

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:



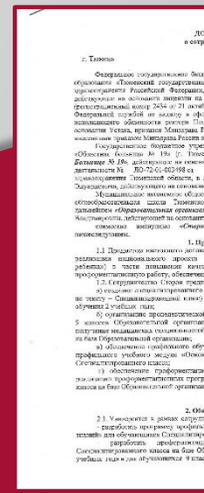
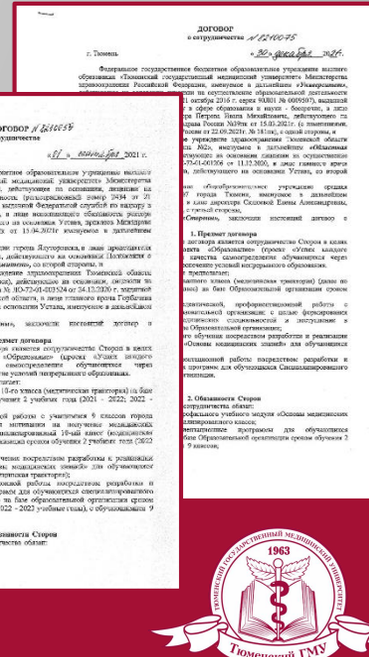
- ГБУЗ ТО «Областная больница №19»
- ГБУЗ ТО «Областная больница №23» (г. Ялуторовск)
- ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2»

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

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»

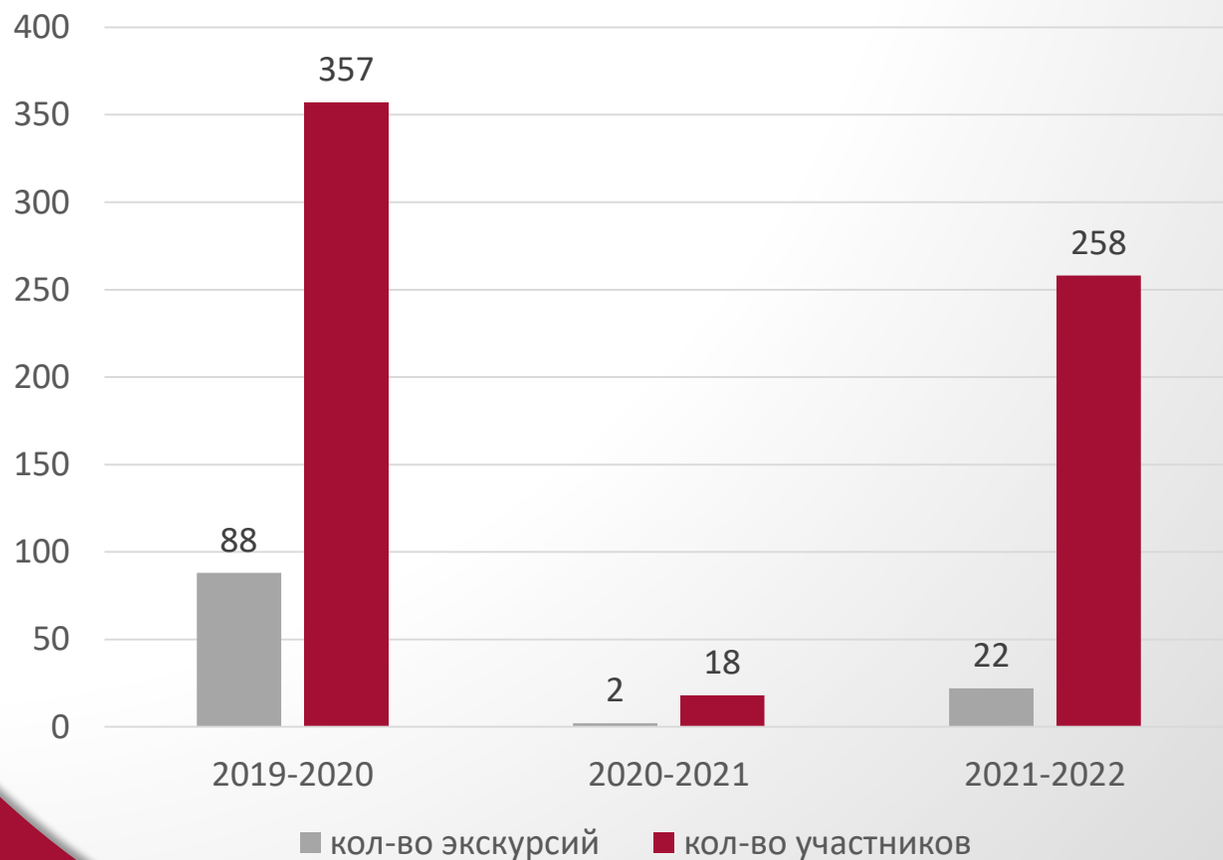
экскурсия №5 «Медицина начинается с манипуляций! Знакомство с основными медицинскими манипуляциями»

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.

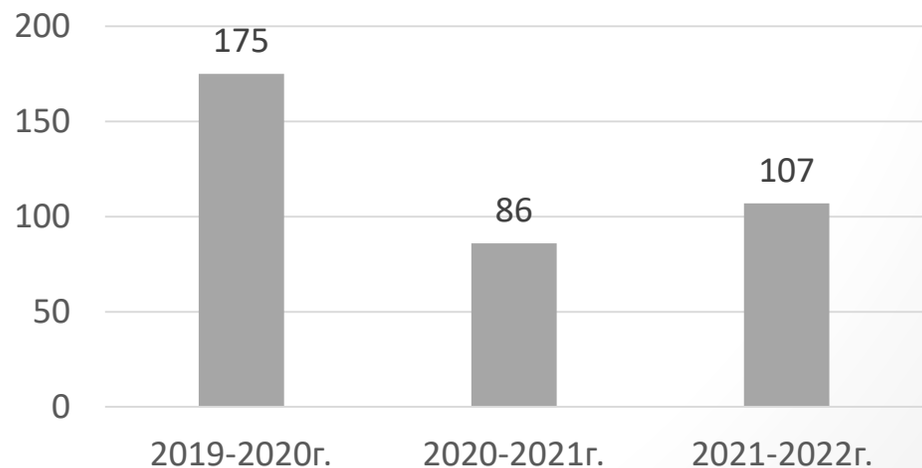
2 (заключительный) этап медицинского турнира проводится в очной форме в Тюменском ГМУ и включает проведение турнира по химии и биологии, а также конкурса практических умений.

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»**).

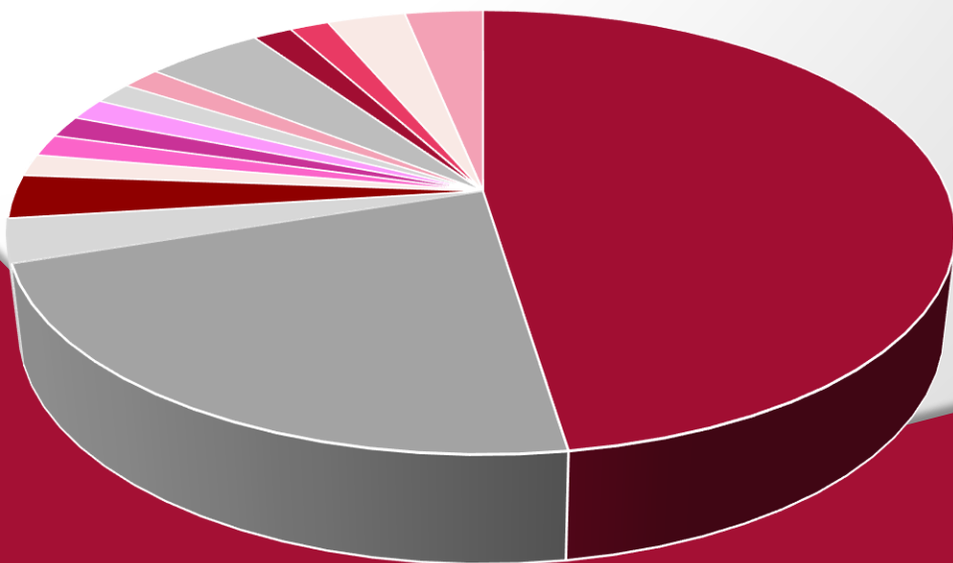
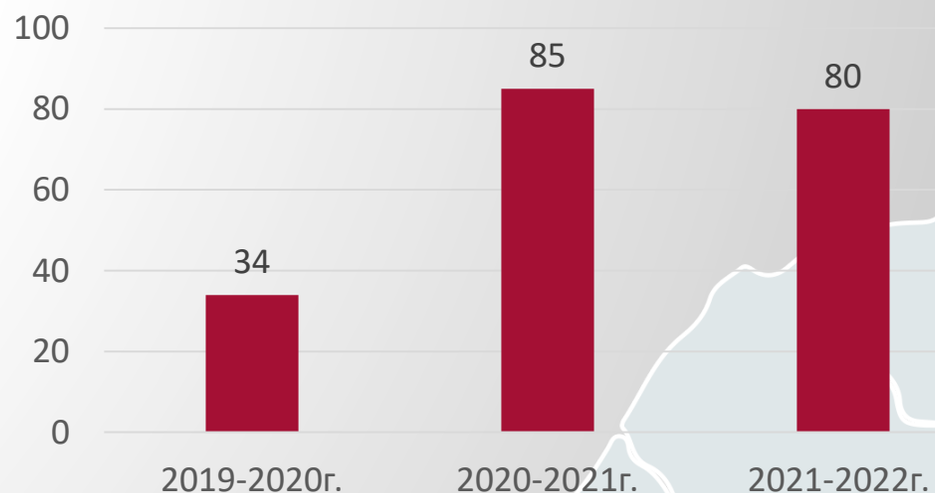


Конкурсные мероприятия

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»

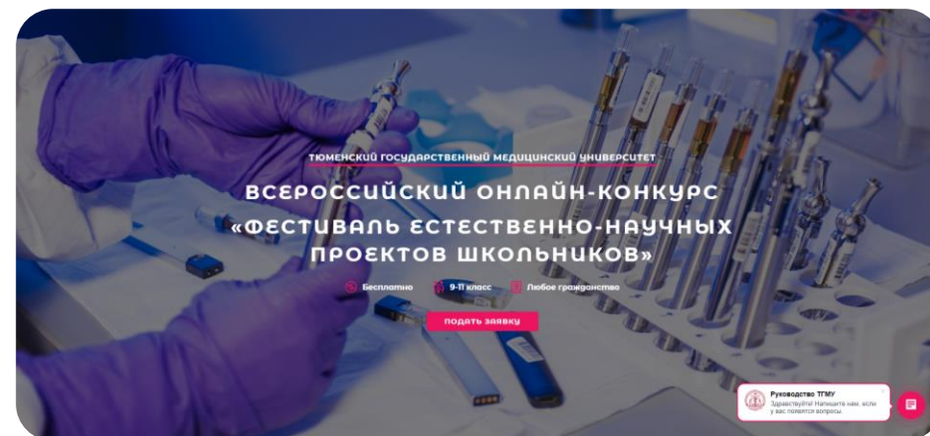
Для учащихся 9-11 классов!

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			
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 Никольско 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, молекулярной и цитобioлогии, 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, молекулярной и цитобioлогии, 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;

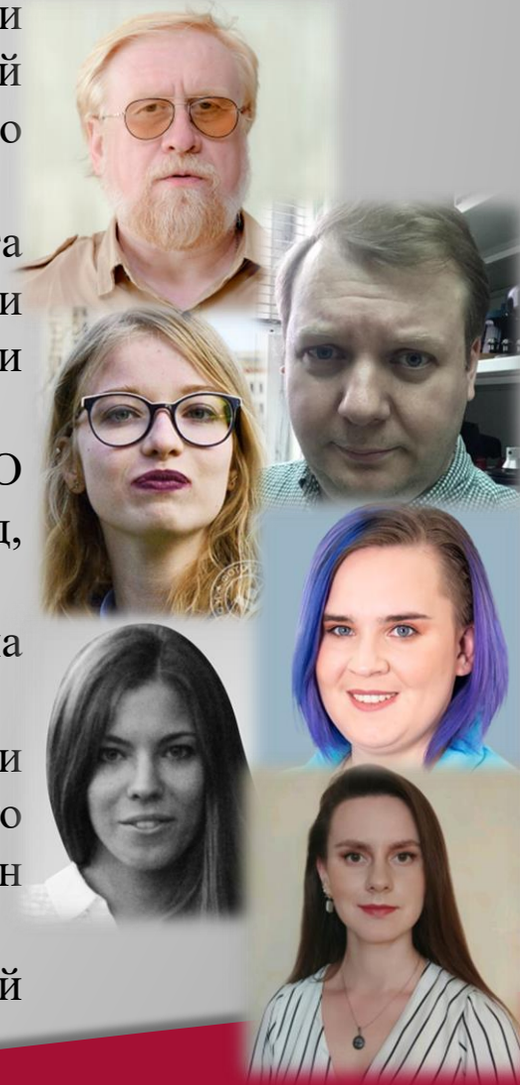
✓ **Куликов Евгений Евгеньевич**, доцент департамента молекулярной и биологической физики МФТИ, председатель методической комиссии департамента МБФ МФТИ, старший научный сотрудник Института микробиологии имени С.Н.Виноградского РАН ФИЦ «Биотехнологии» РАН, кандидат биологических наук.

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



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

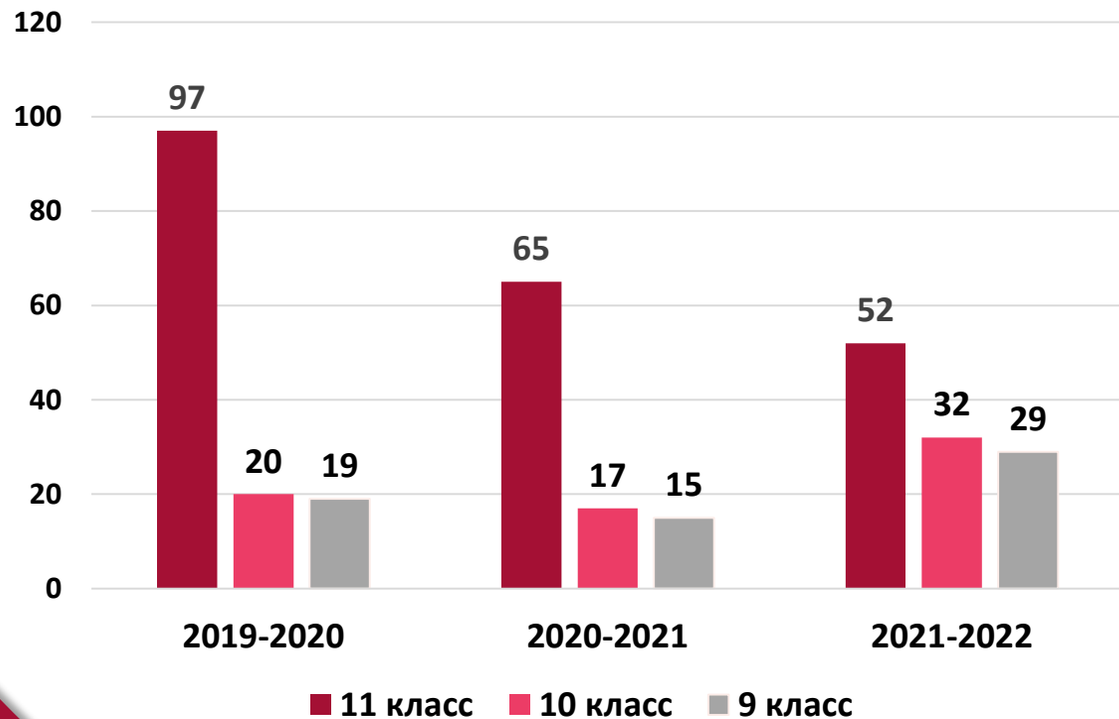
- Русский язык УМП для слушателей очных подготовительных курсов программа Абитуриент
- УМП по химии для слушателей подготовительных курсов Часть 1. Теоретические основы химии
- УМП по химии для слушателей подготовительных курсов Часть 2. Неорганическая химия
- УМП по химии для слушателей подготовительных 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



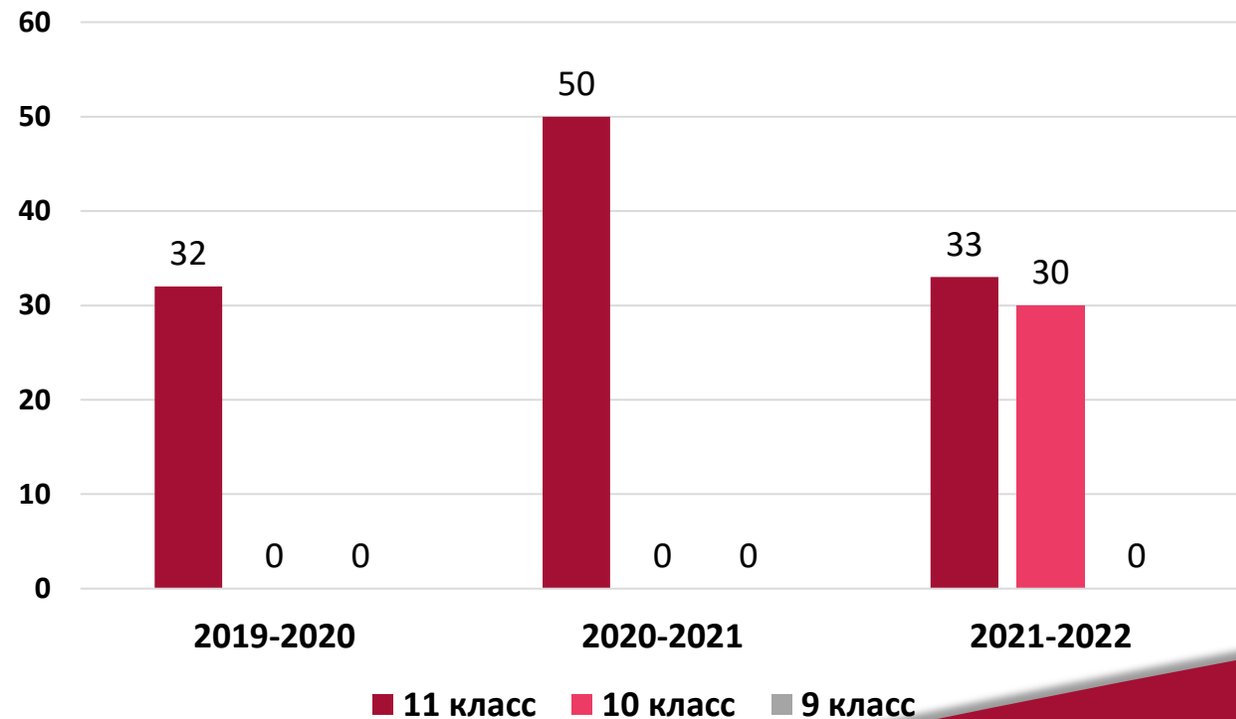
Опубликовано 12 учебных пособий

Подготовительные курсы

Количество слушателей очных подготовительных курсов

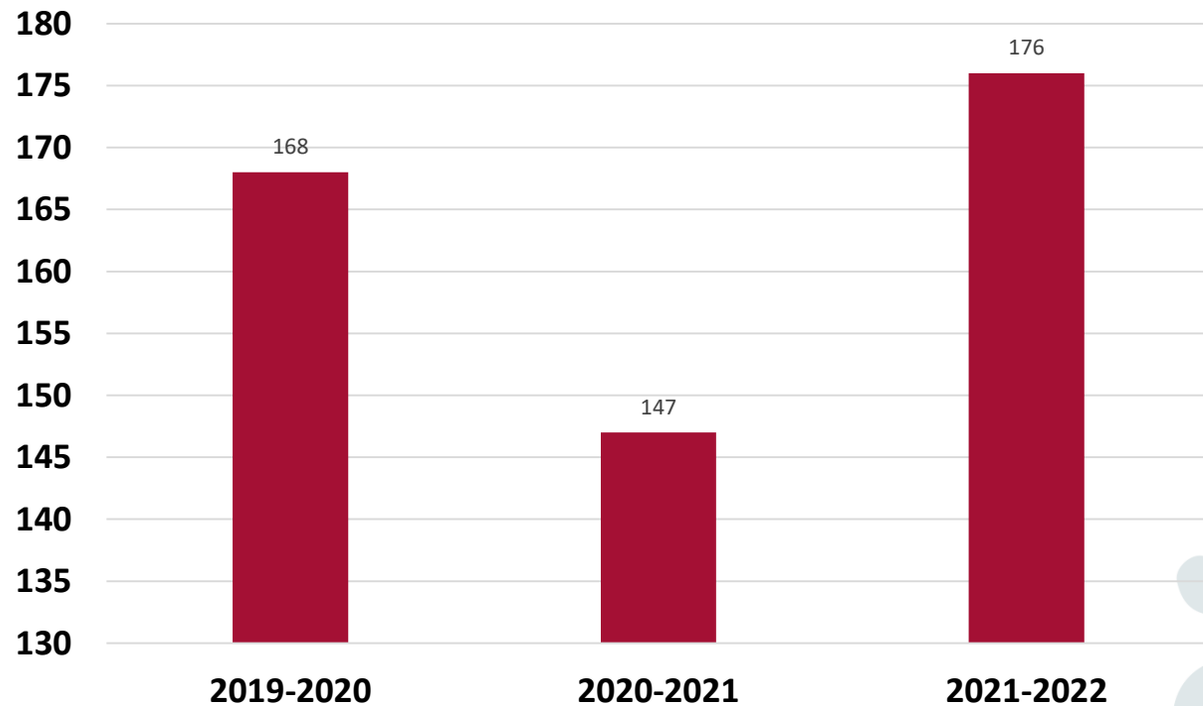


Количество слушателей дистанционных подготовительных курсов



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.

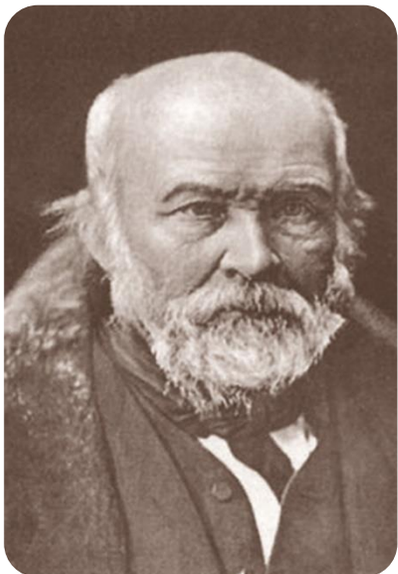


Студенческая весна



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.

