

## Расписание занятий для 9 «В» класса на 16.05.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Геометрия, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Практикум по движению на плоскости. Решение задач на тему "Поворот, Параллельный перенос, центральная и осевая симметрия"	<p>Перейти по ссылке:  <a href="https://sites.google.com/site/progressii2020/praktikum-po-dvizeniu-na-ploskosti">https://sites.google.com/site/progressii2020/praktikum-po-dvizeniu-na-ploskosti</a></p> <p>Посмотреть ролик с разбором практикума и перейти к выполнению заданий по вариантам.</p> <p>Девочки делают 1 вариант;                      Мальчики делают 2 вариант.</p>	<p>По ссылке:  <a href="https://sites.google.com/site/progressii2020/praktikum-po-dvizeniu-na-ploskosti">https://sites.google.com/site/progressii2020/praktikum-po-dvizeniu-na-ploskosti</a></p> <p>Домашняя работа представляет собой письменное задание на оценку.</p> <p>Требования: выполняете все шаги постепенно аккуратно на листочках, после чего делаете фото работы и присылаете по почте:  <a href="mailto:Kda05@mail.ru">Kda05@mail.ru</a></p> <p>Помните о том, что специфика данной работы подразумевает построения линейкой и карандашом.</p> <p>Учитывайте это при выполнении. Работа должна быть представлена в субботу к 22:00.</p>
2	8:50 - 9:20	Самостоятельная работа	Русский язык, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Синтаксический и пунктуационный разбор сложного предложения с различными видами связи (п. 32)	Учебник стр. 146 (теория, образец синтаксического разбора)	упр. 211

3	9:30 - 10:00	Самостоятельная работа	Литература, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	А.А. Ахматова. Слово о поэте. Трагические интонации в любовной лирике. Стихи А.А. Ахматовой о поэте и поэзии. Особенности поэтики.	Учебная хрестоматия	рассказ о поэте, выразительное чтение и анализ стихов (письменно); стр. 146, р. "Развиваем дар слова" (з. 1,2 - письменно)
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР.	Физика, <i>Шведчикова, Екатерина Николаевна</i>	Большие планеты Солнечной системы.	Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Смотреть презентацию «Солнечная система» по ссылке: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1RTNyrxYsxwcz7_fxxIXoBXIBchWjrF4qDrJSpgFclvc/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1RTNyrxYsxwcz7_fxxIXoBXIBchWjrF4qDrJSpgFclvc/edit?usp=sharing</a> Посмотреть видео по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PJI7MIBrENQ">https://www.youtube.com/watch?v=PJI7MIBrENQ</a> При отсутствии технической возможности: изучить материал по учебнику §64	По учебнику §64 (учить весь).
5	11.20 – 11:50	Работа с учебником.	Химия, <i>Шевченко Людмила Валентиновна</i>	Повторение за курс 9 класса. Периодический закон и ПСХЭ Д.И. Менделеева в свете теории строения атома.	Учебник по химии 9 класса, параграф 3.	Повт. параграф 3, упр. 2,4 стр. 21 письменно.
6	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Физическая культура, <i>Каданцева Ольга Алексеевна</i>	Кроссовая подготовка	РЭШ,урок №12 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4781/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4781/start/</a>	Не предусмотрено