

A scenic landscape featuring a field of white and purple flowers in the foreground, with a dense green forest in the background. The text "НАШ НАЗАРОВСКИЙ РАЙОН" is overlaid in yellow.

# НАШ НАЗАРОВСКИЙ РАЙОН

# НАЗАРОВСКИЙ РАЙОН

Масштаб 1: 500 000



# 1. Заполните пропуски в тексте:

- Город Назарово имеет координаты:.....,.....  
Расстояние до Красноярска.....км, до Ачинска.....км. Назаровский район находится на высоте.....м над уровнем Северного Ледовитого океана. Рельеф Назаровской котловины.....Основная водная артерия..... В реку Чулым впадают реки.....

# Заполните пропуски в тексте:

- **Город Назарово имеет координаты: 56 градусов с. ш., 90 градусов в.д.. Расстояние до Красноярска 196 км, до Дчинска 30 км. Назаровский район находится на высоте 280 м над уровнем Северного Ледовитого океана. Рельеф Назаровской котловины слабо расчлененный. Основная водная артерия река Чулым. В реку Чулым впадают реки Урюп, Сереж, Ададым, Ельник, Брюхановка и др.**

# Заполните таблицу «Особенности климата Назаровского района»


Господствующие воздушные массы	Господствующие ветры	Средняя годовая температура	Средняя температура июля	Средняя температура января

# Заполните таблицу «Особенности климата Назаровского района»

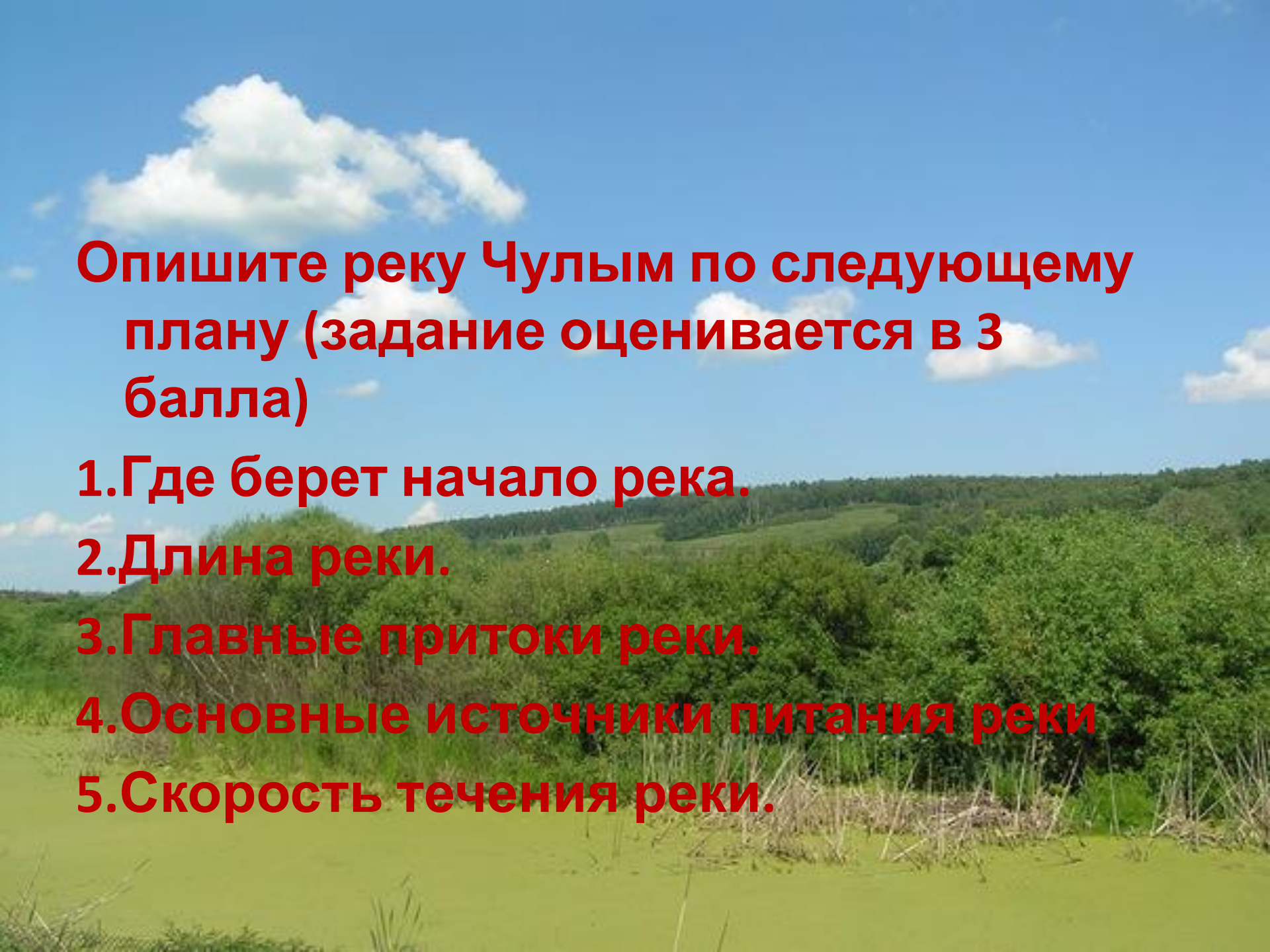
Господствующее воздушные массы	Господствующие ветры	Средняя годовая температура	Средняя температура июля	Средняя температура января
Арктические и континентальные	Восточные, западные и юго-западные	- 0,7 градуса С	+ 18,2 градуса С	- 19,6 градуса С

# Ответьте на вопросы:

1. По многолетним наблюдениям климат Назаровской котловины стал более мягким. Объясните почему?
2. Назовите абсолютную минимальную температуру воздуха в январе и абсолютную максимальную температуру июля.

- 
- An aerial photograph showing a dense green forest and a river winding through it. In the background, a small village with several buildings is visible under a clear sky. The text is overlaid on the left side of the image.
- **Ответ 1: Причиной этого явления стало наличие Красноярского водохранилища и водохранилищ Назаровской и Березовской ГРЭС.**
  - **Ответ 2: Минимальная температура в январе 1953 – 62 градуса С, максимальная температура июля +47 градусов С**





**Опишите реку Чулым по следующему плану (задание оценивается в 3 балла)**

**1. Где берет начало река.**

**2. Длина реки.**

**3. Главные притоки реки.**


**4. Основные источники питания реки**

**5. Скорость течения реки.**

# Река Чулым

- 1. Образуется при слиянии Белого и Черного Июса на северо-восточном склоне Кузнецкого Алатау.
- 2. Длина реки 1765 км
- 3. Главные притоки в пределах края – Урюп, Сереж, Большой Улуй, Кемчуг.
- 4. Основные источники питания реки: таяние снегов, дождевое.
- 5. Скорость течения реки 1,5 – 2,5 м\с

# Заполните таблицу «Почвы Назаровского района»

Типы почв	Территория распространения
Темно-серые и серые оподзоленные	
Лугово-черноземные	
Лугово-болотные	
Болотные	
Пойменные болотные почвы	

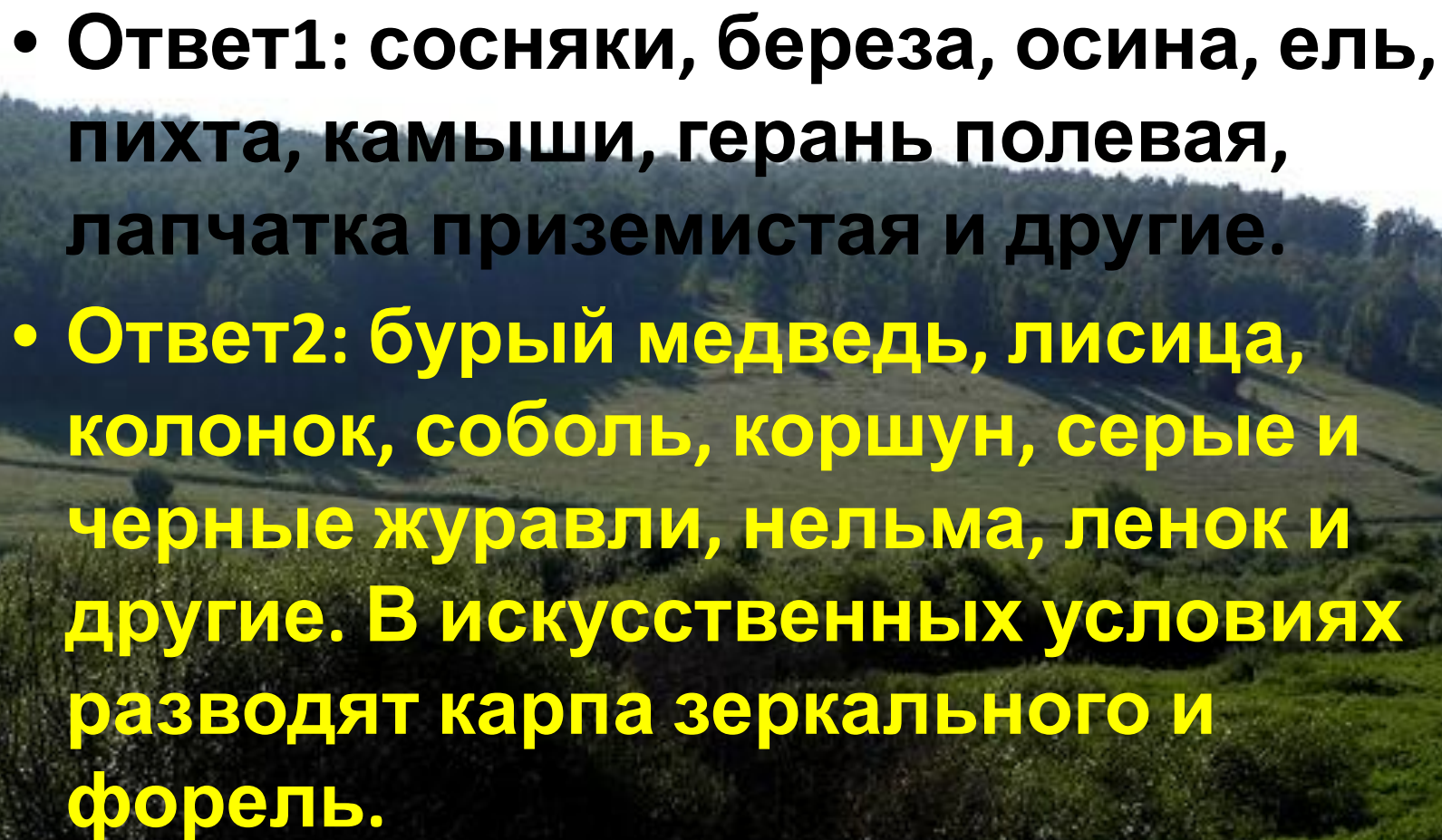
# Заполните таблицу «Почвы Назаровского района»

Типы почв	Территория распространения
Темно-серые и серые оподзоленные	Северные и северо-западные покатые и крутые склоны, покрыты лесом
Лугово-черноземные	По террасам рек, плоским лощинам и балкам
Лугово-болотные	Низкие части приозерных впадин и глубоким бессточным западинам
Болотные	К северо-востоку от городской застройки
Пойменные болотные почвы	В пойме реки Чулым

An aerial photograph of a lush green landscape. The foreground is dominated by tall grasses and small yellow flowers. In the middle ground, there is a dense forest of green trees. A river flows through the landscape, and a small pond is visible in the lower right corner. The sky is blue with some light clouds.

**1. Перечислите основные типы растительности Назаровского района.**

**2. Назовите представителей современной фауны Назаровского района.**

- 
- **Ответ1: сосняки, береза, осина, ель, пихта, камыши, герань полевая, лапчатка приземистая и другие.**
  - **Ответ2: бурый медведь, лисица, колонок, соболь, коршун, серые и черные журавли, нельма, ленок и другие. В искусственных условиях разводят карпа зеркального и форель.**