

## Задания на среду 13 декабря

1 класс	Лит.чт	с.108-109 читать
	русский	с.17
	Окр.мир	в учебнике с..60-61, в рабочей тетради с.36 номер 1
2 класс	Англ.яз	Стр. 23 упр.5 списать слова в тетрадь (в 3 колонки, как всегда слова новые пишем). Перевод найти в словаре (с. 96)
	русский	стр 122 упр 198, 199, 200
	математ	стр 80-81 прочитать теорию, №2,5
3 класс	русский	стр. 31-33 правила, упр. 53, 57
	математ	стр. 69 №2, 3
	технолог	Сделать новогоднюю маску
4 класс	русский	с.222, 225 устно, правило с.119, упр. 223, 224 письменно.
	математ	с. 73 Ответить на вопросы 1-6 аудиосообщением.
	Лит.чт	пересказ «Сказки о жабе и розе». Прочитать рассказы Гаршина. <a href="https://skazkii.ru/skazki-vsevoloda-garshina">https://skazkii.ru/skazki-vsevoloda-garshina</a>
5 класс	математ	Прочитать п.5.3. Ломаные и многоугольники на стр. 105-106 И решить на стр.107 № 408, 412
	русский	Повторить всё правила по теме, подготовиться к тесту.
	литерат	Написать сочинение на тему " О чем заставил задуматься рассказ "Муму".
	Англ.яз	Кратко записать правило Настоящее совершенное время стр. 158-160. Стр. 41 упр. 1 читать вслух, устный перевод
6 класс	математ	Решить на стр.98 №382 (а,б).
	русский	Сложнокращенные слова в старых с.120 упр. 220, в новых на выбор упр.
	литерат	Выразительно читать " Косарь" А.В. Кольцова
	ОДНКНР	сообщение подготовить "Благотворительность - это ..."
	Англ.яз	Нарисовать свою комнату, подписать все предметы мебели
7 класс	история	стр 33 в.3 письменно ответить
	география	п.13 стр 75 - пересказ
	Англ.яз	С.48 слова повторить. Стр. 52 упр.5 перевод в тетрадь
	алгебра	<p>1. Найдите значение выражения <math>-x(x+7) + (x+5)(x-5)</math> при <math>x = \frac{3}{7}</math>.</p> <p>2. Найдите значение выражения <math>-b(b-8) + (b-6)(b+6)</math> при <math>b = -\frac{1}{8}</math>.</p> <p>3. Найдите значение выражения <math>-m(m+2) + (m+3)(m-3)</math> при <math>m = \frac{1}{2}</math>.</p> <p>4. Найдите значение выражения <math>-p(p+4) + (p-2)(p+2)</math> при <math>p = \frac{3}{4}</math>.</p>

8 класс	Алгебра	Решить один вариант ВПР(любой).															
	физика	Параграф 25. Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Вопросы (1-4) с.78. Параграф 26. Электроскоп. Вопросы (1-3), с. 80.															
	русский	упр. 153, правило обстоятельство															
	история	§ 4 стр 33 в. 1, 2, 3 письменно ответить															
	физкульт	Приседания, отжимания, подтягивание															
	информатика	<p>Повторить тему «Круги Эйлера» в учебнике или посмотреть уроки  <a href="https://youtu.be/k_qB0SXPIss">https://youtu.be/k_qB0SXPIss</a>  <a href="https://youtu.be/41rt2z265oI?si=Rq5yUOfMLE7TvYOj">https://youtu.be/41rt2z265oI?si=Rq5yUOfMLE7TvYOj</a></p> <p>Решить на оценку сам. работу</p> <p>Информатика 8 класс. Самостоятельная работа «Алгебра логики. Круги Эйлера»</p> <p>№1 Даны множества <math>A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}</math> и <math>B = \{0, 2, 4, 6, 8\}</math>. Перечислите элементы, образующие множество <math>C = A \cup B</math>. Изобразите множества <math>A</math>, <math>B</math> и <math>C</math> графически.</p> <p>№2 Даны множества <math>A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}</math> и <math>B = \{0, 2, 4, 6, 8\}</math>. Перечислите элементы, образующие множество <math>C = A \cap B</math>. Изобразите множества <math>A</math>, <math>B</math> и <math>C</math> графически.</p> <p>№3 Запишите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу.  А: Солнце   Луна   Звезда  Б: (Солнце &amp; Луна)   Звезда  В: Солнце &amp; Луна  Г: Солнце &amp; Луна &amp; Звезда</p> <p>№4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Запрос</th> <th>Количество страниц (тыс.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>пирожное   выпечка</td> <td>14200</td> </tr> <tr> <td>пирожное</td> <td>9700</td> </tr> <tr> <td>пирожное &amp; выпечка</td> <td>5100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сколько страниц (в тысячах) будет найдено по запросу выпечка</p> <p>№5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Запрос</th> <th>Найдено страниц (в тысячах)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мороз &amp; Солнце</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>Мороз</td> <td>1654</td> </tr> <tr> <td>Мороз   Солнце</td> <td>2870</td> </tr> </tbody> </table> <p>Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу Солнце?</p>	Запрос	Количество страниц (тыс.)	пирожное   выпечка	14200	пирожное	9700	пирожное & выпечка	5100	Запрос	Найдено страниц (в тысячах)	Мороз & Солнце	1100	Мороз	1654	Мороз   Солнце
Запрос	Количество страниц (тыс.)																
пирожное   выпечка	14200																
пирожное	9700																
пирожное & выпечка	5100																
Запрос	Найдено страниц (в тысячах)																
Мороз & Солнце	1100																
Мороз	1654																
Мороз   Солнце	2870																
9 класс	алгебра	Решить на стр.140 №9,10,11,12.															
	литерат	Прочитать 1 главу романа " Герой нашего времени"															
	физика	Параграф 26.Вопросы (1-3) с.117. Ответы отправить!															
	химия	прорешать все вопросы после § коррозия металла.															
	география	параграф 9 стр 60, ответить на вопросы: какие проблемы и															

		перспективы развития металлургического комплекса в России. кто сдает ОГЭ по географии ДЗ в файле
10 класс	физика	Параграф 51. Вопросы (1-3) с.169
	русский	Правописание звонких и глухих согласных. Правописание непроизносимых согласных и сочетаний сч, зч, шч, жч, стч, здч. Правописание двойных согласных. упр. на выбор ( выслать мне)
	литерат	Образы крестьян и «народных заступников (письменно)
	алгебра	Решить задачи: 1) Игральный кубик бросают дважды. Сколько элементарных исходов опыта благоприятствуют событию «А = сумма очков равна 5»? 2) В некотором городе из 5000 появившихся на свет младенцев 2512 мальчиков. Найдите частоту рождения девочек в этом городе. Результат округлите до тысячных. 3) Найдите вероятность того, что случайно выбранное трёхзначное число делится на 49. 4) Биатлонист пять раз стреляет по мишеням. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 0,8. Найдите вероятность того, что биатлонист первые три раза попал в мишени, а последние два промахнулся. Результат округлите до сотых. 5) Две фабрики выпускают одинаковые стекла для автомобильных фар. Первая фабрика выпускает 45% этих стекол, вторая — 55%. Первая фабрика выпускает 3% бракованных стекол, а вторая — 1%. Найдите вероятность того, что случайно купленное в магазине стекло окажется бракованным.
	Англ.яз	Стр. 55 упр.3 вставить слова в пропуски (после текста). Текст списать, слова подчеркнуть