту MOVErmakova@gmail.com</p>	
Завтрак 9:50-10:10							
3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Рус.яз.			<p>Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 538 963 2367 Код доступа: 666364</p>	<p>Задание высылается в общую группу класса. Также через почту malchikova01@inbox.ru, либо вайбер 89171096725</p>
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Алгебра	Вынесение общего множителя за скобки		<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83292675654?pwd=c3pQbUdHWjJoRWFnSTNuYzN5NGhaQT09 при невозможности подключения выполнить задания: №670,671 выполнить письменно в рабочей тетради и переслать</p>	<p>№672-письменно в тетради, выполнить задания по ссылке на РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1275/trainin#g/#132999 и прислать на почту nina-pechenova@yandex.ru скан страницы своего</p>

						скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru	дневника на РЭШ, где указана тема выполненного задания, фамилия и оценка за работу (если дневник не прикреплен к моему аккаунту)
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Геометрия	Аксиома параллельных прямых	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83512535889?pwd=dGZyMVhhcW5MMzhUUDVxNjJHNWg4dz09 при невозможности подключения выполнить задания: п.29,30 прочитать, записать в рабочую тетрадь теоремы и следствия, №200,202,203(б) (выполнить письменно в рабочей тетради и переслать скан выполненной работы на почту до 17:00) nina-pechenova@yandex.ru	Выполнить тренировочные задания по ссылке РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7300/train/249568/ и прислать на почту nina-pechenova@yandex.ru скан страницы своего дневника на РЭШ, где указана тема выполненного задания, фамилия и оценка за работу (если дневник не прикреплен к моему аккаунту)	
13:20-13:40 Классный час на тему «Толерантность - дорога к миру» (Печенова Н.А.) Он-лайн подключение Zoom							

Суббота (12.02.2022г.)

С у б б о т а	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключени е	Рус.яз.			Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 538 963 2367 Код доступа: 666364	Задание высылается в общую группу класса. Также через почту malchikova01@inbox.r u, либо вайбер 89171096725
	2	9:20-9:50	Он-лайн подключени е	Литература			Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 538 963 2367 Код доступа: 666364	Задание высылается в общую группу класса. Также через почту malchikova01@inbox.r u, либо вайбер 89171096725
	Завтрак 9:50-10:10							
3	10:10- 10:40	Он-лайн подключени е	ИЗО	Город сегодня и завтра		Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/8034051475?pwd=bGdQanJRcE82RmNidHhCREdBckZMQT09 Идентификатор конференции: 803 405 1475 Код доступа: 6qayRf	не предусмотрено	

						https://ru.ravlyk.art/kak-narisovat-most-v-perspektive-tochnyj-risunok-prostym-karandashom/ готовые работы присылать на почту MOVErmakova@gmail.com	
	4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	История	Урок обобщения “Россия при первых Романовых”	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnekfVqIRpH9lqR6aEUHC.1 Идентификатор конференции: 725 1622 5416	Выполнить тест и прислать по вайберу 89277913530