МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Мегафакультет трансляционных информационных технологий

Факультет информационных технологий и программирования

**Лабораторная работа № 01**

**По дисциплине «Введение в цифровую культуру и программирование»**

**Оформление текстового документа со сложной структурой**

**Выполнил студент группы №M3102  
*Ларин Владислав Денисович***

**Проверил:  
*Хлопотов Максим Валерьевич***

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2019

Оглавление:

Программа передач 3

Телеканал Матч! 3

Телеканал Россия 3

Рецензия «Мстители: финал» 4

Площадь параллелограмма 5

Прогноз погоды для г. Владимир 6

Расписание занятий для группы M3102 на 2-е октября 7

Программа передач

Телеканал Матч!

*04:00 - Профессиональный бокс. Бой за титулы чемпиона мира по в полусреднем весе.*

07:00 *-* Смешанные единоборства. Bellator.

07:55 *-* Волейбол. Кубок Мира. Женщины.

09:55 *-* Футбол. Чемпионат Испании. "Хетафе" - "Барселона".

11:55 *–* Новости.

12:05 *-* Лёгкая атлетика. Чемпионат мира.

12:40 *-* "Тает лёд" с Алексеем Ягудиным.

13:00 *-* Специальный репортаж. Гран-при России.

13:20 *-* Все на Матч!

13:50 *-* Формула-1. Гран-при России.

16:15 *-* Все на Матч!

17:10 *-* Специальный репортаж. "Локомотив" - "Зенит".

17:30 *-* Все на Матч!

18:20 *-* Волейбол. Чемпионат Европы. Мужчины. Финал.

20:25 *-* На гол старше.

20:55 *-* Новости.

21:00 *-* Все на Матч!

21:40 *-* Футбол. Чемпионат Италии. "Милан" - "Фиорентина".

23:40 *-* "После футбола" с Георгием Черданцевым.

Телеканал Россия

04:40 - Сам себе режиссер.

05:20 *-* Течет река Волга.

07:20 - Семейные каникулы.

07:30 *–* Смехопанорама.

08:00 *-* Утренняя почта.

08:40 *-* Местное время. Воскресенье.

09:20 *-* Когда все дома.

10:10 *-* Сто к одному.

*11:00 – Вести.*

11:20 *-* Смеяться разрешается.

13:40 *-* Зорко лишь сердце.

17:50 *-* Удивительные люди-4.

20:00 *-* Вести недели.

22:00 *-* Москва. Кремль. Путин.

22:40 *-* Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвы

Рецензия «Мстители: финал»

Изображение выглядит как фотография

Автоматически созданное описаниеКак известно из предыдущих бесконечных войн, санитар леса Танос (Джош Бролин) так удачно щелкнул пальцами, что разнес в пыль минимум половину Галактики. Теперь оставшаяся половина, считает Танос, заживет по-царски: места-то полным-полно. С сознанием честно выполненного долга Танос свалил на пенсионерскую планету, засаженную садами, после чего стал собирать корнешлюпсы, варить из них постный супчик и лопать его, вспоминая о своем боевом прошлом.

Постер из фильма

Тем временем на Земле-матушке Мстители тоскуют со страшной силой, ведь не смогли они остановить Таноса и лишились минимум половины наличного состава. Железный человек (Роберт Дауни-младший) вместе с Небулой (Карен Гиллан) болтаются в космосе без топлива и перспектив, так что Старку только и остается, что грустить и писать аудиописьма любезной Екатерине Матвеевне Потс (Гуинет Пэлтроу). Впрочем, Капитан Марвел (Бри Ларсон), которая на реактивной тяге, вызволила их, так что Мстители, собравшись вместе, таки отыскали Таноса, но что толку-то: негодяйский Танос уничтожил волшебные камешки, так что теперь никого не вернуть.

Крис Эванс.

Кадр из фильма

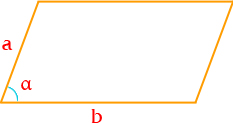
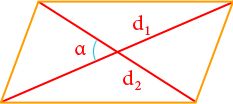
В результате Мстители совсем поплыли. Капитан Америка (Крис Эванс) проводит встречи психологической помощи. Черная Вдова (Скарлетт Йоханссон) пытается руководить не пойми чем. Соколиный Глаз (Джереми Реннер) с тоски методично выкашивает членов якудза и джакузи. В общем, все заняты черт знает чем и ждут крысу.

Но мы, фанаты "Марвел" и сочувствующие, понимаем, что можно не расслабляться. Эта история закончена, но у них там еще столько супергероев в рукаве, что начнется какая-нибудь новая двадцатисерийная франшиза с другими супергероями.

Кадр из фильма

Так что всего доброго, до встречи с новыми неуловимыми мстителями, господа!

Площадь параллелограмма

Площадь параллелограмма вычисляется по формулам:

, где h — высота, проведенная к стороне a.

, где α — угол между сторонами a и b.

, где α — угол между диагоналями d1 и d2.

Прогноз погоды для г. Владимир

Расписание занятий для группы M3102 на 2-е октября

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Пара* | *Время* | *Аудитория* | *Предмет* | *Преподаватель* |
| *Лекция* | *08:20-09:50* | *302* | *Архитектура ЭВМ* | *Повышев Владислав Вячеславович* |
| *Лекция* | *10:00-11:30* | *403* | *Линейная алгебра* | *Исаева Татьяна Тимофеевна* |
| *Лекция* | *11:40-13:10* | *403* | *Линейная алгебра* | *Исаева Татьяна Тимофеевна* |