



УТВЕРЖДАЮ  Попова Е.В.
директор МБОУ «Кодинская СОШ»
Приказ от 18.06.2026 г. №30-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕННОГО ТРУДОУСТРОЙСТВА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГРАЖДАН В ПЕРИОД ЛЕТНИХ КАНИКУЛ И В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЕБЫ ВРЕМЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок организации временных работ для трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в период летних каникул и свободное от учебы время.

1.2. Под временными работами понимается трудовая деятельность, имеющая социально полезную направленность и организуемая в качестве дополнительной социальной поддержки несовершеннолетних граждан, ищущих работу.

1.3. Временные работы для несовершеннолетних граждан могут быть организованы в соответствии с Перечнем видов профессий и работ, рекомендуемых для временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в период летних каникул и в свободное от учебы время (кроме должности «вожатый») на территории Онежского муниципального округа Архангельской области.

1. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ РАБОТ

2.1. Организацию временных работ по трудоустройству несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в период летних каникул и в свободное от учебы время на территории пос.Кодино осуществляет Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кодинская средняя общеобразовательная школа» (далее -Работодатель).

2.2. Взаимодействие между Управлением образования администрации Онежского муниципального округа, ГКУ АО «Архангельский областной центр занятости населения» и Работодателем осуществляется на основе договора о совместной деятельности по временному трудоустройству несовершеннолетних граждан от 14 до 18 лет в период летних каникул и в свободное от учебы время на основании поданных заявок. В заявке указывается количество рабочих мест и срок, на который создаются рабочие места. Количество рабочих мест определяет «Работодатель», исходя из запланированных работ и наличия финансирования.

В договоре определяются права и обязанности сторон по организации временных работ для несовершеннолетних граждан. Условия договора должны определять производственные возможности, количество создаваемых рабочих мест и численность участников, место проведения и характер работ, сроки начала и окончания работ, уровень оплаты труда, стоимость выполнения работ, размеры и порядок их финансирования, требования по обеспечению условий охраны труда.

2.3. Направление несовершеннолетних граждан для трудоустройства осуществляется в соответствии с Перечнем профессий и видов работ для временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в период летних каникул и в свободное от учебы время, на которых допускается применение труда несовершеннолетних граждан.

2.4. Участие несовершеннолетних граждан во временных работах допускается только с согласия законного представителя несовершеннолетних, а лиц, из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей –с согласия органа опеки и попечительства. При направлении на временные работы учитывается: состояние здоровья, возрастные и другие индивидуальные особенности несовершеннолетних граждан.

С лицами, желающими участвовать во временных работах, направленными органами службы занятости населения, заключается срочный трудовой договор. Срочный трудовой договор об участии несовершеннолетнего гражданина во временных работах может быть расторгнут им досрочно в случае нарушения условий договора одной из сторон в установленном действующим законодательством порядке.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 34 задания. Часть 1 содержит 28 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответ запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Последовательность цифр в заданиях 1–25 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Кир

Ответ:

3	5
---	---

Бланк

35

Ответ:

X	Y
4	2

42

Ответ: 3,4

3,4

Ответы к заданиям 29–34 включаются в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕТЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Эти справочные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Часть 1

Отметкой к заданиям 1–25 является последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишется в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 7, 8, 10, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.

1) Cr 2) Si 3) Cl 4) Ni 5) P

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1 Определите, атомы каких двух из указанных в ряду элементов в основном состоянии имеют одинаковое число несвязанных электронов. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

1	5
---	---

2 Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомного радиуса. Запишите номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

2	4	3
---	---	---

Si Cl P

3 Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые в образующихся ими кислородосодержащих кислотах могут проявлять степень окисления +5. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

3	5
---	---

3



2.5. Оплата труда несовершеннолетних граждан, занятых во временных работах, производится в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

3. УСЛОВИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГРАЖДАН

3.1. В соответствии со ст. 63 Трудового кодекса Российской Федерации, со статьей 66 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» трудовой договор можно заключать с лицами, достигшими возраста 14 лет, при соблюдении ряда условий.

3.2. В соответствии со статьей 92 Трудового кодекса Российской Федерации продолжительность рабочего времени несовершеннолетних граждан составляет:

- 1) для работников в возрасте до шестнадцати лет - не более 24 часов в неделю;
- 2) для работников в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет - не более 35 часов в неделю.

3.3. Продолжительность ежедневной работы (смены) для лиц, получающих общее образование и работающих в период каникул, в соответствии со статьей 94 Трудового кодекса Российской Федерации, не может превышать:

- 1) для работников в возрасте от четырнадцати до пятнадцати лет - 4 часа;
- 2) для работников в возрасте от пятнадцати до шестнадцати лет - 5 часов;
- 3) в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет - 7 часов.

К работе в ночное время работники, не достигшие возраста восемнадцати лет - не допускаются.

3.4. В течение учебного года продолжительность ежедневного и еженедельного рабочего времени обучающихся не может превышать половины максимальной продолжительности рабочего времени, предусмотренной для обучающихся соответствующего возраста.

3.5. Продолжительность рабочего времени обучающихся образовательных учреждений в возрасте до восемнадцати лет, работающих в течение учебного года в свободное от учебы время, не может превышать половины норм, указанных в пункте 3.1. настоящего Положения для лиц соответствующего возраста.

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РАБОТ ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГРАЖДАН

4.1. Финансирование временных работ для несовершеннолетних граждан производится за счет:

- 1) средств местного бюджета;
- 2) средств организаций, в которых организуются временные работы;
- 3) привлечения средств областного бюджета в виде материальной поддержки.

4.2. Финансирование расходов на временное трудоустройство несовершеннолетних граждан за счет средств местного и областного производится в рамках целевых программ.

4.3. Целевые средства местного бюджета, выделенные на создание временных рабочих мест для несовершеннолетних граждан, предназначены на оплату:

- 1) труда несовершеннолетних граждан;
- 2) страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И КОНТРОЛЬ

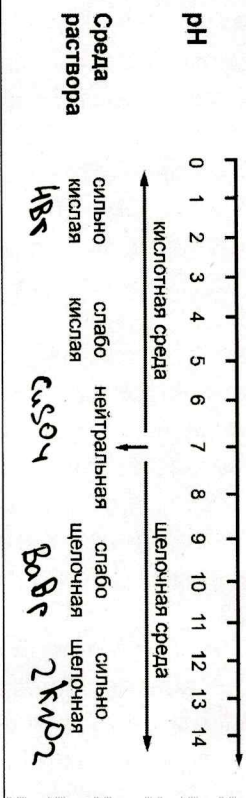
5.1. Работодатель, принимающий на работу несовершеннолетних граждан, несет полную ответственность за соблюдение норм Трудового кодекса Российской Федерации, своевременную выплату заработной платы несовершеннолетним гражданам за фактически отработанное ими время, обеспечение безопасных условий труда несовершеннолетних граждан, качественное и своевременное предоставление отчетов о временном трудоустройстве несовершеннолетних граждан в контролирующие организации.

Для выполнения задания 21 используйте следующие справочные данные.

Концентрация (мольная, моль/л) показывает отношение количества растворённого вещества (n) к объёму раствора (V).

pH («пэ аш») – водородный показатель, величина, которая отражает концентрацию ионов водорода в растворе и используется для характеристики кислотности среды.

Шкала pH водных растворов электролитов



21

Для веществ, приведённых в перечне, определите характер среды их водных растворов.

- 1) BaBr₂
- 2) KNO₃
- 3) HBr
- 4) CuSO₄

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения pH их водных растворов, учитывая, что концентрации веществ во всех растворах (моль/л) одинаковы.

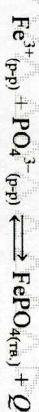
Ответ:

3 → 4 → 1 → 2

	H ₁	H ₂	H ₃
кисл	0,2	0,25	0
щел	0,15	0,15	0,3
р-н	0,35	0,1	0,3

22

Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и смещением химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

- А) понижение температуры
- Б) добавление фосфата натрия
- В) понижение давления
- Г) добавление нитрата железа(III)

ХИМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г
2	1	3	3

23

В реактор постоянного объёма поместили водород и пары воды. В результате протекания исходная концентрация воды составила 0,25 моль/л. В результате протекания обратимой реакции



в реакционной системе установилось химическое равновесие, при котором концентрации водорода и водорода составили 0,30 моль/л и 0,35 моль/л соответственно. Определите исходную концентрацию водорода (X) и равновесную концентрацию воды (Y).

Выберите из списка номера правильных ответов:

- 1) 0,35 моль/л
- 2) 0,30 моль/л
- 3) 0,10 моль/л
- 4) 0,50 моль/л
- 5) 0,05 моль/л
- 6) 0,20 моль/л

Запишите выбранные номера в таблицу под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y
6	3

	H ₁	H ₂	H ₃
кисл	0,05	0,25	0
щел	0,1	0,3	0,3
р-н	0,35	0,55	0,3

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОФЕССИЙ И ВИДОВ РАБОТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО
ТРУДОУСТРОЙСТВА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ ОТ 14 ДО 18
ЛЕТ В ПЕРИОД ЛЕТНИХ КАНИКУЛ И В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЕБЫ ВРЕМЯ .

№	ВИДЫ РАБОТ
1	Благоустройство территорий (уборка, озеленение, ремонт детских и спортивных площадок и др.)
2	Уборка служебных помещений
3	Сельскохозяйственные работы
4	Столярные работы
5	Швейные работы
6	Реставрация библиотечного фонда
7	Доставка почтовой корреспонденции
8	Делопроизводство и архивное дело
9	Оформительские работы
10	Уборка дров
11	Организация досуга
ПРОФЕССИИ	
1.	Подсобный рабочий
2.	Уборщик территории
3.	Рабочий по благоустройству населенных пунктов
4.	Документовед
5.	Курьер

Примечание:

В соответствии с Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (в действующей редакции) запрещаются применение следующих видов работ:

- работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей вручную в случае превышения установленных норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную;
- работы, выполняемые рабочими, занятыми работой внутри теплиц;
- работы в пригородной зоне - привитые против клещевого энцефалита;
- работы, выполняемые рабочими, занятыми на свалках бытового мусора;
- работы на высоте, выполняемые рабочими;
- дровокол;
- уборщик производственных и служебных помещений, занятый в производствах, цехах и участках с вредными условиями труда, уборкой общественных туалетов.

17 Установите соответствие между типами реакции и веществами, вступающими в реакцию: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- ТИПЫ РЕАКЦИИ
- Вещества
- А) этерификации, обратима
Б) гидрирования, катализическая
В) гидратации, окислительно-восстановительная
- 1) пропин и вода (H_2^{2+})
2) метанол и муравьиная кислота (H^+)
3) пропилен и водород
4) метилпропионат и вода (H^+)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
2	3	4

18 Из предложенного перечня выберите схемы всех реакций, скорость которых увеличится при повышении давления.

- 1) $CuO_{(тв)} \rightarrow Cu_2O_{(тв)} + O_{2(г)}$
2) $CO_{(г)} + H_2_{(г)} \rightarrow CH_3OH_{(г)}$
3) $O_{2(г)} + S_{(тв)} \rightarrow SO_{2(г)}$
4) $H_{2(г)} + N_{2(г)} \rightarrow NH_{3(г)}$
5) $O_{2(г)} \rightarrow O_{3(г)}$

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ: 245

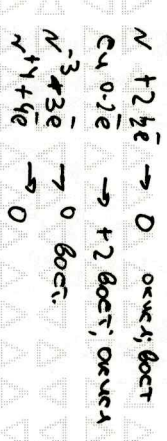
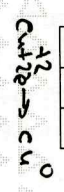
19 Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и формулой вещества, являющегося в ней восстановителем: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- СХЕМА РЕАКЦИИ
- А) $NH_4^+ + CuO \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$
Б) $NH_3 + NO_2 \rightarrow N_2 + H_2O$
В) $NO_2 + Cu \rightarrow N_2 + CuO$
- ВОССТАНОВИТЕЛЬ
- 1) CuO
2) NH_3
3) Cu
4) NO_2

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
2	2	3



20 Установите соответствие между солью и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделяются на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- СОЛЬ
- А) нитрат меди(II)
Б) сульфат магния
В) карбонат натрия
- ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА
- 1) водород, галоген
2) металл, галоген
3) водород, кислород
4) металл, кислород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
4	3	3

