

**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКАХ В
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ И ВО ВНЕКЛАССНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

*Автор: Анай Е.К.,
учитель начальных классов,
МБОУ Хадынской СОШ*

*Главная цель внедрения ИКТ в учебную и во
внеклассную деятельность —*

**это появление новых видов учебной
деятельности и воспитательной работы**

КАЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ, КОТОРЫЕ РАЗВИВАЮТСЯ С ВНЕДРЕНИЕМ ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС:

- ❖ *Активность;*
- ❖ *Самостоятельность;*
- ❖ *Познавательная и интеллектуальная
активность;*
- ❖ *Поддержка здоровья;*
- ❖ *Эмоциональное благополучие.*



ПРЕИМУЩЕСТВА ИКТ ПЕРЕД СТАНДАРТНОЙ СИСТЕМОЙ ОБУЧЕНИЯ:

- ❑ Активизация познавательной деятельности учащихся;**
- ❑ Разноуровневые индивидуальные, парные и групповые задания;**
- ❑ Повышение качества усвоения материала;**
- ❑ Дифференцированный подход к учащимся;**
- ❑ Высокий эстетический уровень уроков (музыка, анимация).**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКАХ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

- ❑ Кроссворды, ребусы, чайнворды;
- ❑ Мультимедийное наглядное пособие;
- ❑ Тренажёр;
- ❑ Средства диагностики и контроля;
- ❑ Занимательные задачки с иллюстрациями;
- ❑ Проектные работы;
- ❑ Анимационные фильмы;
- ❑ Видеофильмы;
- ❑ Сообщения. Доклады;
- ❑ Исследовательские работы.



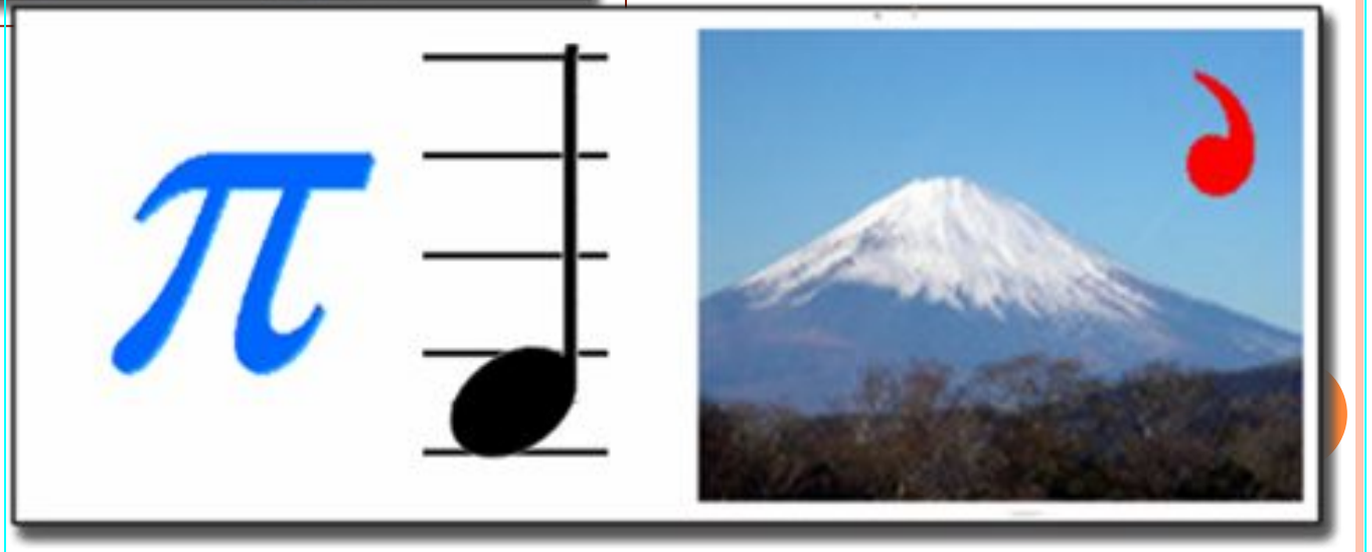
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ

▣ **Масса петуха, стоящего на двух ногах, 4 кг. Какова будет масса петуха, если он встанет на одну ногу?**

▣ **Пара лошадей пробежала 40км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?**



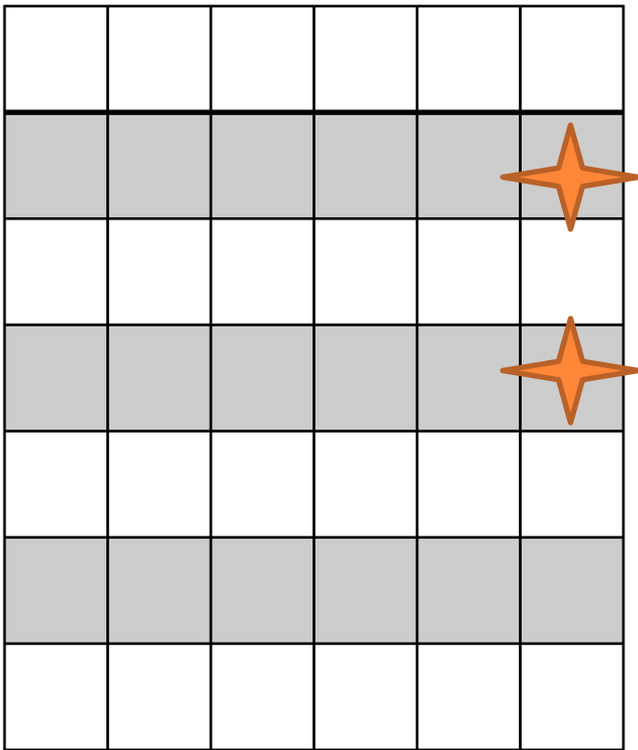
Математические ребусы



Русский язык

Вопросы для Угадай-ки!

1. Без этого не играют в хоккей.
2. Это в руке у Бабы-Яги.
3. Это пекут, как пекут пироги.
4. Эта не знает, что значит улыбка.
5. Туда молочко наливают кошке.
6. Это с болота приносят в лукошке.
7. Это искал Карабас-Барабас.



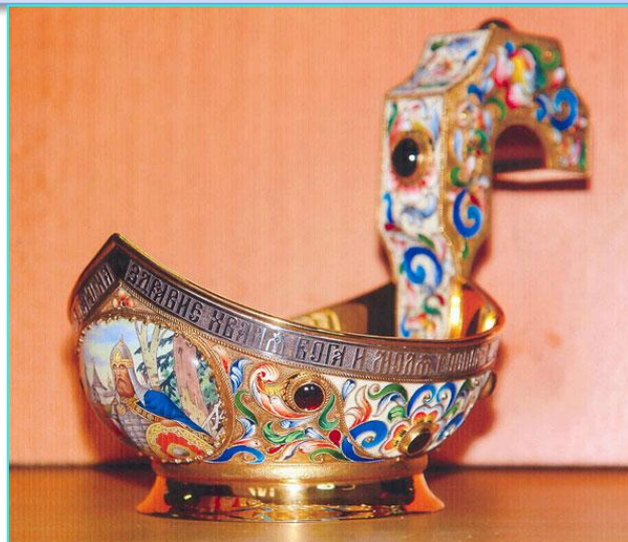
ПРОЕКТ ПО ЛИТЕРАТУРНОМУ ЧТЕНИЮ «ТЫВА ОЮННАР»



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПО ОКРУЖАЮЩЕМУ МИРУ «МИР НАСЕКОМЫХ»



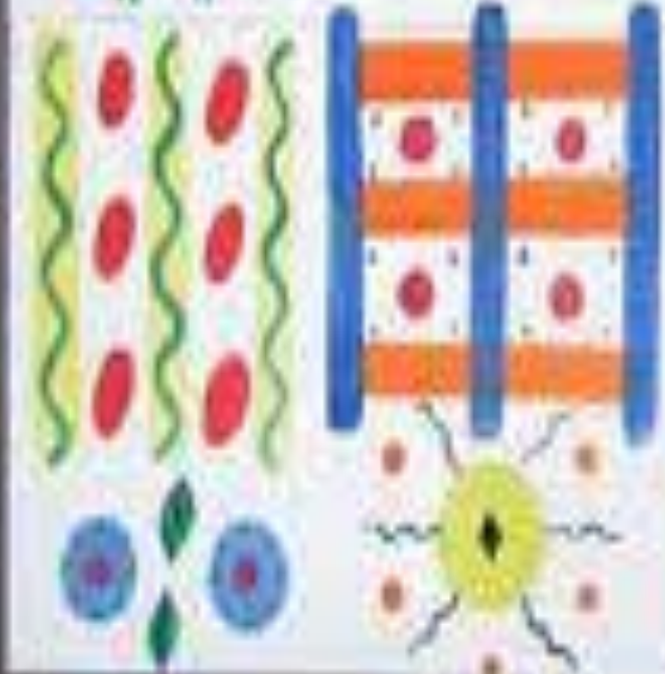
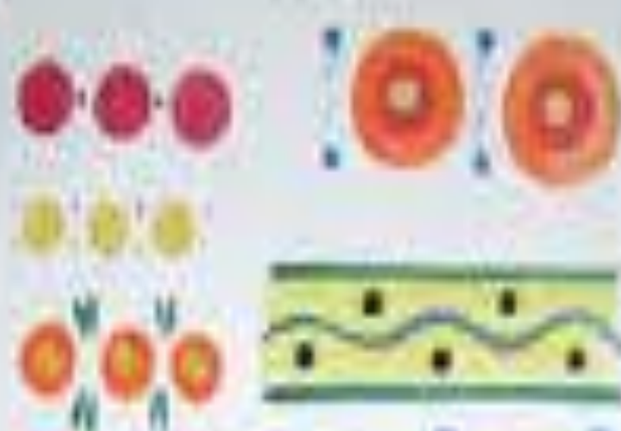
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО «ПОСУДА В ТВОЕМ ДОМЕ»



Ы К В К Я

ИГРУШКА

Элементы
дымковской росписи



ВИДЫ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ ВО ВНЕКЛАССНОЙ РАБОТЕ:

- Проектные работы;**
- Видеофильмы;**
- Фоторепортаж;**
- Исследовательские работы;**
- Анимационные фильмы;**
- Электронные учебники;**
- Сообщения;**
- Энциклопедии.**



ПРЕИМУЩЕСТВА ИКТ:

- ▣ Наглядность;*
- ▣ Информативность;*
- ▣ Увлекательность.*



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИКТ:

- Повышение качества знаний;**
- Продвижение в развитии учащегося;**
- Помогает преодолеть трудности;**
- Вносит радость в жизнь ребенка;**
- Позволяет развивать творческий и интеллектуальный потенциал учащихся;**
- Создает благоприятные условия для лучшего взаимопонимания учителя и учащихся и их сотрудничества в учебном процессе.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

