О внедрении единой модели профориентации в школах города.

Как часто бывает права поговорка «Новое-это хорошо забытое старое». Это же можно сказать о развитии профориентационной работы в российской школе. С 1 сентября 2023 года во всех школах Российской Федерации будет внедрена единая модель профориентации — профориентационный минимум.

Цель внедрения профминимума – выстраивание системы профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов, которая будет реализовываться в образовательной, воспитательной и иных видах деятельности.

СЛАЙД 2

Профминимум включает в себя три уровня:

- базовый уровень (не менее 40 часов в учебный год);
- основной уровень (не менее 60 часов в учебный год);
- продвинутый уровень (не менее 80 часов в учебный год).

Разница уровней в количестве часов в год и направлениях реализации.

В нашем городе с 1 сентября 2023 года профминимум будет реализовываться в 11 школах города, на базовом уровне в 3-х школах (сш №5, №9 и ОСШ), на основном – в 7 ми школах (№1,2,3, 4,6,10,12), и в ВГЛ- на продвинутом уровне.

Конечно, возникает множество вопросов, что такое профминимум и как его реализовать? Попробуем разобраться. Начнем со знакомого- в основе профминимума лежит проект «Билет в будущее», по которому школы города уже работают 2 года.

Профориентация в рамках профминимума будет осуществляется по 7 основным направлениям:

СЛАЙД 3

Направления профминимума:

- 1. профильные предпрофессиональные классы
- 2. урочная деятельность
- 3. внеурочная деятельность
- 4. воспитательная работа
- 5. дополнительное образование
- 6. профобучение
- 7. взаимодействие с родителями.

Предлагаю кратко рассмотреть некоторые направления профминимума, что должно быть и что у нас уже есть.

1. Первое направление -это профильные предпрофессиональные классы, их перечень определяется субъектом РФ (например, инженерные, медицинские, предпринимательские и другие классы). Что у нас есть?

Широко применяемым видом профориентации в школах являются предпрофильная подготовка и профильное обучение.

За последние годы наиболее востребованными профилями стали технологический и естественно-научный профиль, процент обучения на которых составляет более 50%, что соответствует запросам и потребностям экономики.

СЛАЙД 4

	Учебн. годы	2018-	2019-	2020-	2021-	2022-
Направ		2019	2020	2021	2022	2023
ление						
профилей						
Социально	-гуманитарное	27%	27%	27%	36 %	41%
Естествени	HO-	73%	73%	73%	64%	59%
математич	еское					

Об эффективности профильного обучения можно судить по проценту поступления в учреждения высшего и среднего профобразования по профилю обучения выпускников 11 классов.

СЛАЙД 5

	Синцэ						
$N_{\underline{0}}$	Учебный	Всего	Из них поступили по профилю в профессиональные				
	год	обучавших	организации				
		ся по	высшего среднего		ИТОГО	%	
		профилю	образования	образования профессиональ			
				ного			
				образования			
1	2020-2021	124	91	11	102	82,3	
1	у.г.						
2	2021-2022	132	99	7	106	80,3	
<u> </u>	у.г.						
3	2022-2023	89	68	5	73	82,0	
3	у.г.		00	3	13	02,0	

СЛАЙД 6 -фото Педагогический класс

Однако опыт создания профильных предпрофессиональных классов, ориентирующих школьников на получение определенной профессии у нас уже есть. Так с 1 сентября 2022 года была открыта группа психолого-педагогической направленности универсального профиля школы «СШ №2 имени Героя России В. Иванова» в количестве 20 человек, из которых 15 это были ученики школы №2, 5ч -пришли из других школ города. Профильное направление в данном классе реализуется в урочной и внеурочной деятельности. В учебный план включены следующие курсы: «Основы психологии», «Основы педагогики» и «Хореография». В рамках внеурочной деятельности с целью соотнесения своих возможностей с представлениями о профессии, развития профессиональных интересов в течение года реализовывалась программа «Вожатство», которая предусматривала оказание помощи классным руководителям на переменах и в проведении различных мероприятий, а также прохождение педагогической практики в пришкольном лагере «Светлячок». Определенным показателем успешности данной работы стало участие команды данной группы в республиканском конкурсе для обучающихся психолого-педагогических классов республики «Педагогический батл -2022», на котором они стали призерами.

Первый блин в плане открытия педагогических классов оказался не комом, поэтому в 2023-2024 у.г. в городе откроется еще одна группа психолого-педагогической направленности в школе №1.

Новым направлением профильного предпрофессионального класса в нашем городе станет открытие с 1 сентября 2024 года инженерного класса на базе Волжского городского лицея.

2. В рамках направления «внеурочная деятельность»

предусмотрено проведение с 1 сентября 2023 года профориентационных уроков в рамках курса занятий «Россия - мои горизонты» в объеме 34 часа в год, 1 раз в неделю предположительно по четвергам. Данный курс является обязательным для всех 3-х уровней профминимума. При реализации данного курса рекомендовано использовать примерную рабочую программу "Билет в будущее", материалы к которой будут также размещаться на платформе «Билет в будущее». На сегодняшний день идет определение педагогов, которые будут вести данный курс.

СЛАЙД 7Участие школ города в проекте «Билет в будущее»

$N_{\underline{0}}$	Показатели	2021-2022 у.г.	2022-2023 у.г.
1	Количество школ- участников	11	4
	проекта		
2	Количество учащихся-участников	387	203
	проекта		
3	Количество участников	340	200
	профориентационных уроков		
4	Количество участников профпроб	159	80

Неоценимую помощь в профориентационной работе во внеурочной деятельности нам дает участие в российских профориентационных проектах. Это и проект «Билет в будущее», который предусматривает профориентационную диагностику детей, проведение занятий, посещение профпроб, обучением педагогов. По отзывам самих педагогов, участников проекта, несмотря на все сложности с регистрацией его участников, он полезен и детям, и педагогам, которые проходят обучение и приобретают ценный методический материал, который можно и далее использовать в работе.

Еще один проект Проектория замечательно реализует такое направление профориентации, как профессиональное просвещение, знакомя школьников с самыми разными специальностями и отраслями через просмотр профориентационных онлайнуроков. Участниками данного проекта являются все школы города.

СЛАЙД 8 Проектория

Количество	Просмотр уроков в 2022-2023 уг					
обучающихся,	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	апрель	май 2023г
принявших участие	2022г	2022г	2022г	2022 г	2023г	
в открытом онлайн-						
уроке, чел.						
обучающиеся	216	50	135	112	127	144
начального общего						
образования						
обучающиеся	477	662	845	833	510	465
основного общего						
образования						
обучающиеся	104	160	105	75	56	72
среднего общего						
образования						
ИТОГО	797	872	1085	1020	693	681

Удачен опыт участия школьников нашего города во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена», на котором ребята разрабатывают и защищают проекты, связанные с перспективными и важными отраслями экономики и профессиями, выбирая их по своим интересам и возможно будущими специальностями.

СЛАЙД 9

Участие во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена»:

2020 год - 4 участника полуфинала Конкурса (МОУ «СШ №9 им. А.С. Пушкина»); **2021 год**- 2 участника финала, 1 победитель Конкурса (МОУ «СШ №9 им. А.С.

2021 год- 2 участника финала, 1 победитель Конкурса (МОУ «СШ №9 им. А.С Пушкина»).

2022 год -9 участников полуфинала (МОУ «СШ №9 им. А.С. Пушкина», «ВГЛ», «СШ №4»), 3-участниками финала, 3 призера Конкурса (МОУ «СШ №9 им. А.С. Пушкина», «ВГЛ»).

Целям профориентации отвечают проведение и участие в различных конкурсах, соревнованиях, конференциях, проектная деятельность. Все это у нас есть. Но особое внимание сейчас уделяется конкурсам и олимпиадам технической направленности.

Так в 2023 году в рамках Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников 8-11 классов были проведены муниципальные этапы Олимпиады не только по игре «Что? Где? Когда», но и по таким программам как «Решение изобретательских задач», «Программирование», «Робототехника». К сожалению не все школы приняли участие в данных играх (участие №1,2,ВГЛ, 9), поэтому следующая наша задача-привлечение большего количества участников к Олимпиаде.

А весной 2023 года 8 школ и 3 учреждения дополнительного образования приняли индивидуальное и командное участие в 3-х этапах Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт»:

- -школьный этап –индивидуальное участие 481 человек,
- -муниципальный этап- 20 команд (100 чел.);
- -республиканский этап-16 команд (80 чел).

2 проекта от города стали участниками республиканского этапа Всероссийской акции «Ягражданин России» по направлению «Инженерно-технический проект» (сш 6, ЦТТ).

Также в прошлом учебном году на участие в проекте «Код будущего» по предоставлению возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования для обучающихся 8-11 классов в городе подали заявки 85 человек, из них 25 человек прошли отбор и проходят обучение.

Есть у нас и высокие индивидуальные достижения в этом направлении.

СЛАЙЛ 10

- ученица МОУ «СШ №4»- финалист «Национальной технологической олимпиады»; победитель Всероссийского конкурса «Идеи, преображающие города» от международной выставки АрхМосква;. Лауреат 3 степени во Всероссийском конкурсе «Арх Вектор»- в номинации «Лучший архитектурный проект от ГБУ «Мосстройинформ», победитель конкурсного отбора Образовательного центра «Сириус».
- ученица МОУ «ВГЛ»-победитель конкурсного отбора на участие в дополнительной общеразвивающей программе от Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого «Волшебный завод (планирование производства на примере автомобиля)»

3. Воспитательная деятельность.

Важным направлением профориентетации является профессиональное воспитание, которое предполагает активную пробу сил, участие в общественно-полезном труде, формирование склонностей и профессиональных интересов школьников. Неслучайно обязательным инвариативным модулем Рабочей программы воспитания стал блок «Профориентация». Задачей школы в реализации профминимума будет определение перечня воспитательных мероприятий, которые будут знакомить школьников с рынком труда, различными отраслями и профессиями. Такими мероприятиями являются экскурсии на производство, в учреждения профобразования, мастер-классы, встреча с представителями разных профессий, профпробы.

СЛАЙД 11 Профпробы

Первые профессиональные пробы в нашем городе начал проводить задолго до проекта «Билет в будущее» строительно-промышленный колледж еще с 2011 года, тогда они назывались элективные курсы для учащихся 8-9 классов с выполнением небольших практических работ.

Проба подразумевает работу участников с материалами, инструментами, оборудованием, в условиях, максимально приближенных к реальным, в рамках конкретной компетенции. В этом учебном году школьники города прошли профпробы на базе «СПК» и «ВИТТ» в рамках следующих мероприятий:

- Билет в будущее,
- Республиканский мастер-класс «Калейдоскоп профессий»;
- Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Республики Марий Эл.

При этом все больше к профпробам стали привлекать учащихся основной школы -6,7,8 классы. Нужно отметить, что дети уже привыкли к такой форме работы и с большой охотой принимают участие в данных мероприятиях.

Своеобразными профпробами является и организация профильных лагерей или профильных смен в период летних каникул различной направленности.

Так летом 2023 года были организованы следующие смены:

СЛАЙД 12 Летние профильные смены в Волжске в 2023 году

No	Направление	Смены				
1	Летние	- педагогическая практика обучающихся психолого-				
	образовательные	педагогической группы в пришкольном лагере на базе МОУ				
	смены психолого-	«CШ № 2»;				
	педагогической	- реализация дополнительной общеобразовательной				
	направленности	общеразвивающей программе "Школа вожатых "Я-вожатый"				
		на базе МУ ДО «ДТДиМ»				
2	Профильные смены	- летняя профильная смена "Гаудеамус" на базе Волжского				
	технической	городского лицея;				
	направленности	-реализация дополнительной общеобразовательной				
		общеразвивающей программы "Вокруг света за одно лето",				
		проведение мастер -класса "Юный радист" на базе МУ ДО				
		«ЦТТ»;				
		-реализация дополнительной общеобразовательной				
		общеразвивающей программы "Азы робототехники" в рамках				
		досуговой программы летнего отдыха "Академия творчества"				
		на базе МУ ДО «ДТДиМ»				

Данными сменами были охвачены 110 учеников.

Здесь на помощь школе приходит допобразование. Пока у нас не так много смен, но практика проведения подобных смен для одаренных детей в рамках пришкольного лагеря в Волжске уже была и может, стоит ее возродить.

6. Профессиональное обучение.

Предполагает профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и служащих.

Уже давно и успешно профессиональная подготовка обучающихся осуществляется на базе «Строительно-промышленного колледжа» и «Волжского индустриально-технологического техникума». Нужно отметить, что многие кто прошли профпроы или обучение в СПК или ВИТТ, пошли после 9 класса учиться именно в эти учреждения.

СЛАЙД 13 Обучение школьников в учреждениях среднего профессионального образования г.Волжска

№	Учреждение	Профессия	Кол-во,	Кол-во,	Кол-во,
	профобразования		прошедших	прошедших	прошедших
			обучение	обучение 21-	обучение 22-23
			20-21	22	-
1	ГБОУ СПО РМЭ	Повар	15 чел.	20 чел.	20 чел.
	«Строительно-	Столяр-	10 чел.		
	промышленный	строительный			
	колледж»	Плиточник-	15 чел.	15 чел	15 чел
		облицовщик			
2	ГБОУ СПО РМЭ	Лаборант		15 чел.	
	«Волжский	химического			
	индустриально-	анализа			
	технологический	Швея	10 чел.		
	техникум»	Каменщик	15 чел.	15 чел.	15 чел.
		Всего	65	65	50 чел.
		обучено:			

Выбор профессии и способность на этом пути не совершить фатальные ошибки — один из важнейших вопросов для каждого человека. Профминимум- это та модель, которая позволит системно и качественно осуществлять профориентацию в школе. Идея хорошая и полезная, которая решает многие имеющиеся в профориентационной работе проблемы, но как все новое, она вызывает много вопросов, сомнений, именно для этого с 1 сентября 2023 года начинается пилотное внедрение данной системы, которая затем на основе содержательной обратной связи будет корректироваться и совершенствоваться.