**11А класс**

**23.03.2020, понедельник**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Урок по расписанию | Тема | Задание |
| 0 | - |  |  |
| 1 | Математика | Объем прямоугольного параллелепипеда | №652, 653, 6554 |
| 2 | Химия | Неметаллы, их свойства. Общая характеристика галогенов | п.21, № 6,7 стр.179 |
| 3 | История | Внешняя политика СССР 1953-1964 | п.65, пересказ |
| 4 | География | Латинская Америка | Портрет любой страны Латинской Америки, кроме Бразилии |
| 5 | Русский язык | Изобразительно – выразительные средства языка | Сб Мальцевой 1 ч стр. |
| 6 | Русский язык |  | Сайт решуегэ вар. 26Сб Цыбулько вар 1 (весь) |

**11Б (социально-гуманитарный профиль)**

**23.03.2020, понедельник**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Урок по расписанию | Тема | Задание |
| 0 | - |  |  |
| 1 | Русский язык | Грамматические нормы | Мальцева ч.1 стр. 41-77 (теория и прктика) |
| 2 | Физическая культура | Спортивные игры | К3 |
| 3 | Химия | Неметаллы, их свойства. Общая характеристика галогенов | п.21, № 6,7 стр.179 |
| 4 | Литература | М.А.Шолохов Жизнь, Творчество. Личность писателя | Сообщение о биографии Шолохова |
| 5 | Литература | «Тихий Дон»: споры вокруг романа | нет |
| 6 | Математика | Простейшие вероятностные задачи | п.50-52тесты ЕГЭ, №19, 20 |
| 7 | Математика | Простейшие вероятностные задачи | п.50-52тесты ЕГЭ, №19, 20 |

**11Б (информационно-технологический профиль)**

**23.03.2020, понедельник**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Урок по расписанию | Тема | Задание |
| 0 | - |  |  |
| 1 | Русский язык | Грамматические нормы | Мальцева ч.1 стр. 41-77 (теория и практика) |
| 2 | Физическая культура | Спортивные игры | К3 |
| 3 | Химия | Неметаллы, их свойства. Общая характеристика галогенов | п.21, № 6,7 стр.179 |
| 4 | История | Учет знаний по теме «СССР 1953-1964 годах» | п.37-41, повторить, составить кроссворд на 16 слов по данной теме |
| 5 | Математика | Общие методы решения | §56, 57 №56.40-42а,57.11- 23а |
| 6 | Математика | Уравнений и неравенств с1 перем | нет |
| 7 |  |  |  |