

**Расписание 10А кл. с 14 по 19 февраля 2022 года  
Понедельник (14.02.2022г.)**

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	Ин.яз.	Чарльз Диккенс “Оливер Твист”	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/87935330247?pwd=WFRMVldiNHfkVjgvdXJBR0dVSVlyQT09">https://us05web.zoom.us/j/87935330247?pwd=WFRMVldiNHfkVjgvdXJBR0dVSVlyQT09</a>                      В случае невозможности подключения                      зайти по ссылке и отработать урок 6d  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=английский%20в%20фокусе%2010%20класс%20урок%206d&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644684073710274-14909053010497163800-vla1-1487-vla-17-balancer-8080-BAL-5677&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12479087369508957339">https://yandex.ru/video/preview/?text=английский%20в%20фокусе%2010%20класс%20урок%206d&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644684073710274-14909053010497163800-vla1-1487-vla-17-balancer-8080-BAL-5677&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12479087369508957339</a></p>	<p>стр.108-109 упр.2                      Выполненное задание пришлите на электронную почту  <a href="mailto:bnn22021967@mail.ru">bnn22021967@mail.ru</a>                      или в вайбер /ВК                      89371861976</p>

2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Алгебра	Основные формулы для тангенса и котангенса	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/88098852953?pwd=VGE3aFM5a2hSN1BaSGV3TW1ZUUZYQT09">https://us05web.zoom.us/j/88098852953?pwd=VGE3aFM5a2hSN1BaSGV3TW1ZUUZYQT09</a>	Учебник. п.8.2, № 8.18(а), 8.19(а), 8.20(б), 8.21(а,б). Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
Завтрак 9:50-10:10						
3	10:10-10:40	Он-лайн подключение				
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение				
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	История (Б)	“Великий перелом”	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1</a>  Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y	п.15, выполнить задание на стр 133 с 1 по 7 и прислать по вайберу 89277913530

	6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	История (Б)	Индустриализация	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqIRpH9lqR6aEUN.C.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqIRpH9lqR6aEUN.C.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 725 1622 5416  Код доступа: 1wiP8y</p>	п. 15, конспект
	13:20-13:40 Ежедневные встречи с классным руководителем (Бубнова И.А.) Он-лайн подключение Zoom						

**Вторник (15.02.2022г.)**

<b>Вторник</b>	<b>Урок</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Предмет (учитель)</b>	<b>Тема урока (занятия)</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	Биология (П)	Зародышевые листки и их	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/785">https://us04web.zoom.us/j/785</a></p>	п.21-23 отработать по ссылке <a href="https://bio-">https://bio-</a>

К				производны е	<a href="https://62329468?pwd=Br0QgH6fHQagCJRwwSsAIVU-O-qsP0.1">62329468?pwd=Br0QgH6fHQagCJRwwSsAIVU-O-qsP0.1</a> Идентификатор конференции: 785 6232 9468 Код доступа: t368fB	<a href="https://ege.sdamgia.ru/test?theme=282">ege.sdamgia.ru/test?theme=282</a>	
			Он-лайн	Обществознан ие (П)	Гражданин РФ	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72746509232?pwd=jaMqW1Xk5x1BlbePodk727cqRaazcS.1">https://us04web.zoom.us/j/72746509232?pwd=jaMqW1Xk5x1BlbePodk727cqRaazcS.1</a>  Идентификатор конференции: 727 4650 9232 Код доступа: R7hqWn	п 21, пересказ
	2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Алгебра	Основные формулы для тангенса и котангенса	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/83343123777?pwd=NUdIMElGZVk2UIFkRHliQlpQNEgvQT09">https://us05web.zoom.us/j/83343123777?pwd=NUdIMElGZVk2UIFkRHliQlpQNEgvQT09</a>	Учебник. п.8.2, № 8.22(а-г), 8.23(а,в,д), 8.25(а,б), 8.27(а,б). Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
Завтрак 9:50-10:10							

	3	10:10-10:40	Он-лайн подключение				
	4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Ин.яз.	Повторение	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/87935330247?pwd=WFRMVldiNHfkVjgvdXJBR0dVSVlyQT09">https://us05web.zoom.us/j/87935330247?pwd=WFRMVldiNHfkVjgvdXJBR0dVSVlyQT09</a>  9  В случае невозможности подключения  зайти по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4643/main/136531/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4643/main/136531/</a>  Урок 34-отработать основную(теоретическую часть) и выполнить тренировочные задания</p>	<p>Выполнить контрольные задания В1 и В2, прислать скриншоты результатов  Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:bnn22021967@mail.ru">bnn22021967@mail.ru</a> или в вайбер /ВК 89371861976</p>
	5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	ИП	Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/74898023057?pwd=OHMwRlhNVEEvbjIwWDc4V2JFNnF3QT09">https://us04web.zoom.us/j/74898023057?pwd=OHMwRlhNVEEvbjIwWDc4V2JFNnF3QT09</a>  Идентификатор конференции: 748 9802 3057  Код доступа: qVu0h3</p>	<p>Подготовить введение по своей теме проекта</p>

	6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Информатика	Глобальные модели	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09">https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09</a></p> <p>В случае отсутствия подключения: изучить материал учебника с. 214 – 215</p>	<p>Выполнить задания по ссылкам  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/control/1/1/203217/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/control/1/1/203217/</a>  ссылка на привязку к учетной записи учителя  <a href="https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=9a70d6357ac03fe5426e">https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=9a70d6357ac03fe5426e</a></p>
	7	13:30-14:10	Он-лайн подключение	История (электив)	Киевские князья	<p>Тема: История  Время: Это регулярная конференция Начать в любое время</p> <p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 725 1622 5416</p>	<p>Выучить конспект</p>

					Код доступа: 1wiP8y	
			Информатика	Глобальные модели	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHU1UvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09">https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHU1UvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09</a></p> <p>В случае отсутствия подключения: изучить видеоматериал по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/control/203220/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/control/203220/</a></p>	<p>Выполнить задания по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/control/203220/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/control/203220/</a></p>
			Биология (электив)	Хромосома прокариот (независимые гены, транскриптоны, опероны).	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/71715395248?pwd=pnSoN0ypXGt0b66RLRPITR0tQxKTrdQ.1">https://us04web.zoom.us/j/71715395248?pwd=pnSoN0ypXGt0b66RLRPITR0tQxKTrdQ.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 717 1539 5248  Код доступа: 5aW844</p>	не предусмотрено
14:30-14:50 Ежедневные встречи с классным руководителем (Бубнова И.А.) Он-лайн подключение Zoom						

Среда (16.02.2022г.)

С р е д а	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	Физика (П)	Решение задач по теме: Уравнение теплового баланса	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/82412179137?pwd=b2x2Q2lXQTZUNTdFZGZzTERPSDZDUT09">https://us05web.zoom.us/j/82412179137?pwd=b2x2Q2lXQTZUNTdFZGZzTERPSDZDUT09</a>	Учебник. п.83, стр.275, тесты 1-4. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>	
			Химия (П)	Карбонильн ые соединения альдегиды и кетоны	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72088788605?pwd=mA5Ycw7pC97Qgwzj01GRnYdPRtzz4m.1">https://us04web.zoom.us/j/72088788605?pwd=mA5Ycw7pC97Qgwzj01GRnYdPRtzz4m.1</a>  Идентификатор конференции: 720 8878 8605 Код доступа: ZYQ01U	п.47 выучить, <b>Задание:</b> Напишите структурные формулы всех альдегидов состава C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O и подпишите их названия.  скрин(фото)результат а прислать <a href="https://vk.com/id356021370">https://vk.com/id356021370</a> или вайбер 89047484179	
2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Физкультура	Лыжные ходы. Спуски с гор,	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 556 693 7899 Код доступа: 55555 при	не предусмотрено	



				подъемы в гору, торможения, преодоление контруклонов	невозможности подключения <a href="http://www.myshared.ru/slide/1386301/">http://www.myshared.ru/slide/1386301/</a> сделать конспект и отправить фото на почту <a href="mailto:anzhela.vakula@mail.ru">anzhela.vakula@mail.ru</a> или в вайбер 89639170016 до 19:00	
Завтрак 9:50-10:10						
3	10:10-10:40	Он-лайн подключение				
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Геометрия	Контрольная работа по теме: двугранный угол, перпендикулярность плоскостей	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/88504926426?pwd=MC9RZ1JPTUFTeGxSRHJqazQ0eG5QQT09">https://us05web.zoom.us/j/88504926426?pwd=MC9RZ1JPTUFTeGxSRHJqazQ0eG5QQT09</a>	Учебник. Повторение. Тесты 1-5. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение				
6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Ин.яз.	Шотландия	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/87935330247?pwd=WFRMVldiNHFK">https://us05web.zoom.us/j/87935330247?pwd=WFRMVldiNHFK</a>	Учебник стр.115 упр.2 Выполненное задание пришлите на электронную почту

					<p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=английский%20в%20фокусе%2010%20класс%20модуль%206%20culture%20corner&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644686427384881-12343559379446794549-vla1-1487-vla-17-balancer-8080-BAL-6662&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12463284998579595690">VjgvdXJBR0dVSVlyQT09</a>  В случае невозможности подключения  1)зайти по ссылке,посмотреть видеоурок  <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=английский%20в%20фокусе%2010%20класс%20модуль%206%20culture%20corner&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644686427384881-12343559379446794549-vla1-1487-vla-17-balancer-8080-BAL-6662&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12463284998579595690">https://yandex.ru/video/preview/?text=английский%20в%20фокусе%2010%20класс%20модуль%206%20culture%20corner&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644686427384881-12343559379446794549-vla1-1487-vla-17-balancer-8080-BAL-6662&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=12463284998579595690</a></p>	<p><a href="mailto:bnn22021967@mail.ru">bnn22021967@mail.ru</a>  или в вайбер /БК  89371861976</p>
7	13:30-14:10	Он-лайн подключение	Химия (электив)	<p>Качественный и количественный анализ белков</p>	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/72191950090?pwd=Y4WowWPi5yHXzDnWULqlp9qWo30tFe.1">https://us04web.zoom.us/j/72191950090?pwd=Y4WowWPi5yHXzDnWULqlp9qWo30tFe.1</a>   Идентификатор конференции:  721 9195 0090  Код доступа: 9xAeDU</p>	<p>не предусмотрено</p>

				Решение уравнений и неравенств (электив)	Решение уравнения	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/83441298676?pwd=dzJMOGVySkllVVBaS3FJN3Y1Mkpzd09">https://us05web.zoom.us/j/83441298676?pwd=dzJMOGVySkllVVBaS3FJN3Y1Mkpzd09</a>	Не предусмотрено
14:30-14:50 Ежедневные встречи с классным руководителем (Бубнова И.А.) Он-лайн подключение Zoom							

**Четверг (17.02.2022г.)**

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	Биология (П)	Постэмбриональный период онтогенеза у животных	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/71335685531?pwd=Ky1M2iRo4lY6zTgZLFol2XCpM_dwFE.1">https://us04web.zoom.us/j/71335685531?pwd=Ky1M2iRo4lY6zTgZLFol2XCpM_dwFE.1</a>  Идентификатор конференции: 713 3568 5531 Код доступа: 8ncKgj	п.22 отработать по ссылке <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=87">https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=87</a>
			Он-лайн	Обществознание (П)	Гражданин РФ	Подключиться к конференции Zoom	подготовиться к устному опросу п.21

					<a href="https://us04web.zoom.us/j/72746509232?pwd=jaMqW1Xk5x1BlbePodk727cqRaazcS.1">https://us04web.zoom.us/j/72746509232?pwd=jaMqW1Xk5x1BlbePodk727cqRaazcS.1</a>  Идентификатор конференции: 727 4650 9232 Код доступа: R7hqWn	
2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Биология (II)	Этапы онтогенеза растений	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/73971775143?pwd=NNTAIXXfF1gS2YzInD7pS4nrO2TpcE.1">https://us04web.zoom.us/j/73971775143?pwd=NNTAIXXfF1gS2YzInD7pS4nrO2TpcE.1</a>  Идентификатор конференции: 739 7177 5143 Код доступа: 89G7ti	п.22 отработать по ссылке <a href="https://bio-ege.sdangia.ru/search?search=%D0%9E%D0%9D%D0%A2%D0%9E%D0%93%D0%95%D0%9D%D0%95%D0%97&amp;page=1">https://bio-ege.sdangia.ru/search?search=%D0%9E%D0%9D%D0%A2%D0%9E%D0%93%D0%95%D0%9D%D0%95%D0%97&amp;page=1</a>
		Он-лайн	История (II)	Неудачи Красной Армии	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUNH.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUNH.1</a>	п. 21, подготовить на пересказ

					Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y	
Завтрак 9:50-10:10						
3	10:10- 10:40	Он-лайн подключение	Рус.яз.	Процесс говoreния Идиостиль Чехова.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72555319471?pwd=f5X8Wfl62JqoYkG9kOvn8-LrLbqnFi.1">https://us04web.zoom.us/j/72555319471?pwd=f5X8Wfl62JqoYkG9kOvn8-LrLbqnFi.1</a>	Упр №216 <a href="mailto:e.v.kapustkina@mail.ru">e.v.kapustkina@mail.ru</a> <u>u</u>
					Идентификатор конференции: 725 5531 9471 Код доступа: V0eVdh	
4	11:00- 11:30	Он-лайн подключение	ОБЖ	Вооруженн ые силы РФ	<a href="https://us04web.zoom.us/j/78859329991?pwd=JynVNlz75fIHbW3E_pkI5jzzBvxеXu.1">https://us04web.zoom.us/j/78859329991?pwd=JynVNlz75fIHbW3E_pkI5jzzBvxеXu.1</a>	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=вооруженные%20силы%20рф%20презентация%20по%20обж%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644299387579">https://yandex.ru/video/preview/?text=вооруженные%20силы%20рф%20презентация%20по%20обж%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644299387579</a>

						<a href="https://682-6373392783451924986-sas6-5258-c9c-sas-17-balancer-8080-BAL-6608&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=2691871993974424524">682-6373392783451924986-sas6-5258-c9c-sas-17-balancer-8080-BAL-6608&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=2691871993974424524</a> Изучить материал по ссылке. Выучить конспект.результаты прислать мне на электронную почту <a href="mailto:kolynhic@mail.ru">kolynhic@mail.ru</a>
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Литература	Жизнь и творчество Л.Н. Толстого "Севастопольские рассказы".	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/75368473912?pwd=mV_4fQE1uOKX87Ki1pjoIInN9srpTI.1">https://us04web.zoom.us/j/75368473912?pwd=mV_4fQE1uOKX87Ki1pjoIInN9srpTI.1</a>  Идентификатор конференции: 753 6847 3912 Код доступа: 0H1wK9	Прочитать рассказы.Подготовить сообщения <a href="mailto:e.v.kapustkina@mail.ru">e.v.kapustkina@mail.ru</a>

	6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Алгебра	Арктангенс и арккотангенс	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/82715565462?pwd=NEZvSFQzbXZoUWR2YmRCdUF5S09Zdz09">https://us05web.zoom.us/j/82715565462?pwd=NEZvSFQzbXZoUWR2YmRCdUF5S09Zdz09</a>	Учебник. п.8.3, № 8.33(а-г), 8.34(а-г), 8.36(а-д). Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
	7	13:30-14:10	Он-лайн подключение	Геометрия	Обобщающий урок по теме: Перпендикулярность прямых и плоскостей	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/86938873565?pwd=bXNIK0paaUNZYj15MWZzWlYzRllpdz09">https://us05web.zoom.us/j/86938873565?pwd=bXNIK0paaUNZYj15MWZzWlYzRllpdz09</a>	Учебник. Повторение. Тесты 1-4. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
	14:30-14:50 Ежедневные встречи с классным руководителем (Бубнова И.А.) Он-лайн подключение Zoom						

**Пятница (18.02.2022г.)**

Пятница	Урок	Время	Способ	Предмет (учитель)	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8:30-9:00	Он-лайн подключение	История (П)	Битва за Москву	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1</a>	п. 21, подготовить сообщение на данную тему

					Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y	
			Химия (II)	Химические свойства и методы получения карбонильных соединений	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/73421086325?pwd=1hdDGkZnZQz0gLCkVcQWwx2Rp0PKFb.1">https://us04web.zoom.us/j/73421086325?pwd=1hdDGkZnZQz0gLCkVcQWwx2Rp0PKFb.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 734 2108 6325 Код доступа: dW1h43</p>	<p>п.47-48 выучить, отработать  <a href="https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadaniya-dlja-podgotovki-k-egje/trenirovochnye-zadaniya-dlja-podgotovki-k-egje-na-aldegidy-i-ketony">https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadaniya-dlja-podgotovki-k-egje/trenirovochnye-zadaniya-dlja-podgotovki-k-egje-na-aldegidy-i-ketony</a></p> <p>пройти тест по ссылке  <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/892598-organicheskaya-khimiya-10-klass-aldegidy-i-ketony-karbonilnye-soedineniya">https://onlinetestpad.com/ru/testview/892598-organicheskaya-khimiya-10-klass-aldegidy-i-ketony-karbonilnye-soedineniya</a></p> <p>скрин(фото)результата прислать  <a href="https://vk.com/id3560">https://vk.com/id3560</a></p>





Завтрак 9:50-10:10

3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Физкультура	Лыжные ходы. Спуски с гор, подъемы в гору, торможения, преодоление контруклонов	<p>Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 556 693 7899 Код доступа: 55555 при невозможности подключения <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizicheskoj-kulture-lizhnaya-podgotovka-2399782.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizicheskoj-kulture-lizhnaya-podgotovka-2399782.html</a> прочитать все слайды в презентации</p>	не предусмотрено
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	Экономика (II)	Право собственности на движимое и недвижимое имущество	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqIRpH9lqR6aEUNH.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqIRpH9lqR6aEUNH.1</a> Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y</p>	Выучить конспект

			Физика (электив)	Решение задач (электив)	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/85991796733?pwd=MEIacEpGUG9LdFRlUXhUaytQMwI6QT09">https://us05web.zoom.us/j/85991796733?pwd=MEIacEpGUG9LdFRlUXhUaytQMwI6QT09</a>	Не предусмотрено
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	История (П)	Оборона Ленинграда	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqIRpH9lqR6aEUHC.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqIRpH9lqR6aEUHC.1</a>  Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y	п 21. подготовить сообщение о блокаде Ленинграда
			Физика (П)	Решение задач по теме: Уравнение теплового баланса	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/85991796733?pwd=MEIacEpGUG9LdFRlUXhUaytQMwI6QT09">https://us05web.zoom.us/j/85991796733?pwd=MEIacEpGUG9LdFRlUXhUaytQMwI6QT09</a>	Учебник. п.83, стр.275, тесты 1-4. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>

6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Информатика (II)	Глобальные модели	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09">https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09</a>	Не предусмотрено
7	13:30-14:10	Он-лайн подключение	Информатика (II)	Реляционные базы данных	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09">https://us04web.zoom.us/j/6355571116?pwd=TWY4R3FHtIUvSVF1ZXd2WkhpZWlXdz09</a>  В случае отсутствия подключения: изучить материал видеоматериал по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rMA-KE-gCHc">https://www.youtube.com/watch?v=rMA-KE-gCHc</a>	Не предусмотрено
14:30-14:50 Классный час на тему «Толерантность - дорога к миру» (Бубнова И.А.) Он-лайн подключение Zoom						

**Суббота (19.02.2022 г.)**

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 подключение	История (П)	Защитники Ленинграда	<p align="center">Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1</a></p> <p align="center">Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y</p>	Сообщения учащихся
	2	9:20-9:50	Он-лайн подключение	Алгебра	Самостоятел ьная работа	<p align="center">Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/84914714477?pwd=THpUdmFaVVAA0Q0w0UWdrR1FTQ1ZnUT09">https://us05web.zoom.us/j/84914714477?pwd=THpUdmFaVVAA0Q0w0UWdrR1FTQ1ZnUT09</a></p>	Учебник. п.8.2, № 8.22(а-г), 8.23(а,в,д), 8.25(а,б), 8.27(а,б). Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
Завтрак 9:50-10:10							

3	10:10-10:40	Он-лайн подключение	Физкультура	Лыжные ходы. Спуски с гор, подъемы в гору, торможения, преодоление контруклонов	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 556 693 7899 Код доступа: 55555 при невозможности подключения <a href="https://znanio.ru/media/igrovaya_kartochka_gonka_s_vybyvaniem-158752">https://znanio.ru/media/igrovaya_kartochka_gonka_s_vybyvaniem-158752</a> сделать конспект и отправить фото на почту <a href="mailto:anzhela.vakula@mail.ru">anzhela.vakula@mail.ru</a> или в вайбер 89639170016 до 19:00	не предусмотрено
4	11:00-11:30	Он-лайн подключение	География	Научно-техническая революция.	Он-лайн подключение в Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/5377495108?pwd=SHAzL1kwTmcuYm1PdkdzNVNlNUZ6dz09">https://us05web.zoom.us/j/5377495108?pwd=SHAzL1kwTmcuYm1PdkdzNVNlNUZ6dz09</a> При невозможности подключения прочитать стр. 83-88.	Сформулируйте по тексту темы два-три вопроса, на которые в тексте нет прямого ответа. Попробуйте дать эти ответы. Сфотографировать работу и прислать на вайбер 89276577789 до 19:00 (В своих работах указывать КЛАСС и ФИ учащегося)
5	11:50-12:20	Он-лайн подключение	Право (ПО)	Федеральное собрание	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/7251">https://us04web.zoom.us/j/7251</a>	п. 25

					<a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1">6225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1</a>  Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y	
			Физика (П)	Первый закон термодинамики	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/87611774773?pwd=Znh5WjFYQTNINIRZU0wxS0FNWkxWQT09">https://us05web.zoom.us/j/87611774773?pwd=Znh5WjFYQTNINIRZU0wxS0FNWkxWQT09</a>	Учебник. п.84, стр.278, тесты 1-5. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
6	12:40-13:10	Он-лайн подключение	Право (П)	Федеральное собрание	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1">https://us04web.zoom.us/j/72516225416?pwd=yGzvLQH14mAnkfVqlRpH9lqR6aEUHC.1</a>  Идентификатор конференции: 725 1622 5416 Код доступа: 1wiP8y	п. 25

			Физика (П)	Применение первого закона термодинамики к различным процессам	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/87611774773?pwd=Znh5WjFYQTNINIRZU0wxS0FNWkxWQT09">https://us05web.zoom.us/j/87611774773?pwd=Znh5WjFYQTNINIRZU0wxS0FNWkxWQT09</a>	Учебник. п.85, стр.281, тесты 1-4. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>
7	13:30-14:10	Он-лайн подключение	Физика (П)	Решение задач по теме: Первый закон термодинамики	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/87611774773?pwd=Znh5WjFYQTNINIRZU0wxS0FNWkxWQT09">https://us05web.zoom.us/j/87611774773?pwd=Znh5WjFYQTNINIRZU0wxS0FNWkxWQT09</a>	Учебник. п.86, стр.283, задачи 1-11. Выполненное задание пришлите на электронную почту <a href="mailto:elayla57@mail.ru">elayla57@mail.ru</a>