

ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМАТЫ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЮМГМУ

Проректор по молодежной политике
и региональному развитию – д.м.н., доцент
Соловьева Светлана Владимировна

Открытая медико-фармацевтическая школа



- ✓ 3 страны
- ✓ 12 субъектов РФ
- ✓ 25 городов РФ
- ✓ 15 районов Тюменской области



- ✓ 3 смены
- ✓ более 2000 регистраций
- ✓ 450 участников
- ✓ 8-11 классы



- ✓ ЯНАО
- ✓ ХМАО
- ✓ Тюменская область
- ✓ Курганская область
- ✓ Свердловская область
- ✓ Челябинская область
- ✓ Вологодская область
- ✓ Брянская область
- ✓ Кемеровская область
- ✓ Республика Чувашия
- ✓ Республика Дагестан
- ✓ Алтайский край

Открытая медико-фармацевтическая школа

Участники: учащиеся 8-11 классов

2 этапа:

Первый (отборочный) этап – Предбуч (дистанционно);

Второй (заключительный) этап – очный (на базе Тюменского ГМУ).

Руководитель: к.пед.н., доцент кафедры биологии Д.Ю.Трушников



На школу приглашаются ведущие педагоги и научные сотрудники из образовательных учреждений высшего образования и организаций дополнительного образования России (МФТИ, МГУ им. Ломоносова, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Образовательный центр «Сириус» и др.)

Открытая медико-фармацевтическая школа

Программа подготовки включает лекционные занятия и практикумы по фармацевтическим дисциплинам физиологии, анатомии, морфологии растений и карпологии, анатомии, физиологии человека и животных, зоологии позвоночных (беспозвоночных), неорганической, органической, биорганической и аналитической химии, микробиологии, гербарную практику.



Открытая медико-фармацевтическая школа



Открытая медико-фармацевтическая школа



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Начальная хирургическая школа



Участие в хирургической школе – это возможность попробовать себя в профессии, приобрести новые знания и навыки, познакомиться с вузом.

Базовый блок курса – это изучение хирургических инструментов, видов хирургических швов и узлов.



50 участников (8-11 классы)

Анатомическая школа Пирогова



Анатомическая школа Пирогова – 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.



25 участников (10-11 классы)

Школа будущего педиатра «Детский доктор – выбор будущего!»

50 участников
(10-11 классы)



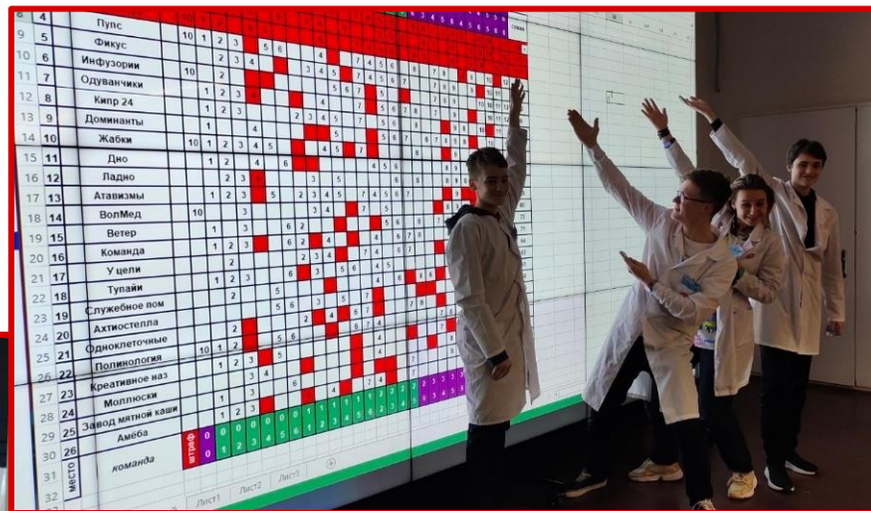
Медицинская олимпиадная школа «МОШка»



Выездной образовательный интенсив (биология, химия)



ТУРНИР ЮНЫХ БИОЛОГОВ «БИОКУБОК ТЮМЕНСКОГО ГМУ»



- ✓ «Биологическое домино»,
- ✓ «Биологическое пенальти»,
- ✓ «Биологические шахматы»,
- ✓ «Биологическая абака».

Командные соревнования для учащихся 5 – 7 классов

Биологический кружок Русского ботанического общества для учащихся I – 4 классов



Проектные сессии по естественно-научным дисциплинам



МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРСАЙТ-ФОРУМ «ТОЧКА КИПЕНИЯ 217,97 °С»



ТЮМЕНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ОПРЕДЕЛЯЯ БУДУЩЕЕ

МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРСАЙТ-ФОРУМ

ТОЧКА КИПЕНИЯ

217,97°

05 марта 2023 года
С 11.00 до 15.00 часов

Музейный комплекс им. И.Я. Словова
г. Тюмень, ул. Советская, д. 63

Подпишитесь на в группу в телеграмм-канале
<https://clck.ru/33SNXt>

и держи руку на пульсе!




ПРОГРАММА МОЛОДЕЖНОГО ФОРСАЙТ-ФОРУМА «ТОЧКА КИПЕНИЯ 217,97 °С»											
5 марта 2023 года с 11.00 ч. до 15.00 ч. г. Тюмень, улица Советская, дом 63, Музейный комплекс им. И.Я. Словова											
11.00-11.30	Регистрация участников форума (Фойе, 1 этаж)										
11.30-11.45	Открытие форума, Амфитеатр (1 этаж) Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России И.М. Петрова Приветственное слово проректора по молодежной политике и региональному развитию С.В. Солововой										
УЧЕБНЫЙ ТРЕК											
12.00-12.30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>АМФИТЕАТР</th> <th>ЗАЛ С КОЛОННАМИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> БАКТЕРИОФАГИ В ВИС-ФЕРЕ И ТЕХНО-ФЕРЕ Учебный блок: строение вирусов, жизненный цикл вирусов. КУ-ЛИКОВ ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, старший научный сотрудник Института микробиологии РАН им. С.Н. Виноградского, доцент кафедры микробиологии и биологической физики ИФБИ, кандидат биологических наук </td> <td> НЕЙРОСИНАПСИ Учебный блок: строение нейрона, синапс, ГА-медиация, медиаторы. НОСОВ ГЕОРГИЙ АНДРЕЕВИЧ, научный сотрудник института ФГБУ «Федерального центра молекул и нейробиологии» ФМБА России, доцент Фетех-школы Биологической и Медицинской Физики МФТИ, научный сотрудник лаборатории радиок-биологии РИДМУ имени Н. И. Паронова, руководитель образовательных программ Образовательного Центра «Синтез», Др. Ф., кандидат биологических наук. </td> </tr> <tr> <td>12.55-13.05</td> <td> Классификация дощечки закладывается на стадии согласования </td> <td> ПРИМЕНЕНИЕ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ В НЕЙРОБИОЛОГИИ УСАТОВА ВЕРОНИКА НИКОЛАЕВНА, научный сотрудник ФГБУ «Федерального центра молекул и нейробиологии» ФМБА России </td> </tr> <tr> <td>13.10-13.40</td> <td> МЫСЛЕДЕЙСТВИЕ 1: «У МЕНЯ ЗАРОДИЛАСЬ ИДЕЯ» (после серии вопросов, ответов, кулуарных, дружеских разговоров в соответствии с выбором участников) </td> <td> ПЕРВАЯ ТОЧКА: 217 °F ВЫСТАВКА SCIENCE-ФОТО ШУВАЛОВА МАРГАРИТА ЛЬВОВНА, младший научный сотрудник РИДМУ имени Н. И. Паронова, (полосование за лучшую работу, логотип спонсорского Форума) </td> </tr> </tbody> </table>	АМФИТЕАТР	ЗАЛ С КОЛОННАМИ	БАКТЕРИОФАГИ В ВИС-ФЕРЕ И ТЕХНО-ФЕРЕ Учебный блок: строение вирусов, жизненный цикл вирусов. КУ-ЛИКОВ ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ , старший научный сотрудник Института микробиологии РАН им. С.Н. Виноградского, доцент кафедры микробиологии и биологической физики ИФБИ, кандидат биологических наук	НЕЙРОСИНАПСИ Учебный блок: строение нейрона, синапс, ГА-медиация, медиаторы. НОСОВ ГЕОРГИЙ АНДРЕЕВИЧ , научный сотрудник института ФГБУ «Федерального центра молекул и нейробиологии» ФМБА России, доцент Фетех-школы Биологической и Медицинской Физики МФТИ, научный сотрудник лаборатории радиок-биологии РИДМУ имени Н. И. Паронова, руководитель образовательных программ Образовательного Центра «Синтез», Др. Ф., кандидат биологических наук.	12.55-13.05	Классификация дощечки закладывается на стадии согласования	ПРИМЕНЕНИЕ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ В НЕЙРОБИОЛОГИИ УСАТОВА ВЕРОНИКА НИКОЛАЕВНА , научный сотрудник ФГБУ «Федерального центра молекул и нейробиологии» ФМБА России	13.10-13.40	МЫСЛЕДЕЙСТВИЕ 1: «У МЕНЯ ЗАРОДИЛАСЬ ИДЕЯ» (после серии вопросов, ответов, кулуарных, дружеских разговоров в соответствии с выбором участников)	ПЕРВАЯ ТОЧКА: 217 °F ВЫСТАВКА SCIENCE-ФОТО ШУВАЛОВА МАРГАРИТА ЛЬВОВНА , младший научный сотрудник РИДМУ имени Н. И. Паронова, (полосование за лучшую работу, логотип спонсорского Форума)
АМФИТЕАТР	ЗАЛ С КОЛОННАМИ										
БАКТЕРИОФАГИ В ВИС-ФЕРЕ И ТЕХНО-ФЕРЕ Учебный блок: строение вирусов, жизненный цикл вирусов. КУ-ЛИКОВ ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ , старший научный сотрудник Института микробиологии РАН им. С.Н. Виноградского, доцент кафедры микробиологии и биологической физики ИФБИ, кандидат биологических наук	НЕЙРОСИНАПСИ Учебный блок: строение нейрона, синапс, ГА-медиация, медиаторы. НОСОВ ГЕОРГИЙ АНДРЕЕВИЧ , научный сотрудник института ФГБУ «Федерального центра молекул и нейробиологии» ФМБА России, доцент Фетех-школы Биологической и Медицинской Физики МФТИ, научный сотрудник лаборатории радиок-биологии РИДМУ имени Н. И. Паронова, руководитель образовательных программ Образовательного Центра «Синтез», Др. Ф., кандидат биологических наук.										
12.55-13.05	Классификация дощечки закладывается на стадии согласования	ПРИМЕНЕНИЕ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ В НЕЙРОБИОЛОГИИ УСАТОВА ВЕРОНИКА НИКОЛАЕВНА , научный сотрудник ФГБУ «Федерального центра молекул и нейробиологии» ФМБА России									
13.10-13.40	МЫСЛЕДЕЙСТВИЕ 1: «У МЕНЯ ЗАРОДИЛАСЬ ИДЕЯ» (после серии вопросов, ответов, кулуарных, дружеских разговоров в соответствии с выбором участников)	ПЕРВАЯ ТОЧКА: 217 °F ВЫСТАВКА SCIENCE-ФОТО ШУВАЛОВА МАРГАРИТА ЛЬВОВНА , младший научный сотрудник РИДМУ имени Н. И. Паронова, (полосование за лучшую работу, логотип спонсорского Форума)									

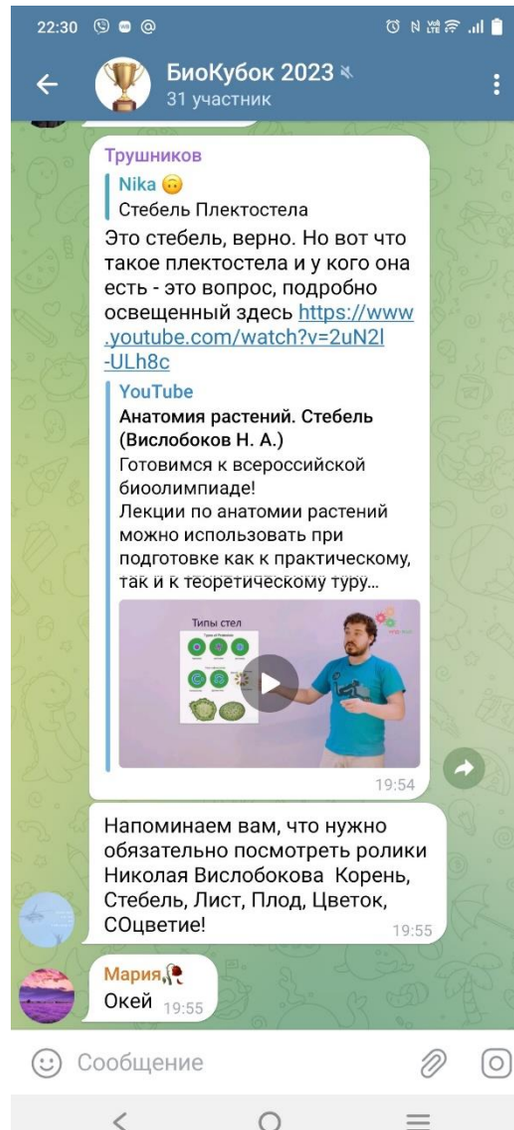
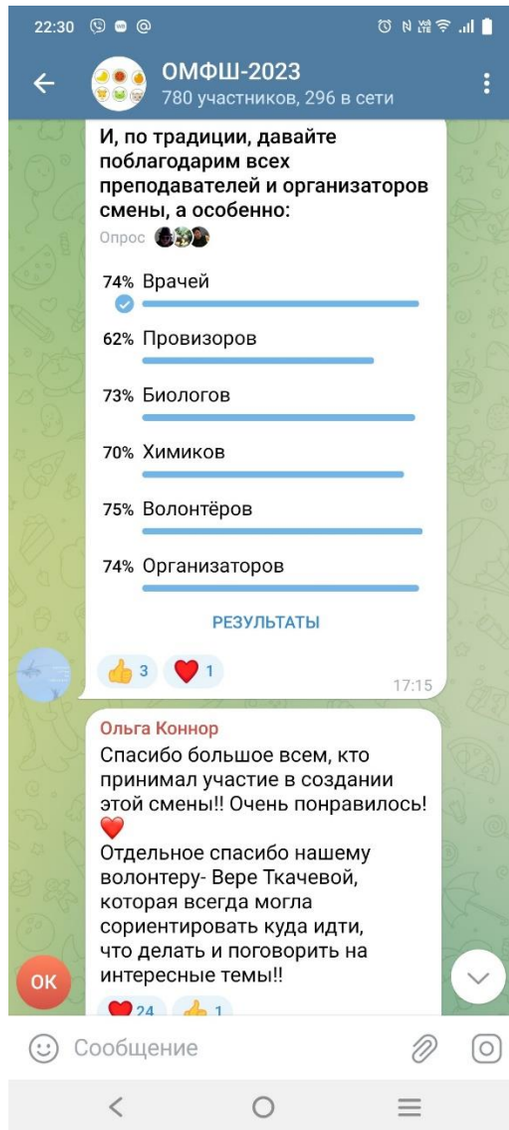
ПРОГРАММА МОЛОДЕЖНОГО ФОРСАЙТ-ФОРУМА «ТОЧКА КИПЕНИЯ 217,97 °С»																
13.45-14.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>АМФИТЕАТР</th> <th>ЗАЛ С КОЛОННАМИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ВЕРИФИКАЦИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ГИПОАЛЬБИМИЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ ОРИТ Галиева Мурад Серикович, 406 группа, ИКМ (докладчик) Литвинова Вироника Андреевна, 405 группа, ИКМ Костерин Максим Дмитриевич, 406 группа, ИКМ Абухримова Самит Касумовна, 405 группа, ИКМ </td> <td> МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАШИНЫ КАК НОВЫЙ МЕТОД БОРЬБЫ ПРОТИВ АНТИБИОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ И ОНКОВИРУСОВ Сивякин Дмитрий Александрович, 405 группа, ИКМ (докладчик) Бардина Анна Викторовна, 405 группа, ИКМ Азиевская Тимур Рафикович, 405 группа, ИКМ </td> </tr> <tr> <td>14.00-14.15</td> <td> ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ С ПОЗИЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГА Крайковский Максим Русланович, 520 группа, ИКМ </td> <td> ХОЛОДОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЧЕЛОВЕКА КАК ИНСТРУМЕНТ АДАПТАЦИИ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ ЖИЗНИ Сельвин Стелла Дмитриевна, 157 группа, ИС (докладчик) Ткачова Вера Александровна, 104 группа, ИКМ Устинова Анастасия Валентиновна, 209 группа, ИКМ Пашкова Екатерина Станиславовна, 151 группа, ИИИД </td> </tr> <tr> <td>14.15-14.30</td> <td> ВВЕ. ДИСТАНЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВСЕХ ЭТАПОВ БЕРЕМЕННОСТИ Голубева Анна Александровна, 406 группа, ИКМ (докладчик) Попова Ксения Олеговна, 406 группа, ИКМ </td> <td> КРИВАЯ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЖЕНИИ МАЛОИНВАЗИВНОЙ АДРЕНАЛЭКТОМИИ Куралова Ксения Эдуардовна, 405 группа, ИКМ (докладчик) Чорба Карина Михайловна, 405 группа, ИКМ Алшова Кристина Верушовна, 405 группа, ИКМ Тарасова Валентина Викторовна, 406 группа, ИКМ </td> </tr> <tr> <td>14.30-14.45</td> <td> ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ОРБИТАЛЬНЫХ РИНОСИНУСНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ IT-ТЕХНОЛОГИЙ Ивайлова Анастасия Александровна, ординатор кафедры офтальмологии, ИКМ </td> <td> ВНЕДРЕНИЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В ДИАГНОСТИКУ ФАКТОРОВ РИСКА НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ Юлева Светлана Сергеевна, ординатор кафедры офтальмологии, ИКМ </td> </tr> <tr> <td>14.45-15.00</td> <td> ВТОРАЯ ТОЧКА: 317,18 °K МЫСЛЕДЕЙСТВИЕ 2: «СЛОВО-СИМВОЛ ДНЯ» Голосование в телеграмм-канале. Фотографирование у Артефакта Форума. Итоговой чаш! </td> </tr> </tbody> </table>	АМФИТЕАТР	ЗАЛ С КОЛОННАМИ	ВЕРИФИКАЦИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ГИПОАЛЬБИМИЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ ОРИТ Галиева Мурад Серикович, 406 группа, ИКМ (докладчик) Литвинова Вироника Андреевна, 405 группа, ИКМ Костерин Максим Дмитриевич, 406 группа, ИКМ Абухримова Самит Касумовна, 405 группа, ИКМ	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАШИНЫ КАК НОВЫЙ МЕТОД БОРЬБЫ ПРОТИВ АНТИБИОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ И ОНКОВИРУСОВ Сивякин Дмитрий Александрович, 405 группа, ИКМ (докладчик) Бардина Анна Викторовна, 405 группа, ИКМ Азиевская Тимур Рафикович, 405 группа, ИКМ	14.00-14.15	ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ С ПОЗИЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГА Крайковский Максим Русланович, 520 группа, ИКМ	ХОЛОДОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЧЕЛОВЕКА КАК ИНСТРУМЕНТ АДАПТАЦИИ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ ЖИЗНИ Сельвин Стелла Дмитриевна, 157 группа, ИС (докладчик) Ткачова Вера Александровна, 104 группа, ИКМ Устинова Анастасия Валентиновна, 209 группа, ИКМ Пашкова Екатерина Станиславовна, 151 группа, ИИИД	14.15-14.30	ВВЕ. ДИСТАНЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВСЕХ ЭТАПОВ БЕРЕМЕННОСТИ Голубева Анна Александровна, 406 группа, ИКМ (докладчик) Попова Ксения Олеговна, 406 группа, ИКМ	КРИВАЯ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЖЕНИИ МАЛОИНВАЗИВНОЙ АДРЕНАЛЭКТОМИИ Куралова Ксения Эдуардовна, 405 группа, ИКМ (докладчик) Чорба Карина Михайловна, 405 группа, ИКМ Алшова Кристина Верушовна, 405 группа, ИКМ Тарасова Валентина Викторовна, 406 группа, ИКМ	14.30-14.45	ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ОРБИТАЛЬНЫХ РИНОСИНУСНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ IT-ТЕХНОЛОГИЙ Ивайлова Анастасия Александровна, ординатор кафедры офтальмологии, ИКМ	ВНЕДРЕНИЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В ДИАГНОСТИКУ ФАКТОРОВ РИСКА НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ Юлева Светлана Сергеевна, ординатор кафедры офтальмологии, ИКМ	14.45-15.00	ВТОРАЯ ТОЧКА: 317,18 °K МЫСЛЕДЕЙСТВИЕ 2: «СЛОВО-СИМВОЛ ДНЯ» Голосование в телеграмм-канале. Фотографирование у Артефакта Форума. Итоговой чаш!
АМФИТЕАТР	ЗАЛ С КОЛОННАМИ															
ВЕРИФИКАЦИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ГИПОАЛЬБИМИЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ ОРИТ Галиева Мурад Серикович, 406 группа, ИКМ (докладчик) Литвинова Вироника Андреевна, 405 группа, ИКМ Костерин Максим Дмитриевич, 406 группа, ИКМ Абухримова Самит Касумовна, 405 группа, ИКМ	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАШИНЫ КАК НОВЫЙ МЕТОД БОРЬБЫ ПРОТИВ АНТИБИОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ И ОНКОВИРУСОВ Сивякин Дмитрий Александрович, 405 группа, ИКМ (докладчик) Бардина Анна Викторовна, 405 группа, ИКМ Азиевская Тимур Рафикович, 405 группа, ИКМ															
14.00-14.15	ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ С ПОЗИЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГА Крайковский Максим Русланович, 520 группа, ИКМ	ХОЛОДОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЧЕЛОВЕКА КАК ИНСТРУМЕНТ АДАПТАЦИИ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ ЖИЗНИ Сельвин Стелла Дмитриевна, 157 группа, ИС (докладчик) Ткачова Вера Александровна, 104 группа, ИКМ Устинова Анастасия Валентиновна, 209 группа, ИКМ Пашкова Екатерина Станиславовна, 151 группа, ИИИД														
14.15-14.30	ВВЕ. ДИСТАНЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВСЕХ ЭТАПОВ БЕРЕМЕННОСТИ Голубева Анна Александровна, 406 группа, ИКМ (докладчик) Попова Ксения Олеговна, 406 группа, ИКМ	КРИВАЯ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЖЕНИИ МАЛОИНВАЗИВНОЙ АДРЕНАЛЭКТОМИИ Куралова Ксения Эдуардовна, 405 группа, ИКМ (докладчик) Чорба Карина Михайловна, 405 группа, ИКМ Алшова Кристина Верушовна, 405 группа, ИКМ Тарасова Валентина Викторовна, 406 группа, ИКМ														
14.30-14.45	ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ ОРБИТАЛЬНЫХ РИНОСИНУСНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ IT-ТЕХНОЛОГИЙ Ивайлова Анастасия Александровна, ординатор кафедры офтальмологии, ИКМ	ВНЕДРЕНИЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В ДИАГНОСТИКУ ФАКТОРОВ РИСКА НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ Юлева Светлана Сергеевна, ординатор кафедры офтальмологии, ИКМ														
14.45-15.00	ВТОРАЯ ТОЧКА: 317,18 °K МЫСЛЕДЕЙСТВИЕ 2: «СЛОВО-СИМВОЛ ДНЯ» Голосование в телеграмм-канале. Фотографирование у Артефакта Форума. Итоговой чаш!															

- ✓ Учебный трек
- ✓ Научный трек
- ✓ Выставочный трек

Участники обучающиеся 10 – 11 классов,
студенты, ординаторы

Telegram-канал

780 участников



Открытая группа ВКонтакте

12 068 участников

ВКонтакте Поиск

Моя страница
Новости
Мессенджер
Звонки
Друзья
Сообщества
Фотографии
Музыка
Видео
Клипы
Игры
Стикерс
Маркет

Сервисы
VK Pay

Закладки
Файлы
Реклама

ХимБио

Лица Победы
Облако Слов: Кар...

Блог Разработчикам
Для бизнеса Ещё

Тюменский ГМУ Минздрава России
Госорганизация
✓ Вы подписаны

Сообщение

Упоминания

Подтверждено через Госуслуги

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский госу... Ещё

Подробная информация

Рекомендуют 7 друзей

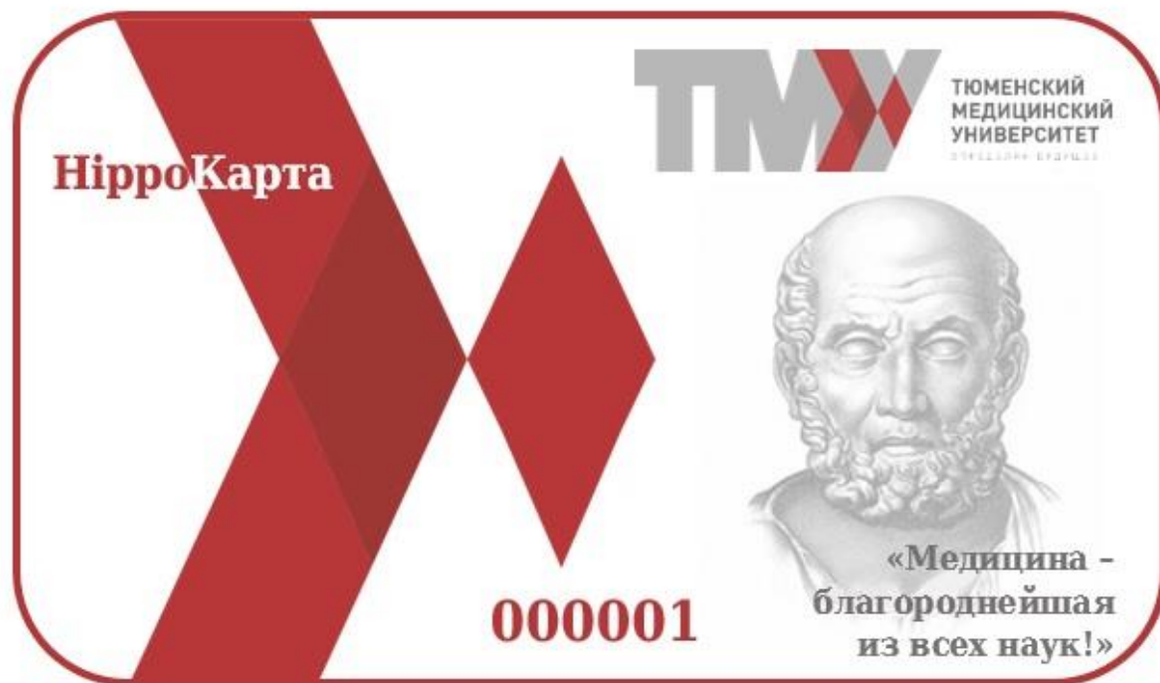
Георгий, Анастасия, Эльвин и ещё 4 друга

Показать все

Программа поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи «НипроКарта» (электронная бонусная карта)

Цель: выявление, поддержка и развитие одаренных и талантливых детей и молодежи, вовлеченных в научно-образовательную деятельность, повышение их интереса к научным знаниям.

1 балл к ЕГЭ = 1000 бонусам



№	Дата	Мероприятие	Организатор	Участники	Награды
1.	08.10.2022 - 31.05.2023	Начальная хирургическая школа	Кафедра топологической анатомии и оперативной хирургии, Центра студенческой и молодежной науки	10-11 классы	500-2000 бонусов
2.	31.10.2022 - 03.11.2022	Открытая медико-фармацевтическая школа (дистанционный предобуч на зимнюю смену)	Предуниверсарий, институты Тюменского ГМУ	8-11 классы	150 бонусов приглашение на зимнюю смену
3.	03.11.2022	Естественно-научная олимпиада талантов ЕНОТ	Кафедра биологии	8-11 классы	150-500 бонусов
4.	20.05.2023 - 31.05.2023	Итоговое тестирование по результатам обучения на 6-ти месячных очных подготовительных курсов по программе «Абитуриент»	Отделение довузовской подготовки Предуниверсария Тюменского ГМУ	11 классы	200-1000 бонусов
5.	03.12.2022	День открытых дверей. Квест-игра	Предуниверсарий	10 классы	150-300 бонусов
6.	26.12.2022 - 31.01.2023	Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев», блок «Метаболон» (дистанционный отборочный этап)	Кафедра биологии, кафедра химии и фармакогнозии	9-11 классы	150 бонусов приглашение на заключительный этап
7.	26.12.2022 - 31.01.2023	Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев», блок «Химия» (дистанционный отборочный этап)	Кафедра биологии, кафедра химии и фармакогнозии	9-11 классы	150 бонусов приглашение на заключительный этап
8.	04.01.2023 - 07.01.2023	Открытая медико-фармацевтическая школа (зимняя смена)	Предуниверсарий, институты Тюменского ГМУ	8-11 классы	200-1000 бонусов
9.	18.02.2023	Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев», блок «Метаболон» (заключительный этап)	Кафедра биологии, кафедра химии и фармакогнозии	9-11 классы	Баллы ЕГЭ (5-10 баллов)
10.	18.02.2023 - 31.05.2023	Анатомическая школа Пирогова	Кафедра анатомии, кафедра филологических дисциплин	10-11 классы	200-1000 бонусов

Участники программы: учащийся средних общеобразовательных учреждений, студенты и выпускники средних или высших профессиональных учреждений, проживающие на территории Российской Федерации, а также соотечественники школьного возраста, проживающие за пределами Российской Федерации.

Медицинские классы



ТюмГМУ

Цель: обеспечение профильного обучения посредством разработки и реализации профильного учебного модуля «Основы медицинских знаний».



СОШ



УЗ

Школа:

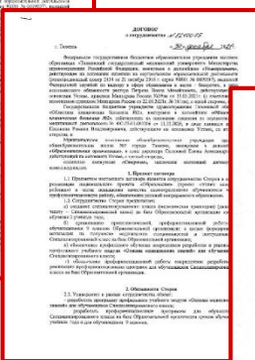
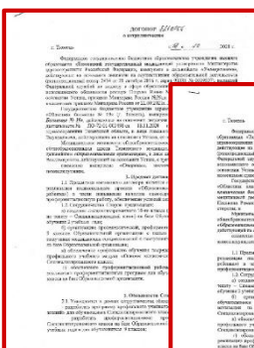
- формирование класса естественно-научного профиля (медицинская траектория);
- организация обучения класса в соответствии с учебным планом;
- организация участия учащихся Образовательной организации в профориентационных программах.

Университет:

- разработка программы профильного учебного модуля «Основы медицинских знаний»;
- проведение тематических занятий медицинского профиля;
- предоставление возможности участвовать в конкурсных мероприятиях.

Больница:

- проведение семинаров, практических профориентационных мероприятий для учащихся;
- привлечение учащихся к волонтерской деятельности.



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЕ

МЕРОПРИЯТИЯ

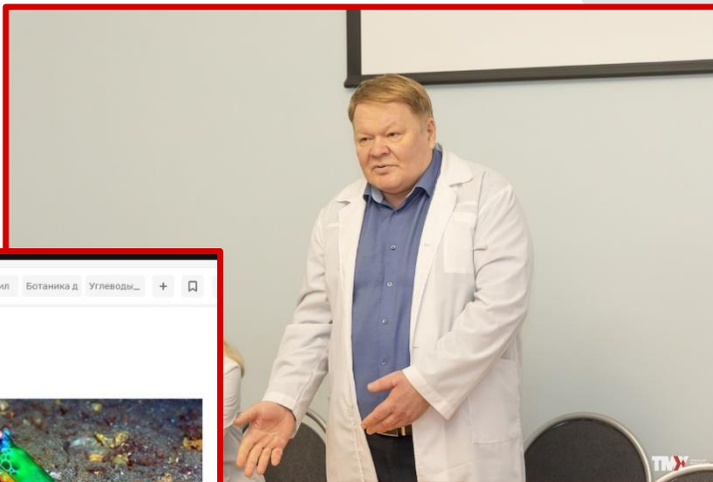
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД



Образовательный интенсив



Профессорские лекции



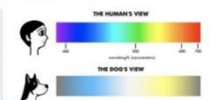
Видео

Презентация Показывать экран Родопсины_белк x Хлорофилл Ботаника д Углеводы_ +

Зрительный акт

Фоторецепторы:
темновое зрение (палочки) - 500 нм
световое (колбочки) 425 (синий), 530 (зеленый), 560 (красный)

у разных видов по-разному (у креветок до 16 рецепторов)



Чат На модерации (119)

- Поталских Тимофей 18:24 Поднимает руку
- Афанасьева Валерия 18:36 Поднимает руку
- Жерновкова елена 18:36 Поднимает руку



Щитовидная железа — важный эндокринный орган, накапливающий и синтезирующий йодсодержащие гормоны: тиронин (трийодотиронин или T3), тироксин (тетрайодотиронин или T4). 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.



Конкурсные мероприятия



Цель: выявление, развитие и поддержка талантливых детей и молодежи.

- МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «МЕНДЕЛЕЕВ» (ХИМИЯ, МЕТАБОЛОН)

Участники:
9-11 классы; 365 человек



- МЕДИЦИНСКИЙ ТУРНИР «ПРЕДУНИВЕРСАРИЙ ТЮМЕНСКОГО ГМУ – «АСКЛЕПИЙ»

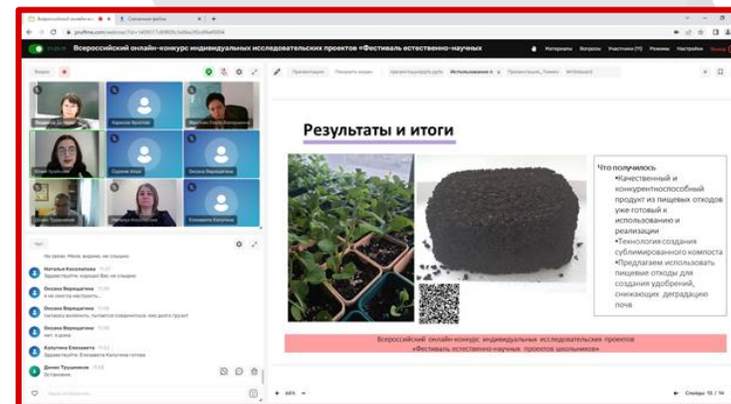
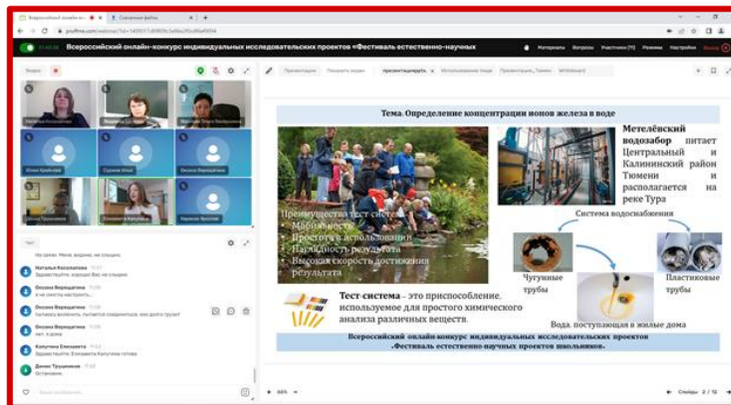


Участники:
11 классы;
85 человек

Конкурсные мероприятия



- ВСЕРОССИЙСКИЙ ОНЛАЙН-КОНКУРС ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ «ФЕСТИВАЛЬ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ ШКОЛЬНИКОВ»



Участники:
9-11 классы;
85 человек

- ОТКРЫТЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТУРНИР

- ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ОЛИМПИАДА ТАЛАНТОВ «ЕНОТ»



Участники: 10-11 классы; 1-2 курсы; 128 человек

Участники: 8-11 классы; 164 человек

Проориентационные мероприятия

➤ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЭКСКУРСИИ

Цель: знакомство с университетом, проориентация.

«ЗНАКОМСТВО С ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ФАКУЛЬТЕТОМ»



Университетская
аптека



Музей истории

« ПУТЬ К ВЫБОРУ ПРОФЕССИИ»



Музей анатомии

➤ ВСТРЕЧИ С ЛИДЕРАМИ-ЭКСПЕРТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Цель: формирование устойчивой мотивации на получение медицинского образования и трудоустройства в Тюменском регионе.
Участники: 8-11 классы; 475 человек.



«ВИЗИТ К СТОМАТОЛОГУ»



Участники: 5-11 классы; 850 человек

«ВРАЧ - ПЕДИАТР»



«ЗНАКОМСТВО С ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНОЙ»

