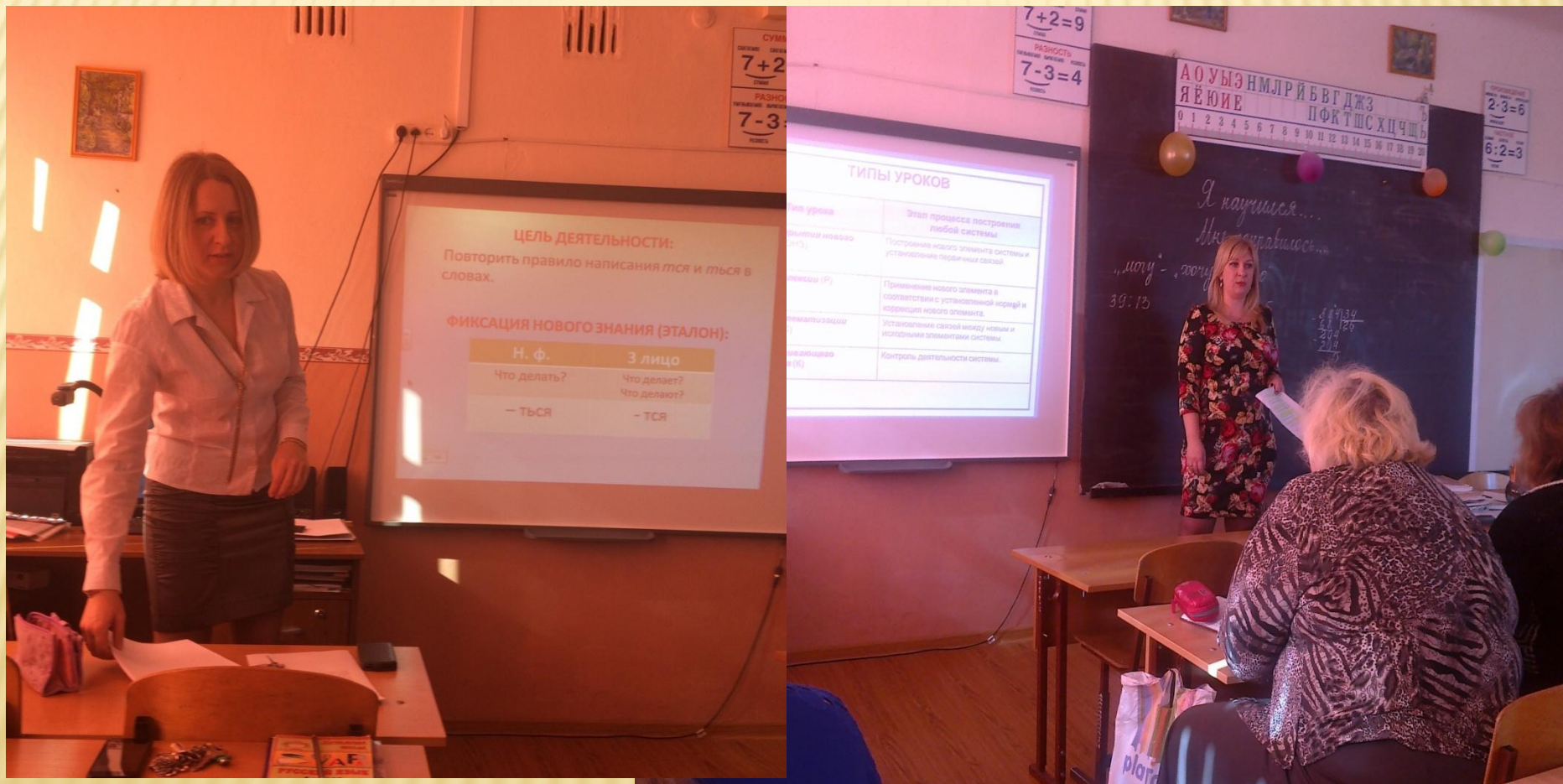


КОНСТРУИРОВАНИЕ
И
ЗАДАНИЕ
ДЛЯ
КОМПЛЕКСНЫХ
РАБОТ

«СТРУКТУРА УРОКОВ РАЗНОГО ВИДА ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА»



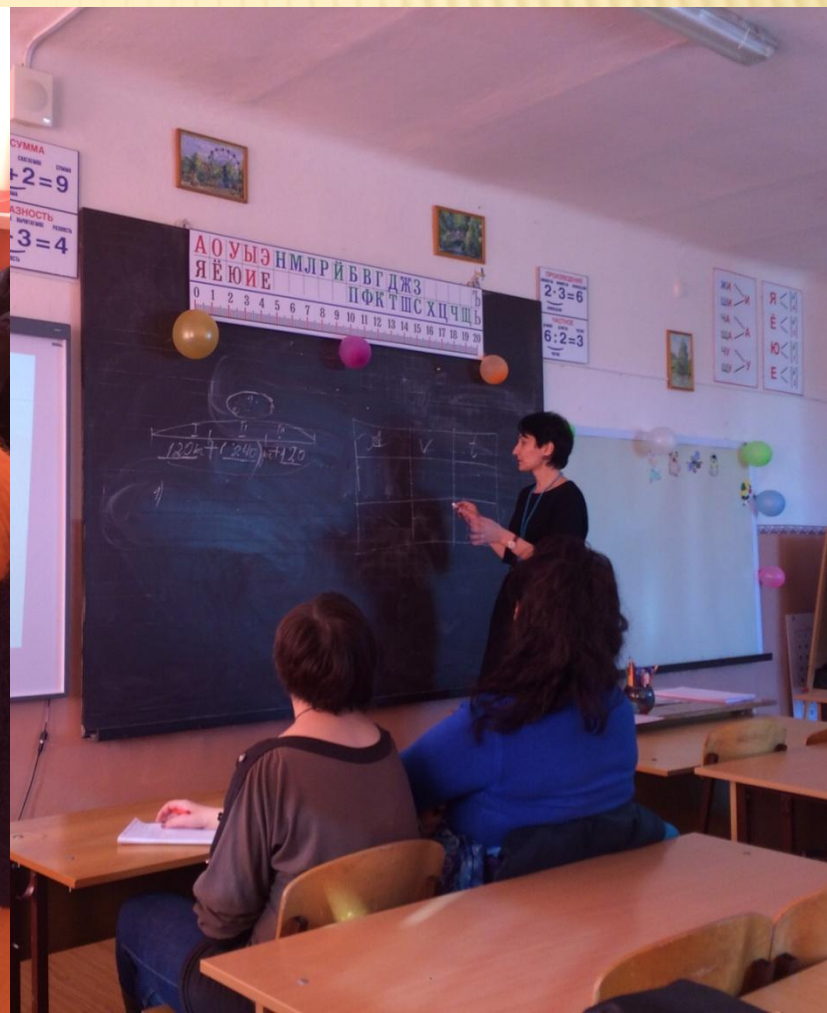
«СТРУКТУРА УРОКОВ РАЗНОГО ВИДА ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА»



ТЕХНОЛОГИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА



РАБОТА НАД ЗАДАЧАМИ И УРАВНЕНИЯМИ



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО МЕТОДА НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ ПО УМК «НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА XXI ВЕКА»



ТЕМА ТРЕНИНГА:

Составление ИТОГОВЫХ комплексных работ

ГРУППЫ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ:

- метапредметные результаты, связанные с учебной деятельностью - **регулятивные УУД;**
- метапредметные результаты, связанные с мышлением – **познавательные УУД;**
- метапредметные результаты, связанные с умением взаимодействовать, работать в коллективе - **коммуникативные УУД.**

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

оценка достижения планируемых результатов по двум междисциплинарным программам

- ▣ **«Чтение: работа с информацией»**
- ▣ **«Программа формирования УУД»**

ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ВЫСТУПАЮТ УМЕНИЯ:

- найти информацию в тексте и понять ее;
- сделать на основе прочитанного выводы и обобщения;
- оценить полученную информацию;
- написать связное высказывание.

ТИПЫ ЗАДАНИЙ:

- с выбором одного или нескольких правильных ответов;
- на установление последовательности и соответствия;
- со свободным кратким ответом;
- со свободным развернутым ответом.

УССУРИЙСКИЙ ТИГР

- Уссурийские тигры – самые крупные и грациозные из больших кошек нашей планеты. Находятся они, как ни горько это осознавать, на грани исчезновения.
- От своих «родственников» уссурийский тигр отличается более светлой окраской, а его янтарно-желтая шубка в черную полосу украшена белой манишкой. Зимой тигриный мех становится длиннее и гуще, оберегая от стужи. Вес тигра достигает 230 кг, длина тела – до 220 см.
- Самцы уссурийского тигра не принимают участия в выхаживании потомства. Самка рождает 2-4-х тигрят. Первое время малыши питаются молоком, но довольно скоро мать начинает подкармливать их мясом. Тигрята живут с матерью до 3 лет. Каждая семейная группа имеет «личный» участок площадью 15 кв.м.
- Обладая поистине богатырским аппетитом, уссурийский тигр в один присест съедает 50 кг мяса. Самое лакомое блюдо в его меню – дикий кабан, грозный зверь весом до 340 кг, вооруженный острыми клыками. Интенсивная вырубка лесов в Уссурийском крае погубила немало вековых дубов и хвойных деревьев. В этих лесах издавна кормились дикие кабаны. Из-за нехватки корма численность кабанов неуклонно сокращается. В поисках питания голодные тигры нередко забредают в окрестности деревень. Там они убивают собак и домашний скот.
- Уссурийские тигры строго охраняются российскими законами. Однако браконьерский промысел имеет огромный размах: на тигриные шкуры и кости большой спрос.
- Никто точно не знает, сколько уссурийских тигров осталось в природе. По данным Всемирного фонда дикой природы, к концу двадцатого века лишь около 500 особей. Вероятно, их, как и бенгальских тигров, ожидает полное истребление.

ЧЕМ УССУРИЙСКИЙ ТИГР
ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СВОИХ
«РОДСТВЕННИКОВ»? ВЫБЕРИ
ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.

- А) ДЛИННОЙ ГУСТОЙ ШЕРСТЬЮ;
- Б) БОЛЕЕ СВЕТЛОЙ ОКРАСКОЙ;**
- В) БОГАТЫРСКИМ АППЕТИТОМ.

умение находить в литературном тексте
информацию, представленную в явном
виде

К КАКОЙ ГРУППЕ ЖИВОТНЫХ ПО СПОСОБУ ПИТАНИЯ МОЖНО ОТНЕСТИ УССУРИЙСКОГО ТИГРА? ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:

- А) ВСЕЯДНЫЙ;
- Б) ТРАВояДНЫЙ;
- В) НАСЕКОМОЯДНЫЙ;
- Г) ХИЩНИК.

умение находить и интерпретировать информацию, представленную в тексте в неявном виде

**ВЫБЕРИ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СЛОВ:
ОКРАСКА, ХВОЙНЫЕ, ГОЛОДНЫЕ,
ЖЕЛТАЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СХЕМЕ:**



- А) ОКРАСКА;
- Б) ГОЛОДНЫЕ;**
- В) ЖЕЛТАЯ;
- Г) ХВОЙНЫЕ.**

умение осуществлять анализ объекта для
выполнения учебной задачи

ЕСЛИ САМКА РОЖАЕТ В ГОД В СРЕДНЕМ
ТРЕХ ТИГРЯТ, ТО СКОЛЬКО ТИГРЯТ
РОДИТСЯ У ДВУХ САМОК ЗА 5 ЛЕТ.
ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:

- А) 15;
- Б) 30;**
- В) 6.

**умение анализировать информацию,
представленную в текстовой форме и в
виде готового решения задачи, решать
текстовую задачу, контролировать ход
решения, оценивать реальность ответа на
вопрос задачи**