**Расписание занятий 7а класса на 22.12.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 22.12.2020 г., вторник | 1 | 8.20-8.50 | Онлайн-урок | География Бычкова Е.А. | Германия и Альпийские страны | ZOOM конференция В случае отсутствия связи работа с учебником читаем текст п.25 и работаем по «Плану характеристики страны» стр.320 | Учить параграф 23. Фото таблицы «План характеристики страны» присылаем учителю на мессенджер. |
| 2 | 9.10-9.40 | Онлайн-урок | Физика  Маркина Г.М. | Градуирование пружины динамометра | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи:  Выполнить работу по ссылке  <https://yandex.ru/video/preview/?text=градуирование%20пружины%20динамометра%20лабораторная%20работа&path=wizard&parent-reqid=1608057207387626-1397841579394001153700107-production-app-host-vla-web-yp-263&wiz_type=vital&filmId=10013988543584721098>  Фото оправить в вк | Не задано |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн-урок | Русский язык  Резникова Л.А. | Зачёт по теме «Деепричастие» | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи:  Самостоятельная работа по материалам, направленным в АСУ РСО. | Подготовиться к контрольному диктанту. Повторить темы: Причастный и деепричастный обороты. Выполненную самостоятельную раб. прислать на адрес:  [Yla601960@yandex.ru](mailto:Yla601960@yandex.ru) |
| Завтрак 10.40-11.00 | | | | | | |
| 4 | 11.00-11.30 | Онлайн-урок | Технология Астапов Е.В. | Назначение и устройство токарно-винторезного станка ТВ-6 | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи https://drive.google.com/file/d/0BzLfxDQ9-E\_AZnVuY2pVZGR6bEk/view Изучить п.18 | Пройти по ссылке ttps://drive.google.com/file/d/0BzLfxDQ9-E\_AZnVuY2pVZGR6bEk/view Изучить п.18 ответить на вопросы, ответы прислать на почту Evgeniy.astapov69@yandex.[ru](mailto:Yla601960@yandex.ru) |
| 4 | 11.00-11.30 | Онлайн-урок | Технология Ямщикова Е.А. | Моделирование швейных изделий | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи просмотреть видео урок:  <https://www.youtube.com/watch?v=gsTQ-J11C2M> | --------------- |
| 5 | 12.00-12.30 | Онлайн-урок | Технология Астапов Е.В. | Назначение и устройство токарно-винторезного станка ТВ-6 | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи https://drive.google.com/file/d/0BzLfxDQ9-E\_AZnVuY2pVZGR6bEk/view Изучить п.18 | ---------------------- |
| 5 | 12.00-12.30 | Онлайн-урок | Технология Ямщикова Е.А. | Моделирование и подготовка выкройки к раскрою | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи работа с учебником стр. 69-73 провести изменения в конструкции чертежа | П.14 учебника –пересказ.  Закончить практическую работу стр.74  Прислать в ВК |
| 6 | 12.50-13.20 | Онлайн-урок | Математика  Никонова И.Н. | Решение задач | Zoom - конференция  В случае отсутствия связи <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1237/>  Прочитать п. 24,25 учебника, выписать определение параллельных прямых, параллельных отрезков, выполнить соответствующие рисунки | Выполнить задание по ссылке <https://edu.skysmart.ru/student/divomifele> |

**Расписание занятий внеурочной деятельности**

**7а класса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Наименования занятия внеурочной деятельности | Тема занятия | Ресурс | Домашнее задание |
| 22.12.2020 г., вторник | Обед 13.20-14.00 | | | | | | |
| 1 | 14.00-14.30 | Онлайн-подключение | Функциональная грамотность (математическая)  Иванова Т.В. | Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции | Zoom- конференция.  В отсутствии связи ознакомиться с материалом, пройдя по ссылке: <https://clck.ru/N5Bmz> | Не задано |
| 2 | 14.40.-15.10. | онлайн | Школа тьюторов  Рыбкина И.В. | Мастерская полезных дел | Zoom конференция. В случае отсутствия связи: Самостоятельное выполнение групповых заданий | Выполнение заданий по группам |
|  |  | 15.20-15.40 | Онлайн общение классного руководителя с учащимися по воспитательным моментам на тему: Беседа «Правовая ответственность несовершеннолетних» | | | ZOOM конференция | |