5

Класс \_\_\_\_\_

## Воды Кировской области

- 1. В нём прозрачная вода, напоит тебя всегда. Из глубин земли возник, ручейком потёк...
- 2. Все обходят это место: здесь земля как будто тесто; здесь осока, кочки, мхи; нет опоры для ноги.
- 3. Мы говорим: она течёт; мы говорим: она играет; она бежит всегда вперёд, но никуда не убегает.
- 4. Совсем закрытый водоём и очень много рыбы в нём, он не похож на речку, что мчится бесконечно сквозь города и страны к бескрайним океанам
- 5. Наша главная река.
- 6. Бежит, журчит, волнуется. Все на нее любуются! Никак не остановится, назад не поворотится.

Песчаный берег и обрыв, Глубин таинственных загадки, Разлива ширь и перелив -До боли мильий образ Вятки!

Нина Гагаринова





хозяйственной деятельности

На берегах реки находится большое количество городов и других населённых пунктов. Среди крупных городов выделяются: Киров, Котельнич, Советск, Вятские Поляны, Слободской.

На нескольких притоках Вятки стоят города Нолинск, Уржум, Кирс. Они расположены недалеко от тех мест, где эти реки впадают в Вятку.

Река Вятка обеспечивает водой населённые пункты, промышленные предприятия, сельское хозяйство.

Вятка отлично подходит для занятия рыбалкой, туризмом, семейного и индивидуального отдыха. Вдоль побережья построены базы отдыха, санатории и пансионаты, куда приезжают жители Кировской области, чтобы погулять по живописным берегам, осуществить сплав по реке, заняться рыбалкой, посетить заповедник Нургуш, который находится на правом берегу Вятки в Котельническом районе.

С середины 70-х годов XIX века на реке Вятке налажено судоходство, которое осуществляется с различных мест – Кирова, Советска, Кирса.

По берегам реки построено около 30 предприятий: переработки древесины, химической промышленности, судостроительный завод (г. Сосновка) и др., которые неблагоприятно влияют на чистоту воды.

Двустворчатые моллюски — обитатели реки Вятки — пропускают через себя речную воду, отфильтровывают взвешенные частицы. Они выступают как биофильтраторы, очищающие водоёмы от органического загрязнения. Но полностью не справляются с очисткой воды.

Берегите чистоту воды в реке, боритесь с её загрязнением!

Напиши пост про урок (какие знания и эмоции получили, какие задания выполнили)

