|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **Предмет** | **Задание** |
| 2 | Русский язык | Т.стр.13 упр 1,2,3 |
| Математика | Учебник стр.48 номера 13-16 |
| Окружающий мир | В учебнике стр.30-31 таблицу знать. Закончить паспорт животного, рассказать о нем. |
| 3 | Русский язык | У. стр. 29-30 Рубрика «Давай подумаем», стр. 31-32 Рубрика «Тайны языка» учить, упр.1,2 |
| Математика | У. стр. 61-62, № 23,27,30 |
| Литература | Х. ч.2, стр. 3-15 прочитать |
| 4а | Русский язык | Учи.ру |
| Математика | У стр 31,32 № 6-10. |
| ОРКСЭ | С.85-92, читать |
| Английский язык | c 51 (рассмотреть картинку, выписать слова с переводом, выучить), с 54, у 1.1) (выписать слова из рамки и выучить) |
| 4б | Русский язык | С.51-55, выполнить проверь себя |
| Математика | С.42, № 21 (первый столбик), с.43, № 23 |
| ОРКСЭ | С.85-92, читать |
| Английский язык | c 51(рассмотреть картинку, выписать слова с переводом, выучить), с 54, у 1.1)(выписать слова из рамки и выучить) |
| 5 | Русский язык | Параг.87 (правило), упр. 462 (письменно) |
| Литература | Стр.56-57 (прочитать биографию П.П.Бажова), стр.57-68 прочитать «Медной горы хозяйка». |
| математика | Изучить тему: «**Сокращение дроби».** Стр.141. Выполнить №496-498. *По желанию №499. Я Класс. Проверочная работа* |
| География | ЯКласс тема 4 подтема 2,4 |
| 6 | Русский язык | Параграф 73, упр.420 письменно |
| литература | С.17-19 прочитать |
| История | Прочитать параграф 6, сделать конспект, пересказ |
| математика | **Изучить тему:**«Решение задач с помощью уравнений». № 453  «Я класс». Проверочная работа |
| Биология | ЯКласс тема 7 подтема 3 |
| Английский язык | с 88, у 56(познакомиться с правилом условных предложения нулевого типа), у 57(письм) |
| 7 | ИЗО | Прочитать в учебнике с.111-114, сделать макет части села, города (на выбор, можно макет улицы) при помощи полосок бумаги, картона и принести |
| Русский язык | Упр.320 по заданию |
| История | Прочитать параграф 11, сделать конспект, пересказ |
| Алгебра | 1. ЯК повторение М6 4-2  2. Сгенерировать вариант по заданию № 8 "Нахождение формулы линейной функции" (из 3 заданий). Решение с чертежами оформить в тетради |
| География | ЯКласс тема 6 подтема 3 |
| 8 | Русский язык | Параг.55-57 (стр.195-199 прочитать), упр.348 (письменно) |
| Литература | Стр.63-64 (составить план биографии И.А.Бунина), стр. 64-69 ( прочитать рассказ «Кавказ») |
| Обществознание | Прочитать параграф 15, сделать конспект, знать определения терминов «нация», «межнациональные отношения» |
| История | Прочитать параграф 7, сделать конспект, пересказ |
| Алгебра | 1. ЯК проверочная работа  2. Сгененировать вариант по заданию 9 из 5 заданий. Решение оформить в тетради |
| Английский язык | с 76, у 52(выбрать подходящий заголовок, записать в тетрадь), у 53(найти эквивалентные фразы в тексте, записать в тетрадь) |
| 9 | литература | 2,3,4 главы прочитать, рассказ по плану |
| Алгебра | 1. ЯК проверочная работа  2. Вариант Решу ОГЭ  3. Сгенерировать вариант по заданию № 12. Решение оформить |
| Химия | ЯКласс тема 9 подтема 1 |
| Биология | ЯКласс тема 5 подтема 5,6 |
| Предметный курс по географии | Сайт Решу ОГЭ решить вариант, скрин или фото |
| Английский язык | с 112, у 33(повтор правило), у 34 письменно |
| 10 | Литература | «Что такое роман-эпопея»? (записать термин в тетрадь). История создания романа (подготовить сообщение) |
| История | Прочитать параграф 34, подготовить сообщение по теме «Значение Сибири в истории России» |
| Обществознание | Выучить записи в тетради по теме «Семья и быт», подготовиться к тестированию |
| Алгебра | 1. ЯК проверочная работа  2. Вариант (по уровню) Решу ЕГЭ, оформить решение |
| физика | Изучить тему: «Количество теплоты   1. Переписать определение, выучить определение.   Разобрать решенные задачи по теме: **Определение параметров газа по графикам изопроцессов.** Стр 221-223, выполнить задачу (3-4) стр. 223 |
| 11 | Литература | Прочитать стихотворения Ю.Живаго |
| Алгебра | 1. ЯК проверочная работа  2. Вариант Решу ЕГЭ, оформить решение |
| Биология | ЯКласс тема 8 подтема 1 |
| Английский язык | с 88, упр 56(познакомиться с правилом условных предложений нулевого типа), упр. 57(письм) |