

План профориентационной работы МАОУ СОШ НьюТон для 6-11 классов на 2024-2025 учебный год (Базовый и основной уровень Профориентационного минимума)

Уровень: Базовый

Классы 6-7 классы

Цель: активизация профессионального самоопределения обучающихся и формирование у них основ карьерной грамотности (инструментальной стороны профессионального самоопределения).

Задачи базового уровня:

- организация и систематизация первичной профориентационной помощи;
- развитие представлений обучающихся о современном разнообразии профессий и специальностей, важности трудовой деятельности и выбора ее специфики, возможностях профессионального образования;
- информирование обучающихся о содержании деятельности востребованных на рынке труда специалистов;
- развитие мотивации обучающихся к профессиональному самоопределению;
- диагностика склонностей обучающихся к профессиональным направлениям.

Реализация плана предусматривает активное участие педагогов, родителей учащихся общеобразовательного учреждения, работодателей, сотрудников центра занятости населения и иных заинтересованных лиц в проведении профориентационных мероприятий, направленных на подготовку востребованных в регионе профессиональных кадров.

Профессиональная ориентация в школе - это система учебно-воспитательной работы, направленной на усвоение учащимися необходимого объема знаний о социально - экономических и психофизических характеристиках профессий. Для благополучия общества необходимо, чтобы каждый выпускник школы находил, возможно более полное применение своим интересам, склонностям, не терял напрасно время, силы, средства в поисках своего места в системе общественного производства, на котором мог бы принести наибольшую пользу и получить глубокое удовлетворение от своего труда.

В школе профориентационная работа проводится заместителем директора по ВР, педагогом-предметником, классным руководителем, педагогом-психологом, социальным педагогом и др.

План работы осуществляется поэтапно с учетом возрастных особенностей учащихся, преемственности в содержании, формах и методах работы в начальной, основной, средней школе.

Профориентационная работа реализуется в следующих форматах:

УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

На выбор:

- профориентационное содержание уроков по предметам общеобразовательного цикла (физика, химия, математика и т.д.), где рассматривается значимость учебного предмета в профессиональной деятельности. Не предполагает проведение дополнительных уроков, проводится в рамках учебного плана. Рекомендуются для использования разработки в рамках КИК – «Конструктор будущего» или другие программы.
- Профориентационно значимые уроки в рамках учебного предмета «Технология» (в части изучения отраслей экономики и создания материальных проектов, в том числе на базе учебно-производственных комплексов).
Рекомендованное количество: от 2 часов.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Профориентационная онлайн-диагностика - рекомендованное количество 1 час. Урок с разбором результатов профориентационной диагностики - рекомендованное количество 1 час. Мероприятия на выбор: Проектная деятельность; профориентационные программы; классные часы (в т.ч. демонстрация выпусков открытых онлайн-уроков «Шоу профессий», реализация курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» в открытом контуре), беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные и деловые игры, консультации педагога и психолога, моделирующие профессиональные пробы в онлайн-формате и др.
Количество: 34 часа.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На выбор:

- Профессиональные пробы на базе Площадки
- Экскурсии на производство
- Экскурсии и посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВО, онлайн-лектории
- Рекомендованное количество: от 2 часов.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ (ЗАКОННЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ)

Родительское собрание - рекомендуемое количество 2 часа (ознакомительное или итоговое)

Рекомендованное количество: от 2 часов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Выбор и посещение ознакомительных занятий в рамках дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей (например, на базе школьного Кванториума)

Рекомендованное количество: от 1 часа

Уровень: Основной

Классы 8-11 классы

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 8 - 11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи основного уровня:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся школы, основанной на сочетании мотивационно- активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечении всех участников образовательного процесса;
- систематизация и обогащение инструментами и практиками региональных моделей профессиональной ориентации обучающихся;
- разработка плана профориентационной работы для групп, обучающихся по возрастам (8 - 9 и 10 - 11 классы);
- разработка плана профориентационной работы с обучающимися с ОВЗ по разным нозологиям и возрастам;
- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационно-личностной) и внешней (знаниевой) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся, а также уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в профориентационной программе;
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными в ближайшем будущем профессиями, и отраслями экономики России) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;
- формирование у обучающихся профориентационных компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретение и осмысление профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки, успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- совершенствование профессиональных компетенций специалистов, ответственных за профориентационную работу в образовательной организации (педагогов-навигаторов) по формированию осознанности обучающихся и их готовности к профессиональному самоопределению через прохождение программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации);
- повышение активности и ответственности родителей в целях содействия обучающимся в формировании навыка осознанного выбора.

Планируемые результаты:

- для обучающихся 8 - 11 классов - развитие всех компонентов готовности к профессиональному самоопределению (в т.ч. повышение осознанности и самостоятельности в планировании личных профессиональных перспектив), построение индивидуальной образовательной-профессиональной траектории;
- для родителей - получение рекомендаций по возможной помощи самоопределяющимся подросткам, получение современной и актуальной информации о рынке образования и рынке труда (регионального и федерального уровней), включая информацию о наиболее перспективных и востребованных в ближайшем будущем профессиях, и отраслях экономики Российской Федерации;
- для педагогов и специалистов - повышение квалификации в области методов и технологий профессиональной ориентации обучающихся. Применение методик, направленных на активизацию профессионального самоопределения, понимание возможностей и ограничений диагностических инструментов. Освоение новых, современных, научно обоснованных методик и технологий;
- для работодателей - привлечение мотивированных обучающихся к производственным задачам, повышение интереса к организации. Обучение наставников, работающих с учащимися. Реализация плана предусматривает активное участие педагогов, родителей обучающихся МАОУ СОШ НьюТон, сотрудников центра занятости населения и иных заинтересованных лиц в проведении профориентационных мероприятий, направленных на подготовку востребованных в регионе профессиональных кадров.

Профориентационная работа реализуется в следующих форматах:

УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

На выбор:

- Уроки общеобразовательного цикла, включающие элемент значимости учебного предмета для профессиональной деятельности. Используется интерактивный сервис "Конструктор будущего" в рамках проекта "Билет в будущее" или другие программы.
- Рекомендованное количество: от 9 часов

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Диагностический конструктор (2 этапа): несколько вариантов профориентационных онлайн-диагностик исходя из потребностей обучающихся - 4 часа

Профориентационный урок - 2 часа

Внеурочное занятие "Россия - мои горизонты" (для тех, кто впервые зарегистрирован в Проекте) - 1 час. Рефлексивный урок - 4 часа

Мероприятия на выбор:

- Профориентационные программы внеурочной деятельности;
- Дополнительные профориентационные уроки;
- Онлайн-уроки "Шоу профессий";
- Проектная деятельность.

Рекомендованное количество: 34 часа

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На выбор:

Профессиональные пробы на базе Площадки Экскурсии на производство(онлайн)

Экскурсии и посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВО(онлайн). Конкурсы профориентационной направленности

Может быть реализована в рамках внеурочной деятельности. Рекомендованное количество: от 12 часов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Выбор и посещение занятий в рамках дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающегося.

Рекомендованное количество: от 3 часов

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ (ЗАКОННЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ)

- Родительское собрание (ознакомительное или итоговое) Рекомендуемое количество: от 2 часов

Профориентационные мероприятия на основном уровне:

- Профориентационные уроки;
- Онлайн-диагностика, направленная на выявление интересов и способностей обучающихся, уровня готовности к выбору профессионально-образовательной траектории, ценностных ориентиров, мотивации обучающихся и получение индивидуальных рекомендаций на этой основе;
- Групповой разбор результатов профориентационных диагностик (с использованием видеоматериалов), рефлексивный урок;
- Информационное сопровождение обучающихся и их родителей о возможностях открытого сегмента Платформы основного уровня Профориентационного минимума и организует регистрацию участников.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ

- Профессиональные пробы практического и/или моделирующего уровней (в онлайн или офлайн-формате);

- Профориентационные мероприятия по выбору: посещение мультимедийной выставки; посещение организаций территориальной образовательной и профессиональной среды (профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования и работодателей); организация проектной деятельности с учетом предпочитаемых обучающимися профессиональных сфер и профилей обучения; участие в профориентационных мероприятиях федерального и регионального уровня.

План профориентационной работы МАОУ СОШ НьюТон для 6-11 классов на 2024-2025 учебный год

№п/п	Мероприятие	Классы-участники, уровень профминимума	Ответственный сотрудник	Дата проведения
1	Курс занятий «Россия – мои горизонты» (Направление «Внеурочная деятельность»)	все классы	Кл.руководители	Каждый четверг
2	Родительское собрание по профориентации (Направление «Взаимодействие с родителями»)	6-11 классы	Кл.руководители	Сентябрь2024, февраль 2025
3	День открытых дверей в «Кванториуме»	6-11 классы	Е. М. Чикурова	сентябрь
4	Профориентационное анкетирование обучающихся; консультирование по выбору профессии, специальности	6-11е классы	Кл.руководители	В течение года
5	Профориентационные модули в предмете «Труд» ,(Направление «Урочная деятельность»)	6-9 классы	Учитель технологии	В течение года
6	Профориентационные модули в предметах «Математика», «Физика», «Биология» и т. д (Направление «Урочная деятельность»)	6-11 классы	Учитель - предметники	В течение года
7	Всероссийская профориентационная неделя	6-11классы	Кл.руководители	октябрь
8	Всероссийские открытые уроки «Проектория» Организация в онлайн-уроках «Шоу профессий»	6-11 е классы	Кл.руководители	В течение года
9	Профессиональная проба «Специалист IT» (школьный Кванториум)	7-11 классы	Батакова Е.Л., Якунина К.А.	ноябрь.2024
10	Профессиональная проба «Юный эколог» (школьный Кванториум)	6Н, 7Н, 8Н, 9Н	Ким О.В.	декабрь.2025

№ п/п	Мероприятие	Классы-участники, уровень профминимума	Ответственный сотрудник	Дата проведения
	Образовательное событие «В мире профессий IT»	6Т, 6Н	Робоквантум	декабрь.2024
	День Науки в школьном Кванториуме	6-11 классы	Кл.руководители	08.02.2025
	Профессиональная проба «Юный химик» (школьный Кванториум)	6Н, 7Н	А.Н.Казакова	Ноябрь- февраль
	Образовательное событие «Здравствуй, физика!»	6Т	Н.Г.Запольских	Март 2025
	Профессиональная проба «Инженер – конструктор. Компас 3D»	7Т, 8Т	М.М.Ефимова	Декабрь .2024
	Встреча с представителями Ссузов, Вузов	8-11 классы	Кл.руководители	В течение года
	Профпробы на базе ЧИК, ЧТПТиУ, медколледж	8-9 классы	Кл.руководители	В течение года
	Экскурсии на предприятия ИТЦ (Сутозово), «Газпром бытовые системы»	7-11 классы	Кл.руководители	В течение года
	Экскурсия на ИТЦ (Сутозово) знакомство с профессией Инженер по охране окружающей среды	8Н	Кл. рук	Ноябрь – декабрь 2024
	Экскурсия на предприятие ПНППК (Пермь)	8-11 классы	Кл.руководители	В течение года
	Образовательный интенсив «Выбираю думая»	9-е классы	Кл.руководители	Сентябрь 2024
	Профессиональная проба «Физика на производстве» (Газпром бытовые системы)	9Т	Н. Г. Запольских	В течение года
	Профессиональная проба «Аналитическая химия» (школьный Кванториум)	9Н	А.Н.Казакова	Ноябрь 2024


№п/п	Мероприятие	Классы-участники, уровень профминимума	Ответственный сотрудник	Дата проведения
	Образовательный интенсив "Педагогический дайвинг"	9-11 классы	Кл.руководители	В течение года
	Профессиональная проба инженера по охране окружающей среды (метеоролога, инженера - конструктора, инженера-программиста по запросу)	9Т, 9Н	Кл.руководители	В течение года
	Общешкольная родительская конференция «Шаг в будущее» (защита УИР по будущей профессии)	9-е классы	Кл.руководители	Апрель 2025
	Получение первой профессии на базе ЧИК ЦООП (Пермь)	8-9-е классы	Кл.руководители	В течение года
	Занятия в школьном Кванториуме по профилям	10-11е классы	Рук. квантумов	В течение года
	Образовательный интенсив «Моя индивидуальная образовательная программа» (Воткинский филиал УдГУ)	10-11е классы	Кл.руководители	В течение года
	Проведение уроков ко Дню Самоуправления	10-11е классы	Кл.руководители	04.10.2024
	Встреча с представителями Вузов	10-11 классы	Кл.руководители	В течение года
	Профессиональные пробы по профилям обучения (Газпром бытовые системы, ИТЦ Сутозово)	10-11е классы	Кл.руководители	В течение года
	Экскурсия на предприятие ПНППК (Пермь)	10-11е классы	Кл.руководители	ноябрь 2024
	Муниципальная игра «МастерГрад»	6-7 классы		По плану УО
	Мероприятия по плану профориентационной направленности для обучающихся 6-11 классов в ермском крае на 2024-2025 уч. год	6-11 классы		В течение года

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
профорориентационной направленности для обучающихся 6-11 классов в Пермском крае
на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория	Сроки	Место проведения	Контактная информация
1	2	3	4	5	6
1.	Профорориентационные мероприятия в рамках XXVI межрегиональной выставки-форума «Образование и карьера 2024»	6-11 классы	14-17 ноября 2024 г.	г. Пермь, ул. Ш. Космонавтов, 59	Жукова Анна Владимировна, консультант отдела содержания общего образования Министерства образования и науки Пермского края 8(342)21767 21 https://edu.proexpo.ru/
2.	Фестиваль профессий «Билет в будущее» в рамках XXVI межрегиональной выставки-форума «Образование и карьера 2024»	6-11 классы	16 ноября 2024 г.	г. Пермь, ул. Ш. Космонавтов, 59	Дремина Инга Анатольевна, научный сотрудник ГАУ ДПО «ИРО ПК», 8 (342) 2368860 https://edu.proexpo.ru/
3.	Обзорные экскурсии, мастер-классы в рамках дней открытых дверей на площадках центров развития компетенций	8-9 классы	Октябрь – декабрь 2024 г.	Центры развития компетенций Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству и чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов	Никонова Татьяна Викторовна, ведущий научный сотрудник ГАУ ДПО «ИРО ПК», 8 (342) 2122199 http://iro.perm.ru/content/files/14-03-2023-26-01-06-227-RKTS%2C-TSentryi-kometentsiy.pdf

				и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» крае	
4.	Мероприятия практико-ориентированного модуля в рамках проекта «Билет в будущее» (региональные профпробы, экскурсии в корпоративные музеи промышленных предприятий и др.)	6-11 классы	Сентябрь – май 2025	Площадки партнеров проекта «Билет в будущее»	Дремина Инга Анатольевна, научный сотрудник ГАУ ДПО «ИРО ПК», 8 (342) 2368860 https://bvbinfo.ru/
5.	Деловая программа мероприятий в рамках Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Пермского края	8-9 классы	Февраль-март 2025 г	Площадки проведения соревнований согласно уточненной программы	Никонова Татьяна Викторовна, ведущий научный сотрудник ГАУ ДПО «ИРО ПК», 8 (342) 2122199
6.	Профориентационные мероприятия в рамках регионального образовательного проекта «Открытый университет»: <ul style="list-style-type: none"> Профильный лагерь; Профильная Олимпиада; Профессиональные пробы 	10-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	Пермский государственный национальный исследовательский университет (предметы: обществознание, география, история, биология)	http://openpsu.ru Телефон: +7 (342) 2-396-300 Email: openuniversity.psu@mail.ru Адрес: ПГНИУ, 3 корпус, каб. 308 г. Пермь, ул. Генкеля, 5а
7.	Профориентационные мероприятия в рамках регионального образовательного проекта «Открытый университет»: <ul style="list-style-type: none"> Профессиональные пробы; Открытые лекции; Он-лайн практикумы, тренинги 	10-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет (предметы: обществознание, информатика, история, физика, математика, биология)	https://pspu.ru/university/otkrytyj-universitet Адрес: г.Пермь, ул.Пушкина 44 (2 корпус), аудитория 303 Телефон: +7 (342) 215 - 19 - 40 (доб. 409) e-mail: openuniversity@pspu.ru
8.	Профориентационные мероприятия в рамках регионального образовательного проекта «Открытый университет»: <ul style="list-style-type: none"> Профильный лагерь; Профильная Олимпиада; Научно-практическая конференция 	10-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	Пермский национальный исследовательский политехнический университет (предметы: математика, физика, химия, информатика и ИКТ)	https://pstu.ru/activity/educational/prepare/otkrun/ 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 +7 (342) 2-198-520 e-mail: kanc@pstu.ru
9.	Профориентационные мероприятия в рамках регионального образовательного проекта «Открытый университет»:	10-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.	https://www.pasma.ru/universitet/otkrytyj-universitet.html тел.: +7 (342) 217-20-20

	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональные пробы; • Профильный лагерь; • Научно-практическая конференция; • Профильная Олимпиада; • Открытые лекции, мастер-классы. 			Вагнера (предметы: химия, биология, русский язык, математика)	e-mail: rector@psma.ru
10.	<p>Профорientационные мероприятия в рамках регионального образовательного проекта «Открытый университет»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессиональные пробы; • Профильный лагерь; • Научно-практическая конференция; • Профильная Олимпиада; • Открытые лекции, мастер-классы. 	10-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	Пермский государственный аграрно-технологический университет (предметы: химия, биология, физика, математика, обществознание, информатика)	https://pgsha.ru/scholarship/open_univer/ Куратор проекта: Рычкова Ирина Владимировна Телефона: +7(342) 217-99-05; +7(342) 217-98-17; E-mail: open@pgatu.ru;
11.	<p>Профорientационные мероприятия в рамках регионального образовательного проекта «Открытый университет»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профильный лагерь; • Профильная Олимпиада 	10-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	Национальный исследовательский университет «Высшая школа Экономики» (предметы: математика, информатика, обществознание, английский язык)	https://perm.hse.ru/open_university/ Петрова Елена Алексеевна Тел. +7 (342) 200-95-41 Email: EAPetrova@hse.ru
12.	Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов «Сириус.лето: начни свой проект»	10-11 классы	Август – октябрь 2024 г.	Образовательный центр «Сириус»	https://siriusleto.ru/ Email: siriusleto@sochisirius.ru
13.	<p>Практико-ориентированные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профорientационное тестирование • Профессиональное самоопределение • Запись на профорientационную консультацию 	6-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	«Центр опережающей профессиональной подготовки»	https://copp59.ru/events?limit=6&offset=0&sort_by=date&order=DESC https://copp59.ru/article/70
14.	Краевые (зональные) фестивали-конкурсы по ранней профорientационной работе с обучающимися с ОВЗ «Знакомство с	6-11 классы	Март-июнь 2025 г	Центры развития компетенций Всероссийского чемпионата	Щулькина Светлана Николаевна, научный сотрудник ГАУ ДПО «ИРО ПК», 8 (342) 2368775

	профессией»			по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	
15.	Онлайн встреча с интересными людьми "Профессионалы рядом"	6-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	«Центр опережающей профессиональной подготовки»	https://copp59.ru/events?limit=6&offset=0&sort_by=date&order=DESC https://copp59.ru/article/70 Куратор: Злобина Людмила Анатольевна Тел. +7 (342) 259 23 99 (доб. 212) Email: lazlobina@copp.permkrai.ru
16.	Онлайн встреча с представителями предприятий "Карьерный инсайт"	6-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	«Центр опережающей профессиональной подготовки»	https://copp59.ru/events?limit=6&offset=0&sort_by=date&order=DESC https://copp59.ru/article/70 Куратор: Злобина Людмила Анатольевна Тел. +7 (342) 259 23 99 (доб. 212) Email: lazlobina@copp.permkrai.ru
17.	Онлайн встреча с представителями приемных комиссий учреждений СПО и ВО "Образование и карьера: единое пространство" 	6-11 классы	Сентябрь 2024 г– май 2025 г	«Центр опережающей профессиональной подготовки»	https://copp59.ru/events?limit=6&offset=0&sort_by=date&order=DESC https://copp59.ru/article/70 Куратор: Злобина Людмила Анатольевна Тел. +7 (342) 259 23 99 (доб. 212)