

Кабардино-Балкарская Республика
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж»

Рассмотрено на заседании ЦМК
социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № _____ от _____ 2025г.
Председатель ЦМК _____ /Кунижева Ж.А./

«Утверждено»
заместитель директора
по УМР ГБПОУ «КБАДК»
_____ С.Ю. Какулина

Оценочные материалы

по дисциплине

СГ.02 «Иностранный язык (немецкий) в профессиональной деятельности»

для специальности

25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Нальчик, 2025 г.

Пояснительная записка

Данные оценочные материалы представляют собой комплект заданий для диагностики уровня учебных достижений обучающихся по СГ.02 «Иностранный (немецкий) язык в профессиональной деятельности» в форме разноуровневых заданий для специальности: 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Комплект заданий соответствует рабочей программе дисциплины «Иностранный (немецкий) язык в профессиональной деятельности» для указанной специальности при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ в ГБПОУ «КБАДК». Оценка выставляется с учетом действующих норм оценки знаний, умений и навыков учащихся по немецкому языку. Время на проведение работы – два академических часа.

Структура оценочных материалов

Работа представлена в виде теста и работы с текстом. Тестовые задания включают вопросы по основным разделам немецкого языка.

Оценивание выполненной работы: Максимальное количество баллов –18 б.

Характеристика структуры и содержания оценочных материалов

Часть 1 содержит 10 тестовых заданий. К каждому заданию приводится три варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 содержит 7 лексико-грамматических заданий

Часть 3 содержит текст и 5 заданий к тексту.

Критерии оценок работ учащихся:

Распределение заданий работы по уровням сложности. В работе представлены задания различного уровня сложности: базового, повышенного.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный номер ответа совпадает с верным ответом. Каждое из заданий оценивается 1 баллом. Задание с кратким ответом считается выполненным, если ответ совпадает с верным ответом. Каждое из заданий 2 части оценивается 1 баллом, если верно указаны все элементы ответа, задания 3 части оцениваются в 2 балла. Максимальное количество баллов –18 баллов.

Шкала перевода тестового балла в пятибалльную оценку

Количество баллов	Менее 7	7-10	11-14	15-18
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

Вариант 1

Часть 1

1.Выполните тест

1. ... Drohnenbetreiber kommt heute spat.

- a) das
- b) der
- c) die

2. Der Drohnenbetreiber ist ... Techniker

- a) ein
- b) eine
- c) einen

3. ... deutsche Straßen gelten weltweit als die besten.

- a) die
- b) das
- c) der

4. Ich ... Drohnenbetreiber

- a) wird
- b) werdet
- c) werde

5. Ein Flugzeug kann bis 600 Passagiere tragen.

- a) sechshundert
- b) sechzehn
- c) sechzig

6. ... führt technische Dokumentation

- a) Er
- b) Wir
- c) Ich

7. Sie (она) ... ein unbemanntes Flugzeug vom Boden aus

- a) steuern
- b) steuerst
- c) steuert

8. Wir ... Drohne

- a) pilotiert
- b) pilotieren
- c) pilotierst

9. Der Motor der Drohne ... kaputt.

- a) sind
- b) ist
- c) hat

10. Reparatur - это

- a) Подготовка
- b) Оборудование
- c) Ремонт

Часть 2

1. Заполните таблицу. Впишите формы сравнительной и превосходной степеней прилагательных

schön	schöner	
		am wichtigsten
interessant		
	neuer	am neuesten

2. Напишите три формы данных глаголов

steuern
starten
haben

3. Напишите данное предложение в прошедшем времени (Präteritum/Perfekt)

1. Drohnenoperatoren arbeiten in verschiedenen Umgebungen.

4. Составьте из данных слов простое повествовательное предложение.

1. Drohnenoperatoren, den Flug, der Drohne, in Echtzeit, steuern
2..Der Bediener, und wartet, pflegt, Geräte

5. Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

Ich (*können*) dir helfen.
Ihr (*müssen*) noch viel lernen.
Du (*dürfen*) heute früher nach Hause gehen.
Er (*wollen*) nachher einkaufen gehen.

6. Укажите предложения в Passiv:

1. Alle heutige Fertigungsprozesse werden bei ihren Hersteller ständig automatisiert.
2. Drohnenoperatoren arbeiten in verschiedenen Umgebungen.
3. Moderne Maschinen und Roboter ersetzen teure menschliche Arbeitskräfte
4. Die Geschwindigkeit der Aufgabe und die Treffsicherheit der Ziele wurden berücksichtigt.
5. Computer werden auch im Video- und Fotoaufnahmen verwendet

7. соотвествия

1	die Funktion	a) функция
2	die Steuerung	b) информация
3	die Information	c) управление
4	der Drohnenbetreiber	d) оператор БЛА
5	die Neuheit	e) новшество
6	das unbemannte Flugzeug	f) беспилотный летательный аппарат
7	die Flugkontrolle	g) сбор данных
8		h) управление полётом
		i) полёт

Часть 3

Прочитайте текст по профессии. Выполните задания 8-12

8.Прочитайте текст, переведите первое предложение на русский язык.

Drohnenbetreiber ist ein Techniker, der ein unbemanntes Flugzeug vom Boden aus steuert. Im Moment ist es einer der jüngsten Berufe in Russland — es wurde offiziell im 2017-Jahr registriert. Einfache Drohnen können in wenigen Tagen pilotiert werden: Wenn Sie Computerspiele gespielt haben, werden Sie schnell erfolgreich sein. In diesem Beruf geht es aber nicht nur um die Steuerung von Drohnen. Der Bediener muss eine ganze Reihe von Aufgaben lösen.

Was genau macht es:

1. Führt die Vorbereitung der Ausrüstung vor dem Flug durch;
2. Erstellt einen Flugplan und stimmt ihn mit dem Kunden ab;
3. Empfängt Daten aus der Luft, verarbeitet und überträgt sie in Echtzeit (реальное время);
4. Überwacht die Betriebsparameter der Drohne, die Luftsituation und die Wetterbedingungen;
5. Korrigiert den Flugplan für freiberufliche (внештатный) Situationen;
6. Er bedient die Technik, führt kleinere Reparaturen im Feld durch;
7. Führt technische Dokumentation.

Es gibt auch eine eigene Kategorie von Drohnenbetreibern. Sie entwickeln, testen und implementieren Elemente der künstlichen Intelligenz in den Betrieb unbemannter Geräte. So sind viele Drohnen bereits in der Lage, ohne menschliches Eingreifen (участие человека) zu fliegen und einfache Aufgaben auszuführen, und bei einem Kommunikationsverlust (потеря связи) kehren sie selbst zum Startpunkt zurück. Mit Hilfe der Technologie Machine Learning können sie für viel mehr trainiert werden

Das grundlegende Wissen für einen Spezialisten ist normalerweise Folgendes:

1. Flugzeugmodellierung;
2. Programmierung;
3. Mechanik, Robotik;
4. Mikroelektronik;
5. Luftfahrt;
6. Video- und Fotoaufnahmen;
7. Informationsverarbeitung.

9.Переведите предложения

- 1.Есть также отдельная категория операторов беспилотников.
- 2.Оператор должен решать целый комплекс задач.

10.Найдите несоответствия, если таковые есть

- 1.Drohnenbetreiber ist ein Techniker, der ein unbemanntes Flugzeug von der Luft aus steuert.
- 2.Im Moment ist es einer der jüngsten Berufe in Russland — es wurde offiziell im 2017-Jahr registriert.
- 3.Er bedient die Technik, führt kleinere Reparaturen im Feld durch; Führt offizielle Dokumentation.
4. Mit Hilfe der IT Technologie können sie für viel mehr trainiert werden.

11.Отвечьте на вопросы

- 1.Welche Aufgaben muss der Bediener lösen?
- 2.Nennen Sie das grundlegende Wissen für einen Spezialisten

12.Заполните пропуски словами данными под чертой

- 1.Der Drohnenbetreiber bedient die ..., führt kleinere Reparaturen im Feld durch;
- 2.Sie implementieren Elemente der künstlichen Intelligenz in den Betrieb ... Geräte
3. Mit Hilfe der ... Machine Learning können sie für viel mehr trainiert werden.

Technik, unbemannter, Technologie

Вариант 2

Часть 1

1.Выполните тест

1. Der Bediener pflegt und wartet Geräte.

- a) er
- b) es
- c) sie

2.Ihr ... Drohnenbetreiber.

- a) wird
- b) werde
- c) werdet

3. Wir ... Drohnen

- a) pilotiert
- b) pilotierst
- c) pilotieren

4. Das Flugzeug ist ..., als die Drohne

- a) groß
- b) größer
- c) der größte

5. Die Flugkontrolle -это

- a) полет
- b) управление полётом
- c) высота

6. Поставьте вместо точек нужное отрицание.

Das ist Flugzeug.

- a) kein
- b) nicht
- c) nein

7. Der Bediener ... den technischen Zustand der Drohne

- a) überprüfe
- b) überprüfen
- c) überprüft

8. Der Bediener ... eine ganze Reihe von Aufgaben.

- a) lösen
- b) löst
- c) löse

9. Man ...Drohnen pflegen und warten.

- a) müssen
- b) muß
- c) mußт

10. ... führt kleinere Reparaturen im Feld durch;

- a) wir
- b) er
- c) du

Часть 2

1. Заполните таблицу. Впишите формы сравнительной и превосходной степеней прилагательных

stark	stärker	
		am kleinsten
interessant		
		am kürzesten

2. Напишите три формы данных глаголов

bedienen

steuern

pilotieren

3. Напишите данное предложение в прошедшем времени (Präteritum/Perfekt)

Drohnenoperatoren steuern den Flug der Drohne in Echtzeit

4. Составьте из данных слов простое повествовательное предложение.

1. Ich, die Drohne, kaufen

2. Hubschrauber, ein, ist, das

5. Модальные глаголы в скобках поставьте в правильную форму

Ihr (*sollen*) eure Hausaufgaben machen.

Wir (*wollen*) dich nicht stören.

Er (*müssen*) zeitig aufstehen.

Ihr (*können*) es nicht sehen.

6. Укажите предложения в Passiv:

1. Ich wurde zu einer Party eingeladen.

2. Die Tage werden im Sommer länger.

3. Es wurde offiziell im 2017-Jahr registriert.

4. Gestern wurde die Autowerkstatt um 18.00 geschlossen.

5. Die Drohnenbetreiber wurden müde.

7. Подберите соответствия

1. das unbemannte Flugzeug	a. оператор БПЛА
2. die Bedienung	b. аппарат
3. der Drohnenbetreiber	c. беспилотный летательный аппарат
4. die Bewegung	d. маршрут
5. das Gerät	e. обслуживание
6. die Route	f. движение
7. die Höhe	g. сбор данных.
	h. высота
	j. управление полётом

Часть 3

Прочитайте текст по профессии. Выполните задания 8-12

8. Прочитайте текст, переведите второе предложение на русский язык.

Drohnenbetreiber ist ein Techniker, der ein unbemanntes Flugzeug vom Boden aus steuert. Im Moment ist es einer der jüngsten Berufe in Russland — es wurde offiziell im 2017-Jahr registriert. Einfache Drohnen können in wenigen Tagen pilotiert werden: Wenn Sie Computerspiele gespielt haben, werden Sie schnell erfolgreich sein. In diesem Beruf geht es aber nicht nur um die Steuerung von Drohnen. Der Bediener muss eine ganze Reihe von Aufgaben lösen.

Was genau macht es:

1. Führt die Vorbereitung der Ausrüstung vor dem Flug durch;
2. Erstellt einen Flugplan und stimmt ihn mit dem Kunden ab;
3. Empfängt Daten aus der Luft, verarbeitet und überträgt sie in Echtzeit (реальное время);
4. Überwacht die Betriebsparameter der Drohne, die Luftsituation und die Wetterbedingungen;
5. Korrigiert den Flugplan für freiberufliche (внештатный) Situationen;
6. Er bedient die Technik, führt kleinere Reparaturen im Feld durch;
7. Führt technische Dokumentation.

Es gibt auch eine eigene Kategorie von Drohnenbetreibern. Sie entwickeln, testen und implementieren Elemente der künstlichen Intelligenz in den Betrieb unbemannter Geräte. So sind viele Drohnen bereits in der Lage, ohne menschliches Eingreifen (участие человека) zu fliegen und einfache Aufgaben auszuführen, und bei einem Kommunikationsverlust (потеря связи) kehren sie selbst zum Startpunkt zurück. Mit Hilfe der Technologie Machine Learning können sie für viel mehr trainiert werden

Das grundlegende Wissen für einen Spezialisten ist normalerweise Folgendes:

1. Flugzeugmodellierung;
2. Programmierung;
3. Mechanik, Robotik;
4. Mikroelektronik;
5. Luftfahrt;
6. Video- und Fotoaufnahmen;
7. Informationsverarbeitung.

9.Переведите предложения

- 1.Оператор составляет план полета и согласует его с заказчиком.
- 2.Следит за параметрами работы дрона, обстановкой в воздухе и погодными условиями;

10.Найдите несоответствия, если таковые есть

1. Das grundlegende Wissen für einen Spezialisten ist einfache Aufgaben auszuführen
2. Es gibt auch eine eigene Kategorie von Drohnenbetreibern.
3. Mit Hilfe der Technologie Machine Learning können sie für viel mehr trainiert werden
4. Die Anforderungen an einen Drohnenoperator sind recht hoch

11.Ответьте на вопросы

1. Wer ist ein Drohnenbetreiber?
2. Wann wurde dieser Beruf offiziell in Russland registriert?

12.Заполните пропуски словами данными под чертой

1. Sie entwickeln, testen und implementieren ... der künstlichen Intelligenz in den Betrieb unbemannter Geräte.
2. So sind viele Drohnen bereits in der Lage, ohne menschliches ... zu fliegen
3. Bei einem Kommunikationsverlust kehren sie selbst zum ... zurück.

Elemente Eingreifen Startpunkt

Часть 1

1.Выполните тест

1. Drohnenoperatoren ... in verschiedenen Umgebungen arbeiten

- a) kann
- b) können
- c) kannst

2. Das unbemannte Flugzeug -это

- a) беспилотный летательный аппарат
- b) оператор БПЛА
- c) аппарат

3.Drohnenoperatoren ... in verschiedenen Umgebungen.

- a) arbeitet
- b) arbeiten
- c) arbeite

4. Ich ... Drohnenbetreiber

- a) wird
- b) werdet
- c) werde

5. Der Drohnenbetreiber ... aufmerksam und verantwortlich.

- a) bist
- b) ist
- c) sind

6. ... studiere Fremdsprachen.

- a) ich
- b) du
- c) sie

7. Die Drohne ist ... , als das Flugzeug

- a) kleiner
- b) am kleinsten
- c) klein

8. Der Bediener ... den Flug der Drohne in Echtzeit.

- a) steuern
- b) steuerst
- c) steuert

9.Ich habe 500 D-Mark.

- a) fünfzehn
- b) fünfhundert
- c) fünfzig

10. Das unbemannte Flugzeug – это

- a) искусственный интеллект
- b) беспилотный летательный аппарат

с) бульдозер

Часть 2

1. Заполните таблицу. Впишите формы сравнительной и превосходной степеней прилагательных

alt		am ältesten
		am kleinsten
	schwerer	
richtig		

2. Напишите три формы данных глаголов

pflügen
fliegen
machen

3. Напишите данное предложение в прошедшем времени (Präteritum/Perfekt)

Der Bediener pflegt und wartet Geräte.

4. Составьте из данных слов простое повествовательное предложение.

1. Geduld, haben, muss, Der Drohnenbetreiber
2. arbeiten, Drohnenoperatoren, in, Umgebungen, verschiedenen

5. Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

Ich (*dürfen*) es euch nicht sagen.
Du (*sollen*) den Abwasch machen.
Ihr (*müssen*) noch viel lernen.
Du (*dürfen*) heute früher nach Hause gehen.

6. Укажите предложения в Passiv:

1. Die Drohne wurde schon repariert.
2. Das Auto wird erst morgen gebracht.
3. Ich werde dieses Gerät kaufen.
4. Der Drohnenbediener wurde zu einer Party eingeladen.
5. Die Tage werden im Sommer länger.

7. Подберите соответствия

1. die Flugkontrolle	a) сбор данных.
2. die Datenerfassung	b) управление полётом
3. Mechanik	c) маршрут
4. Robotik	d) обработка информации
5. Informationsverarbeitung	e) робототехника
6. der Drohnenbediener	f) механика
7. der Flug	g) оператор БЛА
	h) аппарат
	i) полёт

Часть 3

Прочитайте текст по профессии. Выполните задания 8-12

8. Прочитайте текст, переведите первое предложение на русский язык.

Um ein hochqualifizierter Spezialist auf dem Gebiet der Drohnenkontrolle zu werden, müssen Sie eine Vielzahl von Anforderungen erfüllen. Sie müssen eine bestimmte Persönlichkeit, Fähigkeiten und einen bestimmten Gesundheitszustand haben.

Einige Grundsätze der Tätigkeit von Drohnenbetreibern:

- **Vorbereitung auf den Flug.** Der Bediener überprüft den technischen Zustand der Drohne, lädt die erforderlichen Programme und konfiguriert die Systeme.
- **Flugkontrolle.** Der Bediener steuert den Flug der Drohne in Echtzeit und überwacht ihre Bewegung, Route, Höhe und Geschwindigkeit.
- **Überwachung und Navigation.** Die Bediener überwachen alle Systeme und Komponenten der Drohne während des Fluges. Sie können auch mit GPS und anderen Mitteln navigieren, um die Drohne genau zu lokalisieren.
- **Datenerfassung.** Während des Einsatzes sammeln die Bediener verschiedene Daten wie Bilder, Videos, Geodaten und andere Informationen mithilfe verschiedener Sensoren und Kameras an Bord der Drohne.
- **Datenanalyse.** Die gewonnenen Daten werden dann analysiert und interpretiert. Dies kann die Verarbeitung von Bildern, die Identifizierung von Mustern und die Bereitstellung wertvoller Informationen für Kunden oder das Management beinhalten
- **Sicherheitsgarantie.** Drohnenbetreiber sind verpflichtet, Sicherheitsstandards einzuhalten und Maßnahmen zu ergreifen, um Unfälle und Kollisionen mit anderen Objekten im Luftraum zu vermeiden.
- **Arbeit mit Kunden.** Sie können mit Klienten interagieren, um deren Bedürfnisse, Ziele zu besprechen.

9. Переведите предложения

Оператор проверяет техническое состояние беспилотника
Они могут взаимодействовать с клиентами, обсуждая их потребности и цели.

10. Найдите несоответствия, если таковые есть

1. Die Bediener überwachen alle Systeme und Komponenten der Drohne während des Fluges.
2. Die gewonnenen Daten werden dann analysiert und interpretiert.
3. Sie können nicht mit GPS und anderen Mitteln navigieren, um die Drohne genau zu lokalisieren.
4. Moderne Technologien verzeichnen riesengroße Erfolge auf sehr vielen Gebieten.

11. Ответьте на вопросы

1. Was sammeln die Bediener während des Einsatzes?
2. Was macht der Bediener vor einem Flug?

12. Заполните пропуски словами данными под чертой

1. Sie können auch mit GPS und anderen Mitteln navigieren, um die... genau zu lokalisieren.
2. Sie müssen eine bestimmte Persönlichkeit, ... und einen bestimmten Gesundheitszustand haben.

Die gewonnenen ... werden dann analysiert und interpretiert.

Drohne, Fähigkeiten, Daten

Эталоны ответов

Эталоны

Вариант1

Часть 1

1.Выполните тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	a	a	c	a	a	c	b	b	c

Часть 2

1. Заполните таблицу. Впишите формы сравнительной и превосходной степеней прилагательных

schön	schöner	am schönsten
wichtig	wichtiger	am wichtigsten
interessant	interessanter	am interessantesten
neu	neuer	am neuesten

2.Напишите три формы данных глаголов

steuern steuerte gesteuert

starten startete gestartet

fliegen flog geflogen

3.Напишите данное предложение в прошедшем времени (Präteritum/Perfekt)

Drohnenoperatoren arbeiten in verschiedenen Umgebungen.

Drohnenoperatoren arbeiteten in verschiedenen Umgebungen.

Drohnenoperatoren haben in verschiedenen Umgebungen gearbeitet

4.Составьте из данных слов простое повествовательное предложение

1. Drohnenoperatoren steuern den Flug der Drohne in Echtzeit

2..Der Bediener pflegt und wartet Geräte

5.Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

Ich *kann* dir helfen.

Ihr *müsst* noch viel lernen.

Du *darfst* heute früher nach Hause gehen.

Er *will* nachher einkaufen gehen.

6.Укажите предложения в Passiv: 1,3,5

7.Подберите соответствия

1a,2c,3b,4d,5e,6f,7h

8.Прочитайте текст, переведите первое предложение на русский язык.

Оператор дрона - это техник, который управляет беспилотным летательным аппаратом с земли.

9.Переведите предложения

1.Es gibt auch eine eigene Kategorie von Drohnenbetreibern

2.Der Bediener muss eine ganze Reihe von Aufgaben lösen.

10.Найдите несоответствия, если таковые есть 1, 4

11.Ответьте на вопросы

1.Der Bediener muss eine ganze Reihe von Aufgaben lösen:

- Er führt die Vorbereitung der Ausrüstung vor dem Flug durch;

-Er erstellt einen Flugplan und stimmt ihn mit dem Kunden ab;

-Er bedient die Technik, führt kleinere Reparaturen im Feld durch;
 2. Das grundlegende Wissen für einen Spezialisten ist normalerweise Folgendes:
 Flugzeugmodellierung; Programmierung; Mechanik, Robotik; Mikroelektronik; Luftfahrt;
 Video- und Fotoaufnahmen; Informationsverarbeitung.

12. Заполните пропуски словами данными под чертой

1-Technik, 2-unbemannter, 3-Technologie

Вариант 2

Часть 1

1. Выполните тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	c	c	b	b	a	c	b	b	b

Часть 2

1. Заполните таблицу. Впишите формы сравнительной и превосходной степеней прилагательных

stark	stärker	am stärksten
klein	kleiner	am kleinsten
interessant	interessanter	am interessantesten
kurz	kürzer	am kürzesten

2. Напишите три формы данных глаголов

bedienen bediente bedient
 steuern steuerte gesteuert
 pilotieren pilotierte pilotiert

3. Напишите данное предложение в прошедшем времени (Präteritum/Perfekt)

Drohnenoperatoren steuern den Flug der Drohne in Echtzeit
 Drohnenoperatoren steuerten den Flug der Drohne in Echtzeit
 Drohnenoperatoren haben den Flug der Drohne in Echtzeit gesteuert

4. Составьте из данных слов простое повествовательное предложение.

1. Ich kaufe die Drohne
 2. Das ist ein Hubschrauber.

5. Модальные глаголы в скобках поставьте в правильную форму

Ihr *sollt* eure Hausaufgaben machen.
 Wir (*wollen*) dich nicht stören.
 Er *muß* zeitig aufstehen.
 Ihr *könnt* es nicht sehen.

6. Укажите предложения в Passiv: 1,3,4

7. Подберите соответствия

1b 2a 3f 4e 5d 6g 7i

8. Прочитайте текст, переведите второе предложение на русский язык.

На данный момент это одна из самых молодых профессий в России - она была официально зарегистрирована в 2017 году.

9. Переведите предложения

1. Der Bediener erstellt einen Flugplan und stimmt ihn mit dem Kunden ab;
 2. Überwacht die Betriebsparameter der Drohne, die Luftsituation und die Wetterbedingungen;

10. Найдите несоответствия, если таковые есть

1,4

11. Ответьте на вопросы

1. Drohnenbetreiber ist ein Techniker, der ein unbemanntes Flugzeug vom Boden aus steuert.
2. Im Moment ist es einer der jüngsten Berufe in Russland — es wurde offiziell im 2017-Jahr registriert

12. Заполните пропуски словами данными под чертой

1-Elemente, 2-Eingreifen, 3-Startpunkt

Вариант 3

Часть 1

1. Выполните тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	a	b	c	b	a	a	c	b	b

Часть 2

1. Заполните таблицу. Впишите формы сравнительной и превосходной степеней прилагательных

alt	älter	am ältesten
klein	kleiner	am kleinsten
schwer	schwerer	am schwersten
richtig	richtiger	am richtigsten

2. Напишите три формы данных глаголов

Pflegen pflegte gepflegt

fliegen flog geflogen

Machen machte gemacht

3. Напишите данное предложение в прошедшем времени (Präteritum/Perfekt)

Der Bediener pflegt Geräte.

Der Bediener pflegte Geräte.

Der Bediener hat Geräte gepflegt

4. Составьте из данных слов простое повествовательное предложение.

1. Der Drohnenbetreiber muss Geduld haben

2. Drohnenoperatoren arbeiten in verschiedenen Umgebungen.

5. Модальные глаголы в скобочках поставьте в правильную форму

Ich *darf* es euch nicht sagen.

Du *sollst* den Abwasch machen.

Ihr *müsst* noch viel lernen.

Du *darfst* heute früher nach Hause gehen.

6. Укажите предложения в Passiv: 1,2,4

7. Подберите соответствия

1c 2e 3a 4f 5b 6d 7h

8. Прочитайте текст, переведите первое предложение на русский язык.

Чтобы стать высококвалифицированным специалистом в области управления дронами, необходимо соответствовать ряду требований.

9. Переведите предложения

Der Bediener überprüft den technischen Zustand der Drohne

Sie können mit Klienten interagieren, um deren Bedürfnisse, Ziele zu besprechen.

10. Найдите несоответствия, если таковые есть

3,4

11. Ответьте на вопросы

1. Während des Einsatzes sammeln die Bediener verschiedene Daten wie Bilder, Videos, Geodaten und andere Informationen mithilfe verschiedener Sensoren und Kameras an Bord der Drohne

2. Der Bediener überprüft den technischen Zustand der Drohne, lädt die erforderlichen Programme und konfiguriert die Systeme.

12. Заполните пропуски словами данными под чертой

1-Drohne, 2-Fähigkeiten, 3-Daten