



Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Директор
МАОУ лицея №93 города Тюмени
Фуникова Наталия Викторовна



Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Начало

07.09.1993 год – при медицинском институте был открыт городской медицинский лицей. Учредители: городской комитет по образованию и Тюменский медицинский институт.

Июнь 1994 года – 31 выпускник (1 класс)

Сегодня

МАОУ лицей № 93 города Тюмени

с 2016 года ежегодный конкурсный отбор – 160 человек (5 классов).

Учебный план: естественно-научный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	К-во часов 10 класс		К-во часов 11 класс	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68
	Литература	Б	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	34	1	34
Математика и информатика	Математика	У	6	204	6	204
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	102	3	102
Естественные науки	Химия	У	5	170	5	170
	Биология	У	3	102	3	102
	Астрономия	Б	1	34	-	-
Общественные науки	История	Б	2	68	2	68
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	ОБЖ	Б	1	34	1	34
			29	986	28	952
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Индивидуальный проект	ЭК	1	34	1	34
Русский язык и литература	Анализ текста. Теория и практика	ЭК	-	-	1	34
Математика и информатика	Информатика	ДП	1	34	1	34
Естественные науки	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	ЭК	2	68	2	68
	"Учимся решать задачи на «отлично» (химия)"	ЭК	2	68	2	68
Иностранные языки	Латинский язык	ЭК	1	34	1	34
			7	238	8	272
ИТОГО			36	1224	36	1224

Учебный план: универсальный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	К-во часов 10 класс		К-во часов 11 класс	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	102	3	102
	Литература	Б	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	34	1	34
Математика и информатика	Математика	Б	4	136	4	136
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	102	3	102
Естественные науки	Химия	У	5	170	5	170
	Биология	У	3	102	3	102
	Астрономия	Б	1	34	-	-
Общественные науки	История	Б	2	68	2	68
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
			28	952	27	918
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Индивидуальный проект	ЭК	1	34	1	34
Математика и информатика	Информатика	ДП	1	34	1	34
Русский язык и литература	Анализ текста. Теория и практика	ЭК	-	-	1	34
Естественные науки	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	ЭК	2	68	2	68
	"Учимся решать задачи на «отлично» (химия)"	ЭК	2	68	2	68
Общественные науки	Финансовая грамотность	ЭК	1	34	-	-
Иностранные языки	Латинский язык	ЭК	1	34	1	34
			8	272	8	272
ИТОГО	2414		36	1224	35	1190

Профильные отряды пришкольного оздоровительного лагеря (с 2017г.)

2021

70 чел.

2022

74 чел.

- Знакомство с одноклассниками и учителями
- Погружение в профессию (экскурсии, лекции, игры, турниры, тренинги, встречи с интересными людьми и выпускниками лицея)
- Участие в волонтерском движении
- **Новое в 2022 году!** Участие в I летней открытой медико–фармацевтической школе (2 смена) Тюменского ГМУ

Отзывы детей:

- *«Это бесценный опыт, который показывает все тонкости будущей профессии, общение с грамотными преподавателями» (Иван Н.)*
- *«В поликлинике №5 нас поразила современная система организации медицинской помощи и увлекательный тренинг психолога!» (Елена В.)*
- *«Такая насыщенная (как учебной, так и внеурочной деятельностью) смена у меня впервые в жизни. Я рада, что выбрала лицей и лагерь вместо моря!» (Светлана Я.)*

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Конкурсы (2020,2021,2022):

- Всероссийский турнир юных биологов, региональный этап (победители, призеры)
- Химический турнир: региональный этап (победители, призеры); участие в Уралхит, во всероссийском этапе, в международном этапе.
- Медицинский турнир «Предуниверсарий» Тюменского ГМУ – «Асклепий»- призеры
- 36-ая ежегодная Всероссийская конференция студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы теоретической, экспериментальной, клинической медицины и фармации». Секция: школьная наука – шаг в будущее- призеры

...

Олимпиады (2020,2021,2022):

- Всероссийская олимпиада школьников- химия, биология (призеры, победители)
- Всесибирская олимпиада школьников по биологии, по химии (призеры)
- Олимпиада «Газпром» (призер)
- Межрегиональная олимпиада «Менделеев» -1,2,3 место (биология); 2,3 место (химия)
- Метаболон-призеры
- Офтальмологическая олимпиада- призеры
- Межрегиональная олимпиада по биологии Омского ГМУ «Будущее науки»

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Помогая другим – становишься лучше сам

Волонтерский отряд «Наследники Пирогова»

- экологические акции
- уборка территории госпиталя ветеранов войн, пансионата для престарелых....
- Бессмертный полк
- городские акции к дням Боевой славы
- проведение концертов для ветеранов войн



Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Помогая другим – становишься лучше сам

Волонтерский отряд «Наследники Пирогова»

- ❑ - поездки в реабилитационный центр «Родник»- организация игр для детей с ОВЗ
- ❑ - поездки в Борковский детский дом
- ❑ - акция по поздравлению мам в 2 ОКБ- волонтеры изготовили макеты поздравительных открыток,
- ❑ - акция - в детском хирургическом отделении помогли детям написать поздравление мамам, подарили открытки



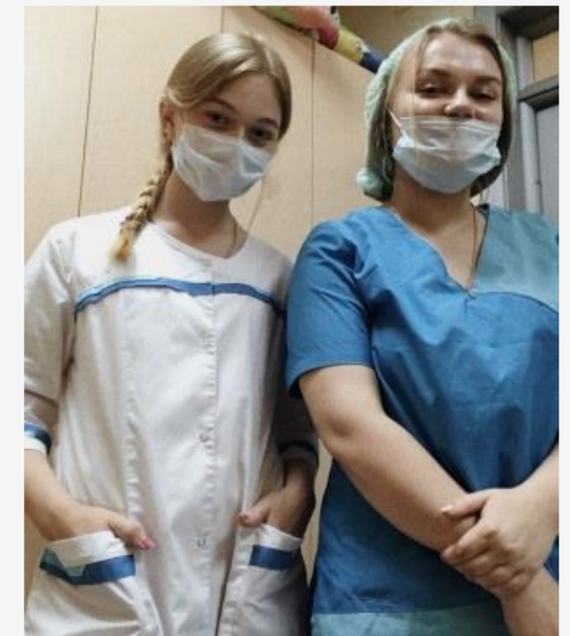
Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Помогая другим – становишься лучше сам

Волонтерский отряд «Наследники Пирогова»

❑ - проведение мастер-классов по основам здорового образа жизни

- ❑ - проведение классных часов по профилактике заболеваний
- ❑ - проведение флэшмобов
- ❑ - помощь медперсоналу города



Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Аристова
Л.В.

1. Участие в семинаре для кандидатов в члены Национальной ассоциации учителей естественных наук (24 августа 21г)
2. Прохождение курсов 6 -17 сентября от Тогирро - «Подготовка тьюторов для реализации курса «Школа современного учителя»» на базе цифровой системы дополнительного профессионального образования ФИОКО (Федеральный институт оценки качества образования)
3. Участие во всероссийского семинаре по вопросам формирования естественно-научной грамотности школьников 16-17 сент 21г
4. **Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ноябрь 2021): проверка работ участников, разбор заданий для участников олимпиады (ГИМЦ, ноябрь 2021).**
5. **Работа в качестве члена экспертной группы по оценке педагогической деятельности учителей биологии города**
6. Участие в тестировании по функциональной грамотности «Диагностика педагогических компетенций. Сертификат (11.02.2022)
7. Прошла курсы на базе «ТОГИРРО» (25.02 – 4.03, 2022г) «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя» (учебный предмет «Биология»)
8. Курсы повышения квалификации ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» по программе дополнительного профессионального образования (пк) по теме «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету БИОЛОГИИ (72 часа) (14.03 – 15.04. 2022) г. Москва
9. Прошла региональную диагностику профессиональных компетенций по предмету биология на базе «центра оценки профессионального мастерства и квалификации педагогов» г. Тюмень (сертификат получен 05.03.22г) (пройдены тесты на предметные компетенции, методические компетенции, коммуникативные компетенции, психолого-педагогические компетенции, читательская грамотность, глобальные компетенции)
10. Курсы 21.03 – 26.03 22г «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации основного общего образования по «Биологии»», рассчитанные на повышение квалификации председателей региональных предметных комиссий и экспертов по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом (36 ч) ТОГИРРО
11. Обучающий семинар для членов экспертной комиссии ЕГЭ по биологии. ТОГИРРО 9.04.22 (8 часов)
12. **Эксперт по проверке ОГЭ, ЕГЭ**

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Громов С.Н.	<p>Дистанционный этап Всероссийской олимпиады учителей естественных наук «ДНК науки». Победитель. (сентябрь 2021 года)</p> <p>Региональный этап Всероссийской олимпиады учителей естественных наук «ДНК науки». Победитель. (октябрь 2021 года)</p> <p>Всероссийский этап Всероссийской олимпиады учителей естественных наук «ДНК науки». Участник. (ноябрь 2021 года)</p> <p>ВКС для учителей химии региона по теме: «Анализ ЕГЭ 2021 года». Тьютор. (октябрь 2021 года)</p> <p>ВКС для учителей химии региона по теме: « Особенности ЕГЭ 2022 года». Тьютор. (декабрь 2021 года)</p> <p>Разработка вариантов РОКО по химии для региона на первое полугодие 2021 – 2022 учебного года.</p> <p>Разработка тренировочных вариантов ЕГЭ по химии для учащихся 11 классов региона на первое и второе полугодие 2021 – 2022 учебного года.</p> <p>Дистанционный этап Всероссийской олимпиады учителей естественных наук «ДНК науки». Победитель. (март 2022 года)</p> <p>Региональный этап Всероссийской олимпиады учителей естественных наук «ДНК науки». Победитель. (апрель 2022 года)</p> <p>Всероссийский этап Всероссийской олимпиады учителей естественных наук «ДНК науки». Участник. (май 2022 года)</p> <p>Председатель комиссии по проверке ЕГЭ, тьютор для учителей города и области</p>
----------------	--

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Малова Е.М.

1. Участие в вебинаре ФИПИ «Использование в учебном процессе КИМ, сформированных на базе банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности. ТОГИРРО 10.11.2021
2. Тьюторские курсы для учителей химии в лаборатории «Педагогическая мастерская наставника» по теме «Основные подходы к решению олимпиадных задач и заданий повышенного уровня сложности по химии» 17.11.2021
3. **Разработка вариантов РОКО по химии для 9 классов для региона на первое полугодие 2021 – 2022 учебного года**
4. Разработка тренировочных вариантов ЕГЭ и критериев оценивания по химии для учащихся 9 классов региона на первое и второе полугодие 2021 – 2022 учебного года.
5. Разработка вариантов и критериев оценивания Всероссийской проверочной работы по профильному учебному предмету «ХИМИЯ» для обучающихся по программам среднего профессионального образования.
5. Курсы ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРОО», г. Тюмень 25.02.20022 – 04.03.2022 «Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя (учебный предмет «Химия»)
6. Подготовка и проведение семинара для учителей, участвующих в проведении ОГЭ по химии, а также экспертов, оценивающих практическую часть ОГЭ по химии, 18 часов
7. Проведение курсов по подготовке экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ОГЭ по предмету «химия».
8. **Подготовка и проведение семинара «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ ОГЭ 2022 по химии»**
9. Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ноябрь 2021): проверка работ участников, разбор заданий для участников олимпиады (ГИМЦ, ноябрь 2021).
10. **Председатель комиссии по проверке ОГЭ, эксперт ЕГЭ**

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Никольская В.Г.	<ol style="list-style-type: none">1. Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ноябрь 2021): проверка работ участников, разбор заданий для участников олимпиады (ГИМЦ, ноябрь 2021).2. Курсы повышения квалификации в ТОГИРРО «Реализация требований обновленных ФГОС ОО в работе учителя» (учебный предмет «Биология»).3. Прохождение региональной диагностики профессиональных компетенций по предмету Биология на базе Центра оценки профессионального мастерства и квалификации педагогов. профессионального мастерства и квалификации педагогов» г. Тюмень: (пройдены тесты на предметные компетенции, методические компетенции, коммуникативные компетенции, психолого-педагогические компетенции, читательская грамотность, глобальные компетенции)4. Участие в семинаре экспертов по проверке ОГЭ 2022. «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ОГЭ по предмету биологии5. Эксперт по проверке ОГЭ
--------------------	---

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Новопольцева З.И.	<p>Вебинар ФИПИ «Использование в учебном процессе КИМ, сформированных на базе банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности обучающихся» (ТОГИРРО 10.11.2021) – слушатель</p> <p>Обучение по санитарно-просветительской программе «Основы здорового питания для школьников». (ноябрь 2021) (сертификат)</p> <p>Работа в качестве председателя жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ноябрь 2021): проверка работ участников, разбор заданий для участников олимпиады (ГИМЦ, ноябрь 2021).</p> <p>Работа в качестве члена жюри в IV региональном турнире юных биологов (18-19.12.21)</p> <p>Работа в качестве члена жюри регионального этапа ВОШ по биологии (28 – 29 января 2022)</p> <p>курсы повышения квалификации ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» по программе дополнительного профессионального образования (пк) по теме «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» по предмету БИОЛОГИИ (72 часа) (14.03 – 15.04. 2022)</p> <p>Обучающий семинар для членов экспертной комиссии ЕГЭ по биологии. ТОГИРРО 9.04.22 (8 часов)</p> <p>Председатель комиссии по проверке ОГЭ, эксперт по проверке ЕГЭ, руководитель МО, тьютор для учителей города и области</p>
----------------------	---

Профильные медицинские классы: опыт, ресурсы, достижения

Занятие не по душе никогда не даст отличного результата.
(Д.М.Барри)

	2019-20	2020-21	2021-22
Кол-во выпускников	135	139	137
Кол-во медалистов	34	27	29
Поступление	ВУЗ-130 (Москва, СПб, УГМУ, Севастопольский мед., ТюмГМУ, ТГАУСЗ, ТюмГУ)	ВУЗ- 129 (МГУ, УГМУ, Кубанский мед, Дальневосточный мед, Тверской мед, Балтийский ГУ, СПб им Павлова, Томский мед., ЮФУ Ростов, Томский мед, ТюмГУ, ТГАУСЗ)	ВУЗ-131 (МОСКВА , СПб, УМГМУ, ОмГМУ, ТюмГМУ, ТюмГУ, ТГАУСЗ)

Поступление в ВУЗ медицинского профиля (%)



86%
14%

Бюджет

Внебюджет

Спасибо за внимание!

