

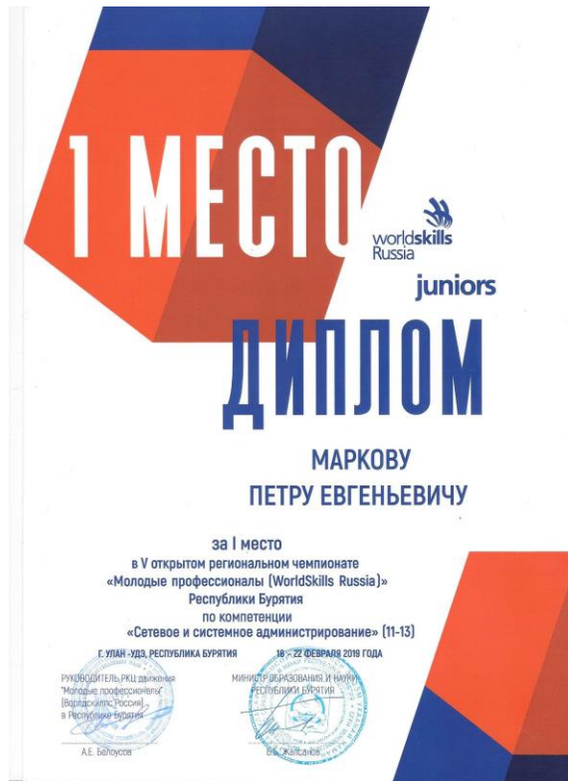


**Программа (модель) наставничества учащихся  
инженерного класса над учениками начальной школы по  
подготовке к участию в чемпионате «Мастерята» в  
компетенции  
«Сетевое и системное администрирование»**

**Автор практики:  
учитель информатики Меркулов А.А.**

# Полученные результаты

- Полученные в ходе реализации в г. Улан-Удэ в 2018-2019 уч. году



# Полученные результаты

- Полученные в ходе реализации в г. Улан-Удэ в 2019-2020 уч. году



# Полученные результаты

- Полученные в ходе реализации в г. Улан-Удэ в 2020-2021 уч. году



# Полученные результаты

- Полученные в ходе реализации в г. Улан-Удэ в 2020-2021 уч. году



# Полученные результаты

- Полученные в ходе реализации в г. Москва в 2021-2022 уч. году



**KID SKILLS** МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ЧЕМПИОНАТ KIDSKILLS

1 МЕСТО

**ДИПЛОМ**  
МОСКОВСКОГО ДЕТСКОГО ЧЕМПИОНАТА KIDSKILLS 2021

Меркулов Александр Александрович  
Сетевое и системное администрирование [8-10 лет]  
ГБОУ Школа № 1286

Е.Д. Сумакова  
Заместитель директора  
Московского центра развития профессионального образования  
1 сентября-21 ноября

**KID SKILLS** МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ЧЕМПИОНАТ KIDSKILLS

1 МЕСТО

**ДИПЛОМ**  
МОСКОВСКОГО ДЕТСКОГО ЧЕМПИОНАТА KIDSKILLS 2021

Котов Владислав Денисович  
Сетевое и системное администрирование [8-10 лет]  
ГБОУ Школа № 1286

Е.Д. Сумакова  
Заместитель директора  
Московского центра развития профессионального образования  
1 сентября-21 ноября

**KID SKILLS** МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ЧЕМПИОНАТ KIDSKILLS

1 МЕСТО

**ДИПЛОМ**  
МОСКОВСКОГО ДЕТСКОГО ЧЕМПИОНАТА KIDSKILLS 2021

Прилуцкий Григорий Дмитриевич  
Сетевое и системное администрирование [8-10 лет]  
ГБОУ Школа № 1286

Е.Д. Сумакова  
Заместитель директора  
Московского центра развития профессионального образования  
1 сентября-21 ноября

# Полученные результаты

- Полученные в ходе реализации в г. Москва в 2021-2022 уч. году



Грамоты учеников - наставников младшеклассников

# Практическое значение

## для учителей

- стабильный набор групп учеников на факультативные и дополнительные занятия
- создание предпрофессионального сообщества разновозрастных обучающихся
- отбор учеников, проявляющих заинтересованность к инженерным дисциплинам, к дальнейшему участию в конкурсах и научно-практических конференциях.

## для образовательной организации

- улучшение показателей рейтинга ОО в г. Москва
- привлечение контингента в образовательную организацию.

# Практическое значение

## для учащихся

- повышение учебной мотивации на уроках информатики и других инженерных дисциплин
- создание преемственности между обучающимися разных возрастных групп;
- ранняя профориентация у учеников
- знакомство учащихся с инженерными дисциплинами
- отработка на практике ранее полученных теоретических основ информатики и навыков работы с различным оборудованием (инженерным, сетевым).





# Информация о реализации проекта

- Заметка о призовых местах на IX национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

<https://ok.ru/minobr03/topic/153423416157124>

- Заметка об призовых местах учеников инженерного класса в НПК «Гагаринские чтения»

[https://m.vk.com/wall-69010598\\_1541](https://m.vk.com/wall-69010598_1541)

- Заметка об участии школьной команды в чемпионате «Kidskills-2021»

[https://m.vk.com/wall-69010598\\_1225](https://m.vk.com/wall-69010598_1225)

# Информация о реализации проекта



- Заметки об победе школьной команды в чемпионате «Kidskills-2021»

<https://sch1286sz.mskobr.ru/edu-news/4591>

[https://m.vk.com/wall-69010598\\_1414](https://m.vk.com/wall-69010598_1414)

[https://m.vk.com/wall-69010598\\_1449](https://m.vk.com/wall-69010598_1449)

- Заметка об подготовке школьной команды к чемпионату «Мастерята»
  - [https://vk.com/wall-69010598\\_2334](https://vk.com/wall-69010598_2334)