



### ЧАСТЬ 1

#### Челябинская область: в режиме развития

##### Задание 1

Прочитайте и проанализируйте текст «Обновление общественного транспорта», расположенный справа.

В соответствии с логикой представления информации отметьте в таблице нужные варианты ответов (верно/неверно).

Утверждение	Верно	Неверно
1. В Челябинской области есть целый ряд предприятий, способных обеспечить потребности региона в троллейбусах, автобусах и трамваях.		
2. Нормативный срок троллейбусов 25 лет эксплуатации.		
3. В Челябинской области планируют обновить полностью общественный транспорт.		
4. Городской электрический транспорт, произведенный на Челябинском заводе городского электрического транспорта, ездит в Ярославской, Свердловской, и Ленинградской области.		
5. На Челябинском заводе городского электрического транспорта производят троллейбусы «Синара-6254» для Магнитогорска.		

Максимальный балл	<b>2</b>	Фактический балл	
-------------------	----------	------------------	--

##### Задание 2

##### Обновление общественного транспорта

Президент России Владимир Путин поставил задачу, чтобы к 2030 году у 85 % парка общественного транспорта нормативный срок эксплуатации не превышал 10 лет по автобусам и электробусам, 15 лет – по троллейбусам и 25 лет – по трамваям. При этом Южный Урал поставил перед собой более амбициозную задачу – полностью обновить транспорт.

В Челябинской области есть целый ряд предприятий, способных обеспечить потребности региона в троллейбусах, автобусах и трамваях. Приобретение техники внутри макрорегиона позволит сократить транспортные расходы по её доставке, обеспечит оперативный сервис и модернизацию на всех этапах жизненного цикла, а также поддержит производителей.

На Челябинском заводе городского электрического транспорта производят троллейбусы «Синара-6254» для Челябинска и Миасса и электробусы «Синара-6253» для Магнитогорска. С конвейера предприятия могут выходить до 350 машин в год. Челябинские троллейбусы уже ездят не только в Челябинске и Миассе, но и в Ярославле, Екатеринбурге, Калининграде, а совсем скоро поедут и по

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

Прочитайте и проанализируйте текст «Обновление общественного транспорта», расположенный справа. Воспользуйтесь данными, представленными в тексте и на плакате «Кто там? Метротрам», ответьте на вопрос.

**Хватит ли 2 млрд. рублей на обновление троллейбусного парка в Челябинске, если стоимость одного троллейбуса «Синара-6254» составляет 21 млн. руб.**

В поле «Ответ» запишите краткий ответ на вопрос и обоснование ответа (вычисления).

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный балл

2

Фактический балл

### Задание 3

По заявлениям производителя троллейбусы «Синара-6254» характеризуются внушительным запасом хода, они способны преодолевать до 80 км без подключения к контактной электросети, используя только заряд собственной батареи.

Каким образом можно увеличить путь, пройденный троллейбусом «Синара-6254», без подключения к контактной электросети, используя только заряд собственной батареи?

Выпишите номер(-а) правильного(-ых) ответа(-ов).

1. За счет увеличения числа батарейных модулей, заряжающихся через «ночную зарядку» в парке;
2. За счет изменения формы троллейбуса, для уменьшения силы сопротивления;
3. За счет обеспечения оперативного сервиса троллейбусов;
4. За счет обеспечения модернизации всей контактной сети троллейбусов;
5. За счет увеличения количества станций «большого тока» за

Санкт-Петербургу.

В течение 2025 года в Челябинске ожидаются следующие масштабные поставки общественного транспорта: 98 новых троллейбусов, 152 трамвая, 5 трёхсекционных трамвайных вагонов для будущего «Метротрамвая», 117 автобусов в рамках федеральной программы лизинга, 12 электробусов для Магнитогорска.

Также планируется завершение сертификации электробусов и производство их на челябинском заводе по производству электрического транспорта.

Первую партию Челябинский завод городского электрического транспорта выпустит для Магнитогорска. Город уже начал готовить зарядные станции.



Источник: Новый план развития общественного транспорта в Челябинской области (<https://chel.dk.ru/news/237215566> , <https://74.ru/text/transport/2025/01/10/74387141>)

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

ультракороткий период времени на всем пути следования троллейбуса.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

2

Фактический  
балл

## ЧАСТЬ 2

### Задание 4

Прочитайте и проанализируйте текст «Экономическое развитие Челябинской области», расположенный справа, и плакат «25 стратегических приоритетов».

**Сделайте вывод о влиянии стратегических приоритетов на отдельные позиции качества жизни населения Челябинской области.**

*К каждой из перечисленных позиций одного множества (цифра) подберите соответствующий элемент из второго множества(буква). Заполните таблицу.*

Стратегический приоритет	Качество жизни населения	
	Уровень грамотности (А)	Продолжительность жизни (В)
1. Безопасность		
2. Здоровое поколение		
3. Педагогические кадры нового поколения		
4. Качественное здравоохранение		
5. Инновационные компетенции		

Максимальный  
балл

2

Фактический  
балл

### Экономическое развитие Челябинской области

Южный Урал, несмотря на существующие вызовы, сохранил в 2024 году курс на развитие. Индекс промышленного производства в регионе в 2024 году в целом составил 99,4%, а в основной сфере обрабатывающей промышленности – чуть больше 100%. Учитывая высокую базу 2023 года, этот результат можно назвать неплохим. Объем отгруженных товаров в промышленном комплексе Челябинской области увеличился на 7% и составил более 3 трлн. рублей. Хорошими темпами (более чем на 20% в номинальном и на 13% в реальном исчислении к аналогичному периоду прошлого года) выросли заработные платы по области. За 2024 год среднее значение по региону составило 71 тысячу рублей.

Инвестиции – это наше будущее. Только промышленные предприятия Южного Урала привлекли свыше 11 млрд. рублей прямой федеральной и региональной поддержки. Ожидаем, что объем инвестиций за

### Задание 5

Прочитайте и проанализируйте текст «Экономическое развитие Челябинской области», расположенный справа. Воспользуйтесь данными, представленными в тексте, и ответьте на вопрос.

**Сколько трлн. руб. составлял показатель «Объем отгруженных товаров в промышленном комплексе Челябинской области» в 2023 году?**

*Запишите свой ответ на вопрос в виде числа, округленного до десятых.*

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

1

Фактический  
балл

### Задание 6

Прочитайте и проанализируйте текст «Экономическое развитие Челябинской области», расположенный справа.

**Южный Урал экономически развивается несмотря на актуальные экономические вызовы. Какой(ие) критерий(и) развития экономики региона, представленные на диаграмме, повысили за год более чем на 10%?**

*Запишите свой ответ на вопрос в виде порядкового номера критерия развития экономики региона, представленных на диаграмме.*

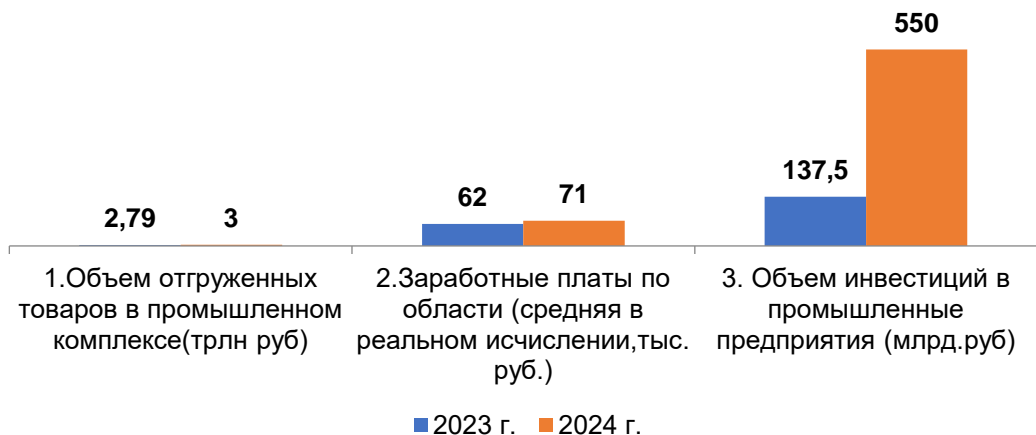
прошедший год будет около 550 млрд. рублей, что примерно на четверть больше итогов 2023 года. Челябинская область продолжает работу в данном направлении, несмотря на актуальные экономические вызовы, связанные с высокой ключевой ставкой, замедлением экономического роста и геополитическими ограничениями.

Совместными усилиями власти и бизнеса за прошедшие пять лет удалось более чем на 34% снизить совокупный объем всех выбросов, рекультивировать свалки в Челябинске и Магнитогорске, ликвидировать мусорные полигоны в Карталах, Верхнем Уфалее и Златоусте, а также увеличить до 70% долю ТКО\*, направляемых на обработку.

\*ТКО – твердые коммунальные отходы.

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

### Развитие экономики Челябинской области в цифрах (критерии)



Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный балл

2

Фактический балл



### ЧАСТЬ 3

#### Нацпроект «Экология» в Челябинской области: основные итоги 2024 года в цифрах

##### Задание 7

Прочитайте текст «Чистая гладь», расположенный справа.

Установите соответствие между факторами внешней среды и их последствиями.

К каждой из перечисленных позиций одного множества (буква) подберите соответствующий элемент из второго множества (цифра). В ответе запишите последовательность цифр.

##### Чистая гладь

Происходящие экологического водохранилища Шершневого снижения антропогенного влияния на водный объект и реабилитации питьевого источника города. Необходимо обеспечить строгий контроль за соблюдением правил санитарной охраны прибрежной зоны. Для регуляции численности фитопланктона (сине-зеленых водорослей) Нижне-

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

№	Факторы	Ответ	Последствия
А.	Сброс сточных вод и других отходов в водоемы	1	уменьшение рыбного плодородия
Б.	Изменение русла реки	2	нарушение естественных миграций рыб, их молоди
В.	Разрастание сине-зеленых водорослей в водоеме	3	гибель половозрелых рыб, рыбной молоди, личинок и икры
Г.	Неконтролируемый вылов рыбы в водоеме	4	ухудшение качества рыбы, связанное с изменением окраски, появлением несвойственных запахов, привкусов, пятен

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный балл

2

Фактический балл

### Задание 8

Прочитайте текст «Чистая гладь», расположенный справа.

**Рассчитайте сколько тонн рипуса можно получить по итогам компенсационного зарыбления, если выпустить в озеро миллион личинок. Выживаемость личинок в водоеме не превышает 8 процентов. Средняя масса одной рыбы 1,5 кг.**

*Запишите свой ответ на вопрос в виде числа.*

Ответ: \_\_\_\_\_

Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» предложено увеличить численность рыб, основным рационом которых является фитопланктон. Одним из таких видов рыб является белый толстолобик.

Что же касается реки Миасс, питающей Шершнево водохранилище, то ее в последние годы в городской черте Челябинска начали очищать от донных отложений с помощью специальной техники. Подобные машины применяют для очистки от избыточной растительности и на реке Урал в районе Магнитогорска.

Один из инструментов возвращения нашим озерам «рыбного плодородия» – компенсационное зарыбление предприятиями в счет ущерба водоемам и обитающим в них живым организмам, причиняемого хозяйственной деятельностью.

Если в 2022 году по компенсационному зарыблению выпустили чуть более 40 тысяч мальков, то в 2024-м уже 873,7 тысячи. Но пока этим занимаются лишь крупные предприятия, а мелкие нередко игнорируют это требование федерального закона. Любой водопользователь (их в области более 400) должен вести компенсационное зарыбление и ужесточить спрос с нарушителей законодательства.

Компенсационные мероприятия с выпуском мальков проводят в водоемах, где завершены научные исследования по объемам и видам, рекомендуемым к зарыблению, то есть открыты так называемые приемные емкости.

«Весит каждая рыбка от 40 до 60 граммов, а её

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

Максимальный балл	1	Фактический балл			<p>размер – около 16 сантиметров, – рассказала главный рыбовод Чебаркульского рыбозавода Наталья Дронова. – Прежде чем выпустить рыбу, мы проверяем температуру воды в водоёме, её насыщение кислородом, чтобы эти параметры совпали с теми, которые у воды в наших ёмкостях с рыбой. В день выпуска стояла прекрасная погода, всё нормально, рыба будет чувствовать себя прекрасно».</p> <p>В Шершнёвское водохранилище запустили толстолобика и белого амура, поскольку здесь есть зелёные водоросли. Сазан почистит малоценную, тугорослую рыбу, которая съедает кормовую базу и чрезмерно размножается. Если в водоёме нет таких хищников, как сазан, становится слишком много рыбы, и она перестаёт расти, мельчает.</p> <p>На таких водоемах промышленный лов рыбы запрещен. Поэтому, когда молодь подрастет, они становятся местами любительской рыбной ловли. Такой подход должен послужить разрешению проблемы экологического состояния Шершневского водохранилища.</p> <p>Источник: <a href="https://up74.ru/articles/ekonomika/162208/">https://up74.ru/articles/ekonomika/162208/</a></p>
<p style="text-align: center;"><b>Задание 9</b></p> <p><i>Прочитайте текст «Чистая гладь», расположенный справа.</i></p> <p><b>Сделайте вывод о рациональных действиях экологов в рамках компенсационных мероприятий на водоемах Челябинской области.</b></p> <p><i>Выпишите номер(-а) правильного(-ых) ответа(-ов).</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Очистка от донных отложений Шершневского водохранилища с помощью специальной техники.</li><li>2. В Шершнёвское водохранилище запустили толстолобика и белого амура.</li><li>3. Выпуск мальков в водоемы, где завершены научные исследования по объемам и видам, рекомендуемым к зарыблению.</li><li>4. Ужесточение спроса с нарушителей законодательства.</li><li>5. Запрет промышленного лова рыбы в водоемах, где проводятся мероприятия, направленные на сохранение биоразнообразия водоема.</li></ol> <p>Ответ: _____</p>					
Максимальный балл	2	Фактический балл			

**Часть 4**

<b>Задание 10</b>	<b>Природно-промышленный комплекс «Пороги»</b>
<p><i>Прочитайте текст «Природно-промышленный комплекс «Пороги», расположенный справа.</i></p> <p><b>Какие воздействия на окружающую среду оказывало</b></p>	<p>В Челябинской области расположена одна из старейших в России гидроэлектростанций «Пороги», давшая свой первый электрический ток</p>



**строительство гидроэлектростанции «Пороги» на берегу реки Большая Сатка?**

*Выпишите номер(-а) правильного(-ых) ответа(-ов).*

1. Изменение уровня воды в русле реки Большая Сатка;
2. Критическое понижение уровня грунтовых вод на прилегающих территориях;
3. Масштабное разрушение берегов реки Большая Сатка;
4. Изменение гидрологического режима реки Большая Сатка;
5. Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих и иных веществ.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

2

Фактический  
балл

**Задание 11**

*Прочитайте текст «Природно-промышленный комплекс «Пороги», расположенный справа.*

**Объясните смысл понятия «Природно-промышленный комплекс».**

*Выберите один вариант ответа.*

1. Самостоятельная природно-промышленная система, в структуру которой входят промышленные, коммунально-бытовые и аграрные объекты с целью использования;
2. Часть биосферы, преобразованная людьми с помощью прямого и косвенного действия технических средств и занятая продуктами производственной сферы;
3. Совокупность производственно-технических объектов и технологических процессов, размещенных на ограниченной

летом 1910 года.



Гидроэлектростанция «Пороги» получила свое название благодаря двум каскадным каменным порогам на горной реке Большая Сатка и была построена для обеспечения электроэнергией электрометаллургического ферросплавного завода.

Выбор места для строительства гидроэлектростанции был обусловлен тем, что Большая Сатка – полноводная река и горный рельеф местности позволял возвести плотину в узком месте и организовать водохранилище с небольшим количеством воды.

Электрометаллургический ферросплавный завод стал первым и до 1931 года был единственным в нашей стране предприятием по выплавке ферросплавов. Здесь было установлено новейшее для того времени оборудование, проводились эксперименты по отработке новых технологий и идей для выпуска ферросплавов самого широкого спектра. Электростанция,

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

территории техносферы и связанных природными компонентами (водной, воздушной, почвенной средой и экосистемами) взаимоподдерживающими потоками вещества и энергии;

4. Структура, возникающая за счет взаимодействия предприятия с природной окружающей средой;

5. Часть ноосферы, между компонентами которой осуществляется энергоинформационного взаимодействия.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

Фактический  
балл

агрегаты и механизмы начала XX века исправно служили 105 лет. В Порогах практиковалась дедовская технология, широко применялся ручной труд, в ходу была даже обыкновенная кувалда, однако это не помешало подняться до космических высот.

Именно здесь в 80-е годы прошлого века в старинных электродуговых печах была выплавлена партия особо чистой окиси магния. Ее использовали для изготовления плиток теплоизоляционной керамики. Этой плиткой были облицованы элементы фюзеляжа советского космического корабля многоразового использования «Буран»».

Источник: Южный Урал. Живем, познаем, создаем. Часть третья (<https://www.susu.ru/ru/news/2022/05/27/yuzhnyy-ural-zhivem-poznaem-sozidaem-chast-tretya>)

## ЧАСТЬ 5

### Челябинская область в годы Великой отечественной войны

#### Задание 12

Прочитайте и проанализируйте текст «На передовой».

Соотнесите героический подвиг воинских формирований Челябинской области с военными датами.

К каждой из перечисленных позиций одного множества (буква) подберите соответствующий элемент из второго множества (цифра). В ответе запишите последовательность цифр.

#### На передовой

К началу войны на территории Челябинской области, с учётом отделившейся 6 февраля 1943 года Курганской области, проживали почти три миллиона человек. На фронт, по некоторым данным, ушли порядка миллиона человек. Более 200 тысяч не вернулись домой. Если же говорить о Челябинской области в современных границах, то на фронт ушли около 324 тысяч жителей региона. Не вернулись примерно 120 тысяч. Они погибли,

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

№	Героический подвиг воинских формирований	Ответ	Дата/период
А.	Создан легендарный Уральский добровольческий танковый корпус	1.	1943 г.
Б.	Объявлен набор добровольцев в Уральский корпус	2.	30 мая 1944 г.
В.	Боевое крещение для Уральского добровольческого танкового корпуса	3.	5 июля – 23 августа 1943 г.
Г.	Героически погиб уроженец Челябинска старший лейтенант Ибрагим Газизуллин, который совершил 90 боевых вылетов, сбил семь вражеских самолётов, уничтожил 32 танка, 10 автоцистерн	4.	январь 1943 г.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный балл

2

Фактический балл

### Задание 13

Прочитайте текст «На передовой», расположенный справа.

Школьники проводили исследования, используя архивные данные. Прочитайте текст, расположенный справа, и проанализируйте данные таблицы.

умерли от ран либо пропали без вести.

На территории региона были созданы 67 крупных воинских формирований. Среди них 16 стрелковых дивизий, 11 механизированных бригад, 10 артиллерийских полков, 10 лыжных батальонов, девять пушечных артиллерийских бригад, семь артиллерийских дивизий и даже бригада морской пехоты.

В 1943 году, после разгрома немецко-фашистских войск в Сталинграде, при активном участии рабочих Свердловской, Молотовской (Пермской) и Челябинской областей был создан легендарный Уральский добровольческий танковый корпус – это единственное в мире танковое соединение, полностью созданное на средства, добровольно собранные жителями.

Государство не потратило на вооружение и оснащение этого корпуса ни одного рубля. Все боевые машины были построены уральскими рабочими сверхурочно, после окончания основного рабочего дня.

Набор добровольцев в Уральский корпус был объявлен в январе 1943 года. К марту было подано свыше 110 тыс. заявлений – в 12 раз больше, чем было необходимо. Добровольцы представляли лучшую часть коллективов трудящихся, среди них было много квалифицированных рабочих, специалистов, руководителей производства, коммунистов и комсомольцев. Понятно, что всех добровольцев отпустить на фронт было невозможно, так как это нанесло бы ущерб

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

Воинские формирования	Название области СССР (военные годы)		
	Свердловская	Молотовская (Пермская)	Челябинская область
Уральский добровольческий танковый корпус		+	
Стрелковые дивизии	+	+	+
Механизированные бригады	+	+	+
Лыжные батальоны	+	+	+
Пушечные артиллерийские бригады	+	+	+
Артиллерийские дивизии	+	+	+
Морская пехота	+	+	+
Кавалерийская дивизия	+	-	-
Самоходно-артиллерийская бригада	+	+	+
Отдельный полк связи	+	+	+
Бомбардировочный авиационный полк	+	+	+
Отдельный добровольческий саперный батальон	+	+	+

производству, всей стране. Поэтому устроили жесткий отбор. Парткомы, завкомы, специальные комиссии нередко отбирали по одному из 15–20 достойных кандидатов с условием, чтобы коллектив рекомендовал, кем заменить уходящего на фронт. Отобранные кандидаты рассматривались и утверждались на рабочих собраниях. Отправиться на фронт смогли лишь 9660 человек. Всего у 536 из них был опыт боевых действий, остальные взяли в руки оружие впервые.

Боевым крещением для подразделения стала битва на Курской дуге. После неё корпус получил звание «Гвардейский». С 1943 по май 1945 года Уральский добровольческий танковый корпус прошёл с боями от Орла до Берлина и Праги. 27 солдат и сержантов стали полными кавалерами Ордена Славы, а 38 получили высшее звание – Герой Советского Союза.

Всего этого высшего звания были удостоены 224 южноуральца. 130 из них совершили подвиги в челябинских бригадах и дивизиях. Дважды Герой танкист Семён Хохряков получил его дважды и был представлен к третьей Золотой Звезде. 17 апреля 1945 года Героя смертельно ранило в 100 километрах от логова нацистов – Берлина. Ему было всего 29 лет.

Легендарный снайпер Василий Зайцев также был тесно связан с Южным Уралом. В битве за Сталинград он уничтожил более 200 солдат и офицеров противника. Герой пережил войну. А

**Смогут ли школьники достигнуть цели «Изучить вклад Свердловской, Челябинской и Молотовской областей в формирование воинских частей в годы Великой Отечественной войны», используя данные источники?**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Да, смогут, в таблице есть все данные;
2. Не смогут, нет количественных характеристик вклада областей в формирование воинских частей в годы Великой Отечественной войны;
3. Смогут, если проанализировать факты текста и данные таблицы.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

1

Фактический  
балл

### Задание 14

*Прочитайте и проанализируйте текст «На передовой».*

**Выберите утверждение, искажающее факт боевой славы южноуральцев в годы Великой Отечественной войны.**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Победу в Великой Отечественной войне жители Челябинской области активно ковали на фронте и в тылу;
2. С 1943 по 1945 год Уральский добровольческий танковый корпус прошёл с боями от Орла до Берлина и Праги;
3. Государство потратило на вооружение и оснащение Уральского добровольческого танкового корпуса свыше 110 тыс. руб.;

уроженец Челябинска Ибрагим Газизуллин был удостоен высокого звания посмертно. За годы войны старший лейтенант совершил 90 боевых вылетов. Он сбил семь вражеских самолётов, уничтожил 32 танка, 10 автоцистерн и т.д. Погиб 30 мая 1944 года при выполнении боевого задания.

Более 50 жителей региона стали полными кавалерами Ордена Славы. Один из них – Иван Матюхин. Он был призван в армию в октябре 1941 года и с боями дошёл до Австрии. Он ушёл из жизни в феврале 2015 года в возрасте 92 года.

Источник: Война: Челябинская область 1941-1945 гг.  
(<https://regnum.ru/article/2934902>)

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

4. Легендарный снайпер Василий Зайцев в битве за Сталинград уничтожил более 200 солдат и офицеров противника;

5. На фронт из Челябинской области ушли почти треть жителей области.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

1

Фактический  
балл

### Задание 15

*Прочитайте текст «На передовой», расположенный справа.*

На занятии внеурочной деятельности школьники сформулировали цель: подготовить вступительную речь экскурсовода музея школы «Вклад Челябинской области в формирование воинских частей в период Великой Отечественной войны», используя архивный текст.

**Расставьте в логической последовательности задачи для достижения поставленной цели.**

*Выпишите номера задач в логической последовательности.*

1. Прочитать текст, отобрать информацию о формировании воинских частей в Челябинской области;

2. Составить перечень воинских формирований Челябинской области;

3. Составить сравнительную таблицу формирования воинских частей в Свердловской области, в Молотилловской области и Челябинской области, найти отличие в формировании воинских частей;

4. Уточнить в архивных данных действительно ли в

Уникальный код участника \_\_\_\_\_

Челябинской области не было воинских частей, которые были сформированы в Свердловской и Молотилловской областях в годы Великой Отечественной войны.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

2

Фактический  
балл

### Задание 16

*Прочитайте и проанализируйте текст «На передовой», расположенный справа.*

**Составьте порядок отбора в легендарный Уральский добровольческий танковый корпус.**

*Выберите подходящие варианты и расположите в логической последовательности. В ответ запишите последовательность цифр*

1. Прием заявлений от лучшей части коллективов трудящихся (квалифицированные рабочие, специалисты, руководители производства, коммунисты и комсомольцы);
2. Отбор достойных кандидатов специальной комиссией (партком, завком);
3. Рекомендация коллектива, кем заменить уходящего на фронт;
4. Отбор только тех, кто уже имел опыт боевых действий;
5. Утверждение на рабочих собраниях отобранных кандидатов.

Ответ: \_\_\_\_\_

Максимальный  
балл

2

Фактический  
балл