

9А, вторник 10.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ без предметов в движении	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/7405873319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMlJUcW5ZcEdQL1ZDQT09">https://us04web.zoom.us/j/7405873319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMlJUcW5ZcEdQL1ZDQT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 740 587 3319</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3423/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3423/start/</a></p>	Домашнего задания нет.

Время на настройку online-подключения класса

2	8.55-9.25	On-line подключение	Физика	Третий закон Ньютона.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVlZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09">https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVlZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 204 984 6978</p> <p>В случае отсутствия отсутствия связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OijNRhnYokY">https://www.youtube.com/watch?v=OijNRhnYokY</a></li> <li>2. Просмотреть видеоурок.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить конспект параграфа 12.</li> <li>2. Выслать до 12.11.2020</li> <li>3. Почта: <a href="mailto:sergey63t@rambler.ru">sergey63t@rambler.ru</a></li> </ol>
---	-----------	---------------------	--------	-----------------------	--	---

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра	Уравнения с одной переменной	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/2405028971?pwd=VmhwWTU4bHpGNlhiTzd4MVIZRkdHZz09">https://us04web.zoom.us/j/2405028971?pwd=VmhwWTU4bHpGNlhiTzd4MVIZRkdHZz09</a>  Идентификатор конференции: 240 502 8971  В случае отсутствия подключения пройти по ссылке:  <a href="https://youtu.be/WB8W6K7Qd4E">https://youtu.be/WB8W6K7Qd4E</a>  посмотреть видеоурок. Сделать необходимые записи в тетрадь.</p>	С.72-75 (разобрать примеры 1-3), выполнить в тетради письменно №266(а,б), 227(а,б)
---	------------	------------------------	---------	---------------------------------	---	--

**Завтрак 10.20-10.45**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Биология	Постэмбриональный период развития.	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/7805672876?pwd=UTk3RFpUYmZmSmdlMXB2K0JURmsrUT09">https://us04web.zoom.us/j/7805672876?pwd=UTk3RFpUYmZmSmdlMXB2K0JURmsrUT09</a>  Идентификатор конференции: 780 567 2876  В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:  ЯКласс  <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/individualnoe-razvitie-organizma-ontogenez-">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/razmnozhenie-i-razvitie-88881/individualnoe-razvitie-organizma-ontogenez-</a></p>	<p>Учебник стр. 71 -75. Письменно в тетради составить конспект по вопросам учебника стр.75 №1-4 и 7 "Постэмбриональное развитие".  Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 13.11.2020</p>
---	-------------	------------------------	----------	---------------------------------------	--	--

					<a href="https://302901/re-16f390ce-7f92-46f6-ae46-2537ee6d80b2">302901/re-16f390ce-7f92-46f6-ae46-2537ee6d80b2</a> Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать конспект урока. 4. Внимательно рассмотреть рисунки текста. <b>5. Выписать в тетрадь</b> сравнение прямого и непрямого развития. Если ссылка не открылась, то работа с учебником. Учебник стр. 71-75 прочитать. После текста разобрать вопросы.	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика	Линейный алгоритм	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTEhZSnEzVVMyQT09">https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTEhZSnEzVVMyQT09</a>	Прочитать в учебнике стр.19-20. Устно ответить на вопросы на стр. 20 учебника.

					<p>Идентификатор конференции: 618 572 5424</p> <p>В случае отсутствия соединения: 1.Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cVbEtca6pkc">https://www.youtube.com/watch?v=cVbEtca6pkc</a> 2. Записать в тетрадь определение линейного алгоритма, блок-схемы.</p>	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
6	12.40-13.10	On-line подключение	Русский язык	Повторение	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09">https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 325 277 8002</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-c2Doy1YX1Q">https://www.youtube.com/watch?v=-c2Doy1YX1Q</a></p> <p>Выполните письменно в тетради упражнение 58 на стр. 35 учебника. Обязательно подчеркните грамматические основы предложений.</p> <p>В тетради сделайте запись:</p>	<p>1. Прочитайте теоретические сведения (значок “Стрелка с книгой”) на стр. 33-34.</p> <p>2. Выполните письменно в тетради упражнение 59 (7-10 предложений) на стр. 35 учебника.</p> <p>В тетради сделайте запись: <i>Десятое ноября.</i> <i>Дистанционная работа.</i> <i>Повторение.</i> <i>Упражнение 59.</i> Выполненное задание пришлите на электронную почту: <a href="mailto:svetka_13@list.ru">svetka_13@list.ru</a> до 12.11.2020.</p>

					Десятое ноября. Дистанционная работа. Повторение. Упражнение 58.	
<b>Обед 13.10-13.30</b>						
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
7	13.30-14.00	On-line подключение	Спецкурс по математике	Системы уравнений	В случае отсутствия соединения: 1.ЯКласс. Перейти по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-9129/metody-resheniia-sistem-uravnenii-9131">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-9129/metody-resheniia-sistem-uravnenii-9131</a> 2. Прочитать теорию «Метод подстановки». Разбираемые примеры записать в тетрадь. 3. Прочитать теорию «Метод алгебраического сложения». Разбираемые примеры записать в тетрадь.	На сайте «Сдам ГИА»: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a> Выполнить <b>Задание 9 № 311315</b> ; <b>Задание 9 № 311327</b> .