На 18 Декабря 2023 г (понедельник)

|  |
| --- |
| 10 класс |
| **инфор(Т)** | В презентации открыть раздел: Логические основы компьютеров §24 [**https://disk.yandex.ru/d/QBwnjSsAnTFaoQ**](https://disk.yandex.ru/d/QBwnjSsAnTFaoQ) повторить Записать в тетрадь: Построение схем на логических элементах.[**https://www.youtube.com/watch?v=OWcL0kaASt8&ab\_channel=%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BE%D1%82%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8**](https://www.youtube.com/watch?v=OWcL0kaASt8&ab_channel=Информатикаотблондинки) **Посмотреть видео, схемы зарисовать в тетрадь.**Д/з учебник Полякова1ч. §24 |
| **биол** | Тема:Митохондрии.Пластиды.Органоиды движения.Параграф 19.стр 137-142.Тренируемся стр.140 (1-6) <https://youtu.be/YCaMBIbTLyI>. |
| **физик** | Записать в тетради тему. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Оформить записи с видео в тетради.[**https://www.youtube.com/watch?v=K6x3zdCQx-8&ab\_channel=LiameloNSchool**](https://www.youtube.com/watch?v=K6x3zdCQx-8&ab_channel=LiameloNSchool)Д/з §47 стр.250 упр.1,2 задачи |
| **физра** | Акробатическая комбинация. Бег на месте 3 мин. Наклоны вперед 100 раз. Отжимание от пола мальчики 15раз.Девочки 8 раз.Посмотреть видео урок гимнастика.<https://youtu.be/koIDhIYp4lc> |
| **Алг(Т)** | **Тема урока**  Показательная функция, ее свойства и график.  1) Запишите в тетради дату, тему урока. 2) прочитайтеп.4.8 и посмотрите видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=_RXSMplLbV0&ab_channel>= 3) Решить: № 455, №456, №457. |
| **Общ (Г)** | 1. Внимательно изучите презентацию (1-15 слайды) <https://ppt-online.org/476126?ysclid=lq9g3wb0yr633884474>
2. <https://www.yaklass.ru/p/obshchestvoznanie/10-klass/sotcialnaia-psikhologiia-profilnyi-uroven-7137109/klassifikatciia-grupp-7170879/re-83218074-0fed-4846-a154-2e107c8824c6?ysclid=lq9gibndn1766966355> (здесь теория вопроса)
3. В тетрадь запишите тему урока: Группа - как объект исследования социальной психологии (первый урок);

Большие социальные группы (второй урок);1. Выпишите основные смысловые понятия темы урока, заучите их.
2. Выберите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда. Запишите это слово (словосочетание).

*Социальная группа*, *первичная группа*, *неформальная группа*, *этническая общность*, *общественный класс*.1. Назовите три функции социальных групп. Укажите их и проиллюстрируйте каждую из них конкретным примером. Каждый пример должен быть развернутым.
2. Составьте план по теме: Большие социальные группы ( план должен содержать не менее трёх пунктов, два из которых необходимо конкретизировать в отдельные подпункты).
 |
| **Вероя (Г)** | **Тема урока** Формула полной вероятности. 1) Запишите в тетради дату, тему урока. 2)Посмотрите видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=3bzXyXmzPP0&t=323s&ab_channel>= 3)Решите задачи (смотри ниже) |
| **ЭК.общ (Г)** | 1. Конституция Российской Федерации провозглашает ценности исторической преемственности. На основе положений Конституции Российской Федерации приведите три подтверждения этой характеристики.
2. *Каждое подтверждение должно быть сформулировано как распространённое предложение с опорой на конкретное положение Конституции Российской Федерации. Обратите внимание на то, что правильное выполнение задания не требует указания в ответе номеров соответствующих статей Конституции и дословного воспроизведения их содержания.*
 |

**10 класс Вероятность и статистика**

Решите задачи:

1) Имеются три одинаковые урны. В первой урне находятся 4 белых и 7 черных шаров, во второй – только белые и в третьей – только черные шары. Наудачу выбирается одна урна и из неё наугад извлекается шар. Какова вероятность того, что этот шар чёрный?

2) В пирамиде 5 винтовок, три из которых снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с оптическим прицелом, равна 0,95; для винтовки без оптического прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что мишень будет поражена, если стрелок производит один выстрел из наудачу взятой винтовки.