**Метелкина Зарина Зекереевна, учитель географии**

**Задания для формирования и оценки читательской грамотности на уроках географии**

**Структура учебного задания №1.**

|  |  |
| --- | --- |
| Целеполагающая часть | Предлагаю выполнить задание. Вам предстоит извлечь из текста информацию, которая напрямую не сообщается в тексте. Возможно, что – то вспомнить из ранее изученного или жизненного опыта. |
| Содержательная часть | Внимательно прочитайте текст и ответьте на вопрос |
| Критерии оценки | *Критерии*  1 балл - правильно дан ответ на один вопрос;  0 баллов - ответ на вопрос дан не правильно. |

**Задание:**

В [Калининградской области](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) запущен новый завод по производству автомобильных кузовов стоимостью ₽580 млн, из которых ₽115 млн направлены на роботизацию производства. Производственные процессы на предприятии полностью автоматизированы, а сборка кузовов осуществляется промышленными роботами. Завод, открытый  в феврале 2025 года, расположен на территории технопарка «[Храброво](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE)».

На предприятии функционируют два производственных цеха общей площадью 4 000 кв. м, оснащенные всей необходимой промышленной инфраструктурой. В цехах установлены промышленные [роботы](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_(%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0)), выполняющие сварку оснований кузовов.

На новой производственной площадке впервые в истории компании полностью локализован процесс производства кузовов из алюминия. Установленное станочное оборудование также позволило наладить производство бортов и оснований для стальных самосвальных кузовов из линейки дорожно-строительной техники.

**Вопрос:**

1. О каком межотраслевом комплексе идет речь в тексте?

**Структура учебного задания №2**

|  |  |
| --- | --- |
| Целеполагающая часть | Ребята, предлагаю выполнить задание регионального содержания. Думаю, вам будет интересно, познакомиться с одним из ведущих предприятий нашей республики. |
| Содержательная часть | Познакомьтесь с текстом «Сорский горно-обогатительный комбинат» и ответьте на вопросы |
| Критерии оценки | *Критерии*  3 балла - правильно даны ответы на три вопроса;  2 балла - правильно даны ответы на два вопроса;  1 балл - правильно дан ответ на один вопрос;  0 баллов – нет правильных ответов ни на один вопрос. |

**Сорский горно-обогатительный комбинат**

Металлический молибден – важнейший конструкционный материал в производстве электроосветительных ламп и электровакуумных приборов. Легированный молибден и его сплавы благодаря высокой жаропрочности применяются в авиационной и ракетной технике, атомной промышленности.

Сорское месторождение находится на территории Усть-Абаканского района Республики Хакасия, 105 километров к северо-западу от г.Абакана, столицы Хакасии. Месторождение расположено у подножья восточного откоса Кузнецкого Алатау, местность характеризуется горными образованиями средней высоты, перемежающимися широкими равнинами и короткими ущельями.

Первая разведка Сорского молибденового месторождения была проведена в 1937 году. Эксплуатируется месторождение открытым способом с 1950 года. Строительство Сорского молибденового комбината началось в 1949 году, а в 1953 году комбинат вошёл в строй действующих предприятий Хакасии. В результате доразведки месторождения предприятие неоднократно реконструировалось.

Сегодня Сорский производственный комплекс — это современное предприятие, имеющее сертификат соответствия международному стандарту качества, использующее передовые технологии. В его состав входят Сорский горно-обогатительный комбинат (ГОК) и Сорский ферромолибденовый завод.

**Вопросы:**

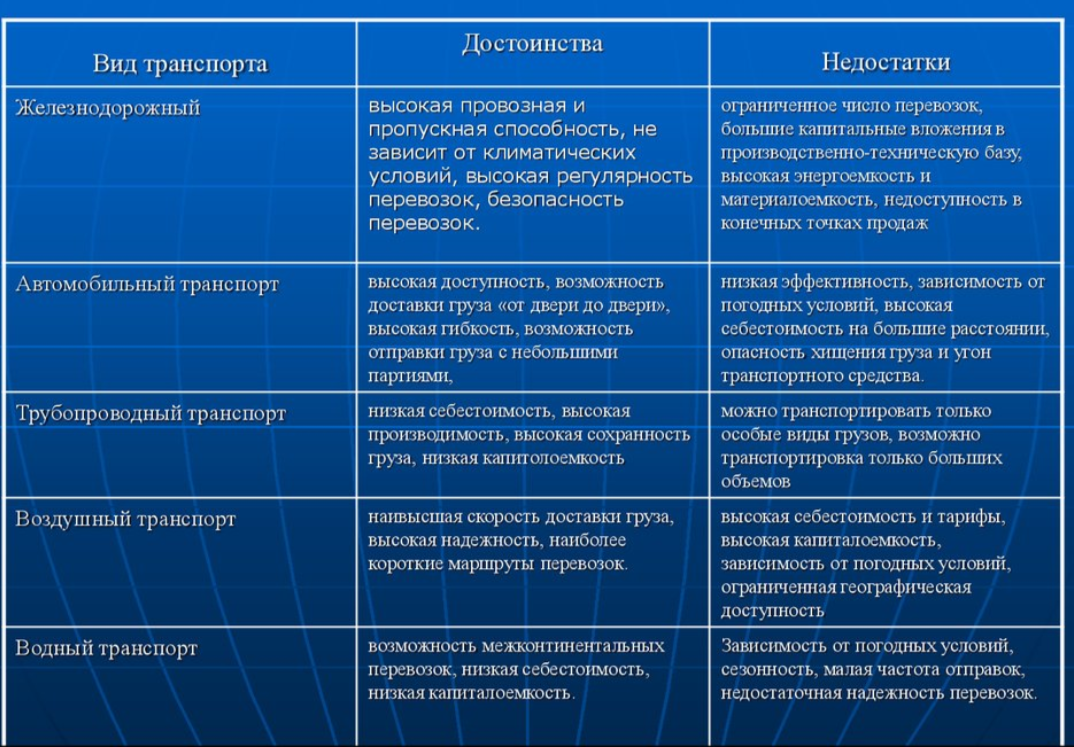
1. К какому межотраслевому комплексу относится описываемое в тексте производство?
2. К какой категории металлов относится молибден?
3. В каком географическом районе находится Сорский горно-обогатительный комбинат?

**Структура учебного задания №3.**

|  |  |
| --- | --- |
| Целеполагающая часть | Тема перевозок всегда была актуальной для России, ведь наша страна занимает огромное пространство, и передвижение по ней — это неотъемлемая часть ее жизни. Предлагаю выполнить задание, в котором вы познакомитесь с видами транспорта, узнаете о характеристиках их работы. |
| Содержательная часть | Изучите таблицу «Виды транспорта». Оцените достоинства и недостатки железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, воздушного и водного видов транспорта. Ответьте на вопросы. |
| Критерии оценки | *Критерии*  3 балла - правильно даны ответы на три вопроса;  2 балла - правильно даны ответы на два вопроса;  1 балл - правильно дан ответ на один вопрос;  0 баллов – нет правильных ответов ни на один вопрос. |

**Задание:**

**Виды транспорта**



Вопросы:

1. Какой вид транспорта характеризуется высокой себестоимостью, быстротой и высокой надежностью?
2. Какой вид транспорта наиболее доступен, гибок, но малоэффективен для перевозки грузов?
3. Какой транспорт предназначен для транспортировки особых грузов?

**Структура учебного задания №4**

|  |  |
| --- | --- |
| Целеполагающая часть | Прежде чем отвечать на вопрос, внимательно изучите график |
| Содержательная часть | Рассмотрите график «Промышленное производство России» и ответьте на вопрос |
| Критерии оценки | *Критерии*  1 балл - правильно дан ответ на один вопрос;  0 баллов - ответ на вопрос дан не правильно. |

**Задание:**

**Промышленное производство России**



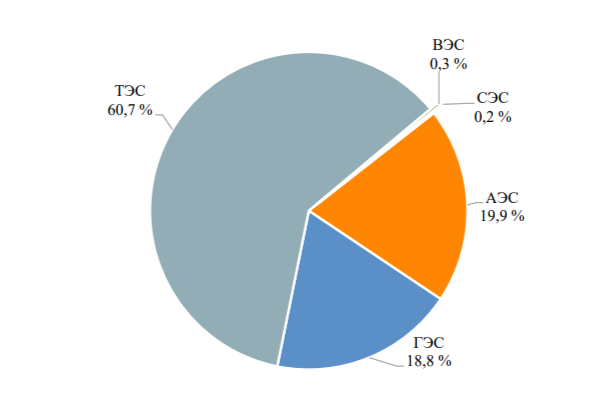
**Вопрос:** Определите, на сколько процентов увеличилось промышленное производство с 2020 года до 2023 года?

**Структура учебного задания №5.**

|  |  |
| --- | --- |
| Целеполагающая часть | Предлагаю извлечь из диаграммы информацию, вспомнив ранее изученный материал |
| Содержательная часть | Внимательно изучите диаграмму «Структура производства электрической энергии ЕЭС России» и ответьте на вопрос |
| Критерии оценки | *Критерии*  1 балл - правильно дан ответ на один вопрос;  0 баллов - ответ на вопрос дан не правильно. |

**Задание:**

**Структура производства электрической энергии ЕЭС России**



Вопрос: Какой вид электростанций вырабатывает наибольшее количество электроэнергии в России?