|  |
| --- |
| **7 «Б» класс 27. 04 ПОНЕДЕЛЬНИК** |
| время | № | Предмет | ФИ учителя | тема | вид деятельности об-ся | электронный ресурс | д/з и дата выполнения |
| 8.00 – 8.35 | 1 | литература | Москаленко А.С. | Б.Васильев. Рассказ «Экспонат №…». Разоблачение лицемерия, равнодушия, нравственной убогости | Читают краткие сведения о писателе в учебнике (стр. 197-199). Выполняют присланную им работу по теме урока в ЯКласс (изучают теоретический материал и отвечают на тестовые вопросы по содержанию текста). | https://www.yaklass.ru | Прочитать рассказы В.Шукшина «Чудик» (найти рассказ в интернете) и «Микроскоп» (в учебнике). Чем похожи главные герои этих рассказов |
| 8.45 – 9.20 | 2 | русский язык | Москаленко А.С. | **Контрольное тестирование по теме «Частица»** | Выполняют присланную им контрольную работу по теме «Частица» в ЯКлассе. | <https://www.yaklass.ru> | Упр. 456 –письменно. |
| 9.30-10.05 | 3 | география | Воробьёва Е.Н. | Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная Азия.Пр.р. №8 « Составление географической характеристики стран Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации».Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем | ЯКласс – проверочная работа (теория), конспект урока. | <https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-evraziya/osobennosti-prirody-yuzhnoy-yugo-zapadnoy-i-tsentralnoy-azii>https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-evraziya/chelovek-na-evraziyskom-prostranstve | П.57, тестП. 58 |
| 10.20 -10.55 | 4 | геометрия | Марченко Н.И. | Повторение.Прямоугольные треугольники | Закрепление темы | <https://www.youtube.com/watch?v=xyyMGO0R6rI> | Стр. 75-79№ 257 |
| 11.05 -11.40 | 5 | геометрия | Марченко Н.И. | Повторение.Прямоугольные треугольники | Закрепление темы | https://youtu.be/o9GXSAO2nOU | Повторение |
| 11.50 – 12.25 | 6 | физика | Шляхова И.М. | Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики. Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. Статика — раздел механики, изучающий условия равновесия тел. Условия равновесия тел. Понятие о полезной и полной работе. КПД механизма. Наклонная плоскость. Определение КПД наклонной плоскости | П 62-65 (записать краткое содержание темы, упражнение в параграфе, ответить устно на вопросы)<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8593935309161666679&text=Условия+равновесия+тел.+Понятие+о+полезной+и+полной+работе.+КПД+механизма.+Наклонная+плоскость.+Определение+КПД+наклонной+плоскости+инфоурок+7+класс><https://yandex.ru/video/preview/?filmId=432980135793626699&text=момент%20силы%20инфоурок%207%20класс&path=wizard&parent-reqid=1587487233210314-252813245765334429300240-production-app-host-vla-web-yp-26&redircnt=1587487292.1> | [https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5410510517646048064&text=Равенство+работ+при+использовании+простых+механизмов.+«Золотое+правило»+механики.+интернетурок&path=wizard&parent-reqid=1587485280979466-1288806773937205825000126-production-app-host-man-web-yp-72&redircnt=1587485312.1](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5410510517646048064&text=Равенство+работ+при+использовании+простых+механизмов.+) | П. 62-65<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7369618174928365436&text=Условия+равновесия+тел.+Понятие+о+полезной+и+полной+работе.+КПД+механизма.+Наклонная+плоскость.+Определение+КПД+наклонной+плоскости+инфоурок+7+класс> |
| **28. 04 ВТОРНИК** |
| 8.00 – 8.35 | 1 | англ. язык | Григорян Л.А | Работа с тренировочными упражнениями по чтению, лексике и грамматике (модуль 10) | 1) ОБЯЗАТЕЛЬНО смотрим видео урок.2) В учебнике стр 97 упр5 письменно с переводом в тетради ( переписывать предложения нужно полностью) | <https://www.youtube.com/watch?v=XdjamgCG8o4> | В тетради упр 3 стр 63 письменно с переводом. |
| 8.45 – 9.20 | 2 | русский язык | Москаленко А.С | Междометие как часть речи | Смотрят видеоурок по новой теме, выполняют присланную им работу по теме урока в ЯКласс (изучают теоретический материал и делают тренировочные упражнения). | https://russkiiyazyk.ru/chasti-rechi/chto-takoe-mezhdometie.html2. https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/mezhdometie-kak-chast-rechi | Пар. 74, упр. 459, 461 – устно, упр.460 – письменно. |
| 9.30-10.05 | 3 | алгебра | Марченко Н.И | Решение систем уравнений методом подстановки | Навыки решения систем уравнений методом подстановки | [**https://youtu.be/fpqkOlXVtdI**](https://youtu.be/fpqkOlXVtdI) | Стр. 211-213№ 1069 |
| 10.20 -10.55 | 4 | биология | Богодущенко К. | Класс Млекопитающие. Общая характеристика.Внутреннее строение млекопитающих | Работа с учебником: п.50 – 51 |  | ) по п.50: описать шерстный покров млекопитающих; какие железы присутствуют?2)учить п.51Отправить фото конспекта на почту Богодущенко К.М. kristinabogodushchenko@mail.ru |
| 11.05 -11.40 | 5 | алгебра | Марченко Н.И | Решение систем уравнений методом алгебраического сложения. | Навыки решения систем уравнений методом сложения |  | Стр.215-217№ 1082 |
| 11.50 -12.25 | 6 | физ-ра | Гнездилов В.И. | Гнездилов В.И. | Кросс 1500 м с учетом времени преодоления дистанции.Прыжки в длину с 7-9 шагов разбега (тест ГТО).Прыжки в высоту с 3-5 шагов разбега. | Изучают теорию <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3463/main/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3460/main/> |  |
| **29. 04 СРЕДА** |
| 8.00 – 8.35 | 1 | англ. язык | Григорян Л.А | **Итоговая контрольная работа**)  | Получаем задание на ЯКласс | <https://www.yaklass.ru> | Упр1 письменно в тетрадь |
| 8.45 – 9.20 | 2 | биология | Богодущенко К. | Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение и разнообразие. |  | Работа с учебником: п.52 – 53 | по п.52: написать конспект по первому пункту «Размножение и развитие»2)по п.53: письменно ответит на вопрос №3 на стр.246 (в конце п.53)Отправить фото конспекта на почту Богодущенко К.М. kristinabogodushchenko@mail.ru |
| 9.30-10.05 | 3 | русский язык | Москаленко А.С. | Дефис в междометии. Знаки препинания при междометии. | Смотрят видеоурок по новой теме, выполняют присланную им работу по теме урока в ЯКласс (изучают теоретический материал и делают тренировочные упражнения). | 1. <https://obrazovaka.ru/russkiy-yazyk/defis-v-mezhdometiyah>
2. <https://youtu.be/lPpP_nclS28>
 | Пар. 75, упр. 462, 463 – письменно. |
| 10.20 -10.55 | 4 | музыка | Вискод.А. | Симфоническая музыка. Симфония № 7 («Ленинградская») Д.ШостаковичаСимфоническая картина. «Празднества» К.Дебюсси. Инструментальный концерт. | Теория на платформе Я класс <https://www.yaklass.ru/ts/subj-110405/edup-130735/topic-2615611> | Платформа Я класса<https://www.yaklass.ru/ts/subj-110405/edup-130735/topic-2615611> |  |
| 11.05 -11.40 | 5 | история | Фастовец Н.А. | Новые явления в экономической жизни в XVII в. В Европе и в России. | Работа с текстом параграфа | <https://cknow.ru/knowbase/186-148-novye-yavleniya-v-ekonomike-nachalo-skladyvaniya-> | П. 17 стр. 35 вопрос 7 письменно |
| 11.50 -12.25 | 6 | физ-ра | Гнездилов В.И. | Эстафеты со стартами из различных положений на пересечённой местности на дистанциях до 60 м.Метание мяча с места на заданное расстояние.Бросок набивного мяча двумя руками из-за головы | Читают Электронный учебник. Знакомимся с ТБ. | <https://www.youtube.com/watch?v=NhAR9mqUqMM> |  |
| 12.35 – 13.10 | 7 | география | Воробьёва Е.Н. | Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу.Меры по охране окружающей среды.Центры происхождения культурных растений. | ЯКласс – проверочная работа (теория), конспект урока. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1683/start/> | Сообщение об экологических проблемах, параграф 58 читать |
| **30. 04 ЧЕТВЕРГ** |
| 8.00 – 8.35 | 1 | технология | Губенко И.П.Лиханский А.Я. | Выполнение образцов вышивки гладью, французским узелком. Атласная и штриховая гладь. | .Выполнять образцы вышивки ручными стежками; атласной и штриховой гладь, швами узелок и рококо | «Технология. Технологии ведения дома», 7 класс: Синица Н.В., Симоненко В.Д.- М.: Вентана – Граф, 2018 lesta.rosuchebnik.ru, для получения доступа воспользуйтесь кодом активации «УчимсяДома» lecta.ru |  |
| Основы технологии малярных работ. | Работа с учебником, электронным ресурсом, информационный канал YouTube. | <https://nsportal.ru/lihanskiy-anatoliy-yakovlevich>  |  |
| 8.45 – 9.20 | 2 | технология | Губенко И.П.Лиханский А.Я. | Выполнение образцов вышивки гладью, рококо. Швы французский узелок и рококо. | .Выполнять образцы вышивки ручными стежками; атласной и штриховой гладь, швами узелок и рококо | «Технология. Технологии ведения дома», 7 класс: Синица Н.В., Симоненко В.Д.- М.: Вентана – Граф, 2018 lesta.rosuchebnik.ru, для получения доступа воспользуйтесь кодом активации «УчимсяДома» lecta.ru | Выполнение образца вышивки. |
| Основы технологии малярных работ. | Работа с учебником, электронным ресурсом, информационный канал YouTube. | <https://nsportal.ru/lihanskiy-anatoliy-yakovlevich>  |  |
| 9.30-10.05 | 3 | обществознание | Фастовец Н.А. | Моральная ответственность. Правовая (юридическая) ответственность | Работа с текстом параграфа | https://ru.wikipedia.org/wiki/Юридическая\_ответственность | П. 251. Определи виды ответственности:
2. Рабочий опоздал на работу.
3. Пассажир автобуса не оплатил проезд.
4. Ученик разбил стекло в школе.
5. Пешеход перешел улицу в запрещенном месте*.*
6. Гражданин купил ворованную вещь, зная о ее происхождении*.*
7. Водитель автомашины не справился с управлением и повредил стоявшую «Волгу».
8. Суд удовлетворил иск гражданина к соседям, залившим водой его квартиру*.*
9. Гражданин из мести поджег дом соседа.
10. Школьник случайно попал из рогатки в глаз прохожему.
11. Солдат не исполнил приказ командира.
12. Учащиеся техникума угнали автомашину и разбили ее.
13. Суд признал вину подростка, укравшего вещи из автомобиля.
14. Ученик нахамилучительнице во время урока.
15. В мастерской отказались отремонтировать бракованный магнитофон.
 |
| 10.20 -10.55 | 4 | литература | Москаленко А.С | В. Шукшин. Краткие сведения о писателе. «Чудаки» и «чудики» в рассказах писателя. Рассказ «Чудик». Г.Тукай «Родная деревня», Н.М.Рубцов «В горнице», К.Ш. Кулиев «Когда на меня навалилась беда», А.Дементьев «Волга»  | Читают учебник (стр.227-231), смотрят 2 ведеоурока по ссылкам 1 и 2. Начинают выполняют присланную им работу по теме урока в ЯКласс (изучают теоретический материал и отвечают на вопросы по содержанию произведения). | 1. <https://youtu.be/sFI8Onl11Eg>

2. <https://www.youtube.com/watch?v=1DRUPSkvayM&feature=youtu.be> | Доделать проверочную работу на ЯКласс до 21:00. |
| 11.05 -11.40 | 5 | ИЗО | Лысенко О.В. | **Мода, культура и ты.**Композиционно-конструктивные принципы дизайна одежды. | Учебник: прочитать стр.155 -161Работа над творческой работой | Учебник: прочитать стр.155-161<https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/327251/>Можно посмотреть:РЭШ (предмет - Изо 7класс Урок: 16 «Конструктивные принципы дизайна одежды»<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/start/> | Сфотографируй работу и перешли учителю.До вечера сегодня |
| 11.50 -12.25 | 6 | алгебра | Марченко Н.И | Проверочная работа  | Закрепление алгебраических действий с алгебраическими дробями | https://youtu.be/qYFj\_QGb8uQ | Повторение |
| 12.35 –13.10 | 7 | физика | Шляхова И.М. | Энергия. Потенциальная энергия. Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема. Кинетическая энергия. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его скорости. Переход одного вида механической энергии в другой. Переход энергии от одного тела к другому. | П. 66-68. (записать краткое содержание темы, упражнение в параграфе, ответить устно на вопросы).<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3687357239535982883&text=кинетическая+и+потенциальная+энергия+7+класс+видеоурок><https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9289881520211362244&parent-reqid=1587487691898944-753816604114957377500292-prestable-app-host-sas-web-yp-44&path=wizard&text=Переход+одного+вида+механической+энергии+в+другой.+Переход+энергии+от+одного+тела+к+другому.+инфоурок+7+класс> | Разбор задачи <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10184958311131331600&text=решение%20задач%20по%20теме%20кинетическая%20и%20потенциальная%20энергия%207%20класс&path=wizard&parent-reqid=1587488588994806-1713321806845672242900300-production-app-host-sas-web-yp-12&redircnt=1587488603.1><https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10142301119617342350&parent-reqid=1587488588994806-1713321806845672242900300-production-app-host-sas-web-yp-12&path=wizard&text=решение+задач+по+теме+кинетическая+и+потенциальная+энергия+7+класс> | П. 66-68. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости». |