

# Система управления адаптацией молодых специалистов в общеобразовательном учреждении.

29.09.2020г

Гладышева Ирина Владимировна,  
заместитель директора по УВР  
МОУ Мурмашинская СОШ №1

# Кадровый состав

- Всего – 23 учителя
- Учителя нач.классов – 18 человек
- Предметники

Музыка – 1 человек

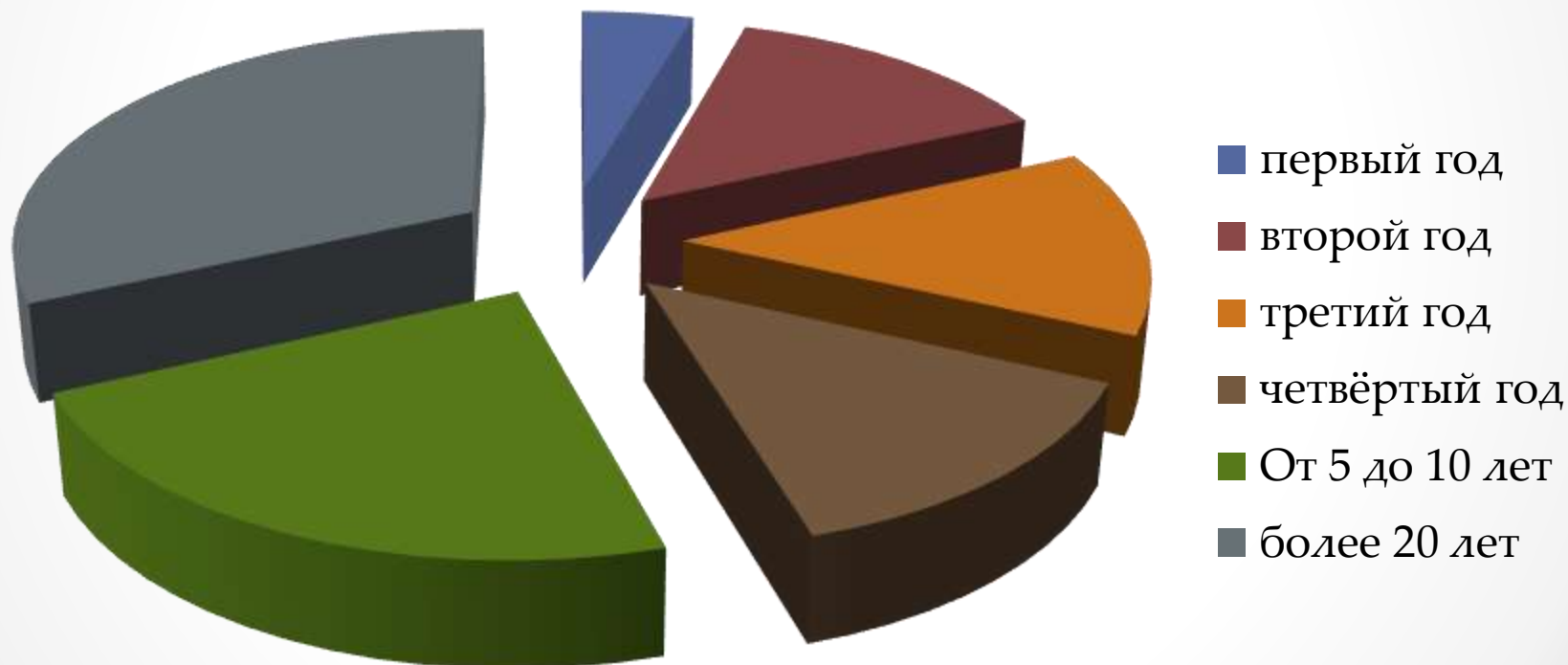
Физическая культура – 2 человека

Английский язык – 2 человека

Средний возраст -

# Кадровый состав

КОЛ-ВО



# Задачи администрации

- уменьшение стартовых издержек,
- уменьшение текучести кадров;
- возможно более быстрое достижение рабочих показателей, приемлемых для организации – работодателя;
- вхождение работника в рабочий коллектив, в его неформальную структуру и ощущение себя членом команды;
- снижение тревожности и неуверенности, испытываемых новым работником.

# Работа педагога - психолога

## Педагоги

- Консультирование
- Поддержка

## Учащиеся

- Консультирование

## Родители

- Консультирование

# Введение в профессию

- Особенности первичного инструктажа.
- Формирование пар м.с. – наставник (принципы).
- Первичный административный контроль и поддержка м.с.



ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП НА



# Внеурочная деятельность

- Муниципальный координационный центр по образовательной робототехнике на базе МОУ Мурмашинская СОШ №1
- Региональный ресурсный центр направления FIRST
- Участник  
Всероссийской  
«Школьной Лиги»  
РОСНАН
- Пилотная площадка  
по развитию РДШ





# РОБОТОТЕХНИКА: РЕЗУЛЬТАТЫ 2019-2020



Участие в соревнованиях:  
**8 команд победителей**  
11 команд призеров

**Всероссийский фестиваль FestRussiaia OPEN CHAMPIONSHIP** (победители в номинации «Amazing movement award», 2 место в отборе на Международный этап, 2020 год), группа 1-4 кл. (Басова В., Рыжков Д., Замолтдинова И., Дутов Д.)

Победители Всероссийского дистанционного конкурса по образовательной и спортивной робототехнике «RoboSkills-2020» (Басова Вильетта, Артощенкова Алена, Рыжков Даниил и Герасим Сергей, номинация конкурса «Робототехнические модели устройств умного дома»)





# Семинары



- **21.03.2018 Семинар - практикум для слушателей курсов повышения квалификации «Актуальные вопросы развития дополнительного образования технической направленности (робототехника)**
  - **07.12.2018 Региональная конференция** «Опыт и перспектива школы по реализации инновационного проекта «Создание открытого Инжинирингового Центра «Энергия развития» как элемента системы инноваций в школьном естественнонаучном и инженерно-математическом образовании
  - **27.11.2019 Районный семинар-практикум** учителей начальных классов *«Формирование индивидуальной траектории профессионального роста молодых специалистов в современной школе»*
- Вебинар 26.11.2019. «Системно-модульный подход к организации технологического образования школьников. Опыт и перспективы».**

# Участие в профессиональных конкурсах

## Учитель года «Дебют»

- 2014г. Шматова Н.В., учитель английского языка
- 2017г Якунина В.Л., учитель начальных классов
- 2019г Чернышева Н.А., учитель начальных классов
- 2020г Хизапова П.С., учитель начальных классов
- Шиков В.Е., учитель физической культуры

## Конкурсы программ

- *Региональный конкурс дополнительных общеобразовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи*
- *Региональный конкурс программ технической направленности*

# Результаты

- **Аттестация**
- 2019-2020 уч.год
- 1 кв.категория – 6 человек
- Высшая категория – 3 человека
- **Награждение** 10 педагогов
- **Результаты уч-ся**
- **Робототехника** – 8 команд победителей  
11 команд призеров
- **Колизей знаний** – 12 победителей и призёров
- **НПК** – 4 победителя и призёра

