

Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа  
с углублённым изучением отдельных предметов № 53  
(МАОУ СОШ с УИОП № 53)

620007г. Екатеринбург, ул. Хвойная, д. 91, Тел. 252-02-41, факс 252-02-40 e-mail: soch53@eduekb.ru



Утверждаю  
Директор МАОУ СОШ с УИОП № 53  
Бласова М.А.

План реализации профориентационного минимума базового уровня в МАОУ  
СОШ с УИОП № 53 в 2023/2024 учебном году

№	Мероприятия	Срок	количество часов в год для каждого класса		
			6-7 классы	8-9 классы	10-11 классы
<b>Внеурочная деятельность</b>					
1	<b>Проведение профориентационных уроков (1 час) еженедельно:</b>	<b>1.09.2023-31.05.2024</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
1.1	Вводный профориентационный урок	<b>Сентябрь 2023</b>	1	1	1
1.2	Тематический профориентационный урок		1	1	1
1.3	Профориентационная диагностика № 1 и разбор результатов		1	1	1
1.4	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»		1	1	1
1.5	Профориентационная диагностика № 2 и разбор результатов	<b>Октябрь 2023</b>	1	1	1
1.6	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)		1	1	1
1.7	Профессиональная проба № 1 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.8	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»		1	1	1
1.9	Профессиональная проба № 2 (проба на платформе «Билет в будущее»)	<b>Ноябрь 2023</b>	1	1	1
1.10	Профориентационная диагностика № 3 и разбор результатов		1	1	1
1.11	Профессиональная проба № 3 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.12	Профориентационная диагностика № 4 и разбор результатов		1	1	1
1.13	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»	<b>Декабрь 2023</b>	1	1	1
1.14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)		1	1	1
1.15	Профессиональная проба № 4 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1

1.16	Профессиональная проба № 5 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.17	Профессиональная проба № 6 (проба на платформе «Билет в будущее»)	<b>Январь 2024</b>	1	1	1
1.18	Рефлексивный урок		1	1	1
1.19	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»	<b>Февраль 2024</b>	1	1	1
1.20	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)		1	1	1
1.21	Профессиональная проба № 7 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.22	Профессиональная проба № 8 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.23	Профессиональная проба № 9 (проба на платформе «Билет в будущее»)	<b>Март 2024</b>	1	1	1
1.24	Профориентационный видеопроjekt «Россия в деле» (1,2,3 серии)		1	1	1
1.25	Профориентационный видеопроjekt «Россия в деле» (4,5 серии)		1	1	1
1.26	Профориентационный видеопроjekt «Россия в деле» (6,7 серии)		1	1	1
1.27	Профессиональная проба № 10 (проба на платформе «Билет в будущее»)	<b>Апрель 2024</b>	1	1	1
1.28	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии» (1,2 серии)		1	1	1
1.29	Профессиональная проба № 11 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.30	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии» (3,4 серии)		1	1	1
1.31	Профессиональная проба № 12 (проба на платформе «Билет в будущее»)	<b>Май 2024</b>	1	1	1
1.32	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии» (5,6 серии)		1	1	1
1.33	Профессиональная проба № 13 (проба на платформе «Билет в будущее»)		1	1	1
1.34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Итоги года		1	1	1
<b>Урочная деятельность</b>					
2	Уроки профориентационной направленности в рамках предметных уроков				
2.1	Технологии				
2.1.1	«Физико-механические свойства древесины»	<b>Сентябрь 2023</b>	1		
2.1.2	«Профессии и специальности рабочих, занятых в деревообрабатывающей промышленности»	<b>Декабрь 2023</b>	1		
2.1.3	«Проектирование полезных изделий с использованием текстильных и поделочных материалов. Станки на предприятиях легкой промышленности»	<b>Февраль 2024</b>	1		
2.1.4	«Анализ структуры предприятия легкой промышленности»	<b>Апрель 2024</b>	1		
2.2	биологии, физики				
2.2.1	«Здоровье человека»	<b>Сентябрь 2023</b>		1	

2.2.2	«Экология как наука. Влияние экологических факторов на организмы»	Декабрь 2023		1	
2.2.3	«Преобразования энергии в тепловых машинах. Паровые турбины, двигатели внутреннего сгорания, реактивные двигатели»	Февраль 2024		1	
2.2.4	«Переменный ток. Передача электрической энергии на расстояние. Трансформаторы»	Апрель 2024		1	
2.3	физики, химии				
2.3.1	«Магнитные свойства веществ. Применение магнитных свойств веществ в промышленности»	Сентябрь 2023			1
2.3.2	«Реактивное движение. Уравнение Мещерского. Реактивные двигатели»	Декабрь 2023			1
2.3.3	«Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Сплавы»	Февраль 2024			1
2.3.4	«Экспериментальные основы химии. Способы синтеза органических газообразных веществ на предприятиях и в лабораториях»	Апрель 2024			1
<b>Воспитательная деятельность</b>					
3	Экскурсии в организации ВО и СПО и на производство				
3.1	Организации ВО – УРФУ, УГЛТУ	Ноябрь – декабрь 2023			4
3.2	Организации СПО – УПК-МЦК, УГК им. Ползунова, ЕКТС, ТИПУ «Кулинар», КУиС «Стиль»	Ноябрь – февраль 2023		6	
3.3	Производственные предприятия – УЗГА, УКЗ, НПП «Старт», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	Октябрь – ноябрь 2023, Март – апрель 2024	4	4	4
<b>Дополнительное образование</b>					
4.1	Профориентационные занятия в рамках кружка «3d-моделирование»	Октябрь 2023	2		
4.2	Профориентационные занятия в рамках кружка «Программирование»	Октябрь 2023		2	
4.3	Профориентационные занятия в рамках кружка «Код будущего»	Октябрь 2023 – Декабрь 2023		2	2
<b>Взаимодействие с родителями</b>					
5	Всероссийское родительское собрание на платформе «Билет в будущее»	Сентябрь-ноябрь 2023	1	1	1
		Февраль – март 2023	1	1	1
<b>Предпрофессиональный профильный класс</b>					
6	Профориентационный проект "Дистанционный Газпром-класс"	Сентябрь 2023 – Май 2024			17

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597530

Владелец Власова Марина Алексеевна

Действителен с 27.02.2023 по 27.02.2024