

ОТЧЕТ  
о реализации всех компонентов профминимума  
(продвинутый уровень)  
за период с 12.01.2026 г. по 26.05.2026 г.  
в МАОУ «Покровская СОШ»

### 1. Урочная деятельность.

Данное направление реализуется через встраивание в уроки общеобразовательного цикла профориентационного компонента.

В 1-4 классах для 130 обучающихся в процессе обучения всех учебных предметов это введение данного компонента использовалось как возможность формирования у младших школьников интереса к труду взрослых.

Профессиональная ориентация на уроках математики осуществлялась путем проведения коротких бесед о профессии, упоминаемой в условии задачи или при решении задач, а также показа роли и значения данного предмета в жизни и деятельности людей. Уроки технологии и трудовой деятельности также вносят определенный вклад в решение задач трудового воспитания и профориентации. На уроках русского языка младшие школьники также выполняют большое количество заданий, связанных с той или иной профессией. В рамках уроков по окружающему миру организовано знакомство с профессиями, связанными с трудом в учреждениях образования и культуры, профессиями родителей при изучении раздела «Как устроен мир», темы «Труд жителей региона».

Это является и условием раннего самоопределения, и успешного написания ВПР по окружающему миру в 4 классе. По теме «Профессии» в КИМ ВПР отражены темы, связанные со следующими профессиями: стоматолог, инспектор ГИБДД, фотограф, художник, повар, почтальон, хореограф, медсестра, флорист, врач, штукатур – маляр, пожарный, археолог, пасечник, строитель, водитель, продавец, токарь, строитель, ветеринар, автомеханик, учитель, фермер, швея. Обучающиеся умеют описать действия человека определенной профессии, определяют ее важность, называют, какие инструменты и приспособления используются в этой профессии.

*Результат: 18 обучающихся (100%) 4а класс в 2026 году справились с заданиями Всероссийских проверочных работ по предмету «окружающий мир», устанавливающих оценку сформированности представлений о массовых профессиях.*

В рамках учебного предмета «Информатика» были проведены уроки с целью профориентации:

Урок по теме «Работа с электронной почтой». 8 класс  
**Профориентационный элемент:** основы деловой переписки; как отправить резюме и сопроводительное письмо потенциальному работодателю.

Урок по теме: «Электронные таблицы (Excel / Calc)». 9 класс  
**Профориентационный элемент:** применение таблиц в профессиях (экономист, бухгалтер, аналитик данных, логист, маркетолог).

Урок по теме: «Основы веб-дизайна и конструирования сайтов». 10-11 классы  
**Профориентационный элемент:** профессии веб-разработчик, веб-дизайнер, UX/UI-специалист, SEO-специалист.

Урок по теме: «Основы алгоритмизации и программирования (Python / Pascal)». 10 класс  
**Профориентационный элемент:** обзор IT-профессий, связанных с программированием (разработчик ПО, мобильный разработчик, Data Scientist, DevOps-инженер).

Урок по теме: «Информационная безопасность и защита данных». 11 класс  
**Профориентационный элемент:** профессии кибербезопасности (пентестер, специалист S OS, криптограф, консультант по ИБ).

Урок по теме: «Индивидуальный IT-проект». 10 класс  
**Профориентационный элемент:** погружение в выбранную IT-профессию через создание реального продукта.

В рамках учебного предмета «Финансовая грамотность» были проведены уроки с целью профориентации:

Урок по теме: «**Бюджет семьи и профессии, влияющие на доходы**» (5–6 класс)  
Ученики анализируют структуру семейного бюджета, выделяют источники доходов и соотносят их с профессиями (бухгалтер, экономист, предприниматель, менеджер по продажам и т.д.).

Урок по теме: «**Как зарабатывают деньги: профессии в сфере услуг**» (6–7 класс)  
Обзор профессий, связанных с оказанием услуг (парикмахер, мастер маникюра, массажист, репетитор, турагент).

Урок по теме: «**Профессии в банковской сфере**» (7–8 класс)  
Знакомство с профессиями: кассир, кредитный специалист, финансовый аналитик, специалист по инвестициям.

Урок по теме: «**Предпринимательство: от идеи до бизнеса**» (8–9 класс)  
Анализ профессий, связанных с созданием и управлением бизнесом (стартап-менеджер, маркетолог, логист).

В рамках учебного предмета «Химия» были проведены уроки с целью профориентации:

**Урок по теме «Соли»** (8 класс). При изучении солей акцентируется внимание на их применении в производстве кондитерских изделий, медицинских препаратов, удобрений. Это позволяет познакомить учащихся с профессиями, связанными с этими отраслями.

**Урок по теме «Силикатная промышленность»** (9 класс). Учащиеся знакомятся с профессиями формовщика фарфоро-фаянсовых изделий, живописца, травильщика стекла. Урок расширяет знания о производстве керамики, цемента и стекла, формирует интерес к этим профессиям

В рамках учебного предмета «Физика» были проведены уроки с целью профориентации:

**Тема:** «Оптика и световые явления»  
**Профориентация:** профессии оптика, офтальмолога, специалиста по лазерным технологиям

**Тема:** «Механика: законы Ньютона»  
**Профориентация:** профессии инженера-конструктора, автомеханика, авиаконструктора

**Тема:** «Физика твёрдого тела и полупроводники»  
**Профориентация:** профессии нанотехнолога, инженера микроэлектроники, материаловед

В рамках учебного предмета «Математика» были проведены уроки с целью профориентации:

**Тема:** действия с дробями, перевод единиц измерения, площадь и периметр прямоугольника. 5-6 классы

**Профориентация:** знакомство с профессиями *маляра, отделочника, сметчика*. Ученики видят, как базовые вычисления помогают планировать закупки и избегать перерасхода материалов.

**Тема:** среднее арифметическое, медиана, размах, диаграммы.

**Профориентация:** профессии *социолога, маркетолога, аналитика данных*. Ученики осваивают инструменты для работы с реальными данными.

В рамках учебного предмета «Английский язык» были проведены уроки с целью профориентации:

**Урок-ярмарка профессий («Job Fair»)** для 7–8 классов

**Цель:** расширить словарный запас по теме «Профессии», развить навыки устной речи (диалог-расспрос), познакомить с востребованными профессиями.

**Квиз «Угадай профессию» («Guess the Profession»)** для 5–6 классов

**Цель:** в игровой форме закрепить лексику по теме профессий, развить навыки описания и аудирования.

**Урок «Профессии будущего» («Jobs of the Future»)** для 9–10 классов

**Цель:** развить навыки аудирования и дискуссии, познакомить с новыми профессиями, отработать Future Simple.

В рамках предмета «Биология» 2 урока в 5-ых классах, 4урока в 8 классах, 2 урока для учащихся 9 классов по теме «Биология в современных профессиях».

В рамках предмета «Русский язык» при изучении темы «Словообразование существительных» рассматривались разные профессии образованные суффиксальным способом (5 классы).

На уроках функциональной грамотности были рассмотрены профессии такие как спасатель, полицейский, шахтер (5-8 классы).

В рамках предмета «Технология» на базе «Точки роста» проводятся профориентационные уроки с использованием современных 3D-принтеров.

В разделе «Профминимум» платформы проекта «Билет в будущее» прошли уроки, в которых рассматривались профессии по данным направлениям.

## **2. Внеурочная деятельность «Россия – мои горизонты».**

Направление «Внеурочная деятельность», реализуется через курс занятий «Россия - мои горизонты». Занятия «Россия - мои горизонты» проводятся еженедельно согласно программе и материалам, публикуемым в разделе «Профминимум» платформы проекта «Билет в будущее». Занятия внесены в расписание уроков по четвергам первым уроком и проводятся в рамках внеурочной деятельности. В рамках занятий проходят профориентационные уроки, диагностики, моделирующие профессиональные пробы и другие профориентационные активности. Занятия проводят классные руководители 6-11 классов. Администрация школы регулярно посещает эти уроки.

12.02.2026 г. Выступление агитбригады «Профессия электромонтажник» в рамках проекта «Точка опоры» 9-ые классы (7 часов)

12.02.2026 г. Команда Колчеданского ДК провела игру «ИгрУм» 8-11 классы (1 час)

19.02.2026 г. Профориентационная встреча с Каменск-Уральским педагогическим колледжем 8-10 классы (2 часа)

20.02 2026 г. Профориентационная встреча с подполковником в запасе, участником боевых действий Е.В. Романюк 3-4, 5-8 классы (2 часа)

27.02.2026 г. Профориентационная встреча с ФГУП «ПО «Октябрь»» в рамках работы Инженерно-технологического класса 9-11 классы (2 часа)

02.03.2026 г. Профориентационная встреча по Гражданской обороне с представителями Пожарной части 19/8 8-ые классы (1 час)

05.03.2026 г. Встреча с представителями ПДН и помощником председателя Каменского районного суда 8-9 классы (2 часа)

12.03.2026 г. Профориентационная встреча с представителями Свердловского областного медицинского колледжа 7-9 классы (2 часа)

26.03.2026 г. В УРГАУ 7 Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию», 9,11 классы 3 место (3 часа)

28.03.2026 г. Заключительный этап конкурса научных исследований «Лобачевский. Прорыв» г. Казань учащийся 10 класса (2 дня)

30.03.2026 г. Экскурсия на учебный полигон СинТЗ в рамках проекта «Точка опоры» 9-е классы (3 часа)

13.04.2026 г. Встреча с Председателем Каменской Думы Г.Т. Лисициной 9-11 классы (1 час)

13.04.2026 г. XI Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов» Конкурс НИР школьников «Первые шаги в науку» 2025-2026 уч.г. г. Екатеринбург Сертификат участника. (3 часа)

16.04.2026 г. Экскурсия на ОАО «Хлебная база № 65» 9-ые классы (2 часа)

16.04.2026 г. Экскурсия Первомайский мукомольный завод 9-ые классы (2 часа)

17.04.2026 г. Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева. Интеллектуальный конкурс «Первые шаги в науку». г. Екатеринбург 11 класс финалист (3 часа)

22.04.2026 г. Профориентационная встреча с представителем УПКБ «Деталь» 10-11 классы (2 часа)

23.04.2026 г. Экскурсия на ОАО «Хлебная база № 65» 8-ые классы (2 часа)

23.04.2026 г. Экскурсия Первомайский мукомольный завод 8-ые классы(2 часа)

24.04.2026 г. Профориентационная встреча с кадетами КШИ с ПАП г. Челябинск 6-11 класс (2 часа)

28.04.2026 г. Профориентационная встреча с представителем Военного комиссариата г. Каменска-Уральского и Каменского МО 11 класс (2 часа)

30.04.2026 г. Экскурсия в краеведческий музей им. Стяжкина И.Я. в рамках проекта «Точка опоры» 8, 9 классы (3 часа)

14.05.2026 г. Финал профориентационного проекта «Точка опоры» г. Каменск-Уральский 8-9 классы (3 часа)

10.04.2026 г. Акция «Звездный десант: Урал открывает путь к звездам», 3, 7-8 классы

### **3. Практико-ориентированный модуль.**

- 21.01.2026 г. Всероссийская акция «Шаг в студенчество» 5-ые классы (2 часа)
- 23.01.2026 г. Профессиональная проба «Сварщик» 5-9 классы (3 часа)
- 27-28.01.2026 г. Квест игра «Путь наставника» 4-6 классы (3 часа)
- 29.01.2026 г. Профессиональная проба «Электромонтажник» 5-9 классы (3 часа)
- 03.02.2026 г. Областной конкурс исследовательских работ «Персона», профессия врач, 1 место 9, 11 классы (5 часов)
- 04.02.2026 г. Встреча на тему «Мирный атом», проект «Электричество в нашей жизни» 7 класс (2 часа)
- 05.02.2026 г. Всероссийская акция «Наука для каждого», исследовательская проектная сессия «Карта ученых нашего края» 6-8 классы (2 часа)
- 05.02.2026 г. Викторина «Мегопрорывы Российских ученых» 5 класс (1 час)
- 05.02.2026 г. Встреча с представителями исправительной колонии № 47 ГУФСИН России 9-11 классы (2 часа)
- 08.02.2026 г. Встреча с репортером телекомпании «Гонг» Ибатулиным Т.И. 5-8 классы (1 час)
- 10.02.2026 г. Мастер класс «Твори с умом» вторая жизнь вещей, пошив сумок 5-8 классы (3 часа)
- 12.02.2026 г. Конкурс агитбригад, «Профессия-электромонтажник» в рамках проекта «Точка опоры» 9-ые классы (3 часа)
- 06.03.2026 г. Встреча «Мудрость наставника» с ветераном педагогического труда Тарасовой Л.П. 7 класс (2 часа)
- 17.03.2026 г. Творческий проект «Поэты моей малой Родины» 11 класс (2 часа)
- 24.03.2026 г. Всероссийская акция «В мире театра», подготовка костюмов к спектаклю 5-ые классы (3 часа). Квест «Театральные тайны» 7-8 классы (4 часа)
- 29.04.2026 г. Мастер класс «Эко шаг» по пошиву и росписи эко сумок, 5-6 классы (3 часа)
- 06.05.2026 г. Лекция «Изобретение Победы» 8-ые классы (2 часа)
- 14.05.2026 г. Игра «Брейн-ринг» в рамках проекта «Точка опоры» 8-9 классы (2 часа)

#### **4.Дополнительное образование.**

В МАОУ «Покровская СОШ» реализуются программы ДО с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающихся.

Программы дополнительного образования, носящие профориентационный характер.

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Пиктомир»
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Золотая петелька»
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Хор»

4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Голос истории»
5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Театр Истоки»
6. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «В ритме вальса»
7. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа кадетов»
8. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир цвета и формы»
9. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Волейбол»
10. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Новогодний калейдоскоп чудес»
11. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Проектно-исследовательская деятельность: карьерная траектория»
12. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ритмика и танец»

#### **5. Профессиональное обучение.**

В МАОУ «Покровская СОШ» с 01.09.2025 г. ведется обучение по программе подготовки по профессиям рабочих.

Занятия у девочек по профессии «Пекарь» проводит мастер производственного обучения Сыропятова И.Г (7 учащихся)

Занятия у мальчиков по профессии «Плотник» проводит мастер производственного обучения Патрушев А.С (5 учащихся)

#### **6. Взаимодействие с родителями (законными представителями).**

Проведены тематические родительские собрания в 1-11 классах (по 1 собранию в четверть).

С родителями 9-ых классов проведено родительское собрание с презентацией профориентационного проекта «Билет в будущее», который позволяет осознано подойти к выбору будущей профессии.

Родительское сообщество активно участвует в профориентационной работе с обучающимися.

В течение 2 полугодия был проведён родительский всеобуч с 1-2 классы.

21.02.2026 г. Семейные спортивные соревнования «Игры героев».

09.04.2026 г. Общешкольное родительское собрание «Взаимодействие семьи и школы: формируем безопасную среду (1-11 классы), с представлением опыта работы центра «Точка роста» - «Вектор РОСТа: школа будущих инженеров».

11.04.2026 г. Проведён родительский мастер-класс «Декупаж» от председателя общешкольного родительского комитета Эсенкуловой Н.И.

#### **7. Профильные предпрофессиональные классы.**

Учащиеся 10 класса МАОУ «Покровская СОШ» обучаются в профильных предпрофессиональных классах. В школе создан профильный психолого-педагогический класс. 5 учеников 10, 11 классов активно участвуют в ППК. Профильные психолого-педагогический классы – это первая ступень непрерывного педагогического профессионального образования в нашей стране. Для ребят учеба в ППК – это

возможность получить первое представление о педагогической профессии; сформировать отношение к учителю как к профессионалу; сориентироваться в системе ценностей, которая отражает специфику работы учителя. Содержание деятельности в ППК предполагает развитие профессиональных интересов и самоопределения, соотнесение своих возможностей, особенностей с представлениями о профессии.

Занятия в ППК проходят еженедельно в среду с 15-00 с 09.10.2025 по 15.05.2026. Проведено 16 занятий . Занятия проводят спикеры УрГПУ.

Программа занятий в ППК.

#### **Модуль 4. Азбука от А до Я.**

4.1 Навыки Эффективного общения. 21.01

4.2 Культура виртуального общения. 28.01

4.3 Пути разрешения конфликтов. 04.02

4.4 Медиация как практика построения отношений. 18.02

#### **Модуль 5. Искусство эффективного познания.**

5.1 Хочу всё знать! 25.02

5.2 Научные факты в нашей жизни. 04.03

5.3 Учись учиться. 11.03

5.4 Способы и приёмы самостоятельной работы. 18.03

#### **Модуль 6. Универсальные компетенции для жизни и учебы.**

6.1 Успеваем всё: эффективный тайм-менеджмент. 25.03

6.2 Будь уверен! Говори! 01.04

6.3 Искусство переговоров. 08.04

#### **Модуль 7. Проектирование истории своего успеха.**

7.1 Лидерство: мифы и реальность. 15.04

7.2 Грани Я-концепции. 22.04

7.3 Как стать успешным? Мой карьерный путь. 29.04

7.4 Успешная самопрезентация. 06.05

7.5 Имидж педагога: из настоящего в будущее. 13.05

Сопровождает учащихся педагог-наставник Банникова М.В.

#### **«Агротехкласс»**

Агротехнологический класс - сформированная группа учащихся из 8, 9 и 11 классов для профильной подготовки в целях последующего получения среднего профессионального и высшего образования по специальностям, соответствующим аграрно - технологическому профилю.

В этом учебном году ребята выбрали направление: **«Биотехнологии и пищевое производство: «Биотехнология продуктов питания».**

Занятия проходят 2 раза в месяц, с 11.10.2025 по 21.03.2026, по учебному плану.

<b>№ п. п</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Форма занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Преподаватель</b>
1.	17.01.2026	<b>Лекция</b> "Возможности использования аквафабы как заменителя куриного белка"	онлайн	1	Укроженко Д.С.
2.	31.01.2026	<b>Мастер-класс</b> "Изготовление безе	очно	3	Укроженко

		на различной аквафабе"			Д.С.
3.	14.02.2026	<b>Лекция</b> "Загрязнение пищевых продуктов нитратами и нитритами"	онлайн	1	Укроженко Д.С.
4.	28.02.2026	<b>Мастер-класс</b> "Определение содержание нитратов в плодах и овощах при помощи нитратестера". Предзащита проектов.	очно	3	Укроженко Д.С.
5.	14.03.2026	<b>Лекция</b> "Водная экология и гидробиология в системе естественных наук"	онлайн	1	Копарулина А.Е.
6.	21.03.2026	<b>Мастер-класс</b> "Оценка качества воды по 10 показателям". Предзащита проектов.	очно	3	Укроженко Д.С., Копарулина А.Е.

26.03.2026 г. В УРГАУ г. Екатеринбург состоялась 7 Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию», на конференции представляли свои работы учащиеся 9 и 11 классов. Выступление ребят прошло успешно. Учащийся 11 класса Харитонов А. занял 3 место (+ 8 баллов к поступлению).

Сопровождает учащихся педагог-наставник Харитонова Н.Ю..

22.05.2026г. Подготовила отчет зам. директора по УВР Гусева З.В. ,  
ответственная за профминимум МАОУ «Покровская СОШ»