

Урок технологии

3 класс

Аппликация

из

геометрических

фигур



Подготовил: учитель начальных классов

ГБОУ СОШ №10 г.о.Чапаевск

Капитан Е.Г.

Цель:

Сформировать у детей навыки выполнять аппликации из геометрических фигур, совершенствовать навыки работы с бумагой, kleem, ножницами, воспитать экономное, бережное отношение рабочего материала.

Задачи:

Образовательные задачи:

- освоение технологических приемов, что включает в себя знакомство с инструментами и материалами, техническими средствами, а также технику безопасности при работе с ними;
- формирование у детей определенных знаний, умений и навыков при построении геометрических фигур;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- ознакомление с миром информационных и компьютерных технологий, освоение простейших приемов работы на компьютере с учетом техники безопасности.

Воспитательные задачи

- пробуждение творческой активности детей, стимулирование воображения, желания включаться в творческую деятельность;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- воспитание экономичного подхода к использованию различных материалов для творчества, природных ресурсов, пониманию проблем экологии окружающей среды.

Развивающие задачи:

- *развитие самостоятельного мышления, умения сравнивать, анализировать;*
- *развитие речи, памяти, внимания;*
- *развитие сенсорной сферы: глазомер, форма, ориентирование в пространстве;*
- *развитие коммуникативной культуры: слушать партнёра, уметь договариваться, аргументировать свою точку зрения;.*
- *развитие пространственного мышления;*
- *развитие коммуникативной компетентности школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;*
- *развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов), творческого мышления (на основе решения конструкторско-технологических задач);*
- *развитие регулятивной структуры деятельности, включающей прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;*
- *развитие эстетических представлений и критериев на основе художественно-конструкторской деятельности.*

Учусь учиться!

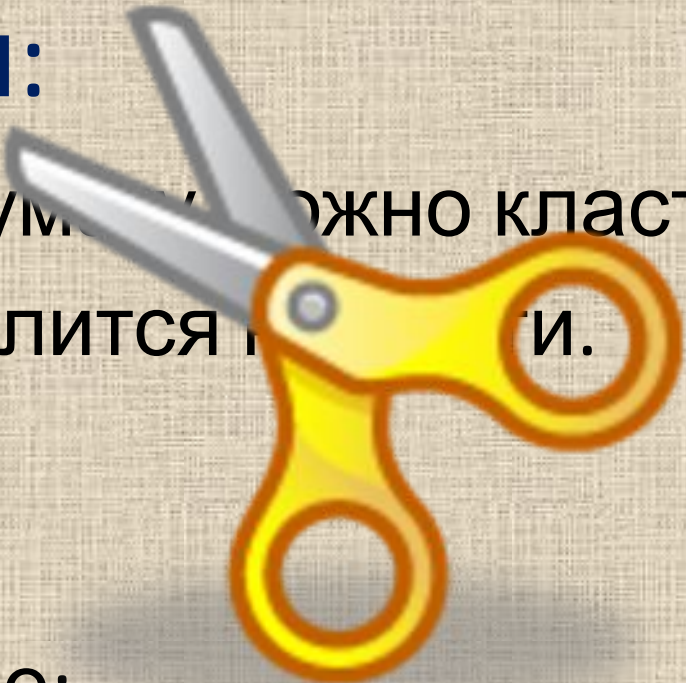


- осознаю, выбираю, творю (личностные УУД)
 - планирую, контролирую, корректирую, оцениваю (регулятивные УУД)
 - анализирую, моделирую, ищу информацию (познавательные УУД)
 - общаюсь, обсуждаю, сотрудничаю (коммуникативные УУД)
- Я действую
взаимодействую,

- **По дидактическим целям и задачам:**
урок повторения изученного.
- **По преобладающим методам используемым в трудовом обучении:**
практический урок,
реализация своих возможностей в
практическом компоненте деятельности.
- **По содержанию:**
обработка бумаги.
- **Форма организации деятельности детей:**
групповая.

Загадки:

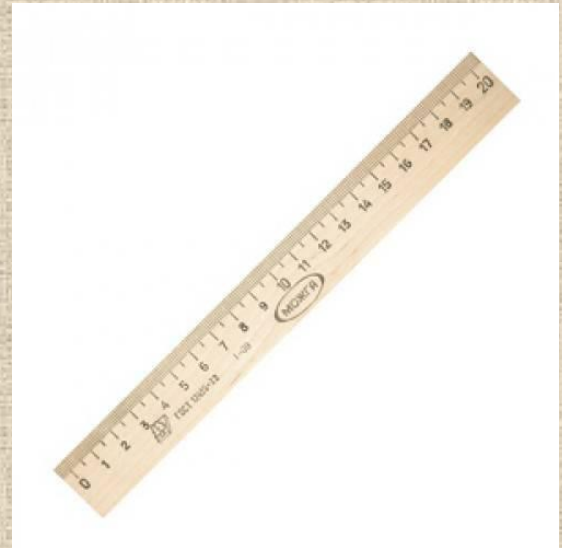
Мы раскрыли пасть, в нее бумага можно класть
Бумага в нашей пасти разделится на части.



Т.Б. с ножницами:

- хранить ножницы в футляре;
- не играть, не бегать с ножницами по классу;
- передавать ножницы кольцами вперед;
- не оставлять ножницы на краю стола;
- работать перед грудью, следить за руками.

Я люблю прямоту,
И сама прямая.
Сделать ровную черту
Вам я помогаю.



- Какие ед. измерения понадобятся, чтобы измерить длину муравья, тетради?
- В чём измеряется расстояние от Чапаевска до Москвы ?

Чёрный Ивашка,
Деревянная рубашка,
Где носом поведет,
Там заметку кладет.



- -Какие виды карандашей вы знаете?

Над бумажным листом
Машет палочка хвостом,
И не просто машет,
А бумагу клеем мажет.



Т.Б.с kleem:

- осторожно открывать крышку, не порезав пальцы;
- работать кисточкой;
- ставить баночку с kleem в центр рабочего места.

Он умен не по годам
И похож на чемодан.



- 1. Начинать работу строго, с разрешения педагога.*
- 2. Любит мышку, чтобы были руки чистыми, сухими.*
- 3. Шнуры, розетки, провода не надо трогать никогда.*
- 4. В одежде мокрой не входить, руки тоже не мочить.*
- 5. Спину ровно ты держи, на расстоянии 60 см от экрана ты сиди.*
- 6. Поработал, почитал, все, что нужно, записал.
Ты компьютер отключи, со стола все убери.*

Сговорились две ноги
Делать дуги и круги.



Т.Б. с циркулем:

- не размахивать циркулем;
- держать в готовальне.

Словарная работа

циркуль

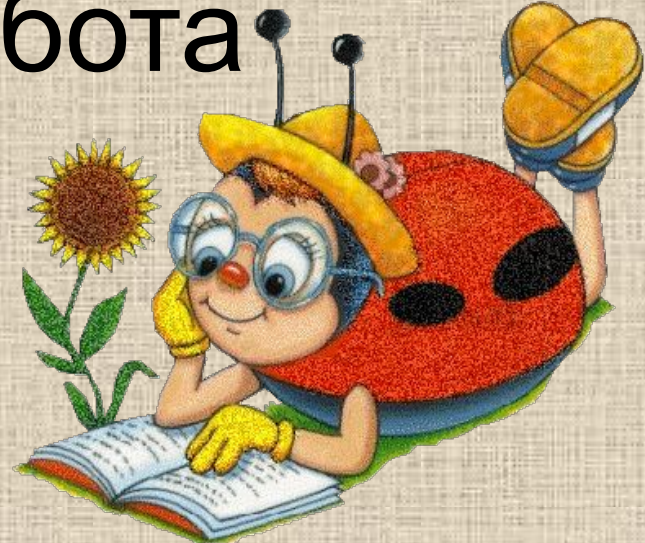
линейка

треугольник

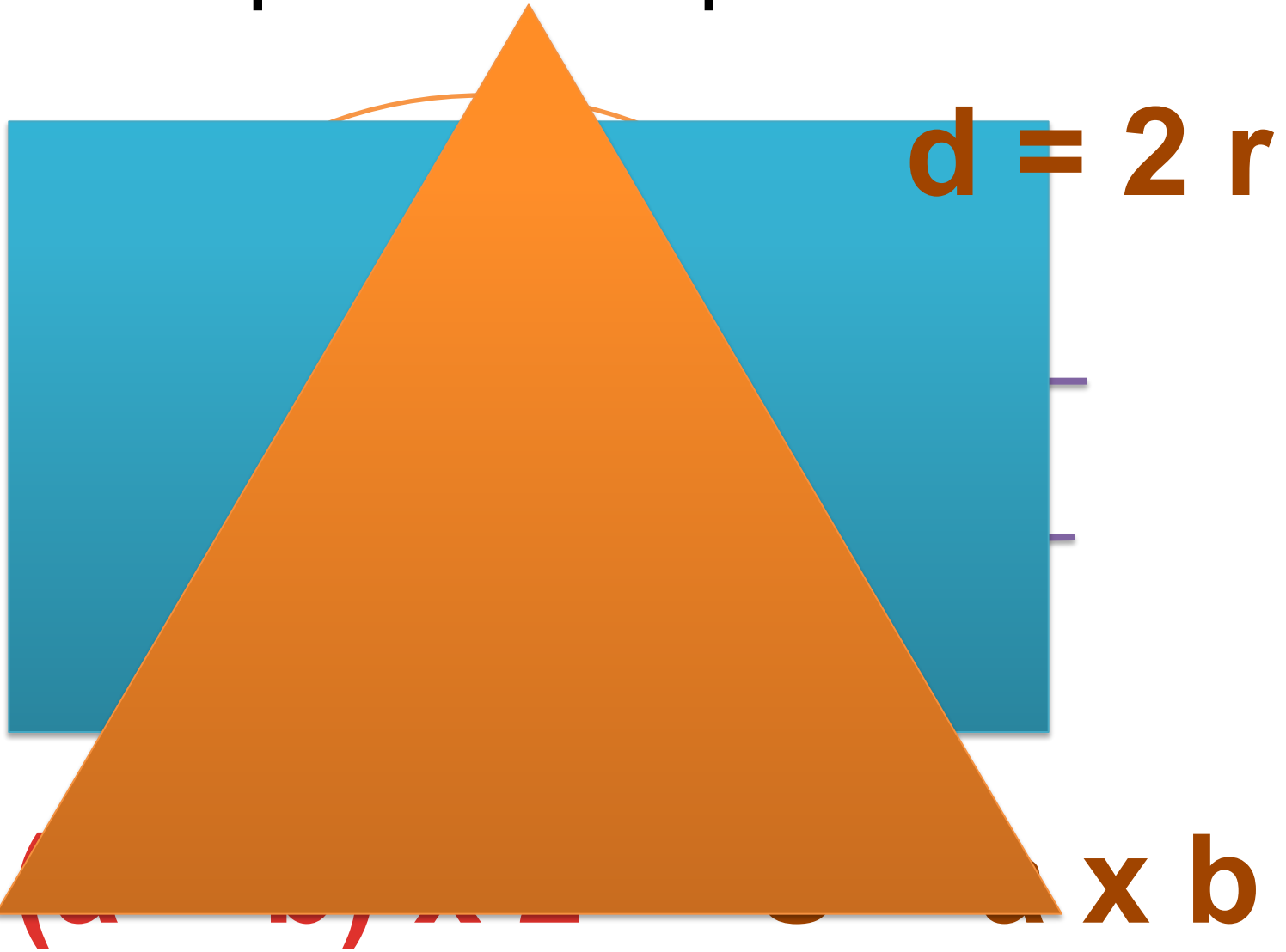
кисточка

ножницы

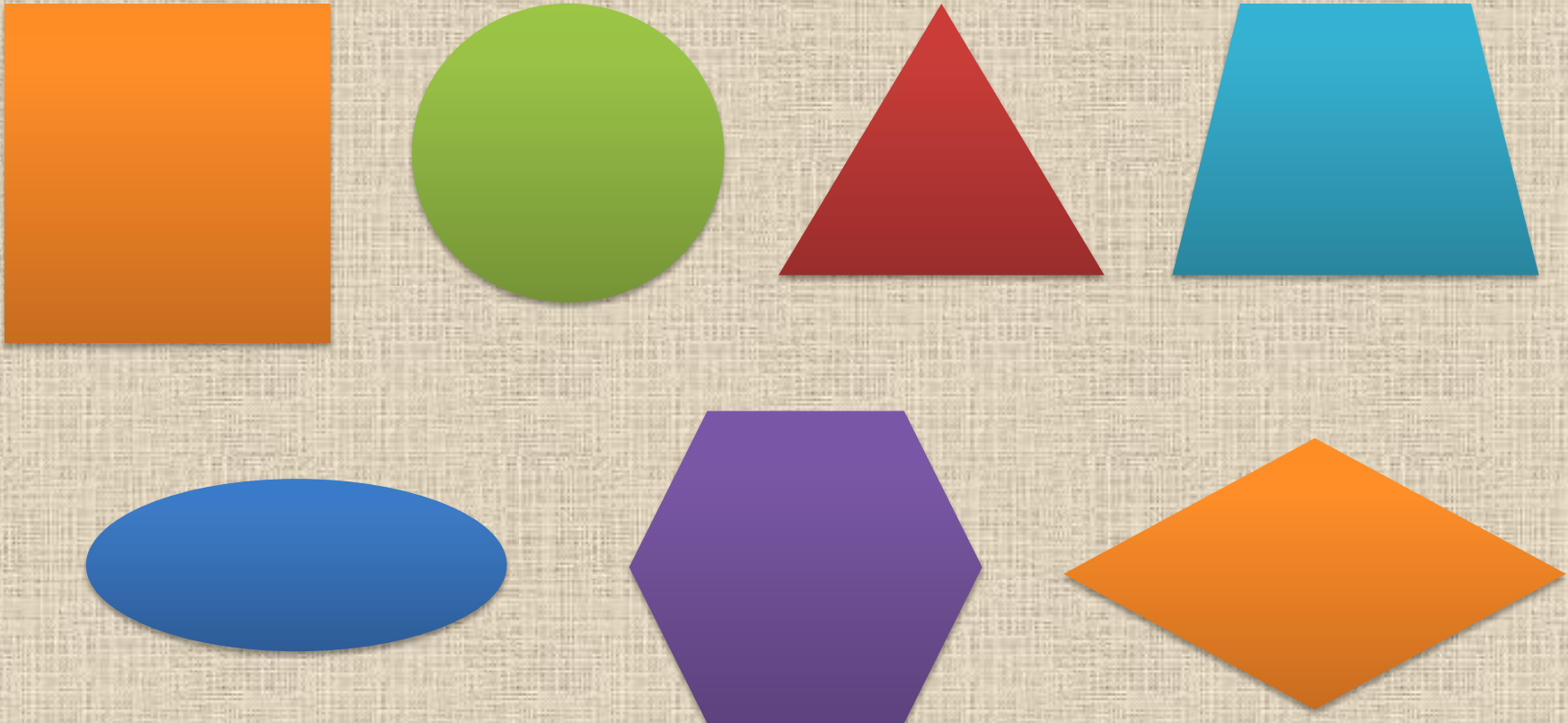
карандаш



Геометрическая разминка



Дидактическая игра



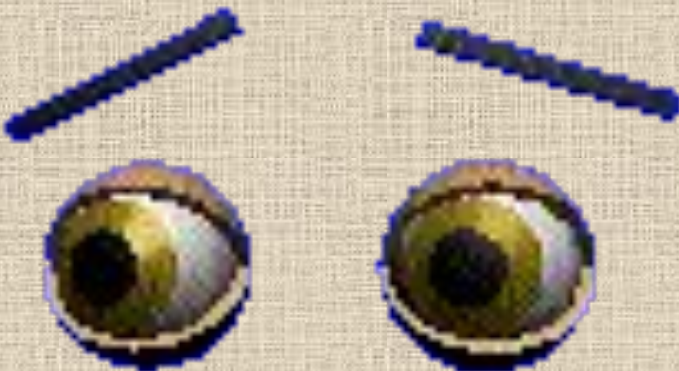
Геометрический диктант.

1. Начертить отрезок АВ = 6см. Чему равна $\frac{1}{2}$ часть?
2. Начертить горизонтальную прямую.
3. Начертить луч.
4. Начертить тупой угол.
5. Начертить замкнутую кривую линию.
6. Начертить незамкнутую ломаную линию из 3 звеньев.

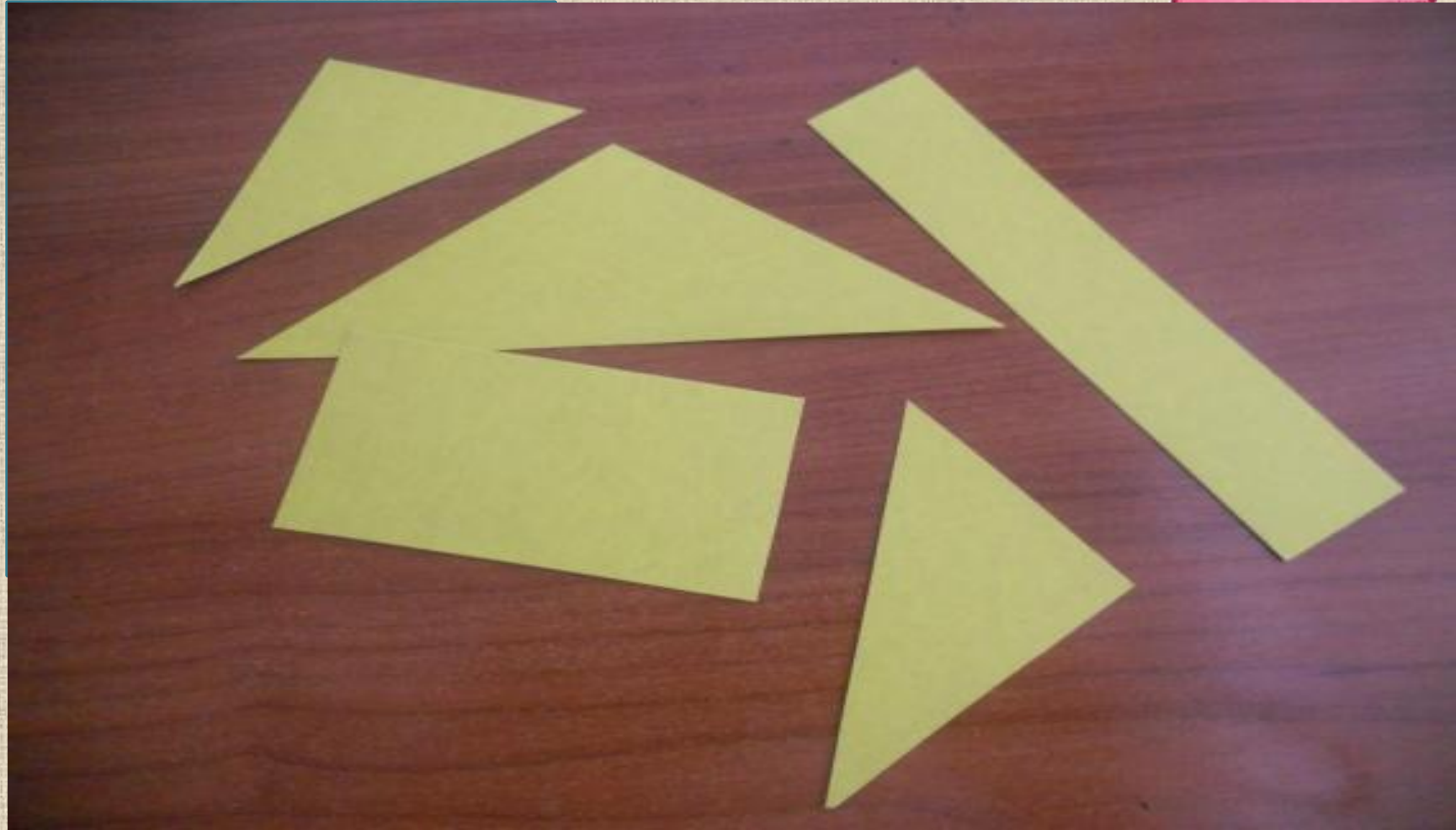
Дидактическая игра №2



Физ. Минутка

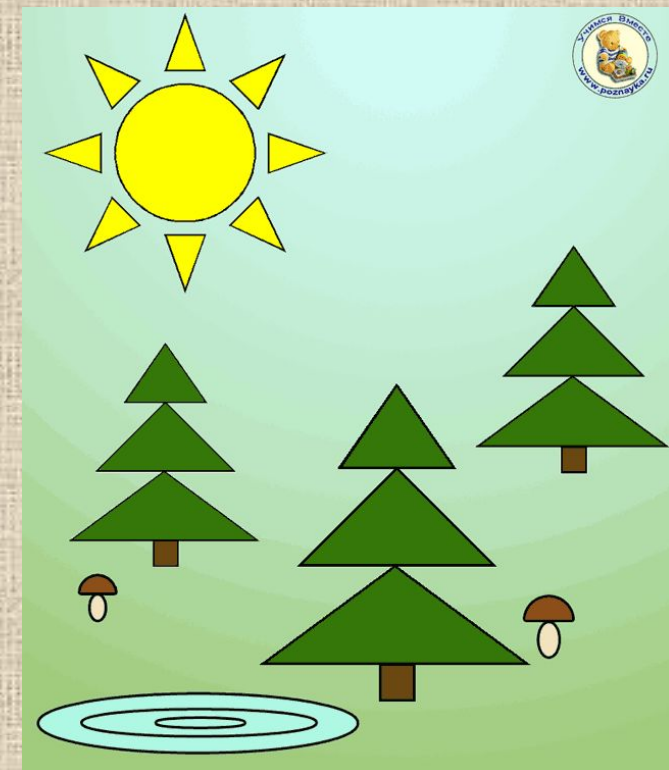
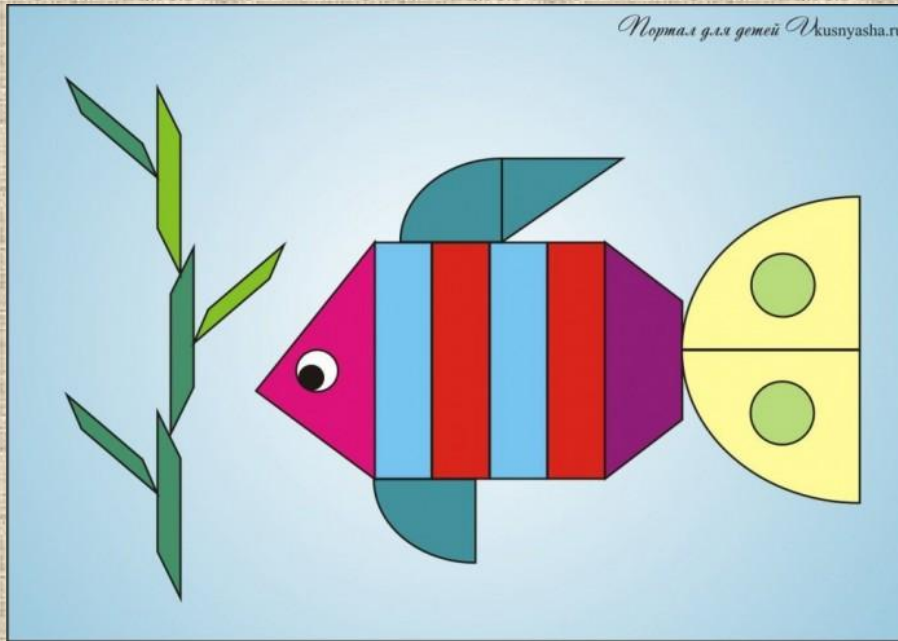


Игра « Геометрическая мозаика»

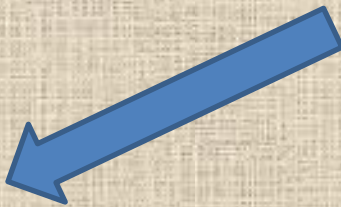
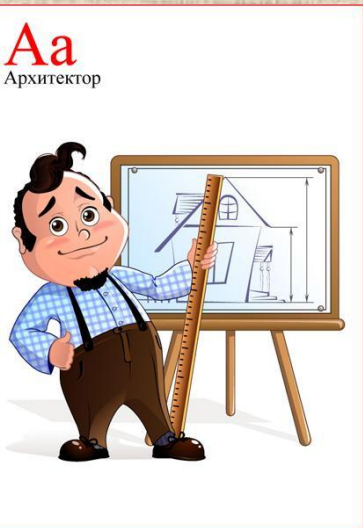


Цель урока

- Вам предстоит создать групповой проект, который мы будем использовать на уроках математики и технологии.



Этапы производства





Выбор капитана команды!



Девиз команды

План работы:

- 1.Составление рисунка апликации. (ноутбук)
- 2.Разметка деталей. (На обратной стороне цветной бумаги, экономно расходовать бумагу, точность в выполнении чертежей)
- 3.Вырезание. (Т.Б. с ножницами)
- 4.Монтаж. Расположение деталей на основе без клея.
- 5.Наклеивание. (Т.Б. с клеем)
- 6.Уборка рабочих мест.
- 7.Защита работы.



Физ.минутка.

№1. Твои помощники, взгляни,
Десяток дружных пальцев
Как хорошо, когда они
Работы не боятся.

И как хороший мальчик,
Послушан каждый пальчик

№2. Изобразите параллельные,
вертикальные, горизонтальные линии,
окружность или круг, треугольник,
пересекающиеся прямые линии.



Самостоятельная работа



УДАЧИ!!!!!!

Уборка рабочих мест



Защита проектов



Оценки за урок!



1. Я сегодня я узнал...
2. Было интересно...
3. Было трудно...
4. Я выполнял задания...
5. Я понял, что...
6. Теперь я могу...
7. Я почувствовал, что...
8. Я приобрел...
9. Я научился...
10. У меня получилось ...
11. Я смог...
12. Я попробую...
13. Меня удивило...
14. Урок дал мне для жизни...
15. Мне захотелось...



Итог урока

3. Рефлексия
содержания
учебного
материала

Рефлексия

1. Рефлексия
настроения и
эмоционального
состояния





Спасибо за урок!!!