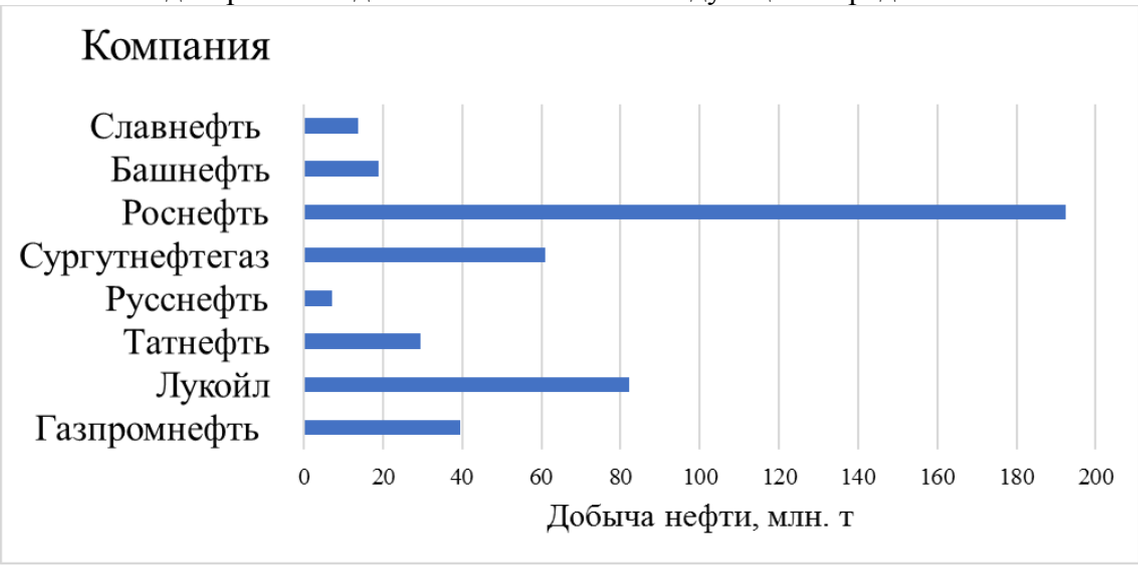


**Критерии оценивания контрольно-измерительной работы
для оценки уровня сформированности метапредметных компетенций
обучающихся 9 классов
Демоверсия**

Каждое правильно выполненное задание № 2, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13 оценивается в 1 балл, при отсутствии ответов обучающемуся выставляется 0 баллов.

Задание №	Правильный ответ
<i>Задание 2</i>	2346 (в любой последовательности) <i>Прим: 1 балл выставляется за полностью выполненное задание</i>
<i>Задание 4</i>	1
<i>Задание 5</i>	321 (порядок важен) <i>Прим: 1 балл выставляется за полностью выполненное задание</i>
<i>Задание 8</i>	24 (в любой последовательности) <i>Прим: 1 балл выставляется за полностью выполненное задание</i>
<i>Задание 9</i>	312 (порядок важен)
<i>Задание 11</i>	24135 (порядок важен) <i>Прим: 1 балл выставляется за полностью выполненное задание</i>
<i>Задание 13</i>	34 (в любой последовательности) <i>Прим: 1 балл выставляется за полностью выполненное задание</i>

Задание 6.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
<p>В ответе на диаграмме подписаны компании в следующем порядке:</p> 	
Верно и полностью записан ответ. На диаграмме подписаны все восемь компаний.	1 балл
Ответ записан неправильно, подписаны не все компании ИЛИ Ответ отсутствует	0 баллов
Максимальный балл	1 балл

Задания № 1, 3, 7, 10, 12, 14 оцениваются в 0, 1 или 2 балла в зависимости от полноты ответа. Допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла.

Задание 1.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
<p>В правильном ответе пункты плана должны соответствовать основным смысловым фрагментам текста и отражать основную идею каждого из них. Например:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое нефть? 2. История образования нефти 3. История использования нефти человеком 4. Вертикальная интеграция в нефтяном бизнесе 5. Компания Лукойл 6. Как нефть используется в современном мире <p>Возможны иные формулировки пунктов плана, не искажающие сути основной идеи фрагмента, и выделение дополнительных смысловых блоков</p>	
<p>Выделены основные смысловые фрагменты текста, их названия (пункты плана) отражают основную идею каждого фрагмента текста. Количество выделенных фрагментов может быть различным.</p>	2 балла
<p>Верно выделено более половины смысловых фрагментов текста, их названия (пункты плана) отражают основные идеи соответствующих частей текста. ИЛИ Выделены основные смысловые фрагменты текста, но не все названия (пункты плана) отражают основную идею каждого фрагмента текста.</p>	1 балл
<p>Не выделены основные фрагменты текста. ИЛИ Названия выделенных фрагментов (пункты плана) не соответствуют основной идее соответствующих частей текста, являясь цитатами из соответствующих фрагментов. ИЛИ Ответ отсутствует</p>	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

Задание 3.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
<p>Ответ: Танкер 1 вмещает 1179 баррелей нефти Танкер 2 вмещает 1965 баррелей нефти <i>Прим: ответ должен быть обязательно записан в виде целого числа, ответы, записанные в виде десятичной дроби, оцениваются в 0 баллов.</i></p>	
Приведены верные значения ответов (Танкер 1 и Танкер 2)	2 балла
Приведено одно верное значение ответа (или Танкер 1 или Танкер 2)	1 балл
<p>Ответ неверный ИЛИ Ответ отсутствует</p>	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

Задание 7.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
<p>В ответе могут быть приведены следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение гарантированных условий поставок сырья и сбыта продукции - гарантированность и надежность поставок сырья - снижение рисков, связанных с изменениями рыночной конъюнктуры - снижение затрат на выпуск единицы продукции <p><i>Прим: допускаются иные формулировки корректного обоснования.</i></p>	
Ответ содержит два преимущества	2 балла
<p>В ответе приведены два преимущества, но они содержат неточности, не искажающие общий смысл</p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ содержит одно преимущество</p>	1 балл
<p>Ответ неверный</p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ отсутствует</p>	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

Задание 10.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
<p>В ответе могут быть приведены следующие суждения о возникновении загрязнений при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бурении эксплуатационных скважин; - аварийном фонтанировании нефтяных и газовых скважин; - авариях средств транспорта; - прорывах нефтепроводов; - нарушении герметичности эксплуатационных трубных колонн; - поломках применяемого оборудования; - сбросе в водоемы промышленных сточных вод, не прошедших соответствующую очистку. <p><i>Прим: допускаются иные формулировки корректного обоснования.</i></p>	
Ответ содержит не менее трех суждений	2 балла
<p>В ответе приведены не менее трех суждений, но они содержат неточности, не искажающие общий смысл</p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ содержит два суждения</p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ содержит одно суждение</p>	1 балл
<p>Ответ неверный</p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ отсутствует</p>	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

Задание 12.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
В ответе перечислены следующие пары: Азербайджан (или Грузия) – Азия Молдавия (или любая из перечисленных стран: Украина, Бельгия, Болгария, Венгрия, Кипр, Латвия, Литва, Нидерланды, Польша, Сербия, Румыния, Хорватия, Черногория, Чехия, Эстония) – Европа США – Америка	
Правильно названы три пары	2 балла
Правильно названы любые две пары	1 балл
Ответ записан неправильно, названо менее двух пар ИЛИ Ответ отсутствует	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

Задание 14.

Элементы содержания верного ответа	Баллы
В ответе могут быть приведены следующие преимущества: - Переработанная и очищенная нефть используется для производства различного вида топлива - Из продуктов переработки получают сырье для нефтехимического синтеза полимерных материалов и пластмасс, синтетических волокон, синтетического каучука, синтетических моющих средств, спиртов, альдегидов, кетонов и кормовых белков - Из отходов нефтепереработки делают кокс и серу - Нефть участвует в производстве продуктов и лекарств - Нефть дает энергии больше, чем уголь <i>Прим: допускаются иные формулировки корректного обоснования.</i>	
Ответ содержит не менее трех преимуществ	2 балла
В ответе приведены не менее трех преимуществ, но они содержат неточности, не искажающие общий смысл ИЛИ Ответ содержит два преимущества ИЛИ Ответ содержит одно преимущество	1 балл
Ответ записан неправильно ИЛИ Ответ отсутствует	0 баллов
Максимальный балл	2 балла