#### Педагогическая практика по математике

#### Установочная конференция

студентов 4 курса направление «Педагогическое образование» профиль «Математика»

16 сентября 2019 г.

#### МБОУ «Лицей №103»

Шкурай Ирина Александровна

- Васильченко Евгения Владимировна
- Глаголева Мария Владимировна
- Горелова Анастасия Николаевна
- Козликина Татьяна Сергеевна
- Кудряшова Яна Константиновна
- Нестеренко Надежда Николаевна
- Чуракаева Анастасия Сергеевна

Петрова Вера Ивановна

• Ягло Анна Игоревна

#### **МБОУ** «Лицей №27»

Петрова Вера Ивановна

- Мащенко Диана Алексеевна
- Сербина Ирина Вадимовна

#### **МБОУ** «Лицей №33»

Пырков Вячеслав Евгеньевич

- Бобырев Юрий Андреевич
- Осипова Яна Анатольевна

#### Выездные

Петрова Вера Ивановна

- Диброва Арина Александровна СОШ №11
- Лавриченко Людмила Сергеевна СОШ №1
- Пестролобова Екатерина Васильевна СОШ №10
- Хачатурян Диана Виталиевна СОШ №1

#### Выездные

Пырков Вячеслав Евгеньевич

- Килафян Роза Мнацакановна СОШ №2
- Плутова Анастасия Павловна СОШ №4
- Соляной Иван Игоревич СОШ №1
- Шепенко Алина Владимировна СОШ №1

#### Основные задачи педагогической практики

- Формирование профессиональных умений учителя математики и помощника классного руководителя в 10-11 классах;
- Практическая подготовка студентов к внеклассной работе по математике (проведение математической недели, кружковых занятий, математических олимпиад, вечеров и т.п.)

# Сроки прохождения педагогической практики 16.09.2019 – 27.10.2019

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	
С Е Н Т Я Б Р Ь	16	17	18	19	20	21	22	1 неделя
	23	24	25	26	27	28	29	2 неделя
	30	1	2	3	4	5	6	3 неделя
О К Т Я Б Р Ь	7	8	9	10	11	12	13	4 неделя
	14	15	16	17	18	19	20	5 неделя
	21	22	23	24	25	26	27	6 неделя

## Педагогическая практика

- разработать конспекты и провести не менее 20 уроков алгебры и 8 уроков геометрии в 10-11 классах;
- оценить результаты контрольных и самостоятельных работ учащихся, провести их качественный и количественный анализ;
- разработать и провести внеклассную работу по предмету (1 внеклассное мероприятие);
- посетить и принять участие в групповом анализе уроков и внеклассных мероприятий других студентов (не менее 5 уроков).

## Педагогическая практика

- принять участие в проведении школьной заключительной конференции и определить формы участия каждого студента данной группы в итоговой курсовой конференции;
- подготовить и выступить с творческим отчетом на итоговой курсовой конференции по педпрактике;
- подготовить и сдать групповому руководителю отчетную документацию по педпрактике.

#### Критерии оценки деятельности студента на педагогической практике

- Педагогические способности, интерес к работе учителя.
- Знание предмета, математическая культура на уроке.
- Умение разработать:
  - план воспитательной работы;
  - развернутый план урока математики;
  - технологическую карту системы уроков.
- Умение провести:
  - систему уроков;
  - воспитательную работу;
  - анализ (самоанализ) урока;
  - анализ воспитательного мероприятия;
  - внеклассную работу по математике.
- Отбор, изготовление и использование наглядных и технических средств обучения.
- Отчетная документация.
- Отношение к делу.
- **Научно-исследовательская работа** (участие в итоговых днях, выступления на семинарах и др.)
- Общая оценка учебной работы.
- Общая оценка воспитательной работы.

#### Отчетная документация студента-практиканта (все материалы заверены подписью учителя и группового руководителя)

- Индивидуальный отчет, включающий:
  - информацию об объеме выполненной работы в период педпрактики;
  - самоанализ педагогической деятельности;
  - предложения по совершенствованию организации педпрактики.
- Дневник педпрактики, включающий:
  - информацию о школе, администрации, классе;
  - расписание занятий в прикрепленных классах;
  - списки учащихся и выставленные им оценки;
  - конспекты проведенных уроков;
  - результаты контроля ЗУН и их анализ;
  - анализы посещенных уроков (учителя и студентов)
  - самоанализ одного из уроков и внеклассного мероприятия;
  - аннотированный список используемой учебно-метод. литературы.
- Материалы проведенных внеклассных мероприятий по математике.

# Педагогическая практика практика по математике

Успехов!