



ФОНД  
ГУМАНИТАРНЫХ  
ПРОЕКТОВ

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Осинниковский горнотехнический колледж»**

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ**

**в рамках проекта по ранней профессиональной ориентации  
учащихся 8-9 классов общеобразовательных организаций  
«Билет в будущее»**

**г. Осинники  
2024**

## **1. Паспорт программы**

**Наименование профессионального направления:** Геолог

**Профессиональная среда:** Индустриальная

**Максимальное количество участников** до 15 человек

**Автор программы:** Заусова Римма Мавлетовна, преподаватель ГПОУ  
«Осинниковский горнотехнический колледж»  
Белевец Ирина Игоревна, преподаватель ГПОУ  
«Осинниковский горнотехнический колледж»

**Контакты автора:**

Кемеровская область-Кузбасс, г. Осинники, 89095145394, zausova81@bk.ru

Кемеровская область-Кузбасс, г. Осинники, 89134136015, ibelevecz@mail.ru

<b>Вид</b>	<b>Формат проведения</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Возрастная категория</b>	<b>Доступность для участников с ОВЗ</b>
Ознакомительный	Очный	30 мин.	8-9 класс	Не адаптирована

## **2. Содержание программы**

### **Введение (5 мин.)**

Геология — это естественная наука, которая изучает Землю, ее вещественный состав, структуру коры, процессы и историю. Профессия геолога всегда считалась одной из самых интересных и нешаблонных. Этот специалист – разведчик недр и поисковик залежей полезных ископаемых. На основе данных геологоразведочных работ проектируются и строятся новые предприятия, системы коммуникации и целые города.

Геолог проводит исследовательские работы с целью поиска полезных ископаемых для дальнейшего их использования в жизнедеятельности человека. Его работа проводится как в «поле» (экспедиции), так и в офисе для обработки полученных данных и проведения научно-исследовательских работ. Геологов еще называют первоходцами или разведчиками, так как они всегда первыми заходят на исследуемую территорию. После них приходят энергетики, строители, геодезисты и другие специалисты. Любой производственный или инвестиционный план зависит от данных геологоразведки. Геологи находят работу на добывающих, горнодобывающих, горно-металлургических предприятиях. А также в

научно-исследовательских институтах, компаниях по инженерным изысканиям, по производству драгоценных металлов, независимых геологических организациях.

Зарплата геологов зависит от квалификации, конкретного предприятия и региона. Начинающие специалисты в этой профессии получают в среднем 20–30 тыс. руб. в месяц, а геологи с опытом работы около 40–70 тыс. руб. в месяц. Самые большие денежные вознаграждения за труд у вахтовиков, работающих в отдаленных районах – от 80 тыс. руб. до 180 тыс. руб.

Профессия геолога достаточно востребована, так как поиск новых месторождений и работа над существующими всегда продолжается. Особенno ценятся специалисты с опытом полевых работ от 3-х лет. С учетом специфики профессии геологи должны обладать следующими личностными качествами:

- наблюдательность,
- внимательность,
- ответственность,
- терпеливость,
- целеустремленность,
- самостоятельность,
- коммуникабельность,
- стрессоустойчивость,

Геологам порой приходится преодолевать сложные пешие маршруты, сплавляться по горным рекам, карабкаться по горам, поэтому они должны быть хорошо развиты физически. Кроме того, эти специалисты должны уметь работать в команде и обладать аналитическим складом ума. Приветствуются знания иностранных языков.

### **Постановка задания (3 мин.)**

#### **Постановка цели и задачи в рамках пробы**

- Снятие азимутов по геологической карте с помощью горного компаса.

#### **Демонстрация финального результата, продукта**

- Снятие азимутов по геологической карте с помощью горного компаса

#### **Выполнение задания (15 мин.)**

#### **Подробная инструкция по выполнению задания**

### **Рекомендации для наставника по организации процесса выполнения задания**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование операции</b>	<b>Материалы</b>	<b>Инструменты, приспособления, оборудование</b>	<b>Технологический процесс</b>
1	Ознакомление с горным компасом	Методическое указание	Горный компас	Изучение методического указания, изучение горного компаса
2	Определение	Методическое	Горный компас,	Изучение

	азимутов по карте ( <b>«снятие»</b> азимутов)	указание	геологическая карта	геологической карты, снятие азимута по геологической карте
--	---	----------	---------------------	--

- Подготовка рабочего места
- Подготовить геологические карты, горные компасы на каждого учащегося.
- Разложить инструменты.
- Приготовить для записей тетрадь и ручку.

### **Контроль, оценка и рефлексия (7мин.)**

#### **Критерии успешного выполнения задания**

- Правильное определение азимутов по карте.
- Правильная запись в тетради.

**Рекомендации для наставника по контролю результата, процедуре оценки:**

#### **Контроль результата:**

- Проконтролировать поэтапность изучения горного компаса.
- Проконтролировать правильность снятия азимута по геологической карте.

#### **Процедура Оценки:**

- Правильность снятия азимута по геологической карте

#### **Вопросы для рефлексии учащихся:**

- Что такое горный компас?
- Чем горный компас отличается от туристического?
- Что такое азимут?
- Как снимается азимут?

### **3. Инфраструктурный лист**

Наименование	Технические характеристики с необходимыми примечаниями	Количество	На группу/ <u>на 1 чел.</u>
Парта	---	15	1
Горный компас	---	15	1
Геологические карты	---	15	1
Тетрадь	---	15	1
Ручка	---	15	1

### **4. Подведение итогов**

Вопросы для участников профессиональных проб:

- интересно ли вам было выполнять работу?

- что было самым сложным?
- какой этап работы вызывал наибольшие трудности?
- какой этап показался вам самым важным?
- что получилось лучше всего?
- хотелось ли вам попробовать выполнить задание еще раз, но по-другому?
  - почему отрасль не теряет своей актуальности?
  - совпали ли ваши представления о специальности с реальной деятельностью?
  - хотели бы вы работать в предложенной сфере деятельности?