

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 15.11.2023 17:45:09
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет Экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
экономики и управления
А.В. Назаренко
«16» 02 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы обработки медиаданных»

Направление подготовки

42.04.01 «Реклама и связи с общественностью»

Профиль подготовки **«Технологии анализа медиасферы»**

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения

Очная, очно-заочная, очно-заочная, заочная

Москва 2023 г.

Разработчик(и):

Доцент, кандидат социологических наук

должность, степень, звание



подпись

В.В.Жучков

/И.О. Фамилия/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии»

должность, степень, звание

кандидат
экономических
наук, доцент

степень, звание



подпись

Ю.О. Алтунина

/И.О. Фамилия/

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Структура и содержание дисциплины	4
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	4
3.2.	Тематический план изучения дисциплины	7
3.3.	Содержание дисциплины	9
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	10
3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	10
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	10
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	10
4.2.	Основная литература	11
4.3.	Дополнительная литература	11
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	11
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	11
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	11
5.	Материально-техническое обеспечение	12
6.	Методические рекомендации	12
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	12
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7.	Фонд оценочных средств	17
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	17
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	17
7.3.	Оценочные средства	18

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины является освоение обучающимися методов обработки медиаданных.

К основным задачам освоения дисциплины «Методы обработки медиаданных» студентами следует отнести:

- изучение теоретической базы и методологию обработки медиаданных;
- рассмотреть и практически применить инструментарий обработки медиаданных.

Обучение по дисциплине «Методы обработки медиаданных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
<p>ПК-1 Способен организовать работу и руководить подразделением (предприятием) в сфере рекламы и связей с общественностью</p>	<p>ИПК-1.1. Разрабатывает и эффективно применяет коммуникационные кампании, проекты и мероприятия ИПК-1.2. Формулирует требования коммуникационным кампаниям, проектам и мероприятиям ИПК-1.3. Осуществляет контроль за реализацией коммуникационных кампаний, проектов и мероприятий</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять проектно-аналитическую деятельность с учетом специфики профессиональной сферы</p>	<p>ИПК-3.1. Выбирает и эффективно использует типовые алгоритмы проектов и кампаний в сфере рекламы и связей с общественностью ИПК-3.2. Формулирует требования к основным документам по сопровождению проекта в сфере рекламы и (или) связей с общественностью ИПК-3.3. Использует результаты исследований для планирования рекламной или PR-кампании при создании коммуникационного продукта</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является «Методы обработки медиаданных» факультативной и входит в блок ФТД учебного плана образовательной программы магистратуры

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(е) единиц(ы) (108 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			III	
1	Аудиторные занятия	18	18	
	В том числе:			
1.1.	Лекции			
1.2.	Семинарские/практические занятия	18	18	
1.3.	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	54	54	
	В том числе:			
2.1.	Практические аспекты организации, хранения и поиска (получения) медиаданных	6	6	
2.2.	Образцы программных платформ обработки медиаданных	6	6	
2.3.	Практика обработки данных эфирных медиа	6	6	
2.4.	Практика обработки данных печатных средств распространения информации	6	6	
2.5.	Практика обработки данных наружных носителей (Outdoor media)	6	6	
2.6.	Практика обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета	6	6	
2.7.	Практика обработки данных носителей транспортной инфраструктуры	6	6	
2.8.	Практика обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)	6	6	
2.9.	Практика обработки данных носителей связей с общественностью	6	6	
3	Промежуточная аттестация			
	зачёт			
	Итого	72	72	

3.1.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			III	
1	Аудиторные занятия	18	18	
	В том числе:			
1.1.	Лекции			
1.2.	Семинарские/практические занятия	18	18	
1.3.	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	54	54	
	В том числе:			
2.1.	Практические аспекты организации, хранения и поиска (получения) медиаданных	6	6	
2.2.	Образцы программных платформ обработки медиаданных	6	6	
2.3.	Практика обработки данных эфирных	6	6	

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			III	
	медиа			
2.4.	Практика обработки данных печатных средств распространения информации	6	6	
2.5.	Практика обработки данных наружных носителей (Outdoor media)	6	6	
2.6.	Практика обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета	6	6	
2.7.	Практика обработки данных носителей транспортной инфраструктуры	6	6	
2.8.	Практика обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)	6	6	
2.9.	Практика обработки данных носителей связей с общественностью	6	6	
3	Промежуточная аттестация			
	зачёт			
	Итого	72	72	

3.1.3. Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			IV	
1	Аудиторные занятия	8	8	
	В том числе:			
1.4.	Лекции			
1.5.	Семинарские/практические занятия	8	8	
1.6.	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	64	64	
	В том числе:			
2.1.	Практические аспекты организации, хранения и поиска (получения) медиаданных	7	7	
2.2.	Образцы программных платформ обработки медиаданных	7	7	
2.3.	Практика обработки данных эфирных медиа	7	7	
2.4.	Практика обработки данных печатных средств распространения информации	7	7	
2.5.	Практика обработки данных наружных носителей (Outdoor media)	7	7	
2.6.	Практика обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета	7	7	
2.7.	Практика обработки данных носителей транспортной инфраструктуры	7	7	
2.8.	Практика обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)	7	7	

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			IV	
2.9.	Практика обработки данных носителей связей с общественностью	8	8	
3	Промежуточная аттестация			
	зачёт			
	Итого	72	72	

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Трудоемкость, час				
			Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1.	Методы организации, хранения и поиска (получения) медиаданных	8		2		6	
2.	Программные платформы обработки медиаданных	8		2		6	
3.	Методы обработки данных эфирных медиа	8		2		6	
4.	Методы обработки данных печатных средств распространения информации	8		2		6	
5.	Методы обработки данных наружных носителей (Outdoor media)	8		2		6	
6.	Методы обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета	8		2		6	
7.	Методы обработки данных носителей транспортной инфраструктуры	8		2		6	
8.	Методы обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)	8		2		6	
9.	Методы обработки данных носителей связей с общественностью	8		2		6	
	Итого	72		18		54	

3.2.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Трудоемкость, час	
			Аудиторная работа	С а

			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1.	Методы организации, хранения и поиска (получения) медиаданных	8		2			6
2.	Программные платформы обработки медиаданных	8		2			6
3.	Методы обработки данных эфирных медиа	8		2			6
4.	Методы обработки данных печатных средств распространения информации	8		2			6
5.	Методы обработки данных наружных носителей (Outdoor media)	8		2			6
6.	Методы обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета	8		2			6
7.	Методы обработки данных носителей транспортной инфраструктуры	8		2			6
8.	Методы обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)	8		2			6
9.	Методы обработки данных носителей связей с общественностью	8		2			6
	Итого	72		18			54

3.2.3. Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Трудоемкость, час				Самостоятельная работа
			Аудиторная работа				
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1.	Методы организации, хранения и поиска (получения) медиаданных	7,5		0,5			7
2.	Программные платформы обработки медиаданных	7,5		0,5			7
3.	Методы обработки данных эфирных медиа	8		1			7
4.	Методы обработки данных печатных средств распространения информации	8		1			7
5.	Методы обработки данных наружных носителей (Outdoor media)	8		1			7
6.	Методы обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета	8		1			7
7.	Методы обработки данных носителей транспортной	8		1			7

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час				
		Всего	Аудиторная работа			
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка
	инфраструктуры					
8.	Методы обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)	8		1		7
9.	Методы обработки данных носителей связей с общественностью	9		1		8
	Итого	72		8		64

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Методы организации, хранения и поиска (получения) медиаданных

Тема 2. Программные платформы обработки медиаданных

Тема 3. Методы обработки данных эфирных медиа

Тема 4. Методы обработки данных печатных средств распространения информации

Тема 5. Методы обработки данных наружных носителей (Outdoor media)

Тема 6. Методы обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета

Тема 7. Методы обработки данных носителей транспортной инфраструктуры

Тема 8. Методы обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена)

Тема 9. Методы обработки данных носителей связей с общественностью

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

1. Методы организации, хранения и поиска (получения) медиаданных.
2. Программные платформы обработки медиаданных.
3. Методы обработки данных эфирных медиа.
4. Методы обработки данных печатных средств распространения информации.
5. Методы обработки данных наружных носителей (Outdoor media).
6. Методы обработки данных поверхности социальных сетей и Интернета.
7. Методы обработки данных носителей транспортной инфраструктуры.
8. Методы обработки данных носителей инфраструктуры маркетинга (мест продаж, торговли, обмена).
9. Методы обработки данных носителей связей с общественностью.

3.4.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые работы не предусмотрены.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. Конституция Российской Федерации. Ст. 29, 43, 44. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/acts/constitution> (Дата обращения: 1.08.2023).
2. Федеральный закон об образовании. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/36698> (Дата обращения: 1.08.2023).
3. Правила внутреннего трудового распорядка Московского политехнического университета. П. 6. Организация учебного процесса // Локальные нормативные акты, регулирующие социально-трудовые отношения. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://e.mospolytech.ru/old/storage/files/stats/Prikaz_po_osnovnoj_deyatelnosti_No_2_257-OD_ot_08_12_2020_Ob_utverzhdanii_LNA_regulirujuschie_sotsialno-trudovye_otn_\(1830969_v4\).pdf](https://e.mospolytech.ru/old/storage/files/stats/Prikaz_po_osnovnoj_deyatelnosti_No_2_257-OD_ot_08_12_2020_Ob_utverzhdanii_LNA_regulirujuschie_sotsialno-trudovye_otn_(1830969_v4).pdf) (Дата обращения: 1.08.2023).

4. Кодекс этики и служебного поведения работников. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://e.mospolytech.ru/old/storage/files/stats/Kodeks_etiki_i_sluzhebnoego_povedeniy_a_\(355118_v2\).pdf](https://e.mospolytech.ru/old/storage/files/stats/Kodeks_etiki_i_sluzhebnoego_povedeniy_a_(355118_v2).pdf) (Дата обращения: 1.08.2023).
5. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://protect.gost.ru/default.aspx/document.aspx?control=7&baseC=6&page=16&month=1&year=2022&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=218998> (Дата обращения: 1.08.2023).

4.2 Основная литература

Ефремов В.А., Сольвьёв С.С. Использование социологических методов в социологии. – М.: ИПК ИМГЛУ, 2010.

4.3 Дополнительная литература

1. Татарова Г.Г. Методология анализа данных в социологии (введение). – М.: NOTE VENE, 1999.
2. Толстова Ю.Н. Измерение в социологии. – М.: Инфра-М, 1998.
3. Рабочая книга социолога / Под общ. ред. и с предисл. Г. В. Осипова. – М.: Едиториал УРСС, 2003.
4. Пронкин Н. С. Основы метрологии. Практикум по метрологии и измерениям. – М.: Логос: Университетская книга, 2007.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

[Методы обработки медиаданных](https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12986). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12986> (Дата обращения: 1.08.2023).

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Microsoft 365: Word, Excel, PowerPoint, Teams, OneDrive.
2. iOS: Pages, Numbers, Keynote, iCloud.
3. Google: Документы, Таблицы, Презентации, Диск, Календарь.
4. LibreOffice: Writer, Calc, Draw, Math.
5. Мой Офис: Текст, Таблица.

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. [Федеральная служба государственной статистики](https://rosstat.gov.ru/?%25). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/?%25> (Дата обращения: 1.08.2023).
2. [Mediascope](#) – компания медиаисследования, мониторинга рекламы и СМИ. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<https://mediascope.net/about/company/russia/> (Дата обращения: 1.08.2023).

3. **Медиалогия** – разработчик автоматической системы мониторинга и анализа СМИ и соцмедиа в режиме реального времени. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.mlg.ru/> (Дата обращения: 1.08.2023).

5. Материально-техническое обеспечение

1. Лекционная аудитория (учебный корпус, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2а; ауд. 1315, 1426, 1011-1014).
2. Электронная доска.
3. Ноутбук для демонстрации слайдов при чтении лекций.
4. Аудитории для проведения практических занятий (учебный корпус, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2а; ауд. 1414, 1417, 1317).

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Все материалы курса Методы обработки медиаданных представлены, размещены, опубликованы по адресу <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12986> электронной образовательной среды Московского Политеха.

Студент записывает факт своего присутствия на лекции и практическом занятии по дате и времени, указанные в расписании занятий. Преподаватель подтверждает такую запись – электронная образовательная среда Политеха отображает текущую оценку студента за посещение.

6.2 Методические указания обучающимся для успешного освоения дисциплины

Для получения полной оценки не игнорируйте учебные действия со следующими элементами:

- запись своего присутствия на занятии, посещение;
- публикация конспекта, записанного собственной рукой студента;
- публикация скриншота скачанной на ресурсы студента литературы;
- публикация выполненных домашних работы;
- решение тестовых задач каждой темы;
- решение задач итогового теста курса.

Для просмотра текущей оценки в электронной образовательной среде Московского Политеха нажмите последовательные кнопки Навигация-Оценки

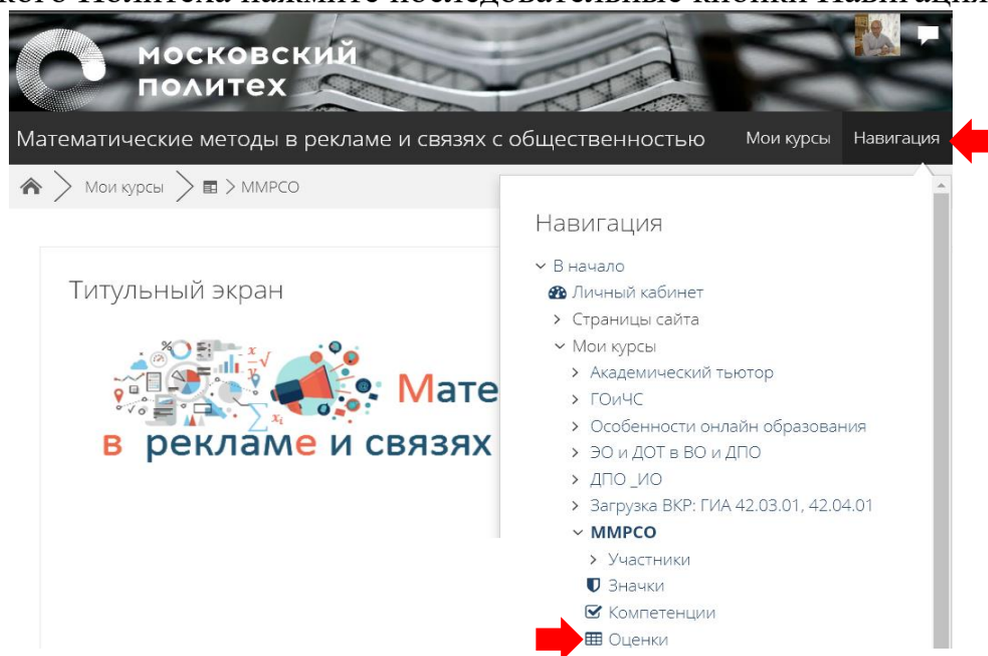


Рисунок 1. Кнопки, чтобы просмотреть текущие оценки.

Для самостоятельной записи своего присутствия на занятии в курсе Методы обработки медиаданных <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12986> организовано место записи.

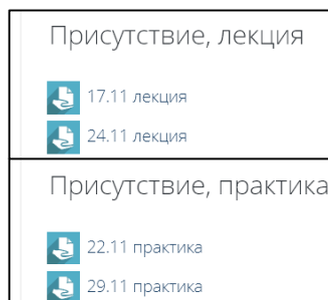


Рисунок 2. Организация места записи своего присутствия на занятии.

Нажмите на дату занятия, чтобы записать свое присутствие. Сделайте это в дату и время, указанное в расписании занятий. В окне ответа, одним словом, запишите факт своего присутствия. Нажмите кнопку сохранить, чтобы преподаватель подтвердил вашу запись.

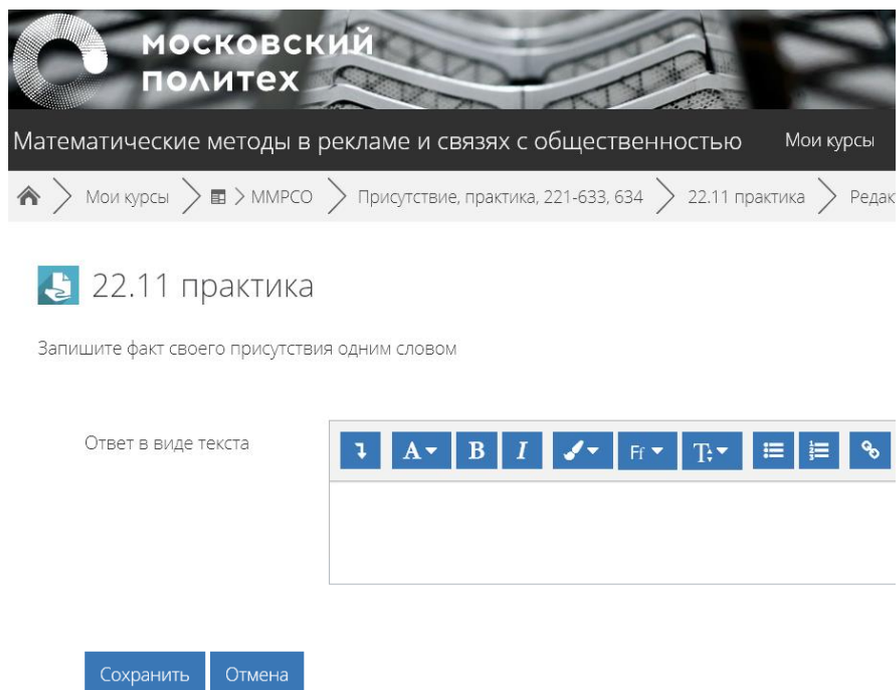


Рисунок 3. Окно ответа о записи своего присутствия на занятии.

Для публикации конспекта занятия подготовьте все необходимое: стул, стол, освещение, поверхность записи – лист бумаги или экран устройства, инструмент для письма – клавиатура, карандаш, ручка. Нажмите на Лекция, запишите учебный материал.



Рисунок 4. Кнопка, открывающая учебный материал.

Может появиться предупреждение, показанное на скриншоте

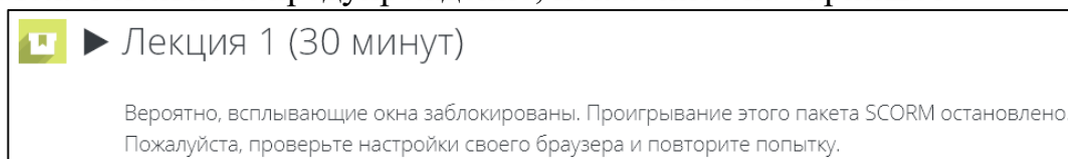


Рисунок 5. Предупреждение о запрете всплывающих окон.

Чтобы открыть учебный материал в настройках браузера отключите блокировку всплывающих окон.

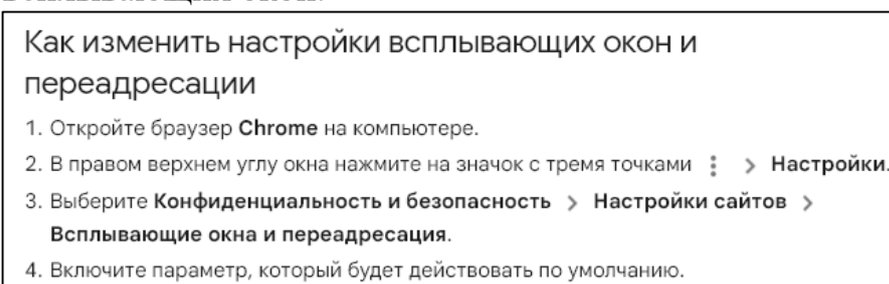


Рисунок 6. На примере Chrome отключение блокировки всплывающих окон.

После настройки блокировки всплывающих окон откроется учебный материал.

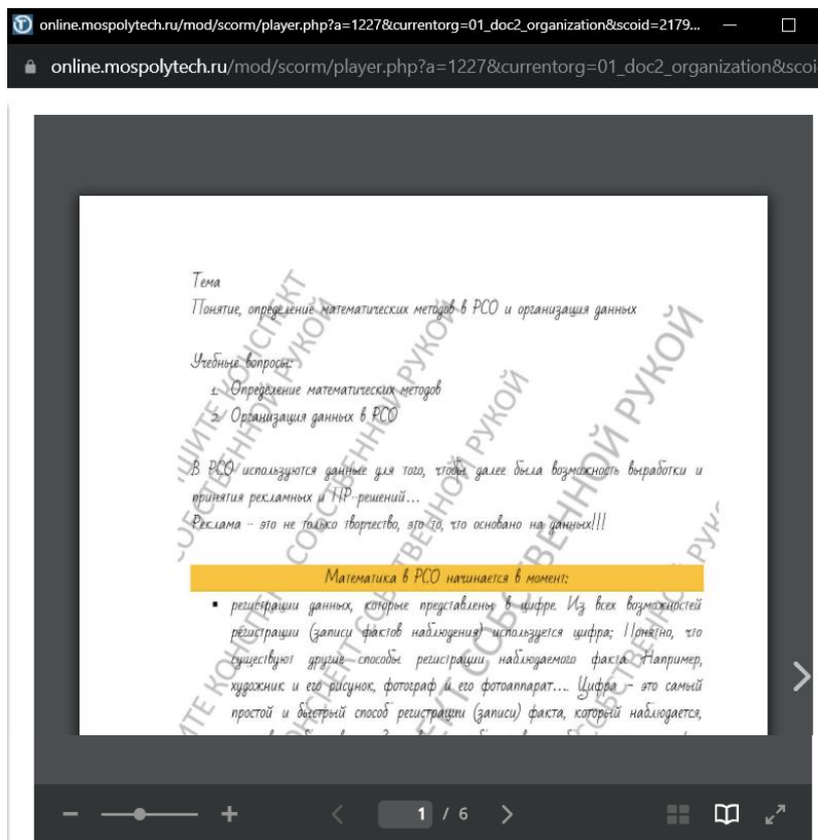


Рисунок 7. Окно просмотра учебного материала.

Подготовьте файл формата .pdf для публикации конспекта. Возможны следующие варианты подготовки файла:

а) при записи конспекта ручкой на листе бумаги – сделайте читабельное фото каждой страницы конспекта, поместите все фотографии одного конспекта в один файл, форматируйте файл Word – .pdf или используйте online средства, например, pdf2go.com;

б) при записи конспекта клавиатурой – в Word выберите Файл-Сохранить как. Выберите место хранения, тип файла – PDF.

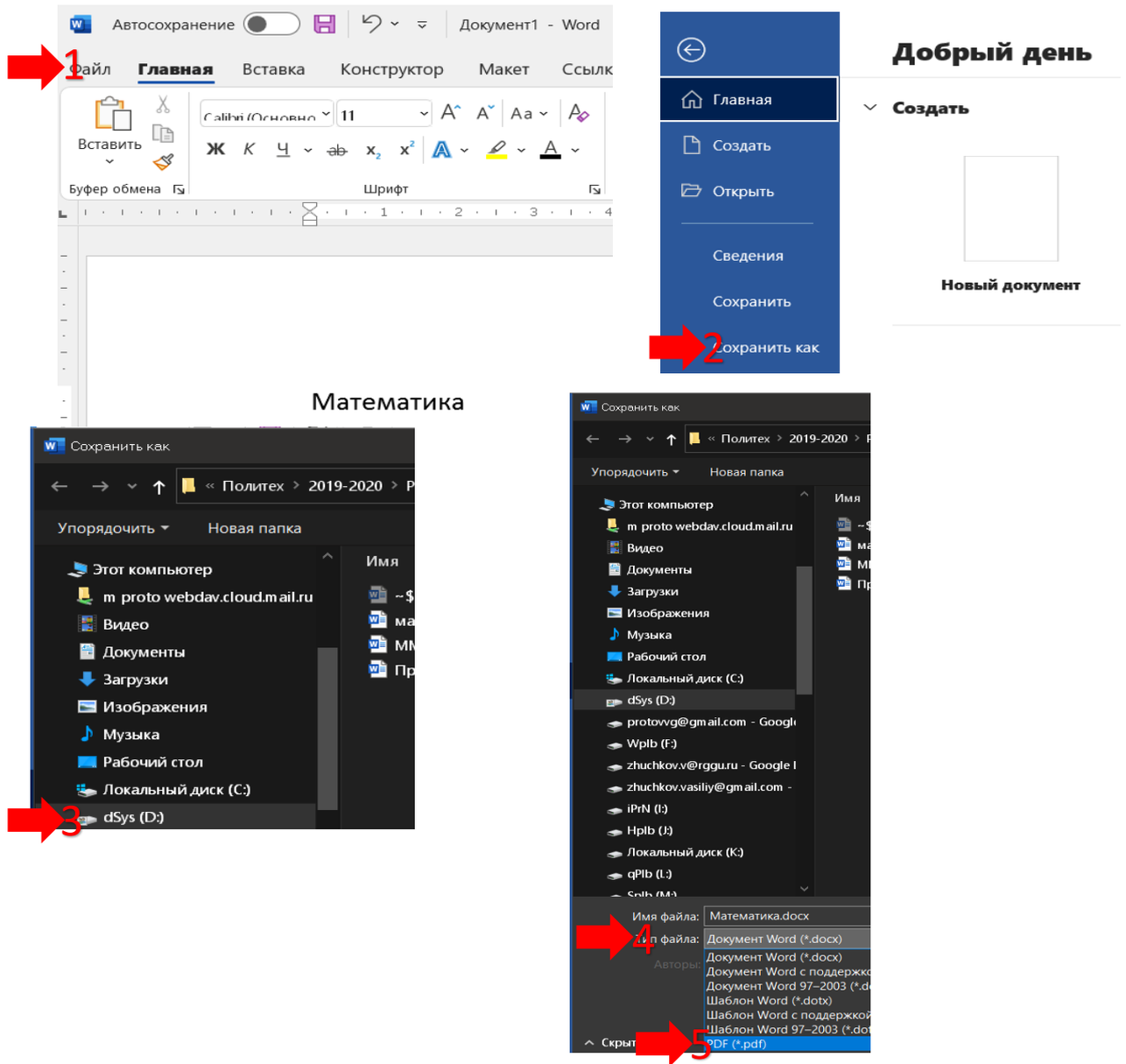


Рисунок 8. Вариант сохранения записанного конспекта в формате .pdf.

Загрузите файл своего конспекта, нажав на кнопку Представьте конспект.

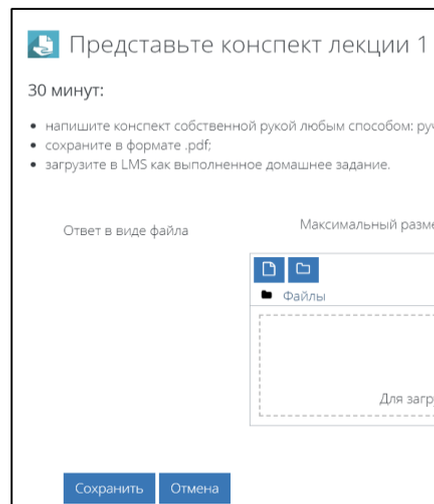
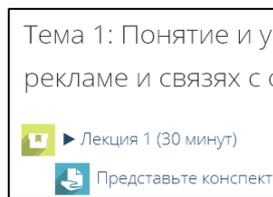


Рисунок 9. Загрузка конспекта

Также как с файлом записанного конспекта загрузите выполненную домашнюю работу.

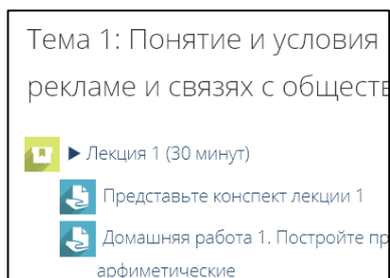


Рисунок 10. Загрузка выполненной домашней работы

Для решения тестовых задач изучите Ознакомительный материал и после этого откройте тест для его решения.

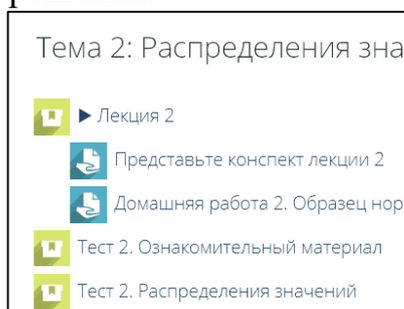


Рисунок 11. Ознакомительный материал теста и тестовые задачи

7. Фонд оценочных средств

Оценочные средства выполнены в виде тестовых задач, которые оценивают понимание обучающимся каждой темы и в целом всего курса Математические методу в рекламе и связях с общественностью.

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Каждый элемент учебы – оценивается. Оцениванию подлежат следующие элементы учебы:

- присутствие на занятии, посещение;
- наличие конспекта, записанного собственной рукой студента;
- наличие скачанной на ресурсы студента литературы курса;
- домашние работы;
- результат, полученный после решения тестовых задач каждой темы;
- результат, полученный после решения задач итогового теста курса.

Метод оценивания – простое непосредственное оценивание.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Для оценивания применяется 100-балльная шкала.

Полученный балл в 100-балльной шкале может быть переведен в шкалу зачёта по формуле:

$$\frac{\text{текущая оценка (балл)}}{100} \times 3, \text{ где}$$

- текущая оценка – это балл, полученный после оценки элемента учебы;
- 100 – предельный балл;
- 3 – минимальная нормированная эталонная величина «зачтено».

Итоговая оценка определяется по следующей шкале:

- 50 баллов и выше – «зачтено»;
- 49,99 баллов и меньше – «не зачтено».

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущему контролю подлежат следующие элементы учебы:

- присутствие на занятии, посещение;
- наличие конспекта, записанного собственной рукой студента;
- наличие скачанной на ресурсы студента литературы курса;
- домашние работы;
- результат, полученный после решения тестовых задач каждой темы;
- результат, полученный после решения задач итогового теста курса.

7.3.2. Промежуточная аттестация

Зачёт.

Оценка на зачёте может быть выставлена по текущей успеваемости обучающегося в случае его согласия с текущей оценкой по дисциплине. В случае несогласия обучающийся решает задачи итогового теста – оценка выставляется по результату итогового теста.