



# Проект «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС»

Пономарева Наталья Леонидовна,  
координатор проекта,  
директор МБУ «Центр образовательных инноваций»

# Проект «Медицинский класс»



Повышение вариативности общего образования, формирования у старшеклассников умений и навыков, необходимых для получения будущей профессии медицинской направленности и жизни в высокотехнологической среде.



**2018-2019 уч.г.- 7 классов**

**2019-2020 уч.г.- 11 классов**

**Партнеры**

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения РФ

АПОУ УР «Республиканский медицинский колледж им. Героя  
Советского Союза Ф. А. Пушиной Министерства здравоохранения УР»

Учреждения здравоохранения



# Проект «Медицинский класс»



От знания к практике, от практики к результату



**ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ** – ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ  
ПРЕДМЕТЫ В ШКОЛЕ

**8-9** КЛАССЫ - ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

**10-11** КЛАССЫ - ПРОФИЛЬНЫЕ



**ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА:**

Министерство образования и науки Удмуртской Республики,  
Министерство здравоохранения Удмуртской Республики

# Старт в медицину. Медицинские классы 2018-2019



офильные классы



ИЖЕВСК



МБОУ «Лицей № 14»

МАОУ «Лицей № 25»

МБОУ ИЕГЛ «Школа – 30»

МБОУ СОШ № 42

МАОУ «СОШ № 74»

МБОУ СОШ № 80

БУОШИ УР «Республиканский лицей интернат»

# Проект «Медицинский класс»

**ШКОЛЫ**



ИЖЕВСК - № 14, 25, 42, 74, 80, РЛИ

**8 класс**

**ШЕСТИДНЕВНАЯ УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ**

**СУББОТА – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

**УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ ПО ХИМИИ, БИОЛОГИИ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ МЕДИЦИНСКОМ КОМПЛЕКСЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА»)**

**ПРАКТИКА В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ:** «Основы медицинских знаний», «Практикум по микробиологии», «Основы физиологии и анатомии», «Функциональные системы человека», «Оказание первой помощи»



# Проект «Медицинский класс»

**ШКОЛЫ**



**ИЖЕВСК - № 30**

**10 класс**

**ПОНЕДЕЛЬНИК-ПЯТНИЦА – ОБУЧЕНИЕ В ШКОЛЕ**

**ЗАНЯТИЯ В МЕДАКАДЕМИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ГРАФИКУ**

**УГЛУБЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ХИМИИ, БИОЛОГИИ**

**ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ:** «Основы медицинских знаний», «Практикум по микробиологии», «Основы физиологии и анатомии», «Функциональные системы человека», «Оказание первой помощи»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАНЯТИЯ** В МЕДАКАДЕМИИ, ПОДГОТОВКА К ЕГЭ (БИОЛОГИЯ, ХИМИЯ)

**ПРАКТИКА** В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**ОЛИМПИАДЫ** МЕДАКАДЕМИИ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЫ** ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В МЕДАКАДЕМИЮ



# Симуляционно-аттестационный центр



**ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ**



**МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА**



**ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ**

# Приобретенное оборудование



**МАНЕКЕН-СИМУЛЯТОР** для отработки навыков общего ухода за пациентом «Keiko»  
в симуляционно-аттестационном центре Ижевского филиала АПОУ УР «РМК МЗ УР»

## АНАТОМИЧЕСКИЙ СТОЛ ПИРОГОВА

в симуляционно-  
аттестационном центре  
Ижевского филиала АПОУ УР  
«РМК МЗ УР»



# 2018-2019 уч.г. Открытая междисциплинарная олимпиада

Муниципальный  
этап

15 февраля 2019 г.

Участвовали 40 человек  
**17 ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Школьный этап

11 февраля 2019 г.

Участвовали 139 человек



МБОУ СОШ № 42

МБОУ СОШ № 80

МБОУ «Лицей № 14»

МБОУ ИЕГЛ «Школа-30»

МАОУ «Лицей № 25»

МАОУ № 74

БУОШИ «Республиканский лицей – интернат»



## День Тени

13 марта 2019 г.



## экскурсия по клинике

круглый стол с руководителем клиники «Стоматологические технологии»  
Шерминской Еленой Александровной

# Экскурсии в учреждения здравоохранения Удмуртии



# Мероприятия проекта

6 апреля 2019 г.

Первая военно-медицинская эстафета



Профильная смена  
по медицинской направленности

Июнь 2019 г.

Совместно с АОУ УР «Региональный центр образования одаренных детей»

Возраст участников: с 8 по 11 класс, 100 человек



# Возможности



1. Олимпиада «Старт в медицину» - февраль-март 2019
2. Военно-медицинская эстафета – апрель 2019
3. Экскурсии в учреждения здравоохранения – январь-май 2019
4. Междисциплинарный экзамен – май 2019
5. Круглый стол для участников проекта «Медицинский класс» - май 2019
6. Волонтерская практика в учреждениях здравоохранения – январь-май 2019
7. Медицинская смена – июнь 2019

A photograph of three students in a chemistry laboratory. They are wearing white lab coats and safety goggles. The student in the foreground is using a pipette to transfer liquid into a test tube. The background shows laboratory equipment like test tubes and beakers on a stand.

**2019-2020 уч.г. ПЕРСПЕКТИВА - СОЗДАНИЕ КЛАССОВ НА БАЗЕ  
ИЖЕВСКИХ ШКОЛ:**

**Школа № 14**

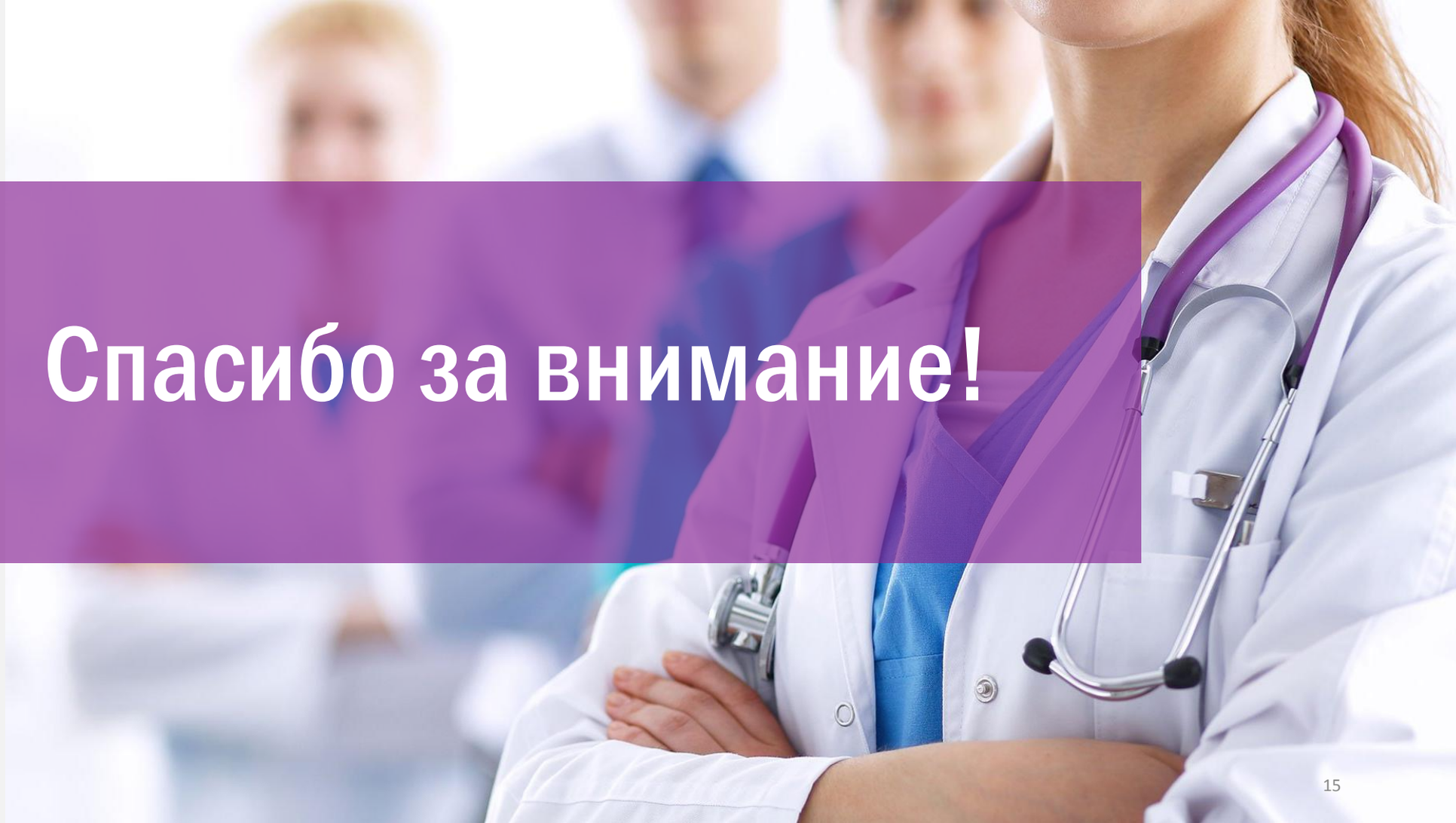
**Школа № 30**

**Школа № 42**

**Школа № 83**

**Школа № 25**

**Школа № 74**



**Спасибо за внимание!**