

# ПЛАН РАБОТЫ С МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ на 2019-2020 учебный год

Особую роль в организации методической работы в школе играет целенаправленная деятельность по поддержке молодых учителей.

Для успешной адаптации молодых специалистов в школе разработан план обучения сроком на два года.

#### В него включены следующие области планирования:

- Изучение нормативных документов.
- Урочная и внеурочная деятельность.
- Самоанализ и анализ урока.
- Диагностика результатов обучения.
- Контроль и оценка знаний.
- Педагогические технологии.
- Формы организации деятельности учащихся на уроке.
- Воспитательная работа.

### Цель обучения молодых специалистов:

• Сформировать профессиональные умения и навыки для успешного применения на практике.

#### Задачи:

- Определить содержание обучения, количество часов на обучение молодых учителей;
- Познакомить с методами обучения;
- Провести диагностику успешности работы молодого учителя, используя анкеты.

#### План обучения молодых специалистов.

Содержание обучения	Ожидаемые результаты	Методы обучения	Количество
			часов
Познакомить с учебным	Знать практические	Консультация, знакомство	Сентябрь.
планом, программой,	требования и содержание	с инструкциями.	2 часа.
календарно-тематическим	программы; уметь отбирать		
планированием, с	учебный материал;		
документами строгой	грамотно вести		
отчётности.	документацию, оформлять		
	личные дела учащихся,		
	классные журналы.		
Освоить методику	Ставить цели, задачи,	Консультация, посещение	Ноябрь.
планирования урока.	планировать этапы,	и анализ уроков у учителей	2-4 часа.
	соблюдать баланс времени,	наставников; практикум.	
	осуществлять отбор		
	учебного материала, уметь		
	соотносить существенную		
	информацию с содержанием		
	учебника.		

Самоанализ урока	Уметь делать самоанализ	Самообразование, чтение	Январь.
^-	урока, видеть сильные и	методической литературы,	4 часа.
	слабые стороны урока,	проведение уроков для	
	корректировать слабые	наставника.	
	стороны урока и улучшать		
	их.		
Контроль оценки знаний	Уметь объективно	Консультация, чтение	Март.
учащихся.	оценивать учащихся в	методической литературы,	4 часа.
	соответствии с нормами	практические занятия.	
	оценивания.		
Формы организации	Уметь правильно	Чтение методической	Апрель.
деятельности учащихся на	организовать деятельность	литературы, проведение	4-6 часов.
уроке.	учащихся на уроке,	уроков для наставников,	
	использовать эффективные	комплексно-рефлексивное	
	формы организации, уметь	обучение.	
	поддерживать внимание		
	учащихся.		
Выявление затруднений в	Уметь анализировать свой	Анкетирование, беседа.	Май.
работе молодого учителя.	опыт, трудности, успехи.		2-4 часа.

## Второй год обучения молодых специалистов.

Содержание обучения	Ожидаемые результаты	Методы обучения	Количество часов
Технология уроков.	Знать традиционные и нетрадиционные типы уроков, уметь их провести, оптимизировать процесс обучения.	Самостоятельная работа по повышению уровня теоретической и практической подготовки.	Сентябрь. 2 часа.
Проектная методика обучения	Знать и применять алгоритм подготовки работы над проектом, критерии оценивания, организовать самостоятельную деятельность учащихся.	Чтение и ознакомление с проектной технологией, посещение уроков у учителей методического объединения, урок для учителей ШМО.	Ноябрь. 4-6 часов.
Внеклассная работа по предмету.	Уметь формировать познавательный интерес у учащихся, привлекать их к работе школьным мероприятиям, участию в олимпиадах, конкурсах.	Открытое мероприятие для учителей ШМО, выступление на ШМО по определенной теме	Февраль. 4 часа.
Планирование работы классного руководителя.	Уметь найти контакт с родителями, привлечь их к работе в классе, установить деловые отношения с учащимися.	Чтение методической литературы, консультации психолога, изучения опыта общения с детьми у опытных учителей.	Апрель. 2-4 часа.
Диагностика результатов обучения.	Анализировать деятельность и полученные результаты, сравнивать, планировать шаги по улучшению.	Практическое занятие, самостоятельная работа по повышению уровня своей теоретической и практической подготовки.	Май. 4 часа