

A scenic landscape featuring a field of white and purple flowers in the foreground, a dense green forest in the middle ground, and a wooden fence on a hillside 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»


Господствующее 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.

- 
- **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	

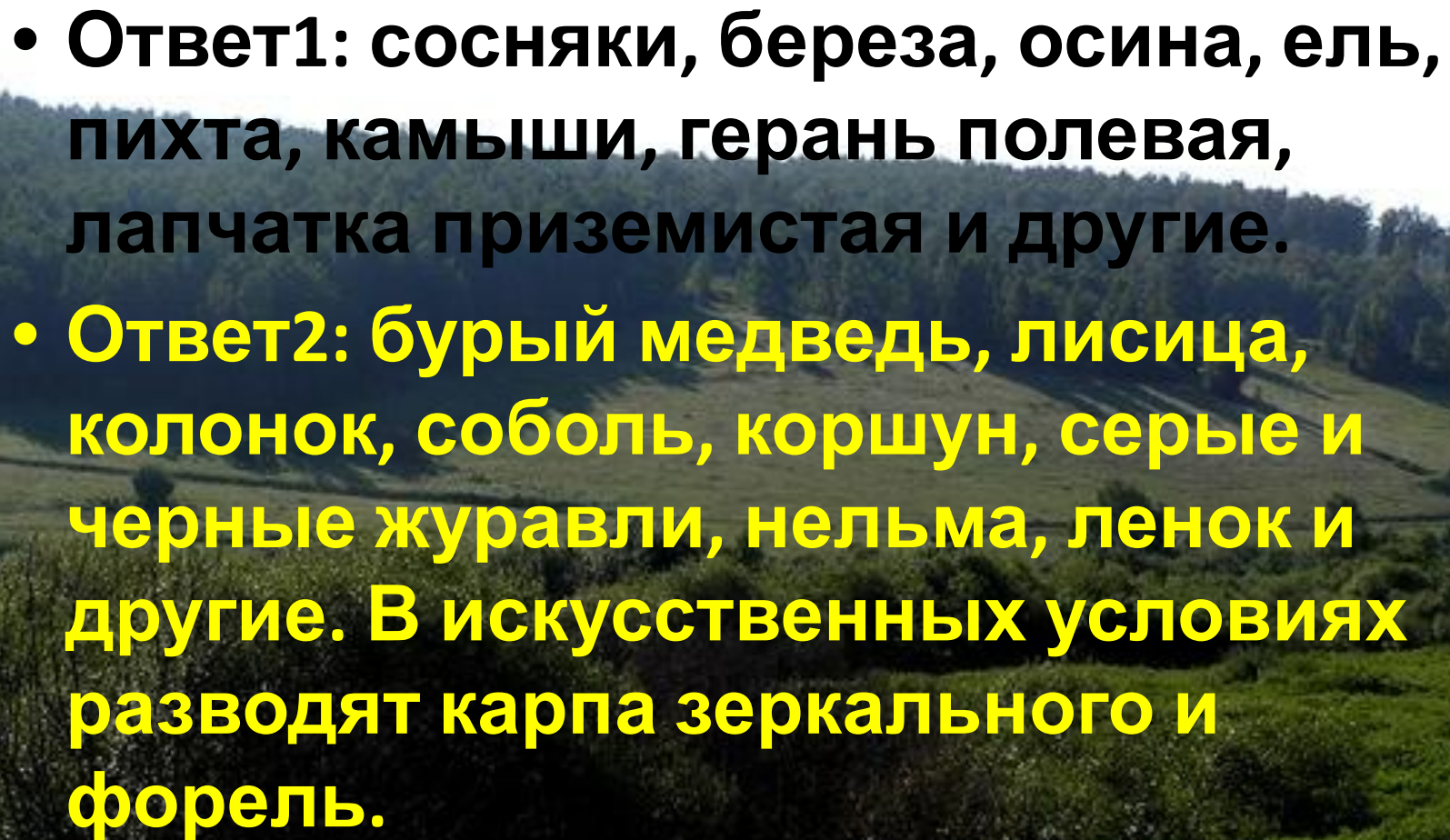
Заполните таблицу «Почвы Назаровского района»

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



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.**