**10А задания 18.04.2024**

|  |  |
| --- | --- |
| ПО | ----------------------------------------------------------------- |
| Информатика | Посмотреть видеоурок <https://youtu.be/i_MlmQH_rak> |
| Ин. Язык | **Английский язык:** стр. 124 упр.2,3a,b  Стр. 125 упр. 6  **Немецкий язык:**  стр 209-210 прочитать текст, стр 210-211 упр d,e,f |
| обж | Подготовить сообщение на тему: «Укрепление физического и духовного здоровья – задача каждого человека» |
| биология | **Решить в тетради задачи, оформить по правилам.**  **1.** У тыквы желтая окраска плодов **А** доминирует над белой **а**, а дисковидная форма плодов **В** – над сферической **b**. Скрещиваются растения , имеющие генотипы **ААBb** и  **Ааbb**. Определите вероятность появления растений с белыми сферическими плодами.  **2.** Черная однопалая свинья крупной черной корнуэльской породы скрещена с рыжим двупалым хряком дюрок-джерсейской породы. Поросята F1-черные однопалые. В F2 получено 75 поросят. Сколько поросят могут быть рыжими однопалыми?  **3.** У табака пурпурная окраска венчика цветка **А** доминирует над белой **а**, устойчивость к мучнистой росе **В** – над восприимчивостью **b**. Скрещиваются гетерозиготные пурпурноцветковые растения, восприимчивые к мучнистой росе. Какова вероятность появления в F1 белоцветковых восприимчивых к мучнистой росе растений?  **4.** У человека альбинизм **а** и предрасположенность к подагре **b** наследуются как рецессивные признаки. Один из супругов альбинос, другой имеет предрасположенность к подагре, первый ребенок здоров и имеет нормальную пигментацию, а второй альбинос и предрасположен к подагре. Какова вероятность рождения в этой семье здорового ребенка- альбиноса (в %)? |
| геометрия | Посмотреть видеоурок по ссылке https://youtu.be/0B9RSxwvOaU, прочитать п. 35, 36,37, №276, 277 |
| вис | Посмотреть видеоурок <https://youtu.be/AEENo58fQZk> |