

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Степновская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказ № 47/10 от 01.09.2023г

**План**  
**реализации профориентационных мероприятий**  
**(базовый уровень)**  
**на 2023-2024 учебный год**

2023-2024 уч.год



Профориентационный минимум – комплекс мер по формированию готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с учётом запросов экономики в кадрах и специфики рынка труда как регионального, так и федерального уровней.

План реализации профориентационного минимума (базовый уровень) разработан в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации” (ред. от 01.03.2020) (п.2ст.42; п.3 ст.66; п.1 ст. 75);
- Федеральный закон от 31.07.2020 N 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”;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
- 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).
- Методические рекомендации по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05);
- 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);
- Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- 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».
- Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена протоколом заседания коллегии Министерства просвещения РФ от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн.).



**Цель реализации базового уровня** – 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.

Для реализации мероприятий базового уровня в школе созданы организационные и методические условия для участия обучающихся 6-11 классов в профориентационной деятельности, а именно:

- назначен ответственный в школе за профориентацию (зам. директора по ВР);

- определён ответственный специалист по организации профориентационной работы из числа педагогических работников. Данным специалистом пройден инструктаж по организации и проведению профориентационной работы в школе;

- специалистом определено количество участников профориентационных мероприятий из числа обучающихся 6-11 классов (сформированы учебные группы)

- создан план профориентационной работы с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, входящих в учебные группы.

Целевая аудитория: обучающиеся 6-11 классов, включая детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, родители и педагоги, представители среднего профессионального и высшего образования, работодатели района, региона.

Содержание предполагает спецификацию по шести возрастным группам: возрастные группы соответствуют каждому из классов с 6 по 11. Все виды активности разрабатываются с учётом возрастных особенностей обучающихся и ориентированы на разные возрастные группы.

Отдельная специфика – для групп с ОВЗ с разными нозологиями по возрастам.

**Форматы реализации профориентационного минимума (базовый уровень)**

Содержание базового уровня профориентационного минимума включает три основных направления деятельности:

1. Урочная деятельность
2. Внеурочная деятельность
3. Взаимодействие с родителями

Кроме того, содержание профминимума включает в себя воспитательную работу в сфере профориентации (Профессиональные консультации, посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВО, эстафета «И



производство; конкурсы профориентационной направленности) и использование ресурсов дополнительного образования (выбор и посещение занятий в рамках дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающегося) и социальных партнёров

Формат	Мероприятия на выбор	Количество часов
Урочная деятельность	1. 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. 2. Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета «Технология»	2-4 часа
Внеурочная деятельность	Профориентационная онлайн - Диагностика (1 час)	34 часа
	Урок «Россия – мои горизонты»	
	Урок с разбором результатов профориентационной диагностики (1 час)	
	Проектная деятельность; профориентационные программы; классные часы (в т.ч. демонстрация выпусков открытых онлайн-уроков «Шоу профессий»), беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные и деловые игры, консультации педагога и психолога, моделирующие профессиональные пробы в онлайн-формате и др.	
Взаимодействие с родителями (законными представителями) несовершеннолетних	Родительское собрание (ознакомительное и итоговое)	2 часов
Итого		40 часов

## Описание профориентационных мероприятий на базовом уровне

### Профориентационный урок

Профориентационные уроки ориентированы на разные возрастные группы обучающихся с 6 по 11 класс, для каждого класса создается с учетом возрастных норм и актуальности профориентационных задач, стоящих перед обучающимися.

Так, в 6–7 классе актуальнее представить широкий контекст профессионального выбора, рассказать о значимости труда в жизни человека, способы профессионального выбора, рассматривать предпрофильные направления обучения, возможности дополнительного образования, темы проектных работ.



В 8–9 классах - внимание на выбор уровня профессионального образования, содержание основных и востребованных профессий.

В 10–11 классах среди важных для рассмотрения тем: выбор направления профессионального обучения и соответствующих предметов для вступительных испытаний, особенности поступления в образовательные организации высшего образования, старт профессиональной карьеры. Продолжительность урока не менее 45 мин. В каждый урок встраиваются интерактивные элементы – вопросы по теме урока, тестирование/опрос с целью организации взаимодействия педагога-навигатора с обучающимися. Во время урока школьники имеют возможность решить в классе и/или в качестве домашнего задания профориентационные упражнения.

**«Внеурочная деятельность»** реализуется через курс занятий «Россия - мои горизонты» (еженедельно, по четвергам), согласно программе и материалам, публикуемым в разделе «Профминимум» платформы проекта «Билет в будущее» и на сайте <https://horizons.bvbinfo.ru>

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

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» или <https://horizons.bvbinfo.ru>.

**«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 2023-2024 учебном году.

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

В 8-9-10-11 классах запланированы внутренние родительские собрания, используя материалы Всероссийских собраний.

Профориентация школьников в образовательной организации реализуется с использованием общедоступного сегмента платформы проекта «Билет в будущее», а так же 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 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.

Школа реализует как основные, так и адаптированные основные образовательные программы основного общего образования и 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) на основе организации межведомственного взаимодействия.

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

### План мероприятий по реализации профориентационного минимума на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Участники	Сроки проведения	Ответственный
<b>1. Организационно-методические условия</b>				
1.1.	Назначение сотрудника (не ниже уровня заместителя директора), ответственного за реализацию мероприятий профориентационного минимума		До 01.08.2023	Директор
1.2.	Назначение ответственного специалиста по организации профориентационной работы.		Июнь-август 2023	Директор
1.3	Организация работы по развитию информационного поля по профориентационной работе: Назаровский аграрный техникум им. А.Ф.Вепрева КРАСГАУ		В течение года	Зам. директора по ВР, представители организаций - партнеров
1.4	Разработка и утверждение школьного плана-графика по реализации профориентационного минимума на 2023-2024 учебный год в соответствии с основным (60 ч. в год)		До 20.08.2023	Зам. директора по ВР, по УВР
1.5	Круглый стол для учителей «Организация мероприятий профориентационного минимума в 2023/2024 учебном году»		Сентябрь 2023	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11 кл
1.6	Презентация программы внеурочной деятельности По профориентации		Август-сентябрь 2023	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11 кл



1.7	Размещение информационно-методических материалов на сайте школы.	В течение года	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл ответственный за сайт
<b>2. Урочная деятельность</b>			
<b>Уроки общеобразовательного цикла, включающие элемент значимости учебного предмета для профессиональной деятельности.</b>			
Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета Математика:			
Тема: «Площади, площади многоугольников» (Профессиональные пробы: ландшафтный дизайнер, егерь, криминалист)	8 класс	По учебному плану	Учитель математики
Тема: «Наглядные представления статистической информации» (Профессиональные пробы: логист и экономист статистик)	9 класс	По учебному плану	Учитель математики
Тема: «Элементы вероятности и комбинаторики» (Профессиональные пробы: компьютерное моделирование, специалист по интеллектуальной обработке данных, разработчик математических и компьютерных моделей)	10 класс	По учебному плану	Учитель математики
Тема: «Элементы вероятности и комбинаторики» (Профессиональные пробы: компьютерное моделирование, специалист по интеллектуальной обработке данных, разработчик математических и компьютерных моделей)	11 класс	По учебному плану	Учитель математики
Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета География:			
Тема: Атмосфера — воздушная оболочка Земли: Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессиональные пробы: метеоролог. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессиональные пробы: климатолог.	6 класс	По учебному плану	Учитель географии
Тема: Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессиональные пробы: биогеограф и геоэколог.	6 класс	По учебному плану	Учитель географии



	<p>Тема: Гидросфера — водная оболочка Земли.</p> <p>Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог.</p> <p>Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессиональные пробы: гидролог.</p> <p>Природные ледники: горные и покровные. Профессиональные пробы: гляциолог.</p>	6 класс	По учебному плану	Учитель географии
	<p>Тема: «Китай» (Формирование знаний о культуре и традициях Китая, «Как подготовиться к поездке в зарубежную страну»)</p> <p>Профессиональные пробы: экскурсовод)</p>	7 класс	По учебному плану	Учитель географии
	<p>Тема: «Природа России» (Формирование представления школьников о профессиональной деятельности. Профессиональные пробы: картограф, геолог, геоморфолог)</p>	8 класс	По учебному плану	Учитель географии
	<p>Тема: «Металлургическая промышленность России» (Профессиональные пробы: машинист крана металлургического производства, электрогазосварщик)</p>	9 класс	По учебному плану	Учитель географии
	<p>Тема: «Зарубежная Европа» (Профессиональные пробы: экскурсовод, учитель иностранных языков)</p>	10 класс	По учебному плану	Учитель географии
	<p>Тема: «Зарубежная Европа» (Профессиональные пробы: экскурсовод, учитель иностранных языков)</p>	11 класс	По учебному плану	Учитель географии
Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета Биология:				
	<p>Тема: «Растение» (Знакомство с красной книгой. Профессиональные пробы: ботаник, эколог, ландшафтный дизайнер, селекционер)</p>	6 класс	По учебному плану	Учитель биологии
	<p>Тема: «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, общественный деятель</p>	7 класс	По учебному плану	Учитель биологии





	Тема: «Поведение и психика» (Определение интересов, склонностей и способностей, проведение самоанализа и самодиагностики. Профессиональные пробы: психолог)	8 класс	По учебному плану	Учитель биологии
	Тема: «Растительные сообщества» (Профессиональные пробы: Селекционер растений, животных генетик)	9 класс	По учебному плану	Учитель биологии
	Тема: «Вирусы, внеклеточная форма жизни» (Профессиональные пробы: вирусолог, врач)	10 класс	По учебному плану	Учитель биологии
	Тема: «Вирусы, внеклеточная форма жизни» (Профессиональные пробы: вирусолог, врач)	11 класс	По учебному плану	Учитель биологии
Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета Физика:				
	Тема: «Сообщающиеся сосуды» (Формирование знаний о системе мелиорации и строении водопровода. Профессиональные пробы: мелиоратор, сантехник)	7 класс	По учебному плану	Учитель физики
	Тема: «Соединение проводников» (Изучение принципов работы электрических цепей. Профессиональные пробы: электромонтер, электрогазосварщик, автомеханик)	8 класс	По учебному плану	Учитель физики
	Тема: «Явление электромагнитной индукции» (Формирование знаний и навыков работы с радиотехникой. Профессиональные пробы: радиоинженер, программист)	9 класс	По учебному плану	Учитель физики
	Тема: «Принцип действие тепловых двигателей, их КПД» (Формирование знаний о работе двигателей Автомобилей. Профессиональные пробы: водитель, автослесарь, механик)	10 класс	По учебному плану	Учитель физики
	Тема: «Явление электромагнитной индукции» (Формирование знаний и навыков работы с радиотехникой. Профессиональные пробы: радиоинженер, программист)	11 класс	По учебному плану	Учитель физики
Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета Химия:				
	Тема: «Периодическая система Менделеева Д.И., знаки химических элементов» (Профессиональные пробы: ювелир, химик-технолог, биохимик, судмедэксперт, химик, косметолог)	8 класс	По учебному плану	Учитель химии



	Тема: «Металлы и сплавы» (Профессиональные пробы: термист, литейщик, гальваник, сварщик, литейщик)	9 класс	По учебному плану	Учитель химии
	Тема: «Углероды и их природные источники» (Профессиональные пробы: геолог-нефтяник, оператор нефтепереработки, бурильщик, трубопроводчик, лаборант химического анализа)	10 класс	По учебному плану	Учитель химии
	Тема: «Химия и жизнь» (Профессиональные пробы: провизор, лаборант)	11 класс	По учебному плану	Учитель химии

### 3. Внеурочная деятельность

Курс по профориентации «Россия – мои горизонты»

3.1.1	Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде)	6-11	07.09.2023	Классные руководители
3.1.2	Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	6-11	14.09.2023	Классные руководители
3.1.3	Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов	6-11	21.09.2023	Классные руководители
3.1.4	Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)	6-11	28.09.2023	Классные руководители
3.1.5	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)	6-11	05.10.2023	Классные руководители
3.1.6.	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)	6-11	12.10.2023	Классные руководители
3.1.7	Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	6-11	19.10.2023	Классные руководители
3.1.8	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта	6-11	26.10.2023	Классные руководители



	«Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)			
3.1.9	Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	6-11	02.11.2023	Классные руководители
3.1.10	Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)	6-11	09.11.2023	Классные руководители
3.1.11	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	6-11	16.11.2023	Классные руководители
3.1.12	Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	6-11	23.11.2023	Классные руководители
3.1.13	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.)	6-11	30.11.2023	Классные руководители
3.1.14	Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)	6-11	07.12.2023	Классные руководители
3.1.15	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)	6-11	14.12.2023	Классные руководители
3.1.16	Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее — моя страна»	6-11	21.12.2023	Классные руководители
	Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)	6-11	11.01.2023	Классные руководители



3.1.17	Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.)	6-11	18.01.2023	Классные руководители
3.1.18	Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	6-11	25.01.2023	Классные руководители
3.1.19	Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	6-11	01.02.2024	Классные руководители
3.1.20	Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	6-11	08.02.2024	Классные руководители
3.1.21	Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	6-11	15.02.2024	Классные руководители
3.1.22	Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	6-11	22.02.2024	Классные руководители
3.1.23	Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	6-11	29.02.2024	Классные руководители
3.1.24	Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог)	6-11	07.03.2024	Классные руководители
3.1.25	Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	6-11	14.03.2024	Классные руководители
3.1.26	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	6-11	21.03.2024	Классные руководители
3.1.27	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	6-11	28.03.2024	Классные руководители



3.1.28	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	6-11	04.04.2024	Классные руководители
3.1.29	Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	6-11	11.04.2024	Классные руководители
3.1.30	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	6-11	18.04.2024	Классные руководители
3.1.31	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	6-11	25.04.2024	Классные руководители
3.1.32	Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	6-11	02.05.2024	Классные руководители
3.1.33	Профориентационное занятие «Моё будущее — моя страна»	6-11	16.05.2024	Классные руководители
3.1.34	Открытые онлайн-уроки «Шоу профессий	6-11	В течение года	Классные руководители
3.2	Курс «Основы предпринимательской деятельности»	10-11	В течение года	Учитель обществознания
3.3	Курс «Основы журналистики»	7-е	В течение года	Учитель русского языка
3.4	Курс «Допризывная молодёжь»	10-11	В течение года	Учитель ОБЖ
3.5	Профориентационная диагностика, диагностика склонностей, диагностика ГПС	8-11	В течение года	Ответств. спец-ст, классные руководители психолог
	<b>Мероприятия на выбор</b>			
3.6	Участие в федеральном проекте ранней профессиональной Ориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее».	6-11	В течение года	Ответствен специалист, классные руководители



3.7	Участие в открытых уроках Всероссийского проекта «ПРОЕКТОриЯ»	6-11	В течение года	Ответствен специалист, классные руководители
3.8	Сбор и анализ информации о дальнейшем определении выпускников 2023-2024 учебного года	9,11	октябрь	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл
3.9	Проектная деятельность	6-11	В течение года	Кл.рук, учителя предметники
<b>4. Воспитательная работа</b>				
4.1	Конкурсы профориентационной направленности в рамках РДДМ,	6-11	В течение года	Заместители директора
4.2	Экскурсии на производство, экскурсии и посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВО (по согласованию)	9-11	В течение года	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл
4.2	Классные часы: «Азбука профессий».	6-11	В течение года	Классные руководители
4.3	Неделя труда и профориентации «Семь шагов к профессии»	6-11	октябрь	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл
4.4	Конкурс рисунков «Профессия моих родителей».	1-5	ноябрь	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл
4.5	Декада профориентационной работы «Атлас новых профессий».	6-11	декабрь	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл
4.6	Дни открытых дверей учебных заведений. Ярмарка профессий.	6-11	В течение года	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл
4.7	Посещение предприятий поселка, района(4 часа)	6-11	В течение года	Заместитель директора по ВР
4.8	Профессиональные пробы (6часов)	6-11	Октябрь-декабрь 2023	Заместитель директора по ВР
4.9	Встречи и беседы по профориентации с представителями разных учебных заведений в: - групповые и индивидуальные консультации с учащимися выпускных классов представителями вузов; - встречи с представителями профессиональных образовательных организаций	6-11	В течение года	Зам. дир. по ВР, кл. рук. 6-11кл



	Индивидуальные консультации учащихся школьными психологами и учителями, реализующими профессиональные программы	9-11	В течение года (по требован	зам. директора по ВР педагог-психолог
<b>5.Дополнительное образование</b>				
5.1	Реализация профессиональной ориентации обучающихся через учреждения дополнительного образования и школьные объединения дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей:	6-11	В течение года	Зам. дир по ВР педагоги доп образования
<b>6. Взаимодействие с родителями</b>				
6.1	Всероссийское онлайн-собрание, посвящённое профориентации школьников 6-11 классов в рамках Всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее»	6-11	Октябрь .2023	Администрация школы, кл. рук.
6.2	Подготовка рекомендаций родителям по проблемам профориентации.	9-11	В течение года	Администрация школы, кл. рук. педагог-психолог
6.3	Проведение индивидуальных консультаций с родителями по вопросу выбора профессий учащимися.	9-11	В течение года	Кл. рук. ответственный специалист
6.4.	Консультации родителей по вопросам профессиональной онлайн-диагностики обучающихся	9-11	В течение года	Зам директора по ВР, кл. рук. и психолог

Мониторинг исполнения мероприятий в рамках Профориентационного минимума.

Работа с данными в рамках исполнения мероприятий профориентационного минимума включает в себя сбор, мониторинг и анализ количественных и качественных показателей.

Количественные показатели:

- количество педагогов, прошедших программу повышения квалификации по профориентационной работе, с указанием длительности обучения;
- количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профпробах, от общего количества обучающихся 6-11 классов;
- количество учащихся, прошедших онлайн-диагностику от общего количества учащихся 6-11 классов;
- статистика по выявленным профилям интересов и способностей в результате онлайн-диагностики;
- статистика образовательно-профессиональных планов учащихся,



- выявленных в рамках онлайн диагностики;
- количество и тематика региональных и федеральных мероприятий, проводимых школой, в рамках профориентационных мероприятий по выбору, с указанием количества обучающихся 6-11 кл, принявших участие в каждом мероприятии, от общего числа обучающихся 6-11 классов школы;
- количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в проектной деятельности, от общего числа обучающихся 6-11 классов школы;
- процент мероприятий, соответствующих профилю и запросам учеников, от общего числа мероприятий, проведенных школой в рамках мероприятий по выбору и др.

Качественные и количественные показатели:

- перечень дефицитов, по которым целесообразно подключать партнеров;
- количество обучающихся 6-11 классов, для которых характерны указанные дефициты;
- выбранный формат привлечения Партнеров;
- список партнеров, привлеченный к работе;
- перечень и количество мероприятий с партнерами;
- количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в каждом мероприятии, от общего числа обучающихся 6-11 классов в школе;
- процент соответствия мероприятий с партнерами профилям и дефицитам обучающихся по итогам диагностики;
- обратная связь по итогам проведенных профпроб и мероприятий;
- оценка нагрузки на участников проекта.

### Профориентационная онлайн-диагностика

Онлайн-диагностика проводится по методике, позволяющей оценить интересы обучающегося, и на этой основе рекомендовать профиль обучения и профессиональные группы. Оценка профессиональных склонностей и соответствующей профильной направленности проводится в трех возрастных группах: 6–7 класс, 8–9 класс и 10–11 класс. После получения результатов диагностики необходимо проведение групповой консультации (допускается использование форматов видеоконсультаций). В зависимости от возраста и стоящих перед обучающимися профориентационных задач методики отличаются в отношении рекомендаций, которые даются в отчете по итогам тестирования.

Мониторинг реализации Профминимума проводится 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.







## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТЕПНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" Пеллинен Ольга Михайловна, Директор	 Не требуется для подписания	4A1E0EF074FB9EE3B64250D7C20 E27A8 с 10.03.2023 11:31 по 02.06.2024 11:31 GMT+03:00	17.10.2023 06:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТЕПНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" Пеллинен Ольга Михайловна, Директор	 Не требуется для подписания	4A1E0EF074FB9EE3B64250D7C20 E27A8 с 10.03.2023 11:31 по 02.06.2024 11:31 GMT+03:00	17.10.2023 06:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа