

Устная контрольная работа в 5 классе.



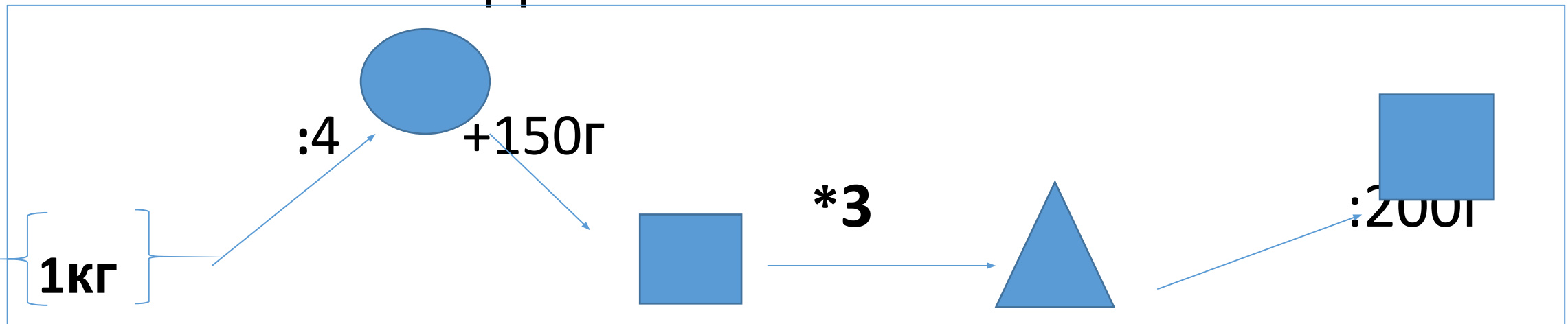
Подготовила
учитель МБОУ ООШ с. Лавы
Елецкого района
Липецкой области
Овчинникова В. В.

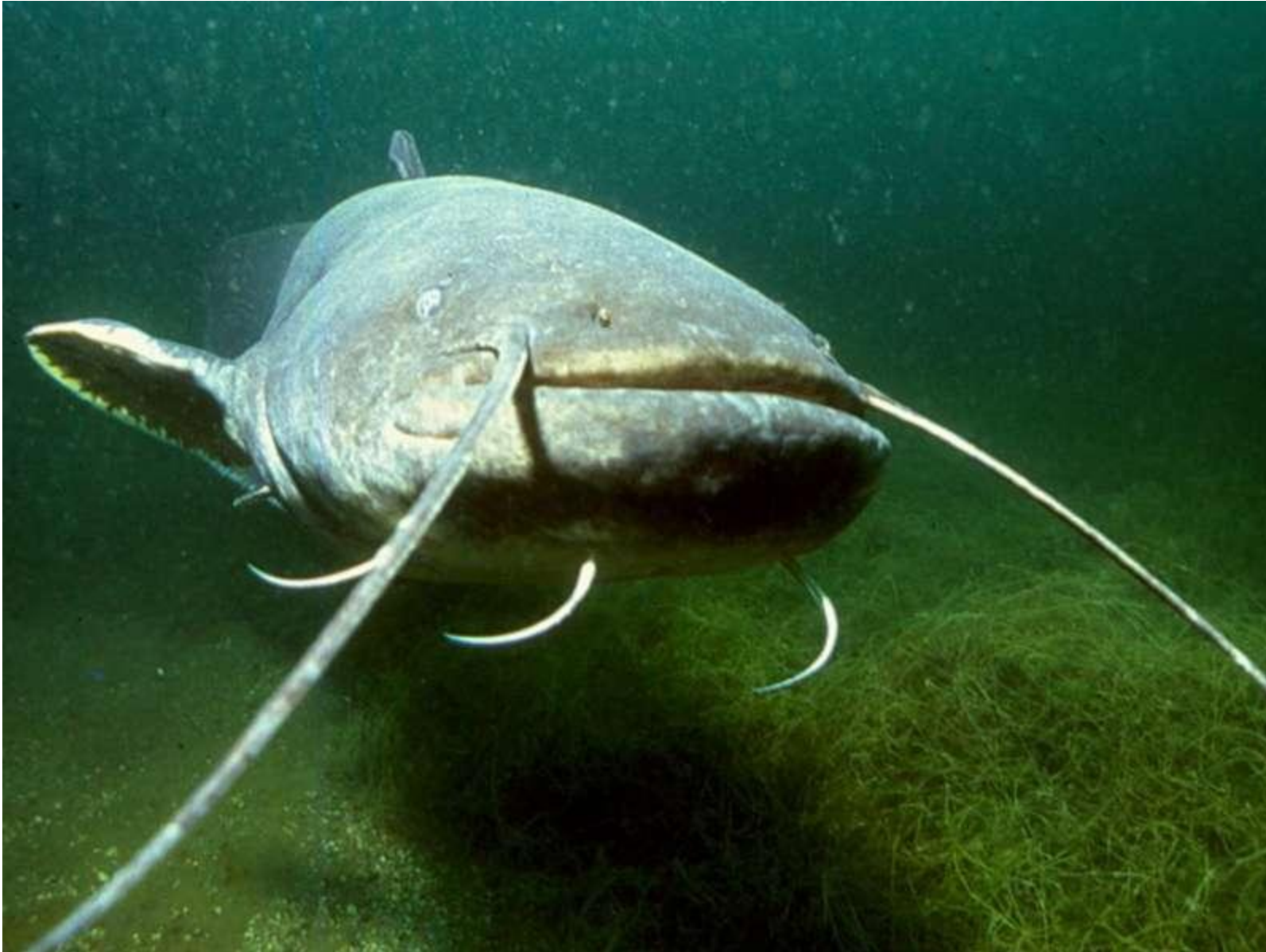
Цели: отработка навыков устных действий с числами; развитие кругозора, любви к природе, желания бережно относиться к ней.

Задание 1. Какая рыба без чешуи?

Ответы: щука- 4 ,налим- 5 , сом- 6 , карась 7 .

Выполните действия по схеме:





Сом – это очень спокойная , ленивая рыба с толстым жировым слоем под кожей. Ест всё подряд. Видимо из-за этих качеств сома иногда называют речным поросёнком

**Задание 2. Из какой сказки слова:
Сесть бы на пенёк, съесть бы
пирожок?**

**Решите уравнение: $2(a - 5) =$
48**

**Ответы: «Три медведя»-91, «Медведь»
-18, «Маша и медведь»-29.**



- Бурые медведи, которые обитают в европейской части России, всегда вызывали симпатии у жителей нашей страны. О них придумано много сказок. Принято считать медведя спокойным и бесхитростным животным, но он совсем не безопасен. Это сильное животное становится страшным, когда страдает от голода, от раны.

Задание 3. Какое озеро нашей страны называют жемчужиной планеты?

Вычислите: $2^3 + 8^2 - 7^2 + 1^3$

Ответы: Чудское озеро - 26, озеро Ильмень - 37 ,
озеро Байкал - 24 .



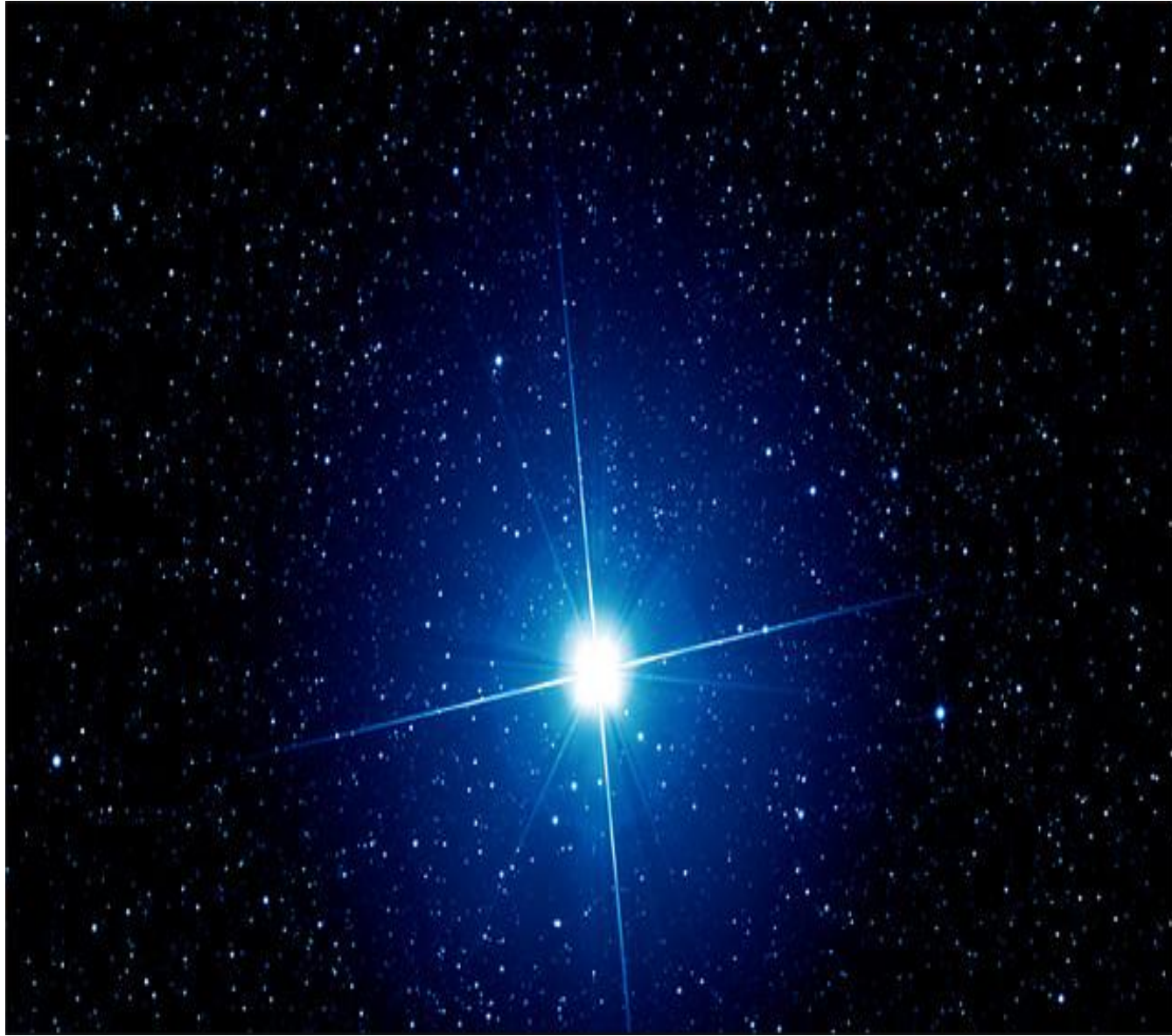
- Байкал-самое глубокое пресноводное озеро в нашей стране. Здесь водятся ценные породы рыб- омуль, осётр. Знаменит Байкал необычайно чистой водой.

Задание 4. Назовите самую яркую звезду на зимнем ночном небе в северном полушарии.

Вычислите в килограммах :

1/5 ТОННЫ + 1/10 центнера

**Ответы: Вега- 300кг, Сириус- 210кг,
Альтаир-201кг .**



- **Сириус.** В ясный зимний вечер эту звезду нетрудно найти на небе. Она выделяется среди других звёзд своим ярким голубым мерцанием. Египетские жрецы считали Сириус священной звездой. По движению Сириуса они предсказывали разливы Нила. По наблюдениям за Сириусом и Солнцем жрецы рассчитали, что год продолжается 365 суток, и разработали самый первый в мире

Задание 5. Какое животное бежит быстрее всех?

Ответы: лось-20 , гепард- 22 , заяц- 23

.

В инкубаторе вывелись 30 птенцов. $\frac{1}{6}$ всех птенцов были цыплята, а $\frac{1}{10}$ всех птенцов-утята. Остальные птенцы-гусята. Сколько вывелось гусят?



- **Гепард** по внешнему виду напоминает крупную собаку с длинными ногами и кошачьей мордой. Гепард быстро привыкает к человеку и становится ручным. Приручать его стали давно и использовали для охоты. Охота с ручным гепардом широко распространена в Индии.

Задание 6. Какая птица может ходить по дну водоёма?

Ответы: сойка- 54, оляпка- 44 , чайка- 46 .

2ч 40мин : 4

- 35 мин

: 10

+ 9сек

?

1га 20а : 6

+ 15а

: 7

?

Сложите числа получившиеся в ЭТИХ ДВУХ ответах.



- **Оляпка** (водяной воробей). Эта певчая птичка не относится к водоплавающим, но очень на них похожа. Как у водоплавающих птиц, её перья всегда смазаны жиром, поэтому они не намокают. Но оляпка не плавает в воде, а ныряет в водоём и бегаёт по дну, цепляясь за его неровности. На дне она ловит насекомых, червей и маленьких рыб. пойманную добычу выносит на берег и съедает. Ныряет она и в случае,

Динамическая пауза.

Мы в ракету дружно сели,

(все приседают)

В космос полететь хотели,

(поднимаются, руки вверх)

С притяжением Земли

Мы бороться не смогли.

Шлём вам всем большой привет,

(помахать руками)

Опоздавшим места нет

(быстро сесть за парту).