

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Национальный исследовательский университет ИТМО

МЕГАФАКУЛЬТЕТ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1
По дисциплине «Введение в цифровую культуру и программирование»
Оформление текстового документа

Выполнил Фадеев Артём Владимирович
(Фамилия Имя Отчество)
Проверил _____
(Фамилия Имя Отчество)

Санкт-Петербург, 2020 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	1
ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 19.09.2020	2
РЕЦЕНЗИЯ НА МУЛЬТФИЛЬМ “УНЕСЁННЫЕ ПРИЗРАКАМИ”	3
ПАМЯТКА ПО ГЕОМЕТРИИ	4
ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	5
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ	6

Оформление текстового документа
ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 19.09.2020

Пятый канал

13:25: "След. Любит - не любит"
14:10: "След. Удильщик"
15:05: "След. Вечная жизнь"
15:55: "След. Даму сдавали в багаж"
16:45: "След. Охота на волчицу"
17:30: "След. Расплата за доверие"
18:20: "След. Прерванный полет"
19:05: "След. Дом инвалида"
19:55: "След. Девятая невеста"

Культура

14:30: "Отсекая лишнее"
15:15: "Айболит 66"
15:15: "Айболит 66"
17:30: "Большие и маленькие"
19:15: "Стакан воды"
21:25: "История научной фантастики"
22:10: "Грозовой перевал"
00:00: "Концерт на джазовом фестивале"
01:00: "Белые ночи"

РЕЦЕНЗИЯ НА МУЛЬТФИЛЬМ “УНЕСЁННЫЕ ПРИЗРАКАМИ”

Непревзойденный гений мировой анимации в 2001 году подарил нам 2 часа незабываемого удовольствия, названного (в локализованном переводе) 'Унесенные призраками'. И думаю, что для многих эти 2 часа превратились в 4, 6, 8, 10, 12 и т. д. (и это если учитывать лишь повторные просмотры, отбрасывая долгие часы послевкусия и грез наяву - неменных спутников ознакомления с этим шедевром Хайао Миядзаки). При написании отзыва на любой из мультфильмов 'японского Диснея' практически невозможно избежать использования различных превосходных степеней, ярких эпитетов, а также слов 'гений', 'шедевр', 'сказка', 'магия', 'волшебство', 'красота', etc. И ведь нельзя не признать, что все эти похвалы, все гимны, все дифирамбы - совершенно по делу, абсолютно заслужены. Их однотипность и единодушие нисколько не раздражает. И хочется лишь присоединиться, по сути, не добавив ничего нового, но внося свою лепту - истинного поклонника работ Миядзаки - в массовое восхищение от увиденного. Лично у меня на так уж и много 'летних часов' вместе с героями 'Spirited Away'. Ну, это ничего. Наверстаю. Зато могу с гордостью объявить, что видел все-все-все полнометражные мультфильмы великого создателя. А также, без малейшего сомнения заявить, что 'Унесенные призраками' - лучшее его творение! История необыкновенных приключений маленькой девочки в ирреальном мире духов, призраков, волшебников и колдуний сочетает в себе столько всего ошеломляющего, восхищающего, иногда пугающего, что просто диву даешься многогранности фантазии создателей. Анимация на грани добра и зла! Музыка - за гранью! Стоит признать, что не все поголовно приемлют сей мульт. Кого-то отталкивает нетрадиционная для Голливуда прорисовка, кто-то оказывается не готов к своеобразному содержательному наполнению сказочного мира - все эти преисполненные национального колорита персонажи иногда производят весьма неоднозначное впечатление. Но



люди мыслящие, мне кажется, должны, может и не сразу, но понять и полюбить эту завораживающую историю. Историю любви, самопожертвования, дружбы, вечного противостояния добра и зла. Каждый зритель найдет тут что-то для себя. Не даром 'Унесенных призраками' так любят все возраста и поколения по всему миру.

ПАМЯТКА ПО ГЕОМЕТРИИ

Площадь кольца — это площадь круга с радиусом R без площади круга с радиусом r .

$$S_{\text{кольца}} = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi(R^2 - r^2)$$

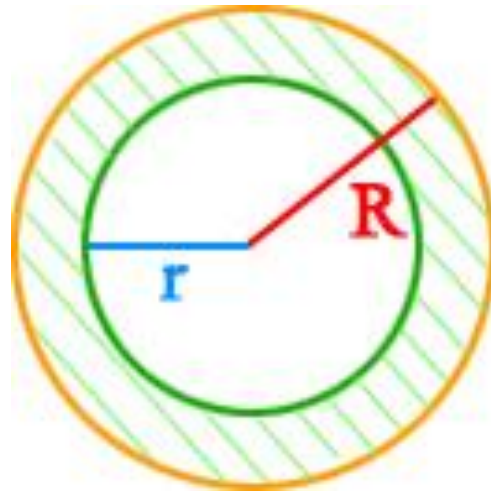
S — площадь кольца

R — радиус большего круга

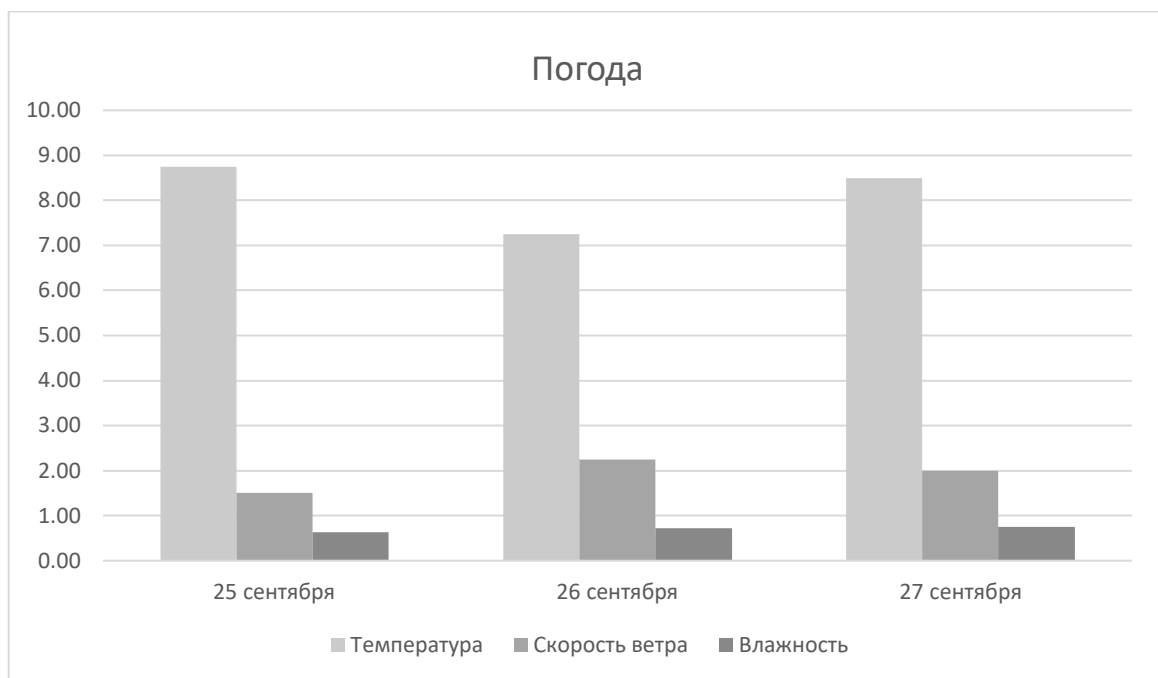
r — радиус меньшего круга

Формула принимает итоговый вид:

$$S = \pi(R^2 - r^2)$$



ПРОГНОЗ ПОГОДЫ



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Расписание

<i>Пара</i>	<i>Время</i>	<i>Аудитория</i>	<i>Предмет</i>	<i>Преподаватель</i>
<i>1</i>	<i>8:20 – 9:50</i>	<i>466</i>	<i>Архитектура ЭВМ</i>	<i>Повышев В. В</i>
<i>2</i>	<i>10:00 – 11:30</i>	<i>99</i>	<i>Дискретная математика</i>	<i>Чухнов А. С</i>
<i>3</i>	<i>11:40 – 13:10</i>	<i>431a</i>	<i>Дискретная математика</i>	<i>Чухнов А. С</i>

PS: Расписание на среду четной недели, 23 сентября