Русский 7/8 Занятие 17 3 февраля Имя .....

План урока: 1) Домашнее чтение и диктант

- 2) Числительные
- 3) Просмотр отрывка из фильма

## Задание 1: Выберите правильный вариант

- 1. Последний урок физики
- 1) отменили
- 2) заменили уроком литературы
- 3) прошёл как обычно
- 2. Димку Сомова в классе
- 1) уважали
- 2) не любили
- 3) не замечали
- 3. Петька вошёл в класс следом за Валькой и
- 1) попросил ребят вести себя потише
- 2) объявил, что после уроков их ждёт работа в детском саду
- 3) стёр объявление на доске
- 4. Вместо урока литературы ребята решили
- 1) разбежаться по домам
- 2) пойти в кино
- 3) навестить больную учительницу физики
- 5. Дима Сомов
- 1) предложил одолжить деньги всем, у кого не хватало на кино
- 2) заявил, что пойдет на урок литературы
- 3) сказал, что каждый должен поступить так, как считает нужным
- 6. Попов и Шмакова
- 1) отправились в кино вместе со всеми
- 2) спрятались в классе и стали ждать, что будет дальше
- 3) пошли домой

- 7. По дороге в кино, Димка вспомнил, что забыл копилку и
- 1) решил не возвращаться
- 2) попросил Лену сбегать за ней
- 3) решил сам вернуться в школу
- 8. Лена вернулась в школу, потому что
- 1) решила составить Димке компанию
- 2) упала, разодрала коленку и решила сходить в медпункт
- 3) хотела рассказать об обмане Маргарите Ивановне
- 9. Димка, пристыженный Маргаритой, рассказал ей
- 1) правду
- 2) что надпись кто-то стёр до их прихода в класс
- 3) что ребята постараются исправить свою ошибку
- 10. Разговор Димки и Маргариты
- 1) никто не слышал
- 2) слышала только Лента
- 3) слышали Лента, Попов и Шмакова

## Задание 2: Напишем диктант

Собирательные числительные, а также слова оба, обе, столько, сколько, столько-то, сколько-нибудь изменяются по падежам как прилагательные.

И. п.	трое	оба	обе
Р. п.	троих	обоих	обеих
Д. п.	троим	обоим	обеим
В. п.	троих	обоих	обеих
Т. п.	троими	обоими	обеими
П. п.	(о) троих	(об) обоих	(об) обеих

# **Задание 3**: Прочитайте пословицы с собирательными существительными

- 1. Семеро одного не ждут.
- 2. Один пашет, семеро руками машут.
- 3. Двое дерутся третий не мешайся!
- 4. Один с сошкой, а семеро с ложкой.

#### Задание 4: Прочитайте примеры:

- 1. Определить сумму 552 и 663; 375 и 784, 868 и 511.
- 2. От 873 отнять 784; от 987 865; от 786 658.
- 3. Сложить 567 с 868; 679 с 584; 756 с 88; 454 с 311.
- 4. К 75 прибавить 315; к 854 54; к 289 416.
- 5. Произвести действие сложения над 316 и 52; над 879 и 411; над 683 и 564.
- 6. Сколько раз 10 содержится в 300? 200 в 800? 3 в 3S3? 4 в 488? 5 в 655?

<b>Задание 5</b> : Чис.	лительные, данные в скобках,	поставьте в нужном	
падеже			
1. Ho (обе)	сторонам улицы росли ли	ПЫ.	
2. У (оба)	стариков сыновья были инженерами.		
3. С (обе)	сторон дороги росли фруктовые деревья.		
4. У соседа был	о два сына и две дочери, у (об	ōa)	
мальчиков глаза	а были серые, а у (обе)	девочек -	
голубые.		<del></del>	
5. Студенты и с <sup>-</sup>	тудентки беседовали об (оба)	лучших	
спортсменах.			

## Задание 6: Найдите ошибки

- 1) Трое студентов сдали тест на 100%.
- 2) Четверо девушек работали над совместным арт-проектом.
- 3) В огромном вольере зоопарка жили пятеро слонов.
- 4) Трое поросят перехитрили злого волка.
- 5) Семеро космонавтов погибли при взрыве корабля "Челленджер" в 1986 году.
- 6) Против нового законопроекта вступили шестеро государств.