

Отчёт о проделанной профориентационной работе за 1 полугодие в 2023-2024 учебном году в МАОУ «Физико-математический лицей № 93» ГО г. Уфа

№ п/п	Мероприятие	Кол-во ак. ч.	Классы-участники	Ответственный сотрудник	Дата проведения
1.	Курс занятий «Россия – мои горизонты» (Направление «Внеурочная деятельность») на платформе «Билет в Будущее»	16	6-11	Классные руководители	07.09 – 21.12
2.	Курс занятий «Россия – мои горизонты» с региональным компонентом » (Направление «Внеурочная деятельность») на платформе «Профилум»	5	6-11	Классные руководители	23.11 – 21.12
3.	Спортивный клуб «Физико-математического лицея № 93» «Стрела» (Направление «Дополнительное образование»)	17	6-11	Учителя физкультуры	01.09-30.12
4.	Народный Образцовый Хореографический Ансамбль «Улыбка» «Физико-математического лицея № 93» (Направление «Дополнительное образование»)	68	6-11	Шафигуллина А.Т., Ярмухаметов Р.А.	01.09-30.12
5.	Вокальный ансамбль «Физико-математического лицея № 93» (Направление «Дополнительное образование»)	17	6-11	Лантух Д.В.	01.09-30.12
6.	Театральная студия «Физико-математического лицея № 93» (Направление «Дополнительное образование»)	17	6-11	Богданова Л.А.	01.09-30.12
7.	Профоориентационная лекция "Новые и старые профессии. Что в будущем? " (спикер: кандидат тех.наук, МВА "Управление инновационными проектами, инвестициями и рисками", Доцент кафедры Экономики предпринимательства УУНиТ, Директор ООО "Лаборатория инноваций" (резидент Сколково) – Хисматуллин К.А.	2	8-11	Шатилова Ю.Х.	11.09.2023
8.	Выставка-практикум в рамках проекта «Билет в будущее»	2	6Е	Ишмухаметова Р.В.	13.09.2023
9.	Посещение мастер-классов и научно-популярных лекций в Центре развития "Образование без границ" в рамках Всероссийского Дня Физики	4	7Д	Ямгутдинова Э.Р.	17.09.2023
10.	Посещение хлебокомбината в г.Благовещенск, знакомство с производством и профессиями	4	6-7	Классные руководители	5.09-30.09

№ п/п	Мероприятие	Кол-во ак. ч.	Классы-участники	Ответственный сотрудник	Дата проведения
11.	«Фестиваль профессий» в рамках проекта «Билет в будущее»	2	8Б	Шатилова Ю.Х.	26.09.2023
12.	Экскурсия в пожарную часть, знакомство с профессией «пожарный»	4	7Г	Никитина И.А.	27.09.2023
13.	Посещение музея полярников им. Альбанова В.И., знакомство с профессиями в сфере освоения Арктики	4	7Д	Ямгутдинова Э.Р.	5.09.2023
14.	Форум «Энергетика Урала»	3	9А, 9Б, 9В, 9Г	Классные руководители	28.09.2023
15.	Мастер-классы по изготовлению сенсорных мешочков ко Дню пожилых людей в рамках уроков технологии	1	6-11	Учителя технологии, советник директора	30.09.2023
16.	Посещение Павловской ГЭС в рамках проекта «Школьный туризм», знакомство с энергетическим направлением	4	6-11	Классные руководители	8.09-15.10
17.	День самоуправления в рамках «Дня учителя», знакомство с профессиями учителя, завуча, директора	5	6-11	Богданова Л.А., Ишмухаметова Р.В.	5.10.2023
18.	Профпробы в БГАУ, Ландшафтный Дизайн	2	8Б, 9В	Шатилова Ю.Х.	13.10.2023
19.	Посещение мастер-классов в Уфимском колледжеотраслевых технологий и Уфимском художественно-промышленном колледже в единый день открытых дверей в рамках федерального проекта "Профессионалитет"	5	8г, 8д, 9д	Акбулатова Р.С., Железина Г.А., Кнауб А.Ф.	21.10.2023
20.	Экскурсия с классом «День в УГНТУ», знакомство с факультетами, мастер-классы	2	6Б	Абдракипова А.В.	26.10.2023
21.	Неделя немецкого языка в Ленинградском областном Центре развития творчества одарённых детей "Интеллект" (г.Санкт-Петербург), знакомство с направлениями развития в языковой сфере	25	7а, 7в, 7д, 8а, 9а	Шангареева А.И.	4.11-11.11
22.	Посещение музея МВД и Росгвардии, знакомство с профессиями в сфере охраны и помощи населению	4	7Г	Никитина И.А.	9.11.2023
23.	Посещение Российского промышленного форума в выставочном комплексе «ВДНХ-ЭКСПО»	4	7Г	Никитина И.А.	15.11.2023
24.	День ЮНЕСКО в лицее, проведено членами клуба ЮНЕСКО, выступление со своими исследованиями в	2	8В	Криницына Е.Н.	16.11.2023

№ п/п	Мероприятие	Кол-во ак. ч.	Классы-участники	Ответственный сотрудник	Дата проведения
	области экологии, химии и биологии				
25.	Встреча с Зайнетдиновым Ильдаром Ураловичем и Гордеевым Борисом Ефимовичем- руководителями штаба формирования добровольческих батальонов Республики Башкортостан, ветеранами боевых действий в СКР	1	7А, 7Е	Ишмухаметова Р.В.	20.11.2023
26.	Лекция «Вселенная новых углеродных материалов» (спикер: Баимова Ю.А., профессор кафедры физики и технологии наноматериалов) в рамках реализации мероприятий в базовых школах РАН	1	8-11	Креницына Е.Н.	4.12.2023
27.	Лекция «Микробы и мы. Дружба возможна?» (спикер: Перунова Н.Б. зав.лабораторией Института клеточного и внутриклеточного симбиота Уральского отделения РАН) в рамках реализации мероприятий в базовых школах РАН	1	8-11	Креницына Е.Н.	28.11.2023
28.	21 Всероссийская межвузовская конференция молодых исследователей (школьников и студентов) «Образование. Наука. Профессия» Патриотический образовательный проект «Наука побеждать» (в г.Сочи)	42	6В, 7Д	Степанова А.Д.	4.12-10.12.
29.	Интенсив-курс по экономике «Макроэкономика: теория и практика», знакомство с профессиями в экономической сфере (лектор: Старший преподаватель кафедры "Экономика и стратегическое развитие" Института нефтегазового бизнеса УГНТУ Гайсина А.)	6	10А	Ямгутдинова Э.Р.	27.11-14.12
30.	Встреча с Президентом ассоциации каскадеров России Иншаковым А.И., знакомство с профессией каскадёра и другими профессиями в сфере кинематографии	2	6-7	Креницына Е.Н.	15.12.2023
31.	Экскурсии в Институт нефтехимии и катализа УФИЦ РАН, ИПСМ РАН, ООО «РН-БашНИИнефть», УГНТУ, УУНИТ	3	8В	Володина Н.Ю.	20.12.2023

Анализ проведённой профориентационной работы в 2023-2024 учебном году (1 полугодие)

МАОУ «Физико-математический лицей» ГО г. Уфа является школой основного уровня реализации Профминимума (60 академических часов в год). Основное количество часов реализуется за счёт проведения внеурочной деятельности, а именно, курса «Россия – мои горизонты», который в «Физико-математическом лицее» успешно проводят классные руководители всех 6-11 классов. С 23 ноября 2023 года Республика Башкортостан перешла на платформу «Профилум» для добавления регионального компонента в данный курс. В нашем лицее используются обе платформы для достижения максимального эффекта и полного погружения обучающихся в разные сферы профессий. Все, из 16 заявленных тем-уроков, были проведены в «Физико-математическом лицее № 93».

Что касается урочной деятельности (9 часов в год), куда относятся уроки общеобразовательного цикла, включающие элемент значимости учебного предмета для профессиональной деятельности, то с уверенностью можно сказать, что план реализован во всех классах с 6 по 11. А также, в 10а было проведено 6 дополнительных академических часов с полным погружением в профориентацию по направлению «Экономика», так как этот класс является профильным, с социально-экономической специализацией.

В лицее также поддерживается направление «Дополнительное образование». Наличие таких кружков как Спортивный клуб «Физико-математического лицея № 93» «Стрела» (1 час в неделю), Народный Образцовый Хореографический Ансамбль «Улыбка» (4 часа в неделю), Вокальный ансамбль «Физико-математического лицея № 93» (1 час в неделю), Театральная студия «Физико-математического лицея № 93» (1 час в неделю) помогает реализовать данное направление в полной мере из заявленных 3 часов в год.

Самым плодотворным, интересным и разнообразным модулем как для учеников, так и для преподавателей, является практико-ориентированный модуль. Таким образом, обучающиеся напрямую могут познакомиться с профессией, узнать больше о новой сфере, задать свой вопрос профессионалам, которые непосредственно работают по данному направлению. За 4 месяца обучающиеся лицея совершили огромное количество экскурсий как по городу, так и в другие города, области, районы, где смогли познакомиться с различными профессиями и узнать новое даже о тех профессиях, о которых всегда знали. Больше всего повезло участникам проекта «Билет в будущее», так как они посетили не только выставку и фестиваль профессий, но и поучаствовали в профпробах. Кроме того, за это короткое время лицей посетило большое количество гостей, лишь малая часть которых указана в таблице выше. Они смогли поделиться с обучающимися тонкостями своих профессий, сфер, в которых они работают, ответить на все интересующие вопросы. У обучающихся получилось проявить себя, в формальной (лекция) и неформальной (беседа) обстановке, задать вопрос, спросить личного совета относительно конкретной

ситуации, установить полезные связи и знакомства. Отдельное удовольствие было наблюдать, как гостями являлись выпускники лицея, которые пришли поделиться своими историями успеха и дать слова напутствия подрастающему поколению. Это очень полезная практика, преемственность поколений, которую в лицее планируют продолжать. Особенное внимание также было уделено патриотизму, региональному компоненту и проблеме утечки кадров из региона. Работа по данному направлению будет продолжаться.

Несмотря на то, что профориентационный минимум официально начинается с 6 класса, обучающиеся пятых классов и начальной школы также участвуют в профориентационных мероприятиях и экскурсиях. Например, ученики пятых классов посетили большое количество музеев, предприятий. А на урок к 5а пришёл отец ученика, который является участником СВО, он рассказал о службе и профессии военного. Ученики 4Г посетили не только Павловскую ГЭС, но также и мультипликационную студию, а также ЦУР Башкортостана (офис, в котором собираются данные обо всех сферах жизнедеятельности нашего региона на всех уровнях, который состоит из трёх блоков – социальных коммуникаций, информационного и экономической аналитики). На наш взгляд, профориентационная работа должна начинаться ещё с начальной школы, чтобы к 5 классу обучающиеся могли определиться с выбором профиля и профильного класса.

Немаловажным, а иногда и решающим, является тесное взаимодействие с родителями. По реализации Профминимума в год заложено проведение двух Всероссийских родительских собраний по профориентации в 2023/2024 учебном году. Первое собрание было запланировано на сентябрь 2023 г., второе собрание — на февраль 2024 г. Кроме того, проводится регулярная работа с родителями, а также привлечение их к профориентационным мероприятиям. На каждом родительском собрании выделяется время для обсуждения профориентационного направления, так как каждый родитель заинтересован в реализации своего ребёнка в будущем и хочет начать работу в этом направлении уже сейчас. Огромную помощь в организации таких собраний оказывают федеральные и региональные платформы. Родители детей – участников проекта «Билет в будущее» уже зарегистрировались на платформе и совместно с детьми проходят тесты и пытаются построить общее видение будущего. Также, обучающиеся 8-9 классов и их родители зарегистрировались на региональной платформе «Профилум», где также будут совместно взаимодействовать.

Учитывая всё вышеизложенное, можно сделать вывод, что «Физико-математический лицей № 93» успешно реализует «Основной уровень» профориентационного минимума.