

# Расписание занятий для 10 «А» класса на 16.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн-подключен ие	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Условие равновесия для вращательного движения.	<p>Подключиться к конференции. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке.</p> <p>При отсутствии связи: посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=w77oN_FrIvM">https://www.youtube.com/watch?v=w77oN_FrIvM</a> И: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dWjutTXAFow&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=dWjutTXAFow&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>Смотреть презентацию: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1Xhixy46s1HF2LLHflyEFtXCRzXY2YPc8AXx34mY4-0c/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1Xhixy46s1HF2LLHflyEFtXCRzXY2YPc8AXx34mY4-0c/edit?usp=sharing</a></p> <p>При отсутствии технических возможностей: изучить § 40, записать в тетрадь определения и формулы, решить задачи из учебника задачника № 1, 2 стр. 189.</p>	Не предусмотрено.
2	8:50 - 9:20	Онлайн-подключен ие	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Центр тяжести (центр масс) системы материальных точек и твёрдого тела.	<p>Подключиться к конференции Zoom повторно. При отсутствии связи: посмотреть видео урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-ATHF5SA1Qc">https://www.youtube.com/watch?v=-ATHF5SA1Qc</a> При отсутствии технических возможностей: § 41, записать в тетрадь определения и формулы, решить задачи из учебника задачника № 1, 2 стр. 195.</p>	Выучить материал § 40-41. Выполнить письменно задачи №3-5 стр. 189, 195 в учебнике.
3	9:30 - 10:00	Онлайн-подключен ие	Русский язык <i>Селезнева Н.В.</i>	Промежуточный контроль.	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии технических возможностей выполнить работу, высланную через АСУ РСО, и прислать её фото 16.12 до 10:30 ч. по адресу <a href="mailto:nata.selezna.00@mail.ru">nata.selezna.00@mail.ru</a>	Не предусмотрено
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключен ие	Литература <i>Селезнева Н.В.</i>	Сочинение по пьесе А.Н.Островского "Гроза"	Подключение в Zoom. Идентификатор и пароль прежние. При отсутствии технических возможностей написать сочинение 16.12 до 11 ч. и работу прислать по адресу <a href="mailto:nata.selezna.00@mail.ru">nata.selezna.00@mail.ru</a>	Не предусмотрено
5	11.20 – 11:50	Онлайн - подключен ие	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Первые представления о решении тригонометрических уравнений.	<p>Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: посмотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wzaZjbZmF-A">https://www.youtube.com/watch?v=wzaZjbZmF-A</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IQB_dGhS-8g">https://www.youtube.com/watch?v=IQB_dGhS-8g</a></p> <p>Для самопроверки пройти тест онлайн и узнать свои знания по теме: <a href="https://videouroki.net/tests/uravnieniie-cosx-a.html">https://videouroki.net/tests/uravnieniie-cosx-a.html</a></p> <p>В учебнике изучить и выписать в тетрадь основную теорию по теме: стр 187-191.</p>	Выполнить карточку с заданием на оценку, полученную в соц. сети вк. В группе преподаватель его разместит вместе с методическими рекомендациями и условиями. Выполненное домашнее задание нужно отправить по почте <a href="mailto:Kda05@mail.ru">Kda05@mail.ru</a> в срок к 17.12.20 до 15:00.

6	12.00 – 12.30	Онлайн-подключен ие	Алгебра <i>Красовский Д.А.</i>	Арккосинус. Решение уравнений $\cos(x)=a$ .	<p>Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: смотреть видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wzaZjbZmF-A">https://www.youtube.com/watch?v=wzaZjbZmF-A</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IQB_dGhS-8g">https://www.youtube.com/watch?v=IQB_dGhS-8g</a></p> <p>Для самопроверки пройти тест онлайн и узнать свои знания по теме: <a href="https://videouroki.net/tests/uravnieniie-cosx-a.html">https://videouroki.net/tests/uravnieniie-cosx-a.html</a></p> <p>В учебнике изучить и выписать в тетрадь основную теорию по теме: стр 187-191.</p>	<p>Выполнить карточку с заданием на оценку, полученную в соц. сети вк.</p> <p>В группе преподаватель его разместит вместе с методическими рекомендациями и условиями.</p> <p>Выполненное домашнее задание нужно отправить по почте <a href="mailto:Kda05@mail.ru">Kda05@mail.ru</a> в срок к 17.12.20 до 15:00.</p>
---	------------------	------------------------	---------------------------------------	---	---	---

**Онлайн-встреча с классным руководителем**

	13:30- 13:45	Онлайн-подключен ие	Классный руководитель Рассказова Э.А	Беседа с классом	Zoom подключение	Не предусмотрено
--	-----------------	------------------------	--	------------------	------------------	------------------