

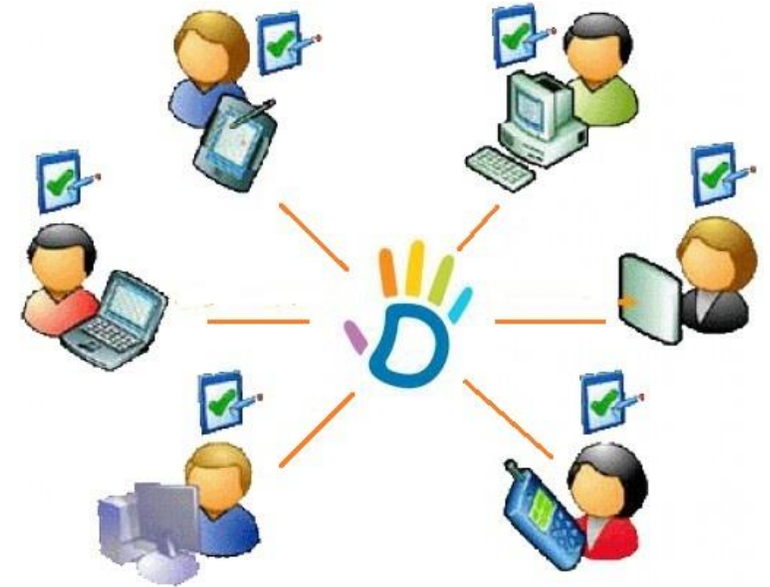
**Опыт реализации образовательных
программ с применением электронного
обучения и дистанционных
образовательных технологий в
КГБПОУ «Барнаулский государственный
педагогический колледж»**

Лиготина Ж.В., преподаватель информатики,
ответственный по вопросам ИТ

Электронное обучение - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников

Дистанционные образовательные технологии — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников

(ст. 16, Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.03.2020) «Об образовании в Российской Федерации»)

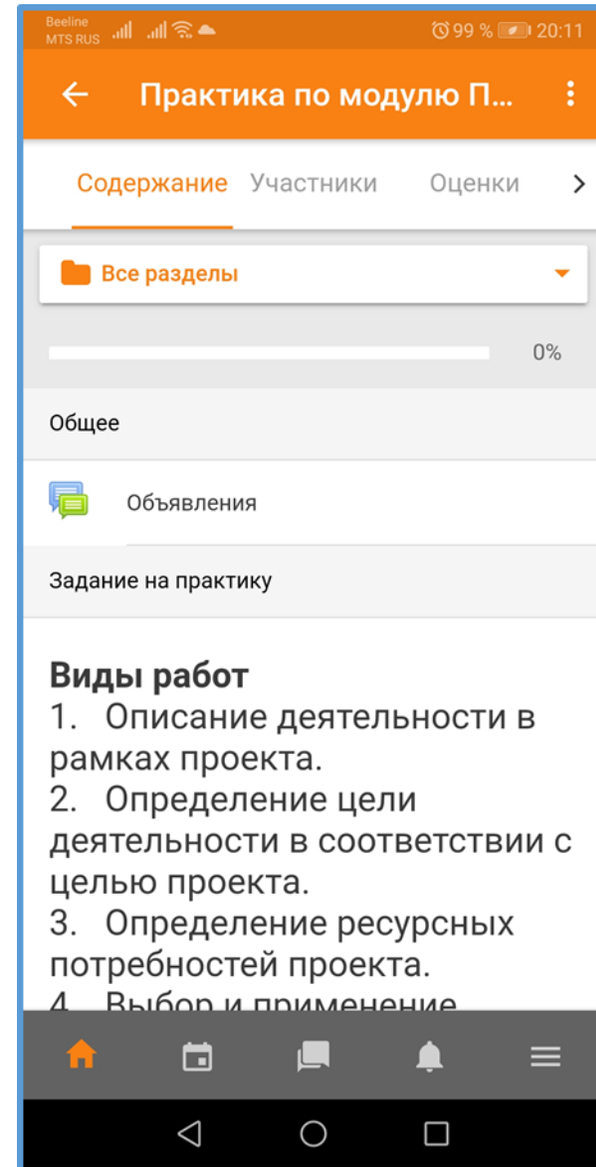


Инструменты дистанционных образовательных технологий



Этапы внедрения СДО «Moodle»

1. Выбор провайдера, осуществляющего хостинг (февраль 2020г.);
2. Установка и первичные настройки СДО «Moodle» (01.03.2020 – 15.03.2020);
3. Регистрация пользователей: преподавателей, студентов (16.03.2020 – 21.03.2020);
4. Инструктирование студентов по работе в СДО «Moodle» (23.03.2020 – 24.03.2020);
5. Организация обучающих семинаров для преподавателей (25.03.2020 – 27.03.2020);
6. Создание онлайн-курсов в СДО «Moodle» (25.03.2020 – наст. время);
7. Подготовка обучающего контента (25.03.2020 – наст. время);
8. Наполнение онлайн-курсов контентом (25.03.2020 – наст. время).





Барнаулский государственный педагогический колледж

100 лет
на службе
образования

Качественное образование сегодня -

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

sdo.bgpk.info

← → ↻ sdo.bgpk.info/course/index.php

☰ СДО "Барнаулский государственный педагогический колледж" Сообщество Moodle Moodle.com Русский (ru)

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы
- Мои курсы
- Объявления
- Педсовет 17.04.2020
- Посещаемость
- ЭБС "Лань"
- ЭОР
- Квалификационный экзамен по ПМ.01 (162 группа)
- Экзамен 463
- ТВ и МС
- ВКР-463
- ДОУ
- Больше...
- Администрирование

СДО "Барнаулский государственный педагогический колледж"

Личный кабинет / Курсы

Поиск курса Применить ⓘ

- Разное
- Кафедра теории и методики начального образования
- Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- Кафедра психолого-педагогических дисциплин
- Кафедра теории и методики дошкольного образования
- ПЦК преподавателей ИЗО
- ПЦК преподавателей музыкального инструмента
- Кафедра теории и методики музыкального образования и народно-музыкальных дисциплин
- ПЦК преподавателей дирижирования и вокала
- ПЦК преподавателей информатики
- Кафедра иностранных языков
- ПЦК преподавателей физической культуры и методики физического воспитания
- Отделение правоведения (заочная форма обучения)
- Отделение правоведения (очная форма)
- Курсы повышения квалификации

Добавить курс

Пример курса в СДО «Moodle»

The image shows a screenshot of a Moodle course page. The browser address bar displays `sdo.bgpk.info/course/view.php?id=140`. The course title is "СДО «Барнаульский государственный педагогический колледж»".

Left sidebar (Navigation):

- ТВ и МС
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Тема 2. Основы теории вероятностей
- с 31.04.2020 по 05.04.2020
- Тема 3. Дискретные случайные величины
- Тема 4. Непрерывные случайные величины
- Тема 5. Математическая статистика
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь

Main content area (Course Overview):

- Видео лекция "Дисперсия дискретной случайной величины"
- Видео лекция "Задачи на дискретные случайные величины"
- Видео лекция "Закон распределения дискретной случайной величины"
- Видео лекция "Биномиальное распределение"
- Видео лекция "Геометрическое и гипергеометрическое распределение"
- Задания для самостоятельной и индивидуальной практической работы
- Рассмотрите предложенные примеры решения задач. Решите в тетради, необходимо выполнить до 16 апреля. Выполненные задания сфотографируйте и выложите в архив.
- Архив с выполненной работой
- Если загрузить архив не получится можно скинуть ссылку на любую тему в чат.
- Дополнительные материалы
- Здесь можно посмотреть примеры решения задач. (Практическая работа)

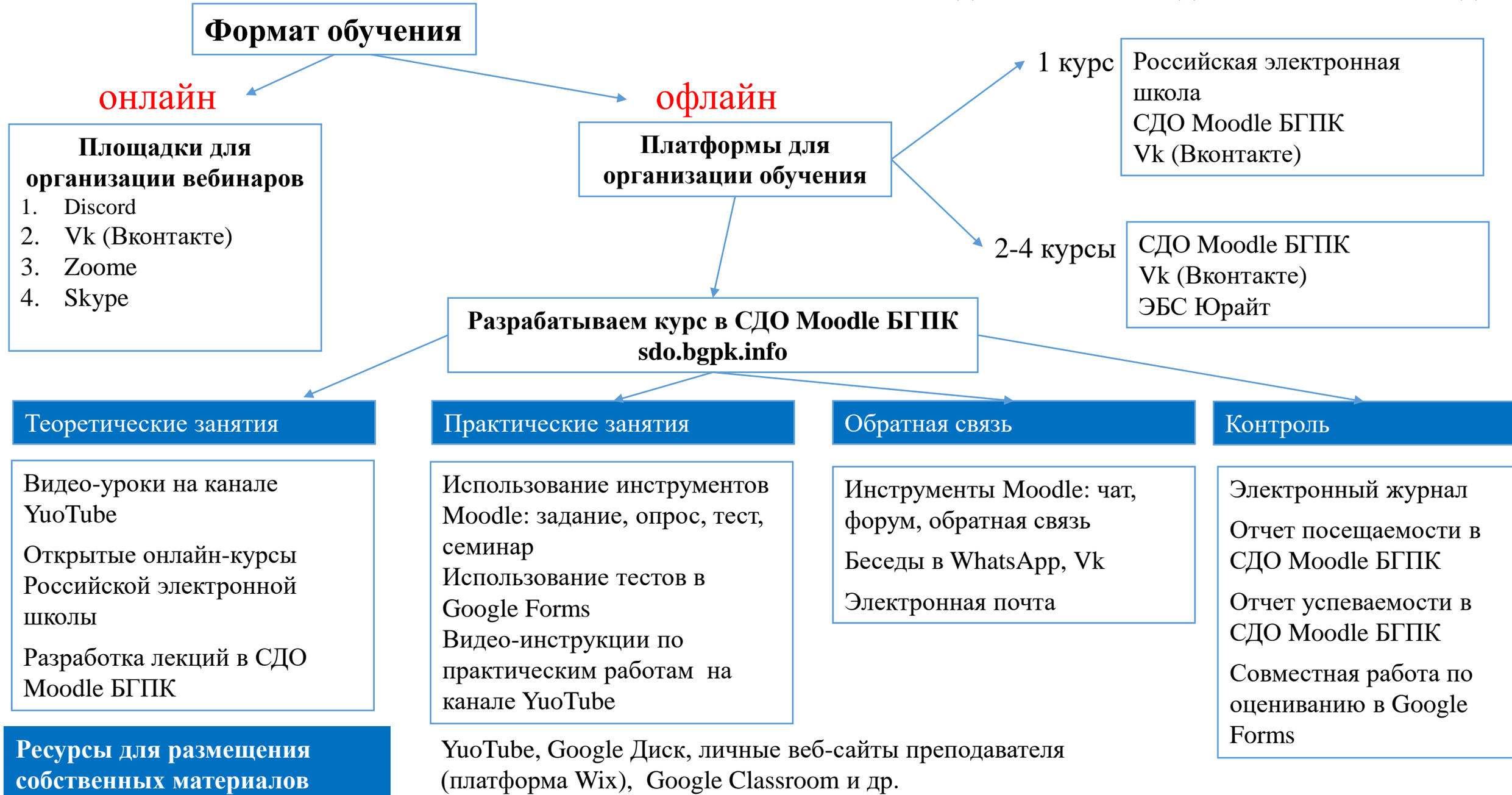
Тема 4. Непрерывные случайные величины

- Видео лекция "Распределение непрерывной случайной величины"
- Видео лекция "Плотность распределения случайной величины"
- Видео лекция "Решение задач по теме "Непрерывные случайные величины"
- Изучаем и конспектируем лекции. По теме будет тест и практическая работа
- Практическая работа
- Тест

Task View (30.04):

- 30.04
- Контрольная работа
- 02 мая, 07 мая
- Тренировочные задания
- Предлагаю сегодня **7 мая в 16.00** провести видео-консультацию по выполнению практических заданий и контрольной работы в **Discord**. <https://discord.gg/NvgNSx> Прошу сообщить остальным, так как знаю, что вы общаетесь!!
- Материалы консультации Discord
- 14 мая
- Интеграл и его применение (видеоуроки)
- Скрыто от студентов
- Конспект в тетрадь
- Скрыто от студентов
- Урок в Discord состоится 14 мая в 12:00!! Будет объясняться новая тема "Интеграл и ее применение" и показаны решения примеров (14 мая) - практическая работа

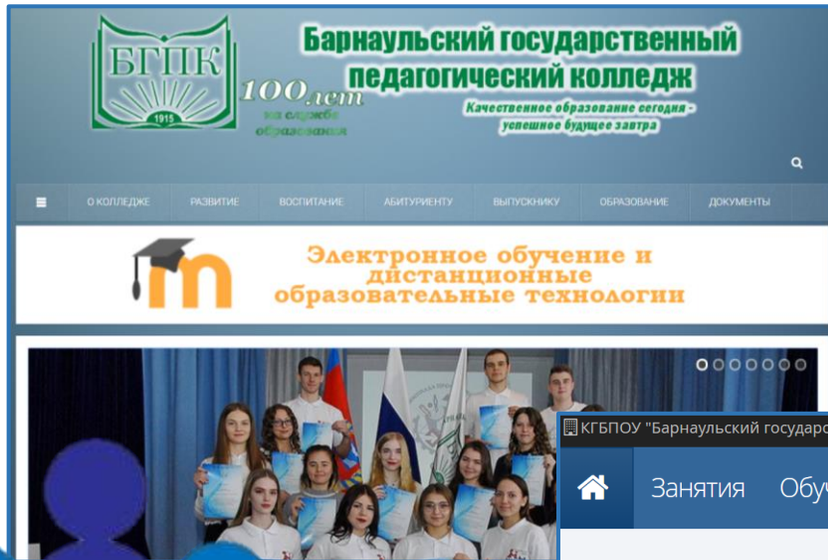
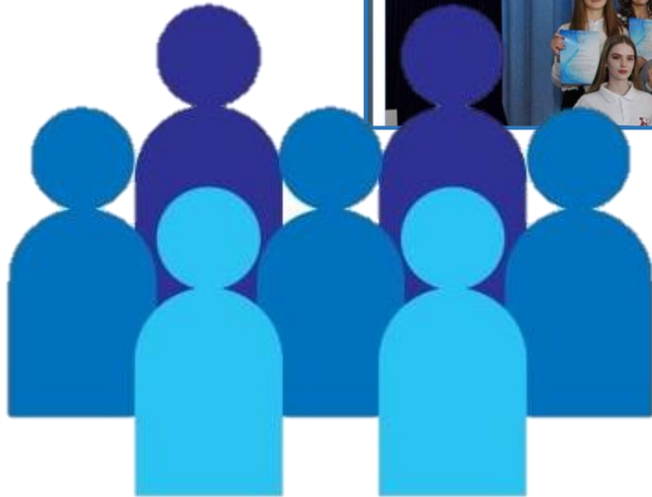
**ГИД ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КГБПОУ «БАРНАУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**





Система поддержки

1. Техническая поддержка
2. Методическая поддержка



КГБПОУ "Барнаульский государственный педагогический колледж"

Занятия Обучение Пользователи

Главная страница

Объявления

Все объявления

Добавить

Расписание занятий

30
АПР, 2020

Праздничные дни

1 и 9 Мая самостоятельная работа. Учебные занятия за 5 мая (вторник) проводятся по дополнительному расписанию.
2, 4, 6, 7 и 8 мая учебные занятия проводятся дистанционно.
с 11 мая работаем по дополнительному расписанию

91 учебная группа

2189 студентов

167 сотрудников

24

О проверке заданий и выставлении оценок в



Система контроля

1. Посещаемость
2. Успеваемость



СДО "Барнаульский государственный педагогический колледж" | Сообщество Moodle | Moodle.com | Русский (ru)

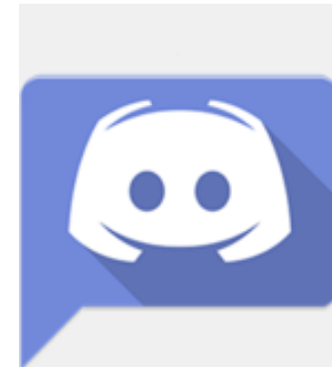
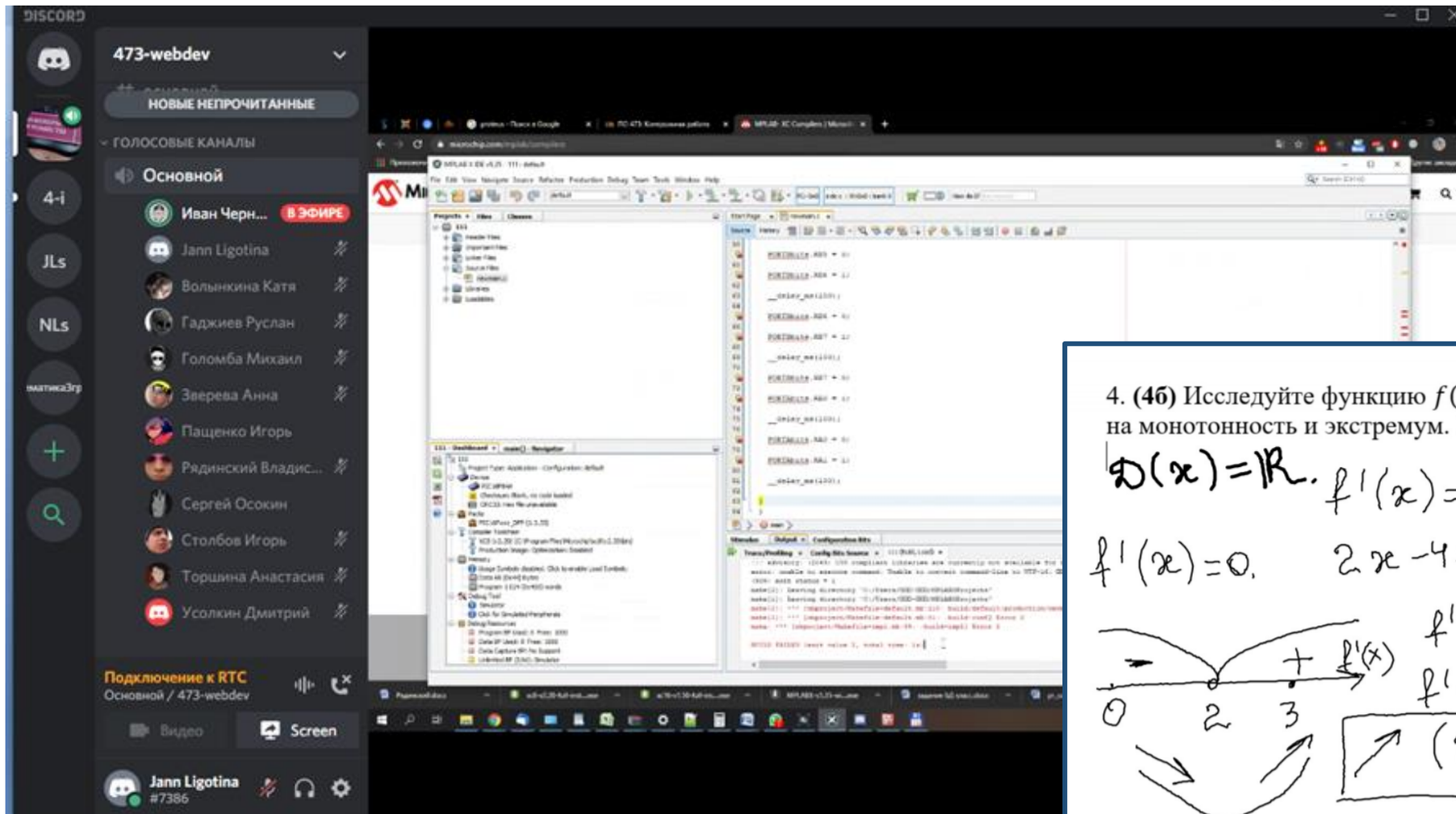
Посещаемость для курса :: Информатика 294 группа (1 подгруппа)

Занятие успешно изменено

Занятия | Добавить занятие | Отчет | Экспорт | Набор статусов | Временные пользователи

#	Дата	Время	Тип	Описание
1	8.04.20 (Ср)	08 - 20:55	Общее	Обычное занятие
2	15.04.20 (Ср)	08 - 20:55	Общее	Обычное занятие
3	16.04.20 (Чт)	08:05 - 20:55	Общее	Обычное занятие
4	22.04.20 (Ср)	09:05 - 20:55	Общее	Обычное занятие
5	29.04.20 (Ср)	08 - 20:55	Общее	Обычное занятие
6	6.05.20 (Ср)	08 - 20	Общее	Обычное занятие
7	13.05.20 (Ср)	08 - 20	Общее	Обычное занятие

Онлайн-занятия и консультации



4. (46) Исследуйте функцию $f(x) = x^2 - 4x + 1$ на монотонность и экстремум. Выполните эскиз графика.

$$D(x) = \mathbb{R}, \quad f'(x) = 2x - 4$$

$$f'(x) = 0, \quad 2x - 4 = 0, \quad 2x = 4, \quad x = 2$$

$$f'(0) = 2 \cdot 0 - 4 = -4$$
$$f'(3) = 2 \cdot 3 - 4 = 2$$

$$(2; +\infty) \rightarrow (-\infty; 2)$$

$$x = 2 \rightarrow \min$$

$$y(2) = 2^2 - 4 \cdot 2 + 1 = 4 - 8 + 1 = -3$$
$$\min(2; -3)$$

Discord — простейший способ голосового, видео- и текстового общения для любых компаний, разработанный геймерами

Промежуточная аттестация

Дифференцированные зачеты Экзамены

Формы проведения:

- Тестирование
- Практическое задание в формате WSR

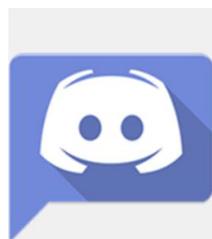


Квалификационные экзамены

Формы проведения:

- Практическое задание в формате WSR
- Видео-защита проектов

Средства коммуникации членов экзаменационных комиссии



Профессиональное обучение

СДО "Барнаулский государственный педагогический колледж" Сообщество Moodle Moodle.com Русский (ru) 

Младший воспитатель

- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- МДК.01 Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его психофизическое развитие
- МДК.02 Организация различных видов деятельности и общения детей
- Раздел 2. Теоретические и методические основы

Объявления

МДК.01 Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его психофизическое развитие

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов.

Раздел 1. Здоровье в системе понятий и представлений

 Тема 1.1. Возрастные анатомо-физиологические особенности дошкольника.

 Тестовый контроль по теме «Анатомо-физиологические особенности детей дошкольного возраста»

 Тема 1.2. Понятие «Здоровый образ жизни»; здоровье и факторы его определяющие.

 Здоровый образ жизни; здоровье и факторы его определяющие

 Тема 1.3. Основные факторы риска в дошкольном возрасте.

 Самостоятельная работа

Составьте Вашу личную систему самооздоровления с применением традиционных и нетрадиционных методов.

Раздел 2. Основы педиатрии и гигиены детей дошкольного возраста

 Тема 2.1. Хронические неинфекционные заболевания

 Тема 2.2. Детские инфекционные заболевания и их профилактика

 Тема 2.3. Гигиена учебно-воспитательного процесса в образовательной организации

Проблемы организации ЭО и ДОТ

1. Программное обеспечение:

- Отсутствие программного обеспечения на компьютерах студентов
- Не корректная установка программного обеспечения



2. Ограниченное дисковое пространство на хостинге



Файловый
менеджер
109 из 130 Гб

