

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

# Медицинские классы Тюменского ГМУ: опыт, перспективы

Тюмень, 2022





ТюмГМУ

# Медицинские классы

В целях профориентации, на основании заключенных договоров о сотрудничестве, сформировано три медицинских класса:



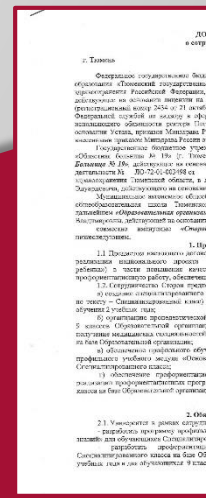
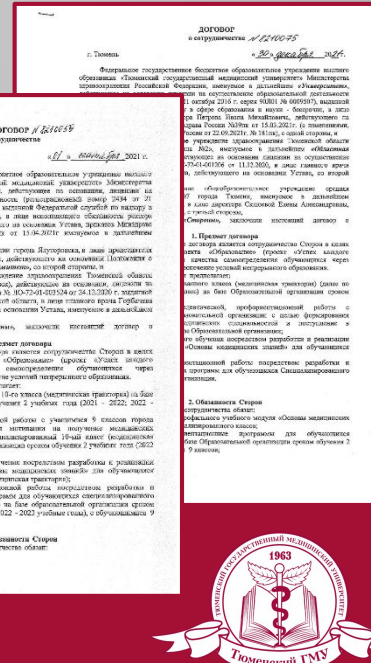
- ГБУЗ ТО «Областная больница №19»
- ГБУЗ ТО «Областная больница №23» (г. Ялуторовск)
- ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2»

СОШ

УЗ

Количество учащихся в медицинских классах: **63 человека**

- MAOY Боровская СОШ, 11 учащихся
- КО Администрации г. Ялуторовска, 10 учащихся
- MAOY СОШ №7 г. Тюмени, 42 учащихся



# ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЕ

## МЕРОПРИЯТИЯ

НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД



Участие в вузовских непрофильных мероприятиях



Занятия теоретических и клинических кафедр



Экскурсии



Олимпиады, конкурсы, турниры, НПК



Профессорские лекции



# Профессорские лекции

1 Рассмотрите предложенную схему функциональной классификации нервной системы человека. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме вопросительным знаком.

Нервная система

- Соматическая
- Вегетативная
  - Парасимпатическая
  - ?

Парасимпатическая

симпатическая

Лекция доцента, к.п.н.  
Трушникова Д.Ю.  
«Актуальные вопросы  
биологии», 05.11.2021

Биология. 9 класс. Вариант БИ2190203

5 Представьте, какого типа червя Животные изображены на рисунке?

- 1) Членистоногие
- 2) Моллюски
- 3) Хордовые
- 4) Плоские черви

6 Плод человека во время эмбрионального развития получает питательные вещества

- 1) через внутреннюю стенку матки
- 2) через плаценту и пуповину плода
- 3) непосредственно из крови матери
- 4) благодаря сосисовидным между собой пищеварительным системам матери и плода

7 В момент сильного стресса у человека усиливается выделение гормона, вырабатываемого

- 1) поджелудочной железой
- 2) надпочечниками
- 3) половыми железами
- 4) печенью

8 Под каким номером изображена кость, входящая в состав свободной верхней конечности?

Лекция доцента, к.п.н.  
Трушникова Д.Ю.  
«Актуальные вопросы  
выполнения заданий ЕГЭ по  
биологии», 13.11.2021

**Щитовидная железа** — важный эндокринный орган, накапливающий и синтезирующий йодсодержащие гормоны: *тиронин (трийодтиронин Т3)*, *тироксин (тетрайодтиронин или Т4)*. От состояния щитовидной железы зависят не только репродуктивная функция, работа органов пищеварения, иммунная и нервная системы, но и обмен веществ во всем организме человека.

**Тиреоидная ткань** — ткань щитовидной железы — состоит из фолликулов — пузырьков, заполненных белком тиреоглобулином. Средний размер здорового органа в норме — 5\*6\*2 см.

Лекция д.м.н., профессора,  
и.о. зав. кафедрой детских болезней  
лечебного факультета  
врач эндокринолог, Сметанина С.А.  
«Современные аспекты социально  
значимых эндокринопатий», 02.04.2022

### ОБЩИЙ ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО

- РАСПРОС (INTERROGATIO)** — важнейший метод исследования (субъективное исследование)
- Паспортная часть
- Расспрос о жалобах больного, его ощущениях и переживаниях
- Расспрос о настоящем заболевании (anamnesis morbi) — анамнез заболевания
- Расспрос о предшествующей жизни больного — анамнез жизни (anamnesis vite)

Лекция профессора, д.м.н.,  
академика РАН Жмурова В.А.  
«Актуальные вопросы внутренних  
болезней», 07.12.2021

### Типы наследования:

- не все признаки доминируют над рецессивными (доминанное количество признаков, исключение составляют глаза и губы); наследование бесполое, образуются гаметы только у самок; отсутствие пола (наличие, отсутствие, форма, размер, обилие, отсутствие половых клеток, форма, время, место, способ, количество и т.д.);
- не все признаки рецессивны, могут наследоваться только у самок, наследование половое, сцепленное с полом; наследование пола и т.д.);
- не наследуются сцепленные с полом признаки (например, дальтонизм, гемофилия, мышечная дистрофия, синдром Дауна, синдром Клайнфельтера и др.);
- не наследуются сцепленные с полом признаки (например, гемофилия, дальтонизм, синдром Дауна, синдром Клайнфельтера и др.);
- не наследуются сцепленные с полом признаки (например, гемофилия, дальтонизм, синдром Дауна, синдром Клайнфельтера и др.);

На главном экране: Ольга

Ольга

Артём

Асил...

Вы

Диана

Ещё 21 пользователь

Лекция к.б.н., доцента кафедры биологии, член  
региональной и федеральной экспертной комиссии ЕГЭ ТО  
Фролова О.В. «Современные вызовы медицинской  
генетики. Актуальные задания ЕГЭ генетической и  
медикогенетической тематики»



# Экскурсии

Тюменский медицинский университет проводит экскурсии для ребят из медицинских классов и заинтересованных в получении медицинского образования!

экскурсия №1 «Путь к выбору профессии»

экскурсии №2 «Знакомство с практической медициной»

экскурсия №3 «Знакомство с фармацевтическим факультетом»

экскурсия №4 «Врач - педиатр»

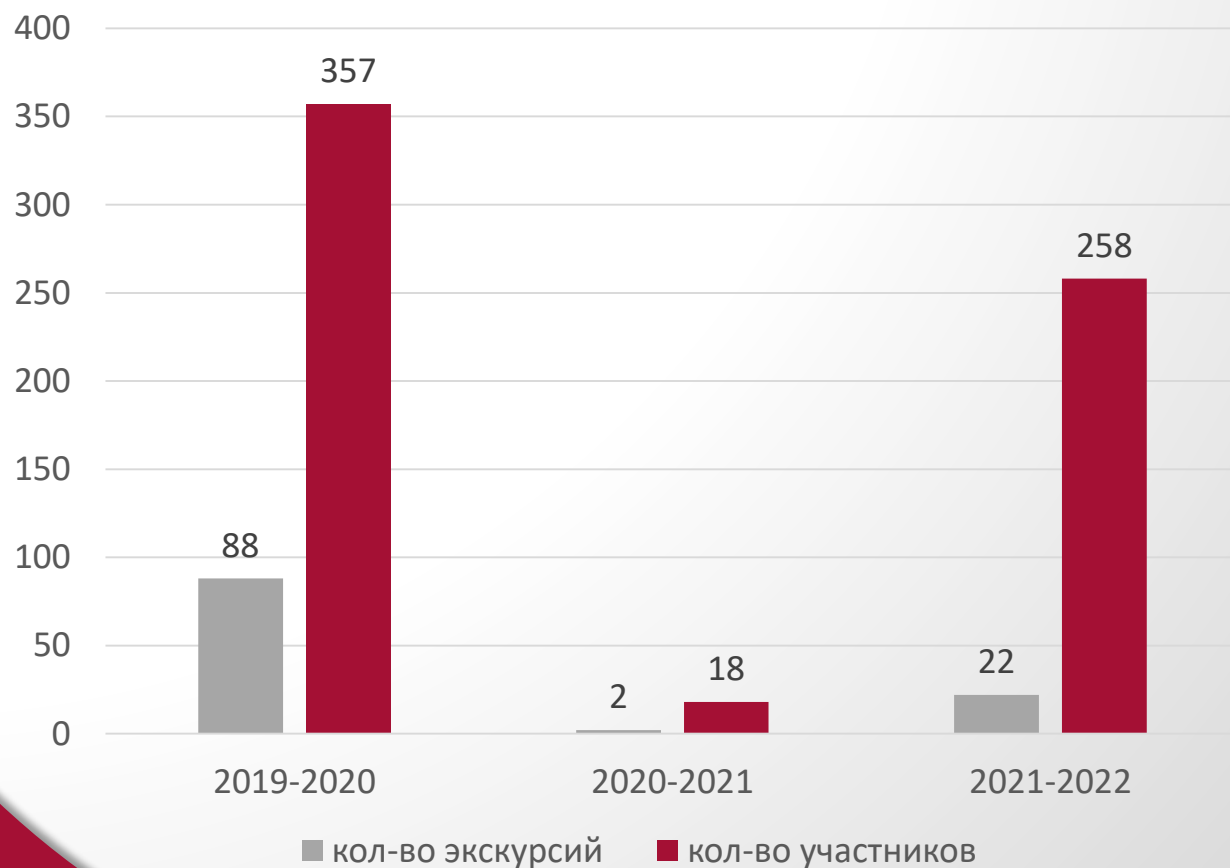
экскурсия №5 «Медицина начинается с манипуляций! Знакомство с основными медицинскими манипуляциями»

экскурсия №6 «Визит к стоматологу»



В целях знакомства и погружения учащихся общеобразовательных учреждений в медицинскую профессию было организовано:

# Экскурсии



С 2019 года по настоящее время проведено 112 экскурсий  
Количество участников составило 633 человека



# Встречи с лидерами-экспертами Регионального здравоохранения



- ✓ ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №5»
- ✓ ГАУЗ ТО «Областной кожно-венерологический диспансер»
- ✓ ГБУЗ ТО «Станция скорой медицинской помощи»
- ✓ Региональный центр организации первичной медико-социальной помощи Тюменской области





# Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев»

Для учащихся 9, 10, 11 классов!

Олимпиада проходит в два этапа:

**Первый (отборочный)** этап проводится в заочной форме: участникам высылаются задания на электронную почту.

**Второй (заключительный)** этап Олимпиады проводится в очной форме в Тюменском ГМУ.

Статус победителя и призера олимпиады школьников «Менделеев» учитывается при приеме на обучение в Тюменский ГМУ в качестве индивидуального достижения с начислением дополнительных баллов к сумме баллов ЕГЭ (**1 место «+10 баллов», 2 и 3 места «+7 баллов»**).



О Л И М П И А Д А  
МЕНДЕЛЕЕВ

# Медицинский турнир «Предуниверсарий Тюменского ГМУ – «Асклепий»

Для учащихся 11 классов!



Медицинский турнир проходит в два этапа:

**1 (отборочный)** этап проводится в заочном формате с использованием дистанционных технологий.

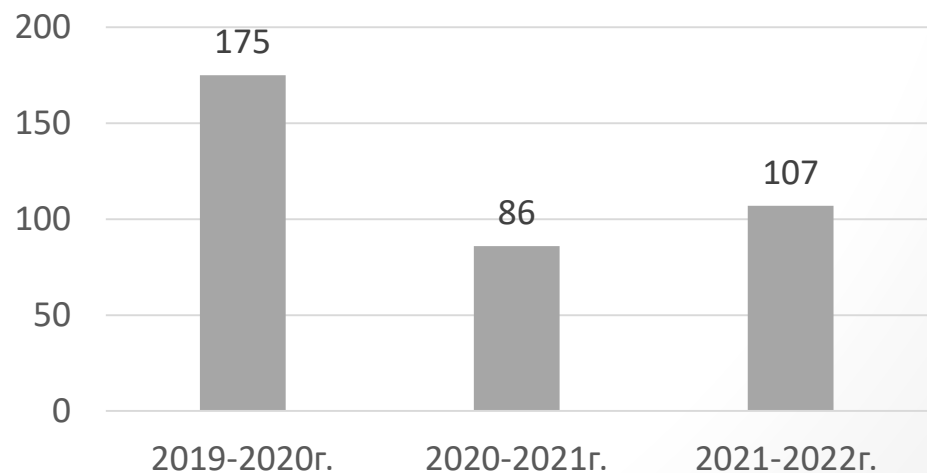
**2 (заключительный)** этап медицинского турнира проводится в очной форме в Тюменском ГМУ и включает проведение турнира по химии и биологии, а также конкурса практических умений.

Статус победителя и призера Медицинского турнира учитывается при приеме на обучение в Тюменский ГМУ в качестве индивидуального достижения с начислением дополнительных баллов к сумме баллов ЕГЭ (**1 место «+7 баллов», 2 место «+5 баллов» и 3 место «+3 балла»**).

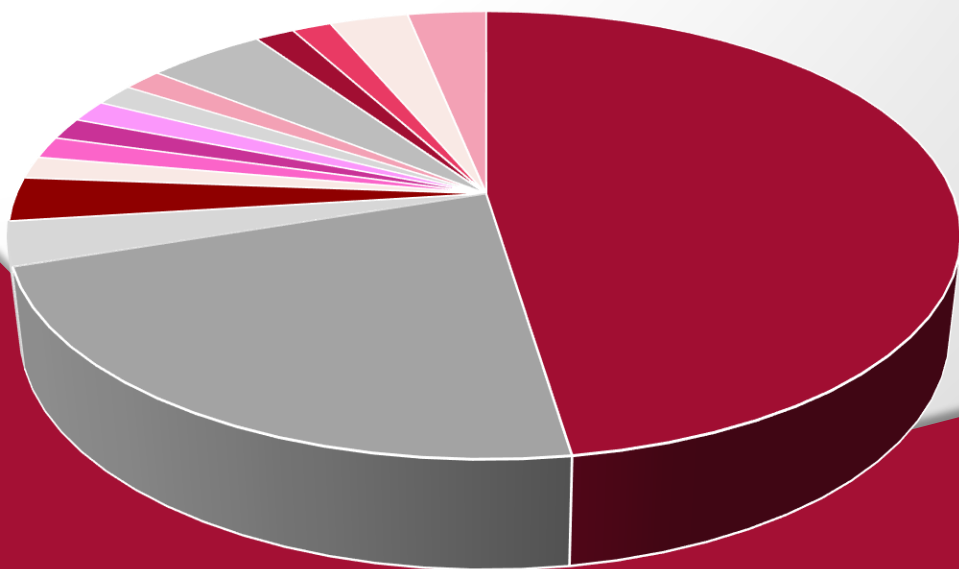
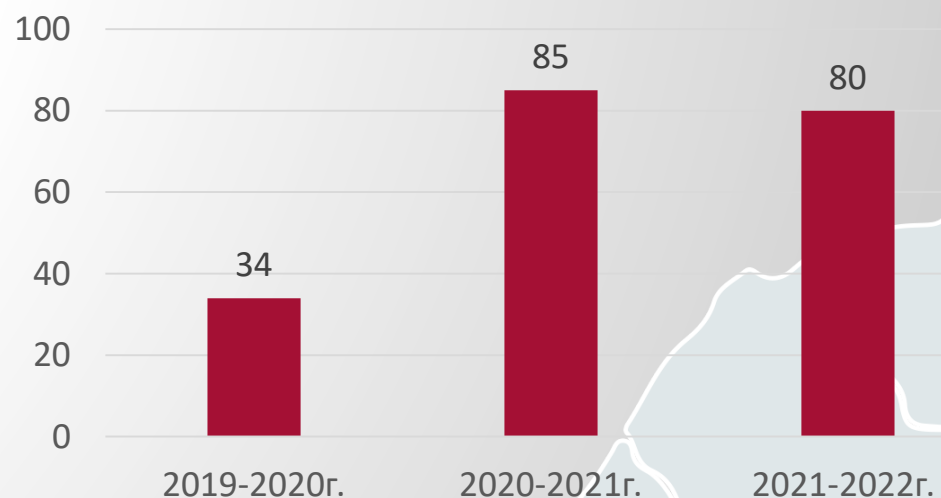


# Конкурсные мероприятия

Количество участников «Менделеев»



Количество участников «Асклепий»



- Тюмень
- Омск
- Томск
- Тобольск
- Ялуторовск
- Ишим
- Москва
- Каменск - Уральский
- ХМАО
- ЯНАО
- Вагайский район
- Упоровский район
- Сладковский район
- Казанское
- Юргинское



# Всероссийский онлайн-конкурс индивидуальных исследовательских проектов «Фестиваль естественно-научных проектов школьников»

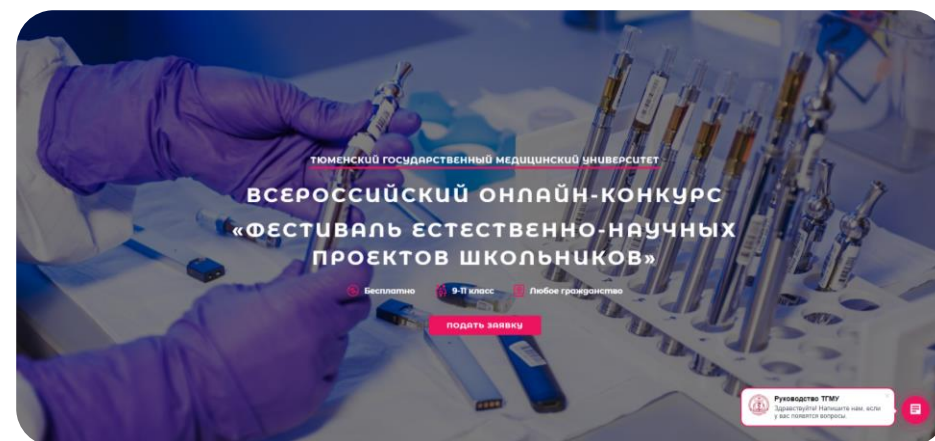
Для учащихся 9-11 классов!

Конкурс проводится в 2 этапа:

**I этап** – заочная экспертиза индивидуальных исследовательских проектов участников.

**II этап** – защита индивидуальных исследовательских проектов финалистов Конкурса в онлайн-формате.

Для участия в Конкурсе необходимо подать электронную заявку через страницу Конкурса на официальном сайте Университета и приложить к ней индивидуальный исследовательский проект, а также скан-копию согласия на обработку персональных данных.



# Открытый генетический турнир

**Участники: учащиеся 9-11 классов, студенты 1-2 курсов медицинских колледжей и ТюмГМУ**

- ✓ В игре может участвовать до 15 команд ( 4 человека в команде).
- ✓ Игра идёт в течение 2 часов.
- ✓ Протокол игры ведётся жюри с выводом на экран текущих результатов через мультимедийный проектор.
- ✓ Каждая команда получает в начале игры комплект из 16 задач.
- ✓ Команды по итогам игры занимают места по убыванию количества набранных ими баллов.



# Летний школьный лагерь (школа, смена)



В этом году реализовано 2 первых формата проведения летних смен, на следующий год планируется третий формат







# I Открытая медико-фармацевтическая школа

**Участники: учащиеся 8-11 классов**

Проходит в 2 этапа:

Первый (отборочный) этап – предобуч (дистанционно, включающий просмотр лекций ведущих педагогов университета, в результате которого формируется рейтинг учащихся по наличию и качеству выполненных домашних заданий);

Второй (заключительный) этап – очный (на базе Тюменского ГМУ), включающий защиту научно-исследовательских работ.

Руководитель: к.б.н., доцент кафедры биологии Денис Юрьевич Трушников



# I Открытая медико-фармацевтическая школа

Программа подготовки включает расширенное рассмотрение вопросов по химии, микробиологии, фармацевтическим дисциплинам, прикладной и молекулярной биологии.

24 июня 2022	8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
09.00 – 09.25	Регистрация участников							
09.30 – 09.55	ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ (Корпус №2, Лекционный зал)							
10.00 – 10.25	Микробиология Гл. корпус Ауд.: 702, 705	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал
10.30 – 10.55	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Микробиология Гл. корпус Ауд.: 702, 705	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал
11.00 – 11.25	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал
11.30 – 11.55	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал	Игра «Домино» Корпус №2, Лекционный зал
12.00 – 12.20	Итоги игры «Домино» (Корпус №2, Лекционный зал)							
12.30 – 13.20	ОБЕД							
13.30 – 14.30	ПРОЕКТНАЯ СЕССИЯ Трушников Д.Ю., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии (Корпус №2, Лекционный зал)							
15.00 – 16.30	ПРОЕКТНАЯ СЕССИЯ Трушников Д.Ю., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии (Корпус №2, Лекционный зал)							
25 июня 2022	8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
09.30 – 11.00	ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИИ В СТРОЕНИИ КОСТЕЙ СКЕЛЕТА У ЧЕЛОВЕКА Орлов С.А., кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии (Корпус №2, Лекционный зал)							
11.15 – 12.45	10 ПРИЧИН СКАЗАТЬ «ДА» ФАРМАЦИИ Кимш О.И., доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической дисциплины (Корпус №2, Лекционный зал)							
12.50 – 13.25	ОБЕД							
13.30 – 14.30	Фармация Корпус №2, Ауд.: 206, 207	Анатомия Корпус №2, Музей анатомии	Химия Корпус №3, Ауд.: 4, 5, 6	Биология Корпус №1, Ауд.: 301	Микробиология Гл. корпус Ауд.: 702, 705	Микробиология Гл. корпус Ауд.: 702, 705	Микробиология Гл. корпус Ауд.: 702, 705	Микробиология Гл. корпус Ауд.: 702, 705
14.30 – 17.00	ОБЕД							
27 июня 2022	8 класс		9 класс		10 класс		11 класс	
09.30 – 11.00	МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ВИРУСОВ Насонов М.В., доктор биологических наук, профессор кафедры микробиологии (Корпус №2, Лекционный зал)				БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ: ЦИМЕ Носов Г.А., кандидат биологических наук, доцент Фиттех-школы биологической и медицинской физики МФТИ, руководитель образовательных программ образовательного центра «Синергия» (Корпус №1, Зал Галерея С.Л.)			
11.15 – 12.45	ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ (ПЕШТОДЫ И ТРЕМАТОДЫ) - ПАРАЗИТЫ ЧЕЛОВЕКА Трушников Д.Ю., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии (Корпус №2, Лекционный зал)				ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ (ПЕШТОДЫ И ТРЕМАТОДЫ) - ПАРАЗИТЫ ЧЕЛОВЕКА Трушников Д.Ю., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии (Корпус №2, Лекционный зал)			
12.50 – 13.25	ОБЕД							
13.30 – 14.30	Биология Корпус №1, Ауд.: 301							

Программа 1 смена

25.07.2022	8	9	10а	10б	10в	10г	11	
08.30 – 09.00	Регистрация (корпус №2, ул. Одесская, 54)							
09.00 – 09.20	ОТКРЫТИЕ (лекционный зал, корпус №2, ул. Одесская, 54)							
09.30 – 11.00	Система кровообращения (Чиряева Т.В.) (Музей анатомии, корпус №2, ул. Одесская, 54)		Транскрипция и трансляция (Шестаков Е.Д., Шувалова М.Л.) (лекционный зал, корпус №2, ул. Одесская, 54)					
11.30 – 13.30	Гербарная практика (Русалова О.А.) (конференц-зал, корпус №2, ул. Одесская, 54)	Фармация II (Малышевская О.И.; Васова Е.М.) (206, 207 ауд., корпус №2, ул. Одесская, 54)	Анатомия (Чиряева Т.В.) (Музей анатомии, корпус №2, ул. Одесская, 54)	Физиология растений (Куликос Е.Е.) (309 ауд., корпус №1, ул. Одесская, 52)	Химия (Котлова Л.И., Сысольщик Т.А.) (4,5 ауд., корпус №3, ул. Одесская, 50)	Зоология позвоночных (Трушников Д.Ю.) (301 ауд., корпус №1, ул. Одесская, 52)	Молекулярная биология (Шестаков Е.Д., Шувалова М.Л.) (805, 816 ауд., Гл. корпус (Лаборатория клеточной, тканевой и молекулярной биологии, Гл. корпус, ул. Одесская, 54)	
14.30 – 16.30	Зоология позвоночных (Трушников Д.Ю.) (301 ауд., корпус №1, ул. Одесская, 52)	Молекулярная биология (Шестаков Е.Д., Шувалова М.Л.) (805, 816 ауд., Гл. корпус (Лаборатория клеточной, тканевой и молекулярной биологии, Гл. корпус, ул. Одесская, 54)	Фармация (Малышевская О.И.; Васова Е.М.) (201, 202 ауд., корпус №2, ул. Одесская, 54)	Химия (Котлова Л.И., Сысольщик Т.А.) (4,5 ауд., корпус №3, ул. Одесская, 50)	Анатомия (Чиряева Т.В.) (Музей анатомии, корпус №2, ул. Одесская, 54)	Физиология растений (Куликос Е.Е.) (309 ауд., корпус №1, ул. Одесская, 52)		
09.15 – 09.25	Свободный (лекционный зал, корпус №2, ул. Одесская, 54)							
09.30 – 11.00	Систематика растений (Вашинская А.И.) (конференц-зал, корпус №2, ул. Одесская, 54)		Анатомия и морфология высших растений (Жук А.В.) (лекционный зал, корпус №2, ул. Одесская, 54)					
11.30 – 13.30	Микробиология (Телерина Е.А.) (702, 705 ауд., корпус №2, ул. Одесская, 54)	Паразитология (Трушников Д.Ю.)	Физиология растений (Вашинская А.И.)	Фармация (Малышевская О.И.; Васова Е.М.)	Анатомия (Чиряева Т.В.)	Карпология (Крюк М.В.)	Химия (Котлова Л.И., Сысольщик Т.А.)	Молекулярная биология (Шестаков Е.Д., Шувалова М.Л.)

Программа 2 смена





# I Открытая медико-фармацевтическая школа

На школу приглашаются ведущие педагоги из образовательных учреждений высшего образования и организаций дополнительного образования России.

✓ **Носов Георгий Андреевич**, научный сотрудник института фундаментальной неврологии Федерального Центра Мозга и Нейротехнологий, доцент Физтех-школы Биологической и Медицинской Физики МФТИ, научный сотрудник лаборатории редокс-биологии РНИМУ имени Н.И. Пирогова, руководитель образовательных программ Образовательного Центра «Сириус», Ph. D., кандидат биологических наук;

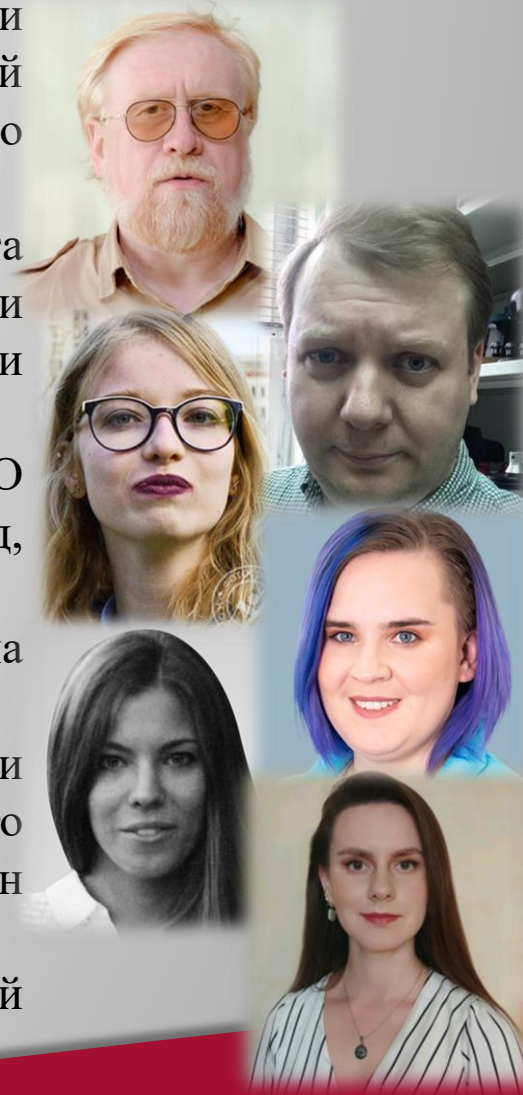
✓ **Куликов Евгений Евгеньевич**, доцент департамента молекулярной и биологической физики МФТИ, председатель методической комиссии департамента МБФ МФТИ, старший научный сотрудник Института микробиологии имени С.Н.Виноградского РАН ФИЦ «Биотехнологии» РАН, кандидат биологических наук.

✓ **Василий Дмитриевич Краснобров**, педагог дополнительного образования Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования г.Москвы «Центр педагогического мастерства», преподаватель в Президентском Образовательном центре «Сириус» г.Сочи, учитель химии ГБОУ Школа №57, аспирант химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, тренер сборной Москвы по химии, член жюри регионального этапа ВсОШ по химии.



# I Открытая медико-фармацевтическая школа

- ✓ **Жук Александр Валентинович**, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Санкт-Петербургского государственного университета, член центральной методической комиссии и жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
- ✓ **Куликов Евгений Евгеньевич**, кандидат биологических наук, доцент департамента молекулярной и биологической физики МФТИ, председатель методической комиссии департамента МБФ МФТИ, старший научный сотрудник Института микробиологии имени С.Н.Виноградского РАН ФИЦ «Биотехнологии» РАН.
- ✓ **Вишневская Анна Игоревна**, победитель перечневых олимпиад, преподаватель ГАОУ ДПО Центра Педагогического мастерства, преподаватель Ассоциации победителей олимпиад, работник лаборатории ИФХБ им. А. Н. Белозерского РАН.
- ✓ **Крюк Мария Витальевна**, трижды призёр ВСОШ и победитель заключительного этапа Всесибирской олимпиады по биологии, преподаватель ООО «Фоксфорд».
- ✓ **Шестакова Екатерина Дмитриевна**, аспирант факультета биоинженерии и биоинформатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», член жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
- ✓ **Шувалова Маргарита Львовна**, младший научный сотрудник Центра трансляционной медицины Российского научно-исследовательского медицинского университет





# I Открытая медико-фармацевтическая школа

Школьникам предоставляется возможность посетить практикумы по физиологии растений и карпологии, анатомии человека и зоологии позвоночных, неорганической химии и микробиологии, гербарную практику.

**1 смена (110 человек)**

✓ Микробиология



✓ Биология



✓ Химия

✓ Анатомия



✓ Фармация



# I Открытая медико-фармацевтическая школа

2 смена (180 человек)

✓ Гербарная практика



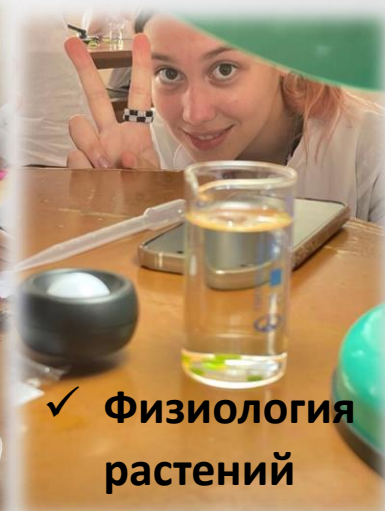
✓ Фармация



✓ Карпология



✓ Физиология растений



✓ Зоология позвоночных





# I Открытая медико-фармацевтическая школа

Брифинг (защита научно-исследовательских проектов)





# I Открытая медико-фармацевтическая школа

## Награждение победителей



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Победители и призеры Открытой медико-фармацевтической школы определяются в каждой параллели по результатам набранных баллов на лекционных и практических занятиях, а также по итогам публичной защиты научно-исследовательских проектов.



# Региональная база данных талантливых детей и молодежи Тюменской области



51 человек



# День открытых дверей



25 презентационных площадок



## ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

«День открытых дверей» 16 апреля 2022 г.

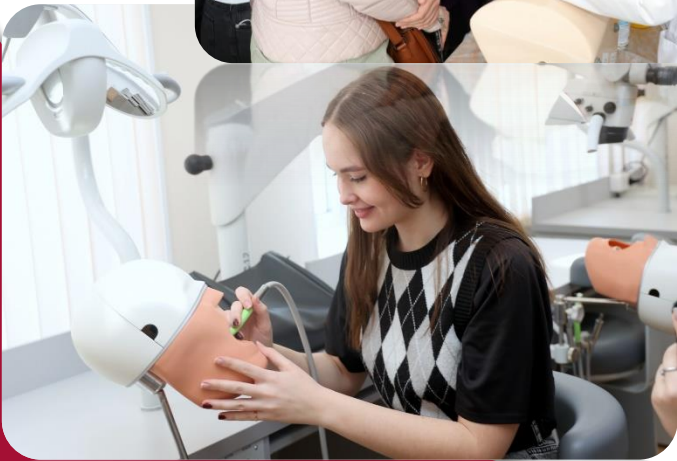
Наименование мероприятия (место проведения)

Время проведения	Наименование мероприятия (место проведения)
09 <sup>30</sup> -11 <sup>30</sup>	Формирование групп для экскурсий (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, административный корпус, вестибюль)
10 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> 11 <sup>30</sup> -12 <sup>30</sup>	Встреча абитуриентов с: - руководством Тюменского ГМУ; - деканами факультетов; - ответственным секретарем приемной комиссии. (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, учебный корпус №2, лекционный зал)
09 <sup>30</sup> -13 <sup>30</sup>	Обзорные экскурсии по Тюменскому ГМУ*: <b>Презентационная площадка лечебного факультета</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, учебный корпус №2, спортивный зал) <b>Презентационная площадка педиатрического факультета</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, вестибюль, левое крыло) <b>Презентационная площадка факультета высшего сестринского образования</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, вестибюль, правое крыло) <b>Презентационная площадка стоматологического факультета</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, учебный корпус №2, холл у лекционного зала) <b>Презентационная площадка фармацевтического факультета</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 50, учебный корпус №3, вестибюль) <b>Кафедра фармацевтических дисциплин.</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 50, учебный корпус №3, 1 этаж) <b>Кафедра химии</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 50, учебный корпус №3, 2 этаж) <b>Кафедра биохимии</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 50, учебный корпус №3, 2 этаж) <b>Центр симуляционного обучения</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 50, учебный корпус №3, 1 этаж) <b>Презентационная площадка центра симуляционного обучения</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, учебный корпус №2, спортивный зал) <b>Кафедра биологии</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, левая лестница, 3 этаж) <b>Кафедра нормальной физиологии</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, административный корпус, 4 этаж) <b>Кафедра гистологии и эмбриологии</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, левая лестница, 2 этаж) <b>Кафедрой медицинской профилактики и реабилитации ИНПР</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, 1 этаж) <b>Кафедра ОЗО и ОЗ</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 50, учебный корпус №3, 3 этаж) <b>Музей анатомии</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №2, 1 этаж) <b>Университетская многопрофильная клиника</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, административный корпус, 6 этаж) <b>Презентационная площадка «Город госпиталей»</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, зал дистанционных технологий, 1 этаж) <b>Программа развития подготовки врача будущего.</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, административный корпус, 410 ауд.) <b>Презентационная площадка студенческих объединений (Профсоюз обучающихся. Центр студенческой и молодежной науки. Волонтеры. Студенческие отряды. Интеллектуальный клуб)</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 54, учебный корпус №2, спортивный)
09 <sup>30</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Фотосессия «В белых халатах»</b> (г. Тюмень, ул. Одесская, 52, учебный корпус №1, вестибюль)





# День открытых дверей



- Тюменская область;
- Курганская область;
- Свердловская область
- Челябинская область;
- ХМАО;
- ЯНАО;

- г.Тюмень;
- г.Ишим;
- г.Зоводоуковск;
- г.Тобольск;
- г.Оренбург;
- г.Санкт-Петербург

**Общее количество  
участников очного  
формата – 532 человека**

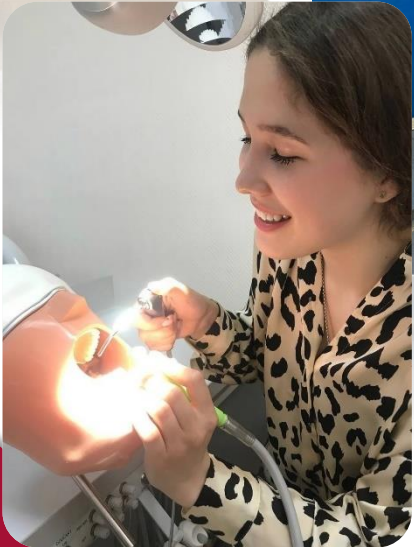


# День открытых дверей



Медицина поистине  
есть самое благородное  
из всех искусств.

*Гиппократ*



23 апреля состоялась прямая трансляция Дня открытых дверей-онлайн на телеканале «Тюменское время», а также в социальной сети ВКонтакте в группе телеканала Тюменское время и Тюменского медицинского университета

Учащиеся приняли участие **медицинском квизе «Старт в медицину»**, проявили свою эрудицию и выиграли памятные призы от Тюменского ГМУ.



Участники конкурса ВКонтакте #ДеньвТюмГМУ

- Участие в реализации регионального проекта (программы) «Кадры будущего. Тюменская область» (2 наставника, 7 студентов). Защита командных проектов и их практическое внедрение.
- Участие в программе «Студент-Старшекласснику»!



Опыт наставничества — это прокачка навыков переговоров, публичных выступлений, проведения мозговых штурмов и работы в команде.



# Участие в патриотических акциях

В период с 25 по 29 апреля 2022 года принимаем участие второй Всероссийской акции «Поделись своим знанием. Новые горизонты», организованной Министерством просвещения Российской Федерации совместно с Российским обществом «Знание». Цель акции - рассказать учащейся молодежи историческую правду о нашей стране, ее достижениях, перспективах развития и текущем историческом периоде, возможностях каждого человека в личностном и профессиональном развитии, а также поделиться иными полезными знаниями из различных сфер деятельности.

Список участников всероссийской акции «Поделись своим знанием. Новые горизонты»  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

№	Регион проведения мероприятия	ФИО лектора	Дата рождения лектора	Регалии лектора (должность и иные данные, подтверждающие экспертность (научное звание, степень, победы в конкурсах и т.п.)	Название лекции	Полное наименование и адрес желаемой образовательной организации для проведения лекции	Желаемая дата для проведения лекции	Контактный телефон лектора	E-mail лектора
1	Тюменская область, г. Тюмень	Шорохова Ирина Ивановна	30.01.1967 г.	Директор Музея истории Тюменского медицинского университета	Госпитали Тюмени в годы Великой Отечественной войны	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 93 города Тюмени 625035, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, проезд Геологоразведчиков, 19	26.04.2022 в 14.00 28.04.2022 в 13.00	8-982-987-21-86	Shorohovairina@mail.ru
2	Тюменская область, г. Тюмень	Шевелев Геннадий Иванович	18.03.1949 г.	Кан. мед. наук	1. Пионеры-герои Великой Отечественной Войны 2. Госпитали Тюмени в годы Великой Отечественной войны	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 93 города Тюмени 625035, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, проезд Геологоразведчиков, 19	29.04.2022 в 14.00	8-919-952-15-11	Tgma-museum@mail.ru





# «Город госпиталей»

Интервью о мужестве, трудовом подвиге и настоящем профессионализме



# Площадки для различных непрофильных мероприятий



- В целях контроля предварительного уровня знаний, совместно с образовательным центром «Маяк», была организована пробная сдача ЕГЭ.
- Всероссийская олимпиада для школьников (право).

57 учащих





# Подготовительные курсы по программе «Гимназист» (9 классы)

№ п/п	Очная форма обучения, 8 месяцев (октябрь-май)	Дистанционная форма обучения, 7 месяцев (ноябрь-май)
1	Химия (96 ч.)	Химия (84 ч., в т. ч. 28 ч. вебинар)
2	Биология (64 ч.)	Биология (56 ч., в т. ч. 28 ч. вебинар)
3	Русский язык (64 ч.)	Русский язык (56 ч., в т. ч. 14 ч. вебинар)

Разработано 30 дополнительных общеобразовательных  
общеразвивающих программ

## Подготовительные курсы по программе «Лицейст» (10 классы)

№ п/п	Очная форма обучения	
	1 год обучения	2 год обучения
1	Химия (96 ч.)	Химия (192 ч.)
2	Биология (96 ч.)	Биология (96 ч.)
3	Русский язык (96 ч.)	Русский язык (96 ч.)

№ п/п	Дистанционная форма обучения	
	1 год обучения	2 год обучения
1	Химия (84 ч., в т.ч. 28 ч. вебинар)	Химия (168 ч., в т. ч. 56 ч. вебинар)
2	Биология (84 ч., в т.ч. 28 ч. вебинар)	Биология (84 ч., в т. ч. 42 ч. вебинар)
3	Русский язык (84 ч., в т.ч. 14 ч. вебинар)	Русский язык (84 ч., в т. ч. 28 ч. вебинар)



## Подготовительные курсы по программе «Абитуриент» (11 классы)

№ п/п	Наименование специальности	Очная форма обучения			
		8 месяцев (октябрь-май)	6 месяцев (декабрь-май)	3 месяца (март-апрель)	2 недели (июнь)
1	Химия				
2	Биология				
3	Русский язык				
№ п/п	Дистанционная форма обучения				
	7 месяцев (ноябрь-май)	3 месяца (март-май)			
1	Химия (112 ч., в т.ч. 56 ч. вебинар)	Химия (48 ч., в т. ч. 12 ч. вебинар)			
2	Биология (84 ч., в т.ч. 56 ч. вебинар)	Биология (36 ч., в т. ч. 12 ч. вебинар)			
3	Русский язык (84 ч., в т.ч. 28 ч. вебинар)	Русский язык (36 ч., в т. ч. 12 ч. вебинар)			

# Учебные пособия

- Русский язык УМП для слушателей очных подготовительных курсов программа Абитуриент
- УМП по химии для слушателей подготовительных курсов Часть 1. Теоретические основы химии
- УМП по химии для слушателей подготовительных курсов Часть 2. Неорганическая химия
- УМП по химии для слушателей подготовительных курсов Часть 3. Основы органической химии
- УУМП по биологии I часть Многообразие живой природы. Эволюция живой природы. Основы экологии. Для иностранных студентов (базовый уровень)
- МП по физике для иностранных слушателей подготовительных курсов
- УМП по математике для иностранных слушателей подготовительных курсов
- Русский язык как иностранный для будущих студентов - медиков (подготовительный курс, базовый уровень)
- Русский язык как иностранный для будущих студентов - медиков (научный стиль речи)
- УМП по химии для иностранных слушателей подготовительных курсов Часть 1. Теоретические основы химии
- УМП по химии для иностранных слушателей подготовительных курсов Часть 2. Неорганическая химия
- УМП по химии для иностранных слушателей подготовительных курсов Часть 3. Основы органической химии

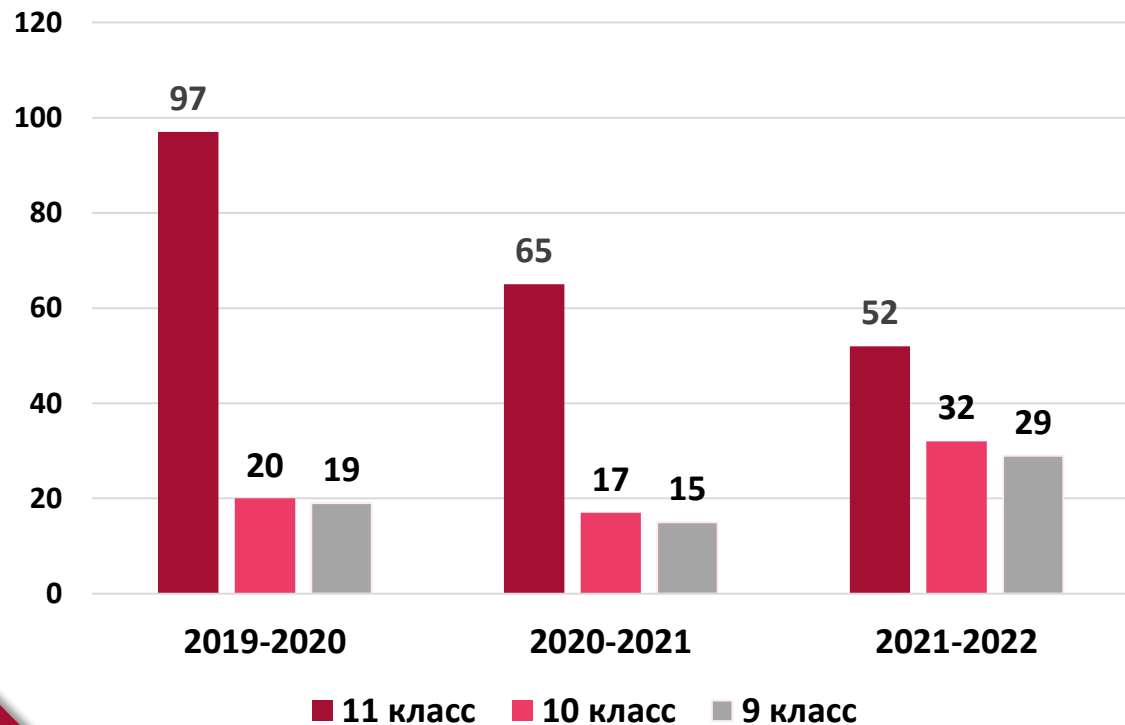


Опубликовано 12 учебных пособий

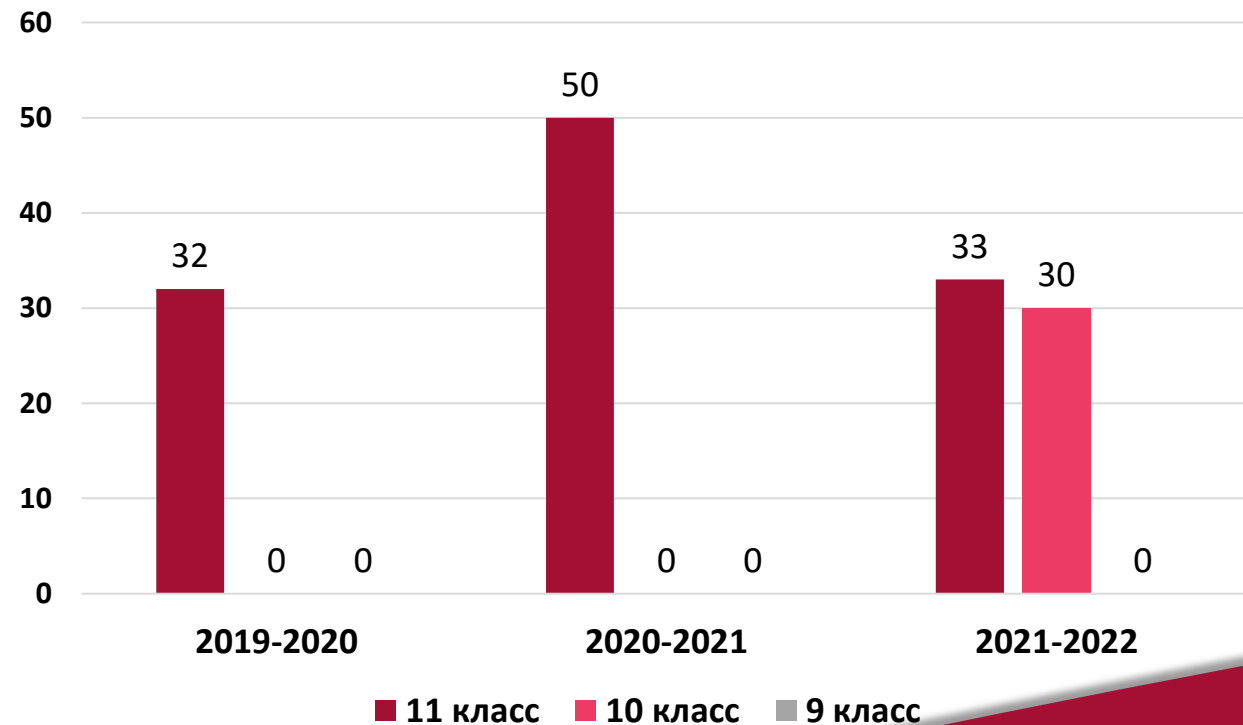


# Подготовительные курсы

## Количество слушателей очных подготовительных курсов

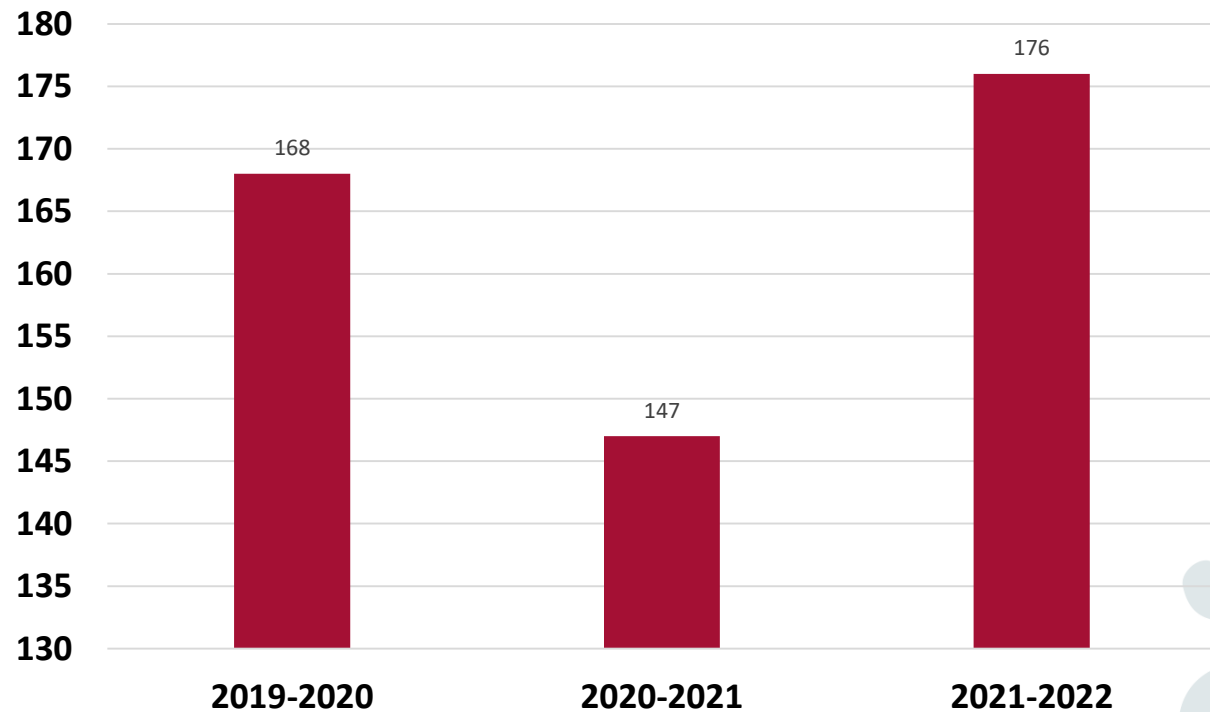


## Количество слушателей дистанционных подготовительных курсов



# Подготовительные курсы

Количество слушателей  
подготовительных курсов

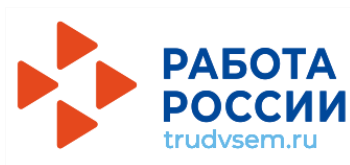


Общее число слушателей подготовительных курсов – 491 человек



# Сотрудничество с Центром занятости

Расширение активного сотрудничества с центрами занятости с ХМАО, ЯНАО, Тюменской, Курганской и другими областями по вопросам профориентации абитуриентов и трудоустройства выпускников, участия в совместных мероприятиях, с привлечением деканов и заместителей деканов факультетов ТюмГМУ.



# Студенческая весна

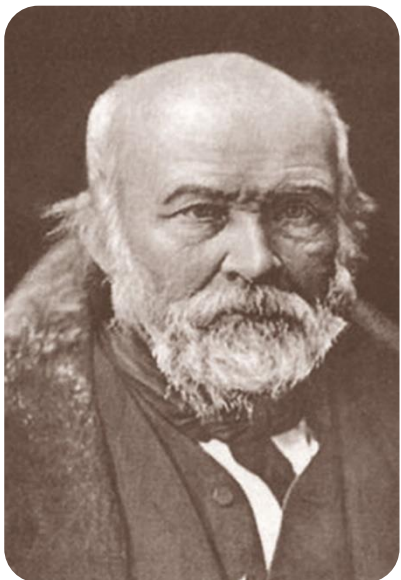




# Волонтеры-медики







# Анатомическая школа Пирогова

Анатомическая школа Пирогова при Тюменском медицинском университете – это курс практических занятий, направленных на изучение общей и отдельных разделов частной анатомической терминологии на латинском языке.

**Цель курса** - адаптировать абитуриента к изучению анатомии человека, что позволит будущему студенту Университета с наименьшей затратой времени овладеть дисциплиной.

Участники: 10-11 классы

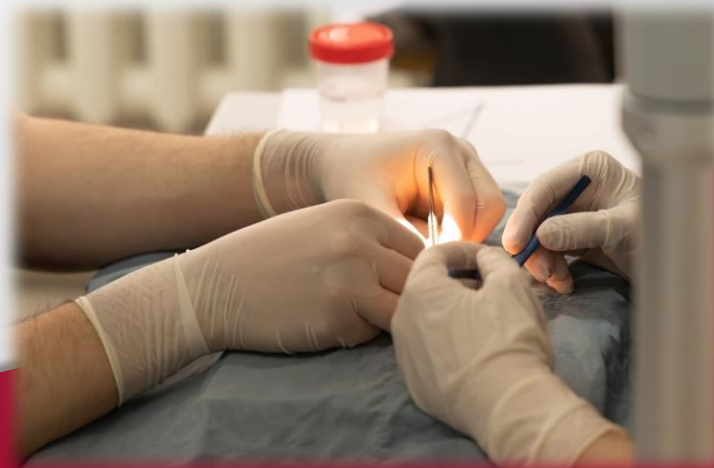




# Школа юного хирурга

- ✓ погружение в атмосферу прикладной медицины, которое позволит учащимся познакомиться с практикой врачевания, проверить себя на способность быть врачом или просто сформировать интерес к реализации себя в области медицины;
- ✓ получение учащимися навыков практической работы на диагностическом и хирургическом оборудовании, знакомство с реализацией инновационных решений в медицине, получение компетенций врача хирурга, диагноста, разработчика новых лекарств и технологий лечения, медицинского оборудования;
- ✓ знакомство с особенностями разных медицинских специальностей.

Участники: 10-11 классы.



# Академические медицинские субботы для школьников

Для школьников, мечтающих стать врачами, в выходные планируется проведение "Медицинской субботы".

Занятия рассчитаны на тех, кто планирует связать свое будущее с медициной.

На лекциях, семинарах, мастер-классах, которые будут вести практикующие врачи тюменских учреждений здравоохранения и учёные ТюмГМУ, ребята смогут познакомиться с уникальными медицинскими специальностями, современными разработками в сфере медицины.







# НіпроКарта для школьників

**Ніпро:** Ἴπλοκράτης Hippocrates vs Гиппопотам

## Создание базы потенциальных абитуриентов в УрФО:

регистрация с указанием достижений (электронное портфолио по победам в рейтинговых олимпиадах).

Постоянно действующий семинар (36 «профессорских» онлайн-лекций) с заданиями, за выполнение которых начисляются баллы активности;

приглашение топ-участников на очные учебные каникулярные сессии;

мерч-продукция ТюмГМУ в регионах УрФО.

