**Расписание занятий 5а класса на 20.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 20.04.2020 г.Понедельник | 1 | 9.00-9.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом | Математикаучитель:Колодзева М.И. | Микрокалькулятор | ﻿Учебник. На странице 128 выполнить № 692, 693. | Выполнить № 710, 713 на стр. 130 учебника. Выслать в Viber или на эл. почту mkolodzeva@mail.ru  |
| 2 | 9.50-10.20 | Он-лайн занятие | Русский языкучитель: Зубова Д.А. | Правописание–тся и –ться | Социальная сеть “Вконтакте”Если нет технической возможности: Учебник, параграф 110. | Параграф 110. Выучить правило на стр. 106. Упражнение №634.Посмотрите: <https://www.youtube.com/watch?v=0TjLEDgEtp0>Выполненное задание отправить в социальной сети “Вконтакте” |
| 3 | 10.40-11.10 | Самостоятельная работа с учебным материалом.  | Литератураучитель: Зубова Д.А. | В.П. Астафьев. Детство писателя. | Посмотрите: <https://www.youtube.com/watch?v=OQg_d7245g4><https://www.youtube.com/watch?v=eayGh2P4ejw>Если нет технической возможности: прочитать биографию автора в учебнике.  | Прочитать рассказ “Васюткино озеро”.  |
| Завтрак 11.10-11.40  |
| 4 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР | История учитель:Кукушкина Л.Х. | Рабство в Древнем Риме | РЭШ<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7546/start/252475/>При отсутствии технической возможности: работа с учебником &49 отвечать на вопросы после параграфа устно | &49 читать, письменно ответить на вопросы №1,2 стр.241 из рубрики «Проверь себя» Выслать на эл. адрес lari-kukushkina@yandex.ru или в ВК |
| 5 | 12.20-12.50 | Самостоятельная работа с учебным материалом | Технология(мальчики)учитель: Астапов Е.А. | Элементы конструирования. Морфологический анализ. | Работа с учебником, прочитать п. 46. При отсутствии учебника перейти по ссылке: <http://berezaklim.ru/u4eb_rabota/metodika/texno/texno5/proekt/46.htm> | Изучить п. 46 <http://berezaklim.ru/u4eb_rabota/metodika/texno/texno5/proekt/46.htm> Ответить на вопросы в конце параграфа. Ответыприслать на почту Evgeniy.astapov69@yandex.ru Образец проекта : <http://berezaklim.ru/u4eb_rabota/metodika/texno/texno5/proekt/51.htm>Начинаем делать свой проект. |
| 5 | 12.20-12.50 | С помощью ЭОР | Технология(девочки)учитель: Ямщикова Е.А. | Лоскутное шитье | Посмотрите: <https://www.youtube.com/watch?v=HpfI3WuZ0XI> Работа с учебником-прочитать п. 28 стр. 170, выписать определение «Лоскутное шитье (Пэчворк)»(учебник технологии в разделе ресурсы: АСУ РСО (ссылка)) | - |
| 6 | 13.00-13.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом | Технология(мальчики)учитель: Астапов Е.А. | Элементы конструирования. Морфологический анализ. | Работа с учебником, прочитать п. 46. При отсутствии учебника перейти по ссылке: <http://berezaklim.ru/u4eb_rabota/metodika/texno/texno5/proekt/46.htm> | - |
| 6 | 13.00-13.30 | Он-лайн подключниеСамостоятельная работа с учебным материалом | Технология(девочки)учитель: Ямщикова Е.А. | Раскрой элементов изделия. | Он-лайн консультация и ТБ в ВК по теме урока (весь класс)Работа с учебником-прочитать п. 29 стр. 173-176 Изготовить прихватку из х/б ткани, практическая работа №16 стр. 176-177 ( на шв.машине или ручными стежками «назад иглой»)(учебник технологии в разделе ресурсы: АСУ РСО)  | Закончить работу по выполнению прихватки п.29 стр.176-177 практическая работа №16Фото выполненных заданияй выслать в ВК или на адрес эл.почты lenka\_7835@mail.ru |

**Расписание занятий внеурочной деятельности**

**5 «А» класса на 20 апреля (понедельник)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Наименования занятия внеурочной деятельности | Тема занятия | Ресурс | Домашнее задание |
| 20.04.2020понедельник | Обед 13.30-14.20 |
| 1 | 14.20- 14.40. | С помощью ЭОР  | «Развитие функциональной грамотности»Учитель Зубова Д.А. | “Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы” | Посмотрите: <https://www.youtube.com/watch?v=HEzWzesGSB8>  | - |