Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Южненская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО на заседании Педагогического совета Протокол от «28» августа 2023 г.

№ <u>1</u>

УТВЕРЖДАЮ Дарексор школы: Манажиева Л.Н./ Приказ ор () завгуста2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по профориентации «Россия – мои горизонты»

Количество часов:

9 класс- 34 ч. (1 ч. в неделю)

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Россиямои горизонты» (далее — Программа) для 9 класса составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее — ФГОС ООО), в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020 года»), с учетом проекта Примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, от 24.06.2022 г.).

Согласно учебному плану МБОУ «Южненская СОШ» на изучение курса внеурочной деятельности «Профминимум» в 9 классе отводится 34 часа, из расчёта 1 час в неделю

Внеурочная деятельность — важная часть образовательного и воспитательного комплекса, в рамках которой педагогический состав школы способствует обеспечению содержательного досуга детей через организацию комплексной профориентационной деятельности. Рекомендовано в рамках внеурочной деятельности осуществлять мероприятия, направленные на создание и функционирование системы мер по ранней профориентации обучающихся 6-11 классов. Одним из вариантов реализации профориентационной работы в школе является участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее»

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Мероприятия программы построены на основе системной модели содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;
- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационноличностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и 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 РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;

• формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа способствует развитию личностных, метапредметных и трудовых результатов у обучающихся, а именно:

Ученик научится:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
 - формирование мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- формирование внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Ученик получит возможность научиться:

- использовать в нескольких предметных областях и связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, рягулятивные);
 - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории.

Трудовые:

- формирование интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - •формирование уважения к труду и результатам трудовой деятельности;
- формирование осознанного выбора и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Структура и последовательность изучения модуля как целостного учебного курса с учетом аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы:

№	Темы программы	Количество часов
1.	Профориентационные уроки «Увлекаюсь»	4
2.	Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя»	3
3.	Профориентационная выставка «Лаборатория будущего». «Узнаю рынок»	4
4.	Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	6
5.	Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю»	3
6.	Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»	4
7.	Региональный компонент: подготовка и участие в региональных конкурсах в соответствии с Дорожной картой: конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее», Олимпиада по профориентации, региональный экономический форум «Мой старт в бизнес», региональный конкурс плакатов «Я в рабочие пойду», региональный фестиваль профессий «Билет в будущее Топ-Регион».	10
	Итого	34

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

No	Тема, раздел курса	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
1.	Профориентационные уроки "Увлекаюсь"	Проведение профориентационных уроков – стартового и тематического (по классам). Стартовый урок (открывает программу курса): раскрывает возможности учащихся в выборе персонального профессионального пути. Выбор профессионального пути — одно из важнейших решений, которое предстоит принять школьникам. Рынок труда в условиях неопределенности всегда пугает и вызывает много вопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра не остаться без работы? Найдётся ли для меня место на этом рынке труда? Чему нужно учиться уже сегодня, чтобы завтра быть востребованным?	Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны. Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития. Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомить учеников с тем, какие отрасли и профессии востребованы в России сегодня, какие открываются перспективы развития, какие навыки потребуются для эффективной реализации себя в профессиональной сфере, что важно сейчас и будет нужно, когда ребята окажутся на рынке труда. Сегодня Россия добивается больших		

успехов и рекордных значений во многих отраслях экономики. Самым важным во всех этих цифрах являемся мы – жители страны. Россия – это более 145 миллионов жителей и возможности, которые перед нами открываются. Эти данные очень тесно связаны с различными отраслями экономики и профессиональной деятельностью, а значит, и с возможностью себя реализовать. Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернетплатформehttps://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта). Тематический профориентационный урок для Знакомство с направлениями осуществляется в 9 класса (рекомендуется проводить после формате видео-обзоров интервью стартового урока): В ходе урока обучающиеся состоявшимися представителями каждой подробную информацию представленных сфер (профессионалов в области), получают следующими направлениями профессиональной которые поделятся актуальной информацией об отраслях и покажут, как можно добиться успеха. В деятельности: рамках урока ученикам будут предложены

		• Естественно-научное направление.	задания и упражнения, позволяющие лучше			
		• Инженерно-техническое направление.	понять интересующие их сферы. Урок			
		• Информационно-технологическое	завершается домашним заданием.			
		направление.				
		• Оборонно-спортивное направление.				
		• Производственно-технологическое	Комплект методических материалов для			
		направление.	проведения урока представлен на интернет-			
		• Социально-гуманитарное направление.	платформе <u>https://bvbinfo.ru/</u> (для			
		• Финансово-экономическое направление.	зарегистрированных педагогов-навигаторов			
		• Творческое направление.	проекта).			
		Информирование обучающихся об				
		особенностях рынка труда. «Проигрывание»				
		вариантов выбора (альтернатив) профессии.				
		Формирование представлений о				
		компетентностном профиле специалистов из				
		разных направлений. Знакомство с				
		инструментами и мероприятиями				
		профессионального выбора.				
2.	Профориентационная	Профориентационная диагностика	Первая часть профориентационной онлайн-			
	онлайн-диагностика.	обучающихся на интернет-платформе	диагностики обучающихся в новом учебном году.			
	onsiann-quainocinka.	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных	Осуществляется для навигации по активностям			
		участников проекта) помогает сформировать	проекта Билет в будущее. Обучающемуся будет			
		участичков проскта) помогает сформировать	проекта вилет в будущее. Обучающемуся будет			

Первая часть «Понимаю себя»

индивидуальную траекторию обучающегося в мероприятиях Проекта с учетом его профессиональных склонностей.

Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 9 класса
- Версия 9 класса классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии.
- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для

предложены варианты диагностических методик на основании опыта предварительного участия в проекте, данный уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях.

Варианты:

- 1. Онлайн диагностика «Мой выбор».
- 2. Онлайн диагностика «Моя готовность».
- 3. Онлайн диагностика «Мои таланты».

Результаты:

- рекомендация по маршругу проекта
 «Билет в будущее»
- видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики
- рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.

		дальнейшего развития. Методика	
		предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11	
		классов.	
		Консультации по результатам онлайн-	
		диагностики. Сопровождение обучающихся по	
		итогам диагностики (в индивидуальном или	
		групповом формате). Возможно проведение	
		консультации с помощью видеозаписи готовой	
		консультации (доступной участникам проекта	
		«Билет в будущее» на интернет-	
		платформе <u>https://bvbinfo.ru/</u> .	
3.	Профориентационная	Посещение мультимедийной выставки	• Экскурсия на площадку исторических
	выставка	«Лаборатория будущего» - специально	парков «Россия – моя история» (очно в 24
	«Лаборатория	организованная постоянно действующая	субъектах РФ, по предварительной записи на
	будущего. Узнаю	экспозиция на базе исторических парков	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/)
	рынок»	«Россия – моя история» (очно в 24 субъектах	• Знакомство с выставкой на базе
		РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-	образовательной организации в рамках
		платформеhttps://bvbinfo.ru/). Знакомство с	отдельного урока с использованием
		рынком труда, 9 ключевыми отраслями	специализированного мультимедийного контента
		(направлениями) экономического развития,	выставки на интернет-платформе
		профессиями: Индустриальная среда; Здоровая	https://bvbinfo.ru.

		среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная	Задачи выставки:		
		среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.	 знакомство обучающихся с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора; вовлечение, рост мотивации к совершению профессионального выбора; помощь школьникам в понимании, в каком направлении они хотят развиваться дальше. 		
4.	Профессиональные	Профессиональные пробы. Данный формат	Запись на участие в профессиональной пробе.		
	пробы «Пробую. Получаю опыт»	реализуется на базе образовательных организаций в регионе, в том числе осуществляющих профессиональные подготовку (профессиональные образовательные организации и организации высшего образования), организаций дополнительного образования. Определение профессиональных проб. Особенности проведения профессиональных проб в очном и онлайн форматах: организация выездной площадки (очный формат) в	Участие в профессиональных пробах в онлайн формате. Оценка участников своего опыта участия в профессиональных пробах. Активность проводится на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных пользователей). Участие в профессиональных пробах в онлайн формате на региональном уровне по согласованию		

организациях профессионального и с Оператором. Реализуется на вебинар-площадках, дополнительного образования, центрах сервисах видеоконференций и т.п. опережающей профессиональной подготовки и Участие в очных профессиональных пробах на т.п., онлайн-формат, реализуемый через сеть региональном уровне по согласованию интернет для совместной работы. Оператором. Реализуется на базе организаций-Профессиональные пробы на основе партнеров. платформы, вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п. Результаты: Уровни профессиональных проб: Формирование у обучающегося в процессе моделирующие и практические выполнения пробы целостного представления о профессиональные пробы. конкретной профессии, группе родственных Виды: базовая и ознакомительная. профессий, сферы, их включающей. Развитие интересов, склонностей, способностей, профессионально важных качеств личности обучающегося. Готовность обучающегося к выбору профессии. Профориентационная Проведение повторной профориентационной диагностики Вторая часть онлайн диагностики. Осуществляется для подведения онлайн-диагностика. рефлексии опыта, полученного по итогам Вторая часть профессиональных проб. Рекомендации по промежуточных итогов (рефлексии) с учетом дальнейшим вариантам получения образования, обучающегося мероприятиях «Осознаю» участия профессионального выбора. Обучающемуся

а также перспективным отраслям профессиям.

Развернутая консультации по результатам повторной онлайн-диагностики.

Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/.

будет предложен набор диагностических методик на основании опыта предварительного участия в проекте, данный уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях.

Варианты:

- 1. Онлайн диагностика «Мой выбор».
- 2. Онлайн диагностика «Моя готовность».
- 3. Онлайн диагностика «Мои таланты».

Результаты:

- Рекомендация по построению образовательно-профессионального маршрута.
- Рекомендации по развитию
- видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики.

Рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. Урок проводится в групповой форме, но при Профориентационный Профориентационный рефлексивный урок рефлексивный (проводится в конце курса, по итогам всех необходимости на нем можно разобрать и «Планирую» проведения профориентационных примеры индивидуальных рекомендаций мероприятий): Разбор обсуждение учеников. По итогам урока каждый ученик должен И рекомендаций отметить наиболее подходящие ему варианты из персональных возрастам). Разбор и обсуждение полученного предложенных рекомендаций, в том числе с опыта по итогам профессиональных проб и использованием функционала платформы. мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических тактических). Формирование Результаты урока: планов образовательных шагов и формулирование Ученики понимают и ориентируются в (последовательность траектории развития полученных рекомендациях реализации целей). Стратегические цели Ученики выбрали из подходящей своей (профессии и долгосрочная перспектива возрастной группе те приоритетные варианты интересуют отрасли, которые учеников, рекомендаций, которые их заинтересовали больше варианты профессионального образования в всего случае средних классов). Ученики отметили на платформе варианты Тактические цели - краткосрочная перспектива и образовательных вариантов и профессиональных

что позволяет прийти к стратегическим целям

целей, которые их заинтересовали и по которым

(профили обучения они дальше планируют получать дополнительную школе, тематики информацию и пробовать себя. дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.). Все материалы для проведения урока доступны на интернет-платформе: https://bvbinfo.ru/ Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в ходе участия в проекте, рекомендаций по диагностикам и внедрения образовательные рекомендаций планы обучающихся.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

на 2023-2024 учебный год

№	Тема	Кол-во	Дата	
		часов	по плану	по факту
1.	Вводный профориентационный урок	1	07.09	1 2
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1	14.09	
3.	Региональная ярмарка «Я выбираю	1	21.09	
4.	будущее» Мультимедийная выставка «Лаборатория	1	28.09	
	будущего» (онлайн-формат)			
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	05.10	
6.	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	1	12.10	
7.	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	1	19.10	
8.	Профессиональная проба №2 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	26.10	
9.	Профориентационная диагностика №3 и разбор результатов	1	09.11	
10.	Профессиональная проба №3 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	16.11	
11.	Профориентационная диагностика №4 и разбор результатов	1	23.11	
12.	Подготовка и участие в Олимпиаде по профориентации.	1	30.11	
13.	Подготовка и участие в Олимпиаде по профориентации.	1	07.12	
14.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	14.12	
15.	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	21.12	
16.	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	28.12	
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	11.01	
18.	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	1	18.01	
19.	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	1	25.01	
20.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	01.02	
21.	Профессиональная проба №7. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	08.02	
22.	Профессиональная проба №8. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	15.02	
23.	Профессиональная проба №9. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	22.02	

24.	Профессиональная проба №10. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	29.02	
25.	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».	1	07.03	
26.	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	1	14.03	
27.	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	1	21.03	
28.	Профессиональная проба №11 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	04.04	
29.	Профессиональная проба №12 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	11.04	
30.	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».	1	18.04	
31.	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».	1	25.04	
32.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	1	02.05	
33.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	1	16.05	
34.	Итоговое занятие за курс 9 класса	1	23.05	