**Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 23.04.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Среда 22.04.2020 | УРО К | ВРЕМЯ | СПОСОБ  | ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ | ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ) | РЕСУРС | ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |
| 1 | 8.30-9.00 | С помощью ЭОР | ЛитератураЛисичкина О.И. | В гостиной А.П Шерер. | Урок 38[https://resh.edu.ru/subject/lesson/4637/main/,просмотр](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4637/main/%2C%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80) видео,<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4637/train/>,тренировочные задания. | Характеристика гостей салона. |
| 2 | 9.20 – 9.50 | ЭОР | Химия, Аргасцева М.А. | Повторение темы: [Относительная атомная и молекулярная массы. Вычисление относительной молекулярной массы вещества](https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/raschetnye-zadachi-po-khimii-14608/otnositelnaia-atomnaia-i-molekuliarnaia-massy-vychislenie-otnositelnoi-m_-223201) | Якласс: Выдача теоретического материала по теме, решение практического задания по теме.Для тех у кого нет доступа к интернету: повторить тему «[Относительная атомная и молекулярная массы. Вычисление относительной молекулярной массы вещества](https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/raschetnye-zadachi-po-khimii-14608/otnositelnaia-atomnaia-i-molekuliarnaia-massy-vychislenie-otnositelnoi-m_-223201)» вычислить относительные атомные и молекулярные массы у 10 элементов | Задание на платформе ЯклассДля тех у кого нет доступа к интернету: написать конспект по данной теме |
| ЗАВТРАК 09.50 – 10.20 |
| 3 | 10.20 – 10.50 | ЭОРРЭШ | ИсторияКалина М.А. | Социально-экономическое развитие России в XVIII в. Национальная и религиозная политика. | <https://resh.edu.ru/subject>/lesson/2537/start/Урок 23. Основная часть урока (видеофильм), тренировочные задания 1-8(Ребята, обратите внимание урок относится к 8 классу) | Контрольные задания В1 и В2Прочитать п.50-51 учебника. |
| 4 | 11.10 – 11.40 | Использование ЭОР,самостоятельная работа | физика,Боровец В.В. | «Механическая работа и мощность силы» | Вконтакте: <https://vk.com/>теоретический материал + решение задач 1-3*В случае отсутствия интернета:*учебник физики 10го классаМякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. §40 стр. 131 | Вконтакте: <https://vk.com/>: конспект теории + задачи 4-8*В случае отсутствия интернета:*§40 стр. 131 конспект теоретического материала , задания А1-А5 стр. 134 |
| 5 | 12.00 – 12.30 | С помощью ЭОР  | Физ.культураЛаврентьев А.В. | **Эстафета** | <https://www.youtube.com/watch?v=37Iue5Ynxos> **YouTube просмотр видео**  | Не предусмотрено |
| 6 | 12.50 – 13.20 | Использование ЭОР,самостоятельная работа | ИКТ,Боровец В.В. | «Системы счисления» | ЯКласс: <https://www.yaklass.ru/>теоретический материал + решение задач 1-3*В случае отсутствия интернета:*учебник информатики 10го классаПоляков К.Ю. , Еремин Е.А.§11-14 стр. 102 | ЯКласс: <https://www.yaklass.ru/>: конспект теории+ задания: 4-7*В случае отсутствия интернета:* §11-14 стр. 102 конспект теоретического материала , задачи 1-3 стр.108, задачи 4, 5 стр. 113 |
|  | 7 | 13.30-14.00 | Использование ЭОР | ГеометрияБутяева Е.А. | Понятие правильного многогранника. | <https://www.yaklass.ru/>Якласс: Выдача теоретического материала по теме, решение практического задания по теме.Для тех у кого нет доступа к интернету:Учебник,Глава III, Параграф 3, № 283, 284, 285 | Задание на платформе ЯклассДля тех у кого нет доступа к интернету:Учебник,Глава III, Параграф 3, № 286, 287 |
|  | 8 | 14.05-14.30 | Использование ЭОР | АлгебраБутяева Е.А. | Решение тригонометрических уравнений сводящиеся, к квадратным  | <https://www.yaklass.ru/>Якласс: Выдача теоретического материала по теме, решение практического задания по теме.Для тех у кого нет доступа к интернету:Учебник, Параграф 36 № 620, 621, 622, 623, 624, 625 | Задание на платформе ЯклассДля тех у кого нет доступа к интернету:Учебник, Параграф 36№ 626, 627, 628, 629 |