

Домашнее задание на период дистанционного обучения с 20 по 25 апреля 2020 г.

10 класс

ПРЕДМЕТ	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
ПОНЕДЕЛЬНИК. 20 АПРЕЛЯ	
ЛИТЕРАТУРА	Прочитать «Историю одного города» Салтыкова –Щедрина: главы : «Огурчик», « Голодный город»!
РУССКИЙ ЯЗЫК	п.76. учебника упр255
ГЕОМЕТРИЯ	Решение задач. П36 Понятие правильного многогранника. Прочитать пункт в учебнике и выполнить номера №311,314
ИСТОРИЯ	§ 13-14 Вторая мировая война. 1939-1945 гг, Выписать – причины, основные этапы Дополнительный материал: 1. https://youtu.be/m18FVnh_F1w 2. https://youtu.be/aKLAeKRMqF4 3. https://youtu.be/F4csaN58ebc 4. https://youtu.be/A6nrwGWLrA
ГЕОГРАФИЯ	Изучите параграф 25,26 в учебнике или посмотрите видеоурок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3973/start/221393/ и ответьте на вопросы в конце параграфа
АНГЛИЙСКИЙ	Стр. 173 упр.3 вопросы Стр.175 упр.8
ВТОРНИК 21 АПРЕЛЯ	
ЛИТЕРАТУРА	Прочитать главы «Соломенный город», «Война за просвещение», «Подтверждение покаяния»!! из «Истории одного города» Салтыкова – Щедрина
РУССКИЙ ЯЗЫК	П. 77; упр.257, выполнить дополнительные задания
ОБЖ	п. 58,59 конспект. ответить на вопросы. https://www.youtube.com/watch?v=NuNHfuy-xAk посмотреть
ФИЗКУЛЬТУРА	Сообщение на тему: «Волейбол. Тактика игры.»
АНГЛИЙСКИЙ	Стр. 177 упр.2(а,б), 3
СРЕДА.22 АПРЕЛЯ	
АЛГЕБРА	П 8.3 Арктангенс №8.32, 8.36
РУССКИЙ ЯЗЫК	П.78, 79; упр.258;выполнить дополнительные задания.
ФИЗКУЛЬТУРА	Сообщение на тему: «Лёгкая атлетика. Прыжки в высоту.»
ФИЗИКА	Работа и мощность постоянного тока. §104, стр.345 Самостоятельная работа
АНГЛИЙСКИЙ	Стр. 179 правило, упр.7 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6343/train/160702/
РУССКИЙ ЭЛ	Супертренинг по Г.Т.Егораевой Русский язык 2020 стр. 57-60; Задание 21.
ЧЕТВЕРГ. 23 АПРЕЛЯ	
ФИЗКУЛЬТУРА	Сообщение на тему: «Лёгкая атлетика. Развитие выносливости.»
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	§ 35, Современная культура, ответ на задания 3-4, или на вопрос – Каково ВАШЕ мнение о современной культуре? Доп. материал лекция - https://culture.wikireading.ru/68545
ЛИТЕРАТУРА	Написать сочинение – рассуждение на тему: « Живут ли головотяпы сегодня?»
ГЕОМЕТРИЯ	Решение задач №308
ИНД. ПРОЕКТ	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.

	<p>Сравнительные таблицы. Опорные конспекты – объяснение с примерами Доп. материал 1. https://lpgenerator.ru/blog/2018/06/06/3-pravila-sozdaniya-sravnitelnyh-tablic-harakteristik/ 2. Памятки по работе с информацией (памятка №3 – по теме) - https://yadi.sk/i/zpnlxdNY4icFKw 3. https://professional_education.academic.ru/1807/ОПОРНЫЙ_КОНСПЕКТ_4. https://yadi.sk/i/c5Dwi8Q8Bt4VIg</p>
САМООПРЕДЕЛЕНИЕ	<p>Написать доклад от руки на любую из выбранных тем на 2-3 стр. - Экскурсия в начальные профессиональные образовательные учреждения(описать любое на ваш выбор) - Система профессионального образования в России. - Пути получения профессии https://www.youtube.com/watch?v=exWcFsLjX3k</p>
ПЯТНИЦА. 24 АПРЕЛЯ	
АЛГЕБРА	<p>П8.4 Арккотангенс №8.39, 8.43</p>
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	<p>Повторение по теме " Духовная сфера жизни общества https://onlinetestpad.com/ru/test/30597-obshhestvoznanie-dukhovnaya-sfera</p>
ИСТОРИЯ	<p>Итоги Второй мировой войны. Послевоенное урегулирование. Итоги войны по сферам – политические, духовные, экономические, социальные. Материалы https://youtu.be/HrLGR3JSvz4</p>
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ	<p>Количественные задачи на законы постоянного тока</p>
АСТРОНОМИЯ	<p>ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ: ● Что общего у планет земной группы? Чем это сходство обусловлено? ● В чём различия планет земной группы? Чем эти различия обусловлены? Планеты Земной группы §15</p>
СУББОТА. 25 АПРЕЛЯ	
РУССКИЙ ЭЛ.	<p>Супертренинг по Г.Т..Егораевой Русский язык 2020; стр 61-72 Задания 22-25.</p>
ИНФОРМАТИКА	<p>Решение уравнений в табличном процессоре MS Excel</p>
АЛГЕБРА	<p>П9.1Косинус разности и косинус суммы двух углов №9.2, 9.3</p>
ПОЛИТ. ВЕКТОР	<p>Политический режим в России. На основе имеющихся знаний, полученных на предыдущих уроках, определите политический режим современной России</p>
ФИЗИКА	<p>ЭДС.Закон Ома для полной цепи. §105, 106, стр.350 https://infourok.ru/videouroki/354</p>
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ	<p>Методы решения практических и экспериментальных задач. Краткий обзор</p>