

План профориентационной деятельности МБОУ СШ № 9  
на 2023/24 учебный год

С 1 сентября 2023 г. в школах Российской Федерации внедряется единая модель профориентационной деятельности, получившая название «Профориентационный минимум» (Профминимум).

**Цель** – выстраивание системы профессиональной ориентации обучающихся, которая реализуется в образовательной, воспитательной и иных видах деятельности.

Нормативная база и информационные материалы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 01.03.2020 г.).

2. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 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 г., № Пр-2182 от 20.12.2020 г.».

3. Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена протоколом заседания коллегии Минпросвещения РФ от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн.).

4. Стратегия развития национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года (одобрена Национальным советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (протокол от 12 марта 2021 года № 51), профессиональным квалификациям (протокол от 12 марта 2021 года № 51).

5. Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

6. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

7. Распоряжение Правительства РФ от 05 марта 2015 года № 366-р (ред. от 23 ноября 2017 года) «Об утверждении плана мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий».

8. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.06.2023 г. № АБ-2324/05 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации» (Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования).

**Цель:** ранняя профориентационная помощь учащимся 6–11-х классов, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, активизация профессионального самоопределения обучающихся и формирование у них основ карьерной грамотности, обеспечение социальных гарантий в сфере свободного выбора профессии с учетом

потребностей региональной экономики, формы занятости и путей самореализации личности в условиях рыночных отношений.

В МБОУ СШ №9 реализуется профминимум на базовом уровне

#### **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.
- достижения сбалансированности между профессиональными интересами человека, его психофизиологическими особенностями и возможностями рынка труда;
- прогнозирования профессиональной успешности в какой-либо сфере трудовой деятельности;
- содействия непрерывному росту профессионализма личности, как важнейшего условия ее удовлетворенности трудом и собственным социальным статусом, реализации индивидуального потенциала, формирования здорового образа жизни и достойного благосостояния.

#### **Задачи основного уровня:**

- построение системы содействия профессиональному самоопределению,
- обогащение практиками региональных моделей ПО,
- выявление исходного уровня готовности к профессиональному самоопределению,
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования,
- формирование у обучающихся профориентационных компетенций,
- совершенствование профессиональных компетенций специалистов, ответственных за ПО, повышение активности и ответственности родителей

#### **Задачи профориентационной работы с обучающимися с ОВЗ**

1. *Расширение представления обучающихся о современном рынке профессий.*
2. *Формирование умения соотносить свои интересы и способности с требованиями, выдвигаемыми выбранной профессией.*
3. *Формирование положительного отношения к себе, осознание своей индивидуальности применительно к реализации себя в будущей профессии.*

Согласно обеспеченности школы необходимыми ресурсами, в МБОУ СШ № 9 уровень реализации профминимума - базовый, содержащий 40 академических часов.

**Содержание базового уровня профминимума включает в себя 3 основных направления деятельности:**

- урочная деятельность;
- внеурочная деятельность: курс занятий «Россия - мои горизонты»;
- взаимодействие с родителями.

А также включает в себя воспитательную работу в сфере профориентации, и использование ресурсов дополнительного образования ОО и социальных партнеров.

*Направление «Урочная деятельность»* подразумевает встраивание в уроки общеобразовательного цикла профориентационного компонента. Не предполагает проведение **дополнительных уроков**, проводится в рамках учебного плана. 100 тыс. часов дополнительных материалов к учебным предметам (физика, химия, математика, технология), разработанных Фондом гуманитарных проектов, с целью профессионального окрашивания уроков <http://bvbinfo.ru/>

Например:

В рамках предмета «Химия» посвящение одного или нескольких уроков или части урока практическому применению химических законов в работе предприятий, знакомство с профессиями в химической отрасли (Профессиональные пробы)

*В рамках уроков «Биология» посвящение уроков практическому применению полученных знаний.* Тема: «Строение и многообразие покрытосеменных растений», «Классификация растений» 6 класс, раскрывая значение растений в жизни человека знакомство школьников с профессиями фармацевта и фитодизайнера.

*На Уроке географии, тема: «Атмосфера» показ элементов практического применения знаний, профессиональные пробы: Сейсмолог, Геолог и т.д.*

*Направление «Внеурочная деятельность»,* реализуется в МБОУ СШ №9 через курс занятий «Россия - мои горизонты» (еженедельно, по четвергам), согласно программе и материалам, публикуемым в разделе «Профминимум» платформы проекта «Билет в будущее».

Занятия внесены в расписание уроков и проводятся в рамках внеурочной деятельности (34 учебных недели в учебном году = 34 занятия «Россия - мои горизонты»).

В рамках занятий намечены профориентационные уроки, диагностики, моделирующие профессиональные пробы и другие профориентационные активности, при этом часть занятий содержат вариативные модули для обеспечения возможности включения в курс регионального компонента.

Занятия «Россия - мои горизонты» проводятся во всех 6-11 классах вне зависимости от того, охвачены ли эти классы мероприятиями Профминимума. Программа и материалы занятий в разделе «Профминимум» платформы проекта «Билет в будущее».

*Направление «Взаимодействие с родителями или законными представителями»* предполагает обеспечение участия родителей обучающихся в двух Всероссийских родительских собраниях по профориентации, проводимые **Фондом Гуманитарных Проектов, при поддержке Минпросвещения России в 2023/24 учебном году.**

Классные руководители на платформе проекта «Билет в будущее» организуют работу с родителями обучающихся в рамках профессиональной ориентации школьников, согласно методическими рекомендациями.

В 8-11 классах запланированы внутренние родительские собрания, используя материалы Всероссийских собраний.

**Планирование профориентационной работы в контексте взаимосвязи с воспитательной работой**

Наиболее важным обновлением, связанным с разработкой и реализацией Рабочей программы воспитания ОО, является введение Федеральных образовательных программ (ФОП) основного общего и среднего общего образования.

ФОП закрепляет основные (инвариантные модули) и среди них обязательным модулем указана «Профориентация».

Профориентационная работа может реализовываться в различных формах.

Экскурсии, массовые мероприятия на базе СПО, вузов, использование ресурсов платформы «Билет в будущее», участие в проекте «Будущий профессионал» на основе дополнительного образования детей (кружки, секции, факультативы), взаимодействие с родителями.

Проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего; профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности.

Экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;

Посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;

Совместно с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям

профессионального образования;

Участие в работе всероссийских профориентационных проектов;

Индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;

Освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включенных в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования.

Разработанном плане рабочей программы воспитания (модуль «Профориентация») задействованы учителя, классные руководители родители, специалисты центра занятости Профориентация школьников в образовательной организации реализуется, в том числе, с использованием общедоступного сегмента платформы проекта «Билет в будущее» ([bvbinfo.ru](http://bvbinfo.ru)), а также электронных образовательных ресурсов и ресурсов системы дополнительного образования детей, образовательных организаций, реализующих основные программы профессионального обучения и организаций среднего профессионального и высшего образования субъекта Российской Федерации.

Организация школьных секций, кружков, иное для удовлетворения образовательных потребностей

Посещение занятий в рамках ДО с учётом склонностей и образовательных потребностей в иных организациях

*В базовом уровне Профминимума предполагается нагрузка в **40 часов в учебный год**: урочная деятельность – не менее 4 часов, взаимодействие с родителями - не менее 2 часов, занятия «Россия - мои горизонты» - 34 часа.*

**Организация профориентационной работы детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью**

Профориентационный минимум предусматривает создание специальных условий для участия отдельных групп и категорий обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

МБОУ СШ №9 реализующая, как основные, так и адаптированные основные образовательные программы основного общего образования, также адаптированные основные образовательные программы общего образования обучающихся с детьми ОВЗ и детьми – инвалидами, предусматривает отдельные направления профориентационной работы с учётом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии, индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), а также на основе организации межведомственного взаимодействия. Для более эффективного осуществления профориентационной работы с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью ОО привлекает базовые профессиональные образовательные организации,

обеспечивающие поддержку функционирования муниципальной системы инклюзивного профессионального образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в городе.

Ресурсы данных организаций позволяют организовывать и осуществлять мероприятия по профессиональному выбору с учетом специфических особенностей развития и возможностей этих категорий обучающихся.

Участие в мероприятиях по профессиональному выбору обучающихся с ОВЗ и инвалидностью возможно, как совместно с обучающимися без ОВЗ, если это не создает трудностей при проведении мероприятий, так и отдельно.

Мониторинг реализации Профминимума будет проводиться 2 раза за учебный год - в декабре и в мае.

Мониторинг о реализации профминимума школы будет содержать информацию о школе, установленный уровень реализации Профминимума, информацию о выполнении мероприятий по подготовке к реализации Профминимума, и планируемые численность обучающихся и количество классов, задействованных в Профминимуме, информация о поступлении выпускников в профессиональные и высшие учебные заведения.

План внеурочной деятельности по направлениям.

<b>Направление «Урочная деятельность»</b>				
Предмет, тема урока, цель профориентационной работы		Класс	Дата проведения	Ответственные
<b>География</b>				
Тема урока	Цель профориентационной работы			
«Атмосфера»	Формирование представления школьников о профессиональной деятельности далее (Профессиональные пробы) метеоролог климатолог, прогнозирование погодных условий,	6 класс	По учебному плану	Учитель географии
«Китай»	Формирование знаний о культуре и традициях Китая, «Как подготовиться к поездке в зарубежную страну, Профессиональные пробы: экскурсовод	7 класс		
«Природа России»	Профессиональные пробы: картограф, геолог, геоморфолог.	8 класс		
«Металлургическая промышленность России»	Профессиональные пробы: машинист крана металлургического производства, электрогазасварщик, горновой.	9 класс		
«Зарубежная Европа»	Профессиональные пробы: Экскурсовод, Учитель иностранных языков	10 -11 классы		
<b>Химия</b>				
Тема урока	Цель профориентационной работы		По учебному плану	Учитель химии
«Периодическая система Менделеева Д.И., знаки химических элементов»	Профессиональные пробы Ювелир, химик-технолог, биохимик, судмедэксперт, химик-косметолог	8 класс		
«Металлы и сплавы»	Профессиональные пробы термист, литейщик, гальваник, сварщик, литейщик	9 класс		
«Углероды их природные	Профессиональные пробы: геолог-нефтяник, оператор нефтепереработки, бурильщик,	10 класс		

источники»	трубопроводчи, лаборант химического анализа			
«Химия и жизнь»	Профессиональные пробы: провизор. лаборант	11 класс		
<b>Биология</b>				
Тема урока	Цель профориентационной работы			
«Растение»	Знакомство с красной книгой. Профессиональные пробы Ботаник, эколог, ландшафтный дизайнер, селиклицинер	6 класс	По учебному плану	Учитель биологии
«Влияние человека на численность животных. Охрана животного мира»	Формирование знаний у школьников о влиянии хозяйственной деятельности человека на окружающую среду, познакомить со специальностями природоохранной деятельности: Профессиональные пробы: эколог, орнитолог, ихтиолог, энтомологи, герпетолог, териолог, журналист общественные деятель	7 класс		
«Поведение и психика»	Определение интересов, склонностей и способностей, проведение самоанализа и самодиагностики. Знакомство с профессией психолога и основными методами и приемами его работы.	8 класс		
«Растительные сообщества»	Профессиональные пробы: Селекционер растений, животных генетик.	9 класс		
«Вирусы, внеклеточная форма жизни»	Профессиональные пробы: Вирусолог, врач	10-11 классы		
<b>Физика</b>				
«Сообщающиеся сосуды»	Формирование знаний о системе мелиорации и строении водопровода. Профессиональные пробы Мелиоратор, сантехник	7 класс	По учебному плану	Учитель физики
«Соединение проводников»	Изучение принципов работы электрических цепей. Профессиональные пробы Электромонтер, электрогазосварщик,	8 класс		

	автомеханик			
Явление электромагнитной индукции	Формирование знаний и навыков работы с радиотехникой Профессиональные пробы Радиоинженер, программист	9-11 классы		
«Принцип действие тепловых двигателей, их КПД»	Формирование знаний о работе двигателей автомобилей Водитель, автослесарь, механик	10 класс		
<b>Математика</b>				
«Наглядные представления статистической информации»	Профессиональные пробы: логист и экономист, статистик	8-9 классы	По учебному плану	Учитель математики
«Площади, площади многоугольников»	Профессиональные пробы: ландшафтный дизайнер, егерь, криминалист.	8-9 классы		
«Элементы вероятности и комбинаторики»	Профессиональные пробы: Компьютерное моделирование Специалист по интеллектуальной обработке данных, разработчик математических и компьютерных моделей	10-11 классы		
<b>Технология</b>				
В рамках учебного предмета «Технология»	Уроки профориентационной направленности в рамках	6-11	В течение учебного года	Учитель технологии
<b>Направление «Внеурочная деятельность»</b>				
<b>Название курса</b>		Класс	Дата проведения	Ответственные
«Россия - мои горизонты»		6-11 классы	Еженедельно (Четверг)	Классные руководители
<b>Направление «Работа с родителями»</b>				
Мероприятия с родителями		Класс	Дата проведения	Ответственные
Проведение родительского собрания (Онлайн или офлайн)		6-11 классы	Сентябрь,	Классные

		февраль, ноябрь	руководители
<b>Практико-ориентированный модуль</b>			
<p>Экскурсии на производство, экскурсии и посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВУЗы (по согласованию)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АУ «Сургутский политехнический колледж»</li> <li>- Институт нефти и технологий (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»</li> <li>- Сургутский институт управления, экономики и права,</li> <li>- Сургутский институт нефти и газа (СИНГ) - филиал ФГБОУ ВО Тюменском индустриальном университете (ТИУ) (отделение СПО)</li> <li>- Сургутский финансово-экономический колледж (СФЭК)-филиал ФГОУ ВПО Сургутский филиал ФГОБУ ВО «Финансового университета при Правительстве Российской Федерации»)</li> <li>- Сургутский колледж предпринимательства</li> <li>- Сургутский филиал Московского финансово-промышленного университета «Синергия»</li> <li>- БУ «Сургутский государственный педагогический университет»,</li> <li>- БУ «Сургутский государственный университет»</li> </ul>	8-11 классы	В течение учебного года	Зам директора по УВР
Участие учащихся в комплексном тестировании обучающихся в рамках участия в проекте «Будущий профессионал» (при поддержке БУ «Сургутский государственный университет») – включает в себя построение индивидуальной траектории профессионального развития на основе интересов, способностей, особенностей личности и особенностей компетенций.	9-11 классы	По графику реализации проекта	Классные руководители
Участие учащихся в проекте «Код будущего» при поддержке Сургутский филиал Московского финансово-промышленного университета «Синергия»	9-11 классы	В течение года	Зам. директора по УВР
Участие учащихся в проекте «Билет в будущее» при поддержке АУ «Сургутский политехнический колледж»	6-9 классы	В течение года	Зам. директора по УВР
Встречи со специалистами службы занятости «Наиболее востребованные профессии в городе»	8-11 классы	По графику	Зам. директора по УВР, классные руководители
Индивидуальные консультации родителей: «Профессиональное	9-11 классы	По запросу	Педагог

самоопределение вашего ребёнка»; «Как помочь своему ребенку в выборе профессии» и т. д.			психолог
Экскурсии на предприятия в рамках направления «Промышленный туризм»	8-11 классы	По графику предприятий	Классные руководители, зам. директора по УВР
Индивидуальные консультации учащихся школьными психологами и учителями, реализующими профессиональные программы	9-11 классы	По запросу	зам. директора по УВР, педагог-психолог
Проектная деятельность	10-11 классы	Октябрь-ноябрь	зам. директора по УВР
<b>Информационное сопровождение</b>			
Размещение на сайте образовательной организации информационных и методических материалов по внедрению Профориентационного минимума	6-11 классы	В течение года	Ответственный за ведение сайта
Проведение анализа результатов профориентации за прошлый год, выявление трудоустройства и поступления в учреждения НПО, СПО и высшего образования выпускников 9-х, 11 классов	9, 11 классы	сентябрь	зам. директора по УВР