

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ». 2019-2020 учебный год

Независимые диагностики. Мониторинги ПМГМУ им И.М. Сеченова. 2019-2020 учебный год

Дата проведения	Предмет	Класс	Кол-во тестирующихся участников / охват от общего количества уч-ся в классе	Средний балл
Ноябрь 2019	биология	106	34 (100%)	73,82
	биология	116	23 (82%)	77,68
Январь 2020	биология	106	24 (71%)	70,00
	биология	116	22 (79%)	66,74
Апрель 2020	биология	106	34 (100%)	72,99
	биология	116	28 (100%)	79,68
Октябрь 2019	химия	106	32 (94%)	65,78
	химия	116	28 (100%)	48,03
Январь 2020	химия	106	30 (88%)	58,14
	химия	116	23 (82%)	61,86
Апрель 2020	химия	106	33 (97%)	59,18
	химия	116	28 (100%)	70,76

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА (ППЭ) УЧАЩИХСЯ МЕДИЦИНСКОГО КЛАССА

ГОД	% учащихся получивших от 61 балла (положительный результат для получения дополнительных баллов к ЕГЭ в ВУЗы – участники проекта)	Из них:			% учащихся, выполнивших практическую часть на 100%
		% учащихся получивших от 61 до 69 баллов	% учащихся получивших от 70 до 80 баллов	% учащихся получивших свыше 80 баллов	
2018	39%	39%	0%	0%	0%

2019	59%	22%	30%	7%	18,5%
2020	39,4%	32,1%	7,2%	0%	0%

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ УЧАЩИХСЯ МЕДИЦИНСКОГО КЛАССА ПО ПРОФИЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

ГОД	Предмет	% учащихся, сдававших профильный предмет	% учащихся получивших от 60 до 69 баллов	% учащихся получивших от 70 до 79 баллов	% учащихся получивших от 80 до 89 баллов	% учащихся получивших 90 баллов и выше
2019	Химия	92,5%	12%	24%	12%	12%
2019	Биология	92,5%	20%	24%	16%	4%
2020	Химия	96,4%	22,2%	33,3%	11,1%	3,7%
2020	Биология	92,8%	30,8%	34,6%	3,8%	3,8%

Статистика поступления выпускников 11-х медицинских классов в учебные заведения профильного высшего образования. 2019 год

Наименование ВУЗа	Общее количество поступивших	Из них на бюджет	Из них на коммерческой основе
МГУ им. М.Ю. Ломоносова (факультет фундаментальной медицины)	0	0	0
МГУ им. М.Ю. Ломоносова (биологический факультет)	0	0	0
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	4	3	1

ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ	6	6	0
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова	2	1	1
Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	1	1	0
Университет дружбы народов (Медицинский институт)	0	0	0
Другие университеты г. Москвы, имеющие профильные медицинские и биотехнологические факультеты	3	3	0
Региональные университеты, имеющие медицинские и биотехнологические факультеты	2	0	2
Университеты химико-технологического профиля, в том числе региональные	2	2	0

Общая статистика. 2019 год

Профиль факультетов в ВУЗах	Количество поступивших на профильные факультеты в ВУЗах	Из них на бюджет	Из них на коммерческой основе	% поступивших в ВУЗы по профилю от общего количества обучающихся в медико-биологических классах
Факультеты медико-биологического профиля, в том числе в региональных ВУЗах	18	14	4	67 %
Факультеты химико-технологического профиля, в том числе в региональных ВУЗах	2	2	0	7,4%
Всего				67,4 %

Результаты участия обучающихся медицинских классов в этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч году

№	предмет	фамилия	класс	этап	статус
---	---------	---------	-------	------	--------

1	Биология	Б. Александра	10	2	призер
		З. Валерия	11	3	призер
				4	призер
		Д. Мариана	11	2	призер
		К. Варвара	11	2	призер
		К. Ольга	10	2	призер
				3	призер
		Л. Егор	9	2	призер
				3	призер
Л. Яна	11	2	призер		
Ч. Варвара	11	2	призер		
2	Литература	Б. Александра	10	2	призер
				3	призер
		П. Алиса	11	2	призер
3	Русский язык	В. Дмитрий	11	2	призер
4	Французский язык	К. Варвара	11	2	победитель
		П. Анастасия	11	2	победитель
5	Экология	Л. Егор	9	2	призер

Участие в отборочном этапе VIII Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам World Skills Russia Juniors

Компетенция «Лаборант химического анализа» - М. Илья, 29 место из 49

Компетенция «Медицинский и социальный уход» - З. Валерия, 11 место из 29

Участие в открытых научно-практических конференциях

«Наука для жизни» - участник отборочного этапа - З. Валерия, 11б

«Старт в медицину»

- 12 участников отборочного этапа
- 8 участников заключительного этапа
- итоги заключительного этапа: 9 кл Л. Егор - призер, 10б – С. Эвелина – призер (руководитель проектов

Овчинникова М.В., учитель биологии)

Участие обучающихся медицинских классов в конкурсах, чемпионатах, соревнованиях федерального и международного уровня

- Региональный этап МГК -2020: 2 проекта - «Иммунитет» (Л. Яна 11б, С. Александр 11в), «Особенности роста, развития и поведения организмов в условиях замкнутой экосистемы» (З. Валерия 11б); <http://mgk.olimpiada.ru/work/?school=105&mrsd=&q=&season=4>
- Конкур проектов по биологии и экологии на базе института биологии и химии МПГУ: З. Валерия – призер 2 степени (руководитель проекта Овчинникова М.В.), В. Дмитрий – призер 2 степени (руководитель проекта Шаверская О.Н.), К. Илья – сертификат участника; https://sdo.mpgu.org/print/olimp-result?olympic_id=93
- III открытая научно-практическая конференция «Школьная Идея (ШкИд)» финал регионального этапа – К. Илья (11Б) -диплом II степени (секция Медицина);

Участие в конкурсах проектов и учебно-исследовательских работ, проводимых учреждениями и организациями, участвующими в проекте:

- Городская научно-практическая конференция по итогам полевых практик «Исследователь» (на базе ГБОУ Школа №1354 «Вектор»): В. Дмитрий – диплом 2 степени (рук. проекта Шаверская О.Н.)

Обучающиеся медицинских классов, получившие свидетельство о профессии

- «Младший фармацевт» - 10б - 7 чел, 11б – 5 чел
- «Лаборант химического анализа» - 10б - 27 чел, 11б - 2 чел

Курсы повышения квалификации педагогов в образовательной организации - партнере в рамках проекта

- 1.«Развитие таланта школьников в предметных областях. Организация и проведение этапов всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнований». Модуль «Подготовка обучающихся к практическому туру всероссийской олимпиады школьников по биохимии и молекулярной биологии» (16 часов) Сентябрь 2019г. Центр педагогического мастерства. – учитель биологии Овчинникова М.В
2. Обучение основам медицинских знаний с использованием учебного оборудования в предпрофильной и профильной подготовке обучающихся (42 часа). Октябрь 2019-февраль 2020 г. ГБОУ ДПО ГМЦ ДОгМ – учителя биологии Овчинникова М.В, Малькова Е.В
3. Организация и проведение практического занятия в медицинском классе (36 часов) Март-апрель 2020 г. Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) - учитель биологии Овчинникова М.В
4. Пороки развития человека: причины и профилактика (36 часов) Январь-май 2019 г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) - учителя биологии Овчинникова М.В, Доценко О.В.

5. «Визуализация учебной информации в системе предпрофессионального образования» (36 часов) Март-апрель 2020 г. Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы Института психолого-социальной работы ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – учитель биологии Васильева О.В

6. Обучающий городской семинар «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников» ДОиН г Москвы, ГБОУ Школа №1354 «Вектор» 10.12.2019 – учитель биологии Овчинникова М.В., учитель химии Шаверская О.Н.

7. Обучающий городской семинар «Подготовка к участию в открытой городской конференции «Старт в медицину» ГМЦ 20.01.2020 – учитель биологии Овчинникова М.В., учитель химии Шаверская О.Н.

8. Практикум для преподавателей химии «Электрохимические методы количественного химического анализа. Потенциометрическое титрование» на базе ГБОУ Школа № 1253, корпус «А», химическая лаборатория 21.11.2019 – учитель химии Шаверская О.Н.