

10А, понедельник 23.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физика (У)	Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения:  1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TQUIIGeozbQ">https://www.youtube.com/watch?v=TQUIIGeozbQ</a> 2. Просмотреть урок.	Домашнего задания нет.
		On-line подключение	Химия (У)	Окислительно-восстановительные реакции в органической химии.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок  <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=47915146ccd7aa81b19c57ec43147037&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=47915146ccd7aa81b19c57ec43147037&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a>	Выучить теорию по параграфу 23, выполнить письменно упр.3,4, 6(a)
	8.35-8.45	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителем	Обсуждение текущих вопросов	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Информатика	Упрощение логических выражений.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg">https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg</a> Примеры из видео запишите в тетрадь.	Домашнего задания нет.

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Русский язык	Принципы русской орфографии.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: <a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20принципы%20орфографии&amp;fm=ws_t&amp;sr">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20принципы%20орфографии&amp;fm=ws_t&amp;sr</a> Примеры из видео запишите в тетрадь.	Прочитать по учебнику теорию стр.112. Письменно выполнить упражнение 130 стр. 122. Выполненную работу сфотографировать и отправить учителю на почту. Срок выполнения 24.11.2020
---	------------	------------------------	--------------	---------------------------------	--	---

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	ОБЖ	Противодействие экстремизму	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>При отсутствии подключения:  <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/230585468/?*=QPUGJVtF69pI8zRKN7rnSQdclxp7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVGTzRnVUZrQVBPX0pkanlmN1h4TVIId2JLa2lNalZWSm0xc29Ebk5WU3c3cCiN3F2d3VRSVp4YWY2XzdtQTZYZmYxWnotTHpodE1MU05NSWUyNG1NYWhobWsxUWl9pTzZBckdybE9QOF9rNFp2SkM2UmXlaEFiWUJUdVp1UGc9PT9zaWduPVZEEtlqZndzZm9mMWFIR1BFefFzmm8xXzZEdFJrd1hSbVFUaGRkRGpYeJg9IiwidGl0bGUiOiIwMDE2YmM2MmIljODdhMzhjMC5kb2N4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ1aWQiOiIyMzA1ODU0NjgiLCJ0cyI6MTYwNTg1NzMxMjg0MywieXUiOiIzODM2ZG93ZS50IiwiaGVhZGVzIjoiMCJ9">https://docviewer.yandex.ru/view/230585468/?*=QPUGJVtF69pI8zRKN7rnSQdclxp7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVGTzRnVUZrQVBPX0pkanlmN1h4TVIId2JLa2lNalZWSm0xc29Ebk5WU3c3cCiN3F2d3VRSVp4YWY2XzdtQTZYZmYxWnotTHpodE1MU05NSWUyNG1NYWhobWsxUWl9pTzZBckdybE9QOF9rNFp2SkM2UmXlaEFiWUJUdVp1UGc9PT9zaWduPVZEEtlqZndzZm9mMWFIR1BFefFzmm8xXzZEdFJrd1hSbVFUaGRkRGpYeJg9IiwidGl0bGUiOiIwMDE2YmM2MmIljODdhMzhjMC5kb2N4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ1aWQiOiIyMzA1ODU0NjgiLCJ0cyI6MTYwNTg1NzMxMjg0MywieXUiOiIzODM2ZG93ZS50IiwiaGVhZGVzIjoiMCJ9</a>  Прочитать текст и ответить на вопросы в конце текста.</p>	<p>Ответы на вопросы выслать мне на электронную почту до 30.11.2020</p>
---	-------------	------------------------	-----	--------------------------------	---	---

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Биология (У)	Протеомика. Ферменты. Обмен белков.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: Фоксфорд: <a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/obmen-veschestv-v-organizme-cheloveka">https://foxford.ru/wiki/biologiya/obmen-veschestv-v-organizme-cheloveka</a></p> <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. Прочитать вкладку "Конспект урока".</li> <li>4. В тетрадь письменно записать схему "МЕТАБОЛИЗМ"</li> </ol> <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр.62-65 прочитать.</p> <p>Выписать в тетрадь термины написанные курсивом стр. 64-65 раздел ОБМЕН БЕЛКОВ.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 27.11. 2020</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	------------------------	--------------	--	---	------------------------

**Время на настройку online-подключения класса**

6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	Образ Катерины Кабановой	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: <a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоур">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоур</a></p>	Читать и анализировать пьесу Островского "Гроза".
---	-------------	------------------------	------------	-----------------------------	--	---

					<a href="http://ok%20образ%20катерины&amp;frm=ws_t&amp;src=go&amp;sbmt=1605934730251&amp;hasnavig=0">ок%20образ%20катерины&amp;frm=ws_t&amp;src=go&amp;sbmt=1605934730251&amp;hasnavig=0</a>	
--	--	--	--	--	--	--

**Обед 13.10-13.40**

**Время на настройку online-подключения класса**

7	13.40-14.10	On-line подключение	ЭК Информатика в задачах	Построение таблиц истинности логических выражений.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg">https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg</a> Примеры из видео запишите в тетрадь.	Перейдите по ссылке: <a href="#">ЕГЭ–2021, информатика</a>  Выполните: Задание 2 № 9683, Задание 2 № 9637, Задание 2 № 9353. Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту.
		On-line подключение	ЭК Решение генетических задач	Решение генетических задач. Первый. Второй. Третий законы Менделя.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: <a href="https://studarium.ru/article/126">https://studarium.ru/article/126</a> Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать вкладку "Конспект урока". 4. Составить краткий конспект по всем законам. 5. Пройти ТЕСТ для закрепления знаний.	Домашнего задания нет.

					Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 27.11. 2020	
--	--	--	--	--	--	--