

Использование ИКТ на уроках технологии

**ГБОУ СОШ №601
УЧИТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ
КУРИЛЬЧЕНКО А.Ю.**

ИНФОРМАЦИОННО - КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Любая педагогическая технология - это информационная технология, так как основу технологического процесса обучения составляет получение и преобразование информации.
- Компьютерные (новые информационные) технологии обучения - это процесс **подготовки и передачи** информации обучаемому, средством осуществления которых является компьютер.

Использование ИКТ на уроках технологии даёт возможность:

- Визуализировать учебную информацию с помощью наглядного представления на экране теоретического технологического процесса и т.п.
- Осуществлять подготовку выпускника школы к жизни в условия информационного общества;

Использование ИКТ на уроках технологии даёт возможность:

- Индивидуализировать и дифференцировать процесс обучения
- Осуществлять управление учебной деятельностью и контроль результата усвоения учебного материала
- Развивать межпредметную связь с информатикой

КОМПЬЮТЕР ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- **учителя:**
источник учебной информации;
наглядное пособие;
тренажер;
средство диагностики и контроля.
- **рабочего инструмента:**
средство подготовки текстов, их хранение;
графический редактор;
средство подготовки выступлений;
вычислительная машина больших возможностей.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

- 1. Приутюжить –**

- 2. Заутюжить –**

- 3. Разутюжить –**

- 4. Отутюжить –**

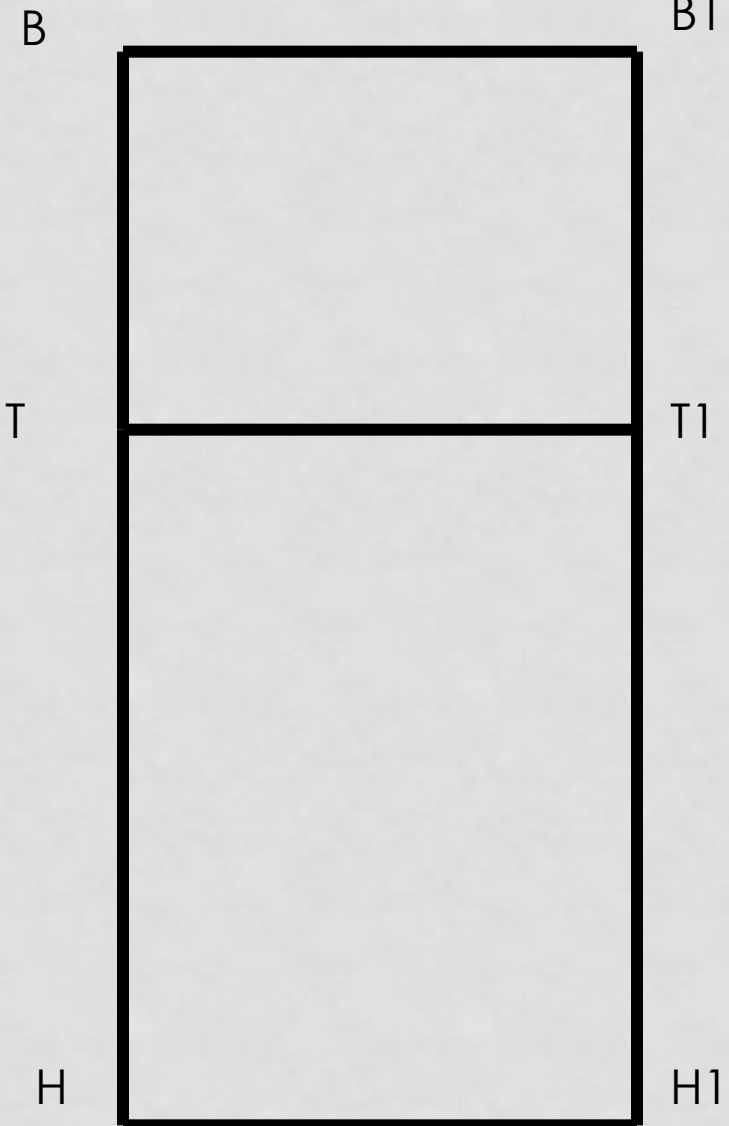


Урок-Экскурсия



ПОСТРОЕНИЕ СЕТКИ ЧЕРТЕЖА

№ п\п	Обозначение на чертеже	Расчетные формулы
1	ВТ	ДН = 20 см
2	ТН	ДНЧ=40 см
3	ВВ1	СБ:2+6= 40:2+6= 26 см
4	ВВ1Н1Н	ПОСТРОИТЬ ПРЯМОУГОЛЬ НИК
5	ТТ1	ПРОВЕСТИ ЛИНИЮ ТАЛИИ

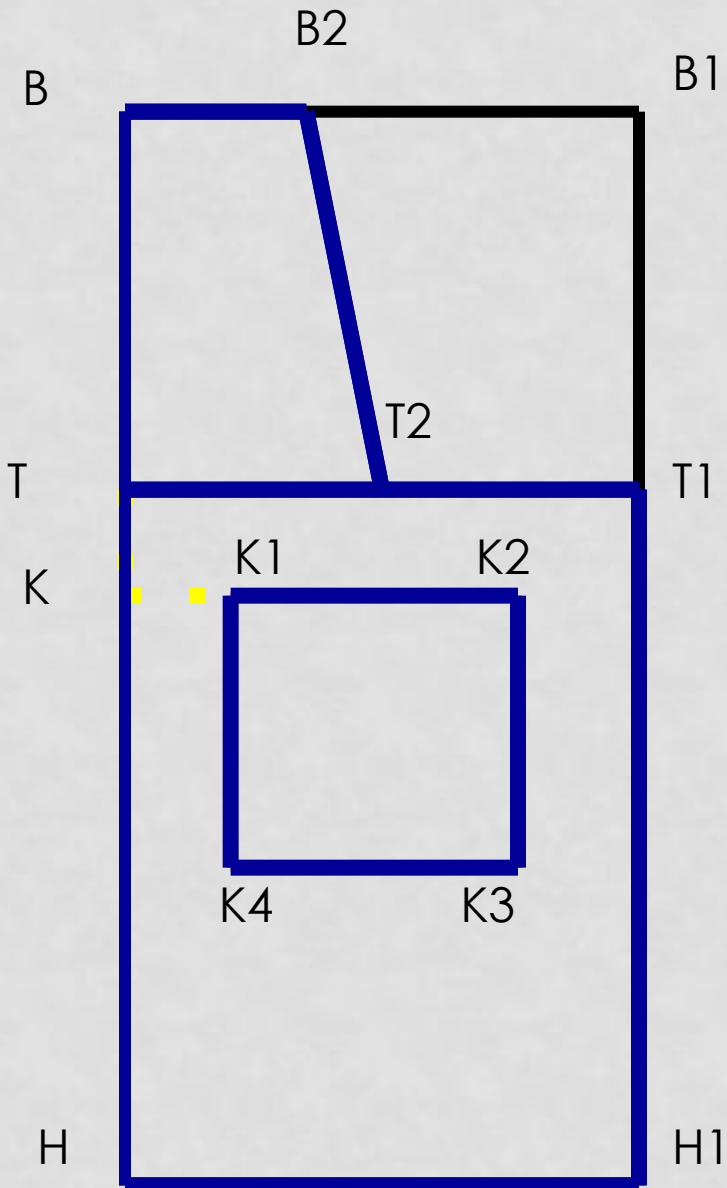


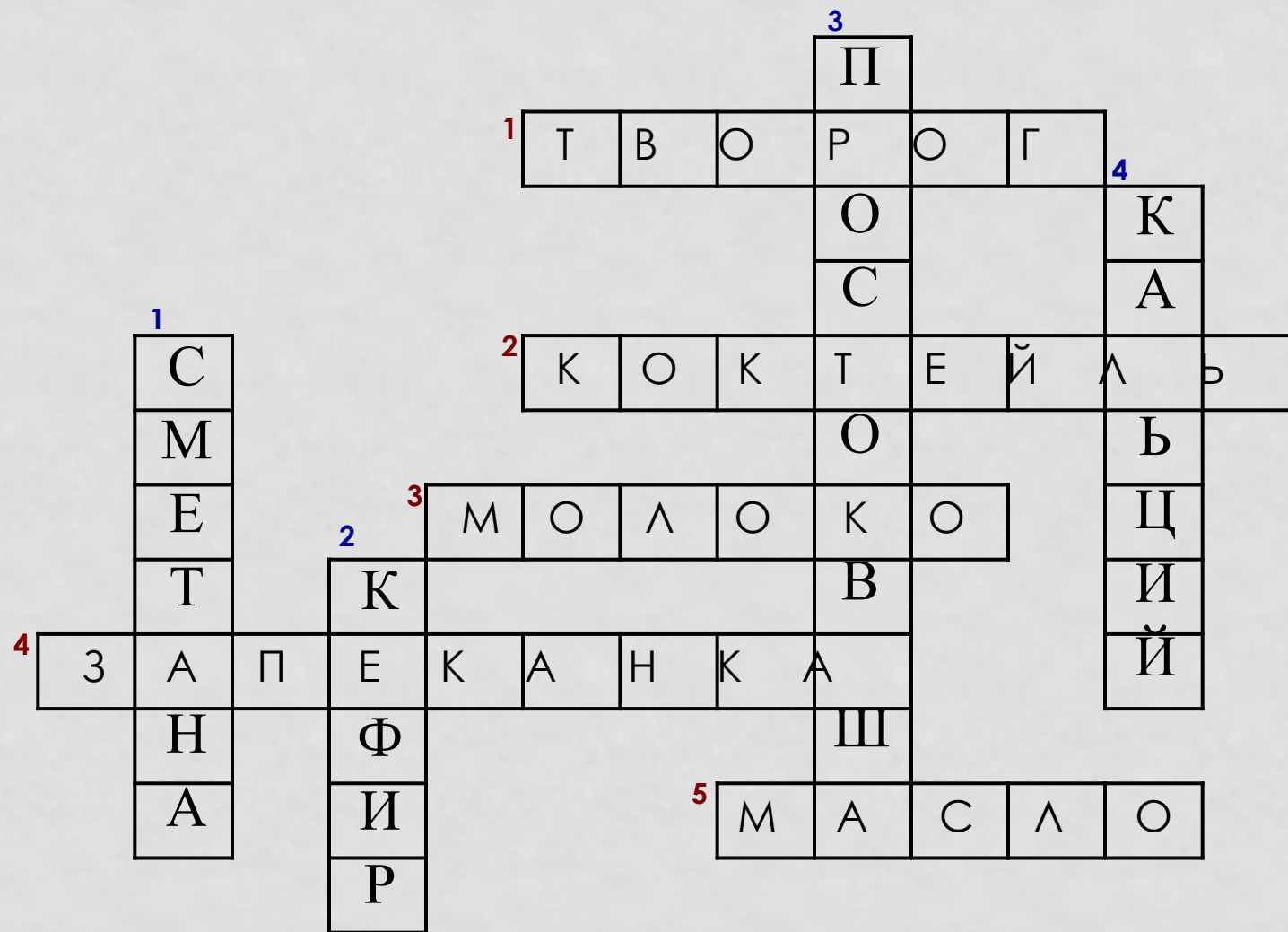
ПОСТРОЕНИЕ НАГРУДНИКА

№ п\п	Обозначение на чертеже	Расчетные формулы
6	ВВ2	ПОСТОЯННАЯ ВЕЛИЧИНА – 8 см
7	ТТ2	ПОСТОЯННАЯ ВЕЛИЧИНА – 10 см

ПОСТРОЕНИЕ КАРМАНА

8	ТК	ПОСТОЯННАЯ ВЕЛИЧИНА- 7 см
9	КК1	ПОСТОЯННАЯ ВЕЛИЧИНА- 7 см
10	К1К2=К2К3= К3К4=К4К1	15 см





По вертикали 1: На какой из этих языков лучше всего изучать биологию и физиологию?

Дополнительные вопросы: Системы человека.

Основные направления моей работы

Создание
презентаций

Контроль
знаний

Проектная
работа

Работа с
готовыми ЦОР

Создание
методической
копилки

Практическая
работа
на ПК

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧИТЕЛЕМ

- сделать процесс обучения более интересным, разнообразным, интенсивным,
 - учесть индивидуальные особенности учащихся,
 - интенсифицировать самостоятельную работу учащихся;
 - увеличить объем выполненных на уроке заданий;
 - быстро и точно оценить способности и знания ребенка,
 - за короткое время получить объективную картину уровня усвоения изучаемого материала у всех учащихся и своевременно его скорректировать,
- - применить новые, эффективные технологии, формы и методы обучения,
 - стимулирует профессиональный рост педагога и наполняет
- -расширение информационных потоков при использовании Internet.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ УЧЕНИКОМ

- - повышение мотивации и познавательной активности за счет разнообразия видов работы;
- получения знаний в увлекательной и визуализированной форме,
- удовольствие от интереснейшего процесса познания,
- получение быстрого и объективного результата оценки знаний с указанием ошибок,
- овладение компьютерной грамотностью, освоение учащимися современных информационных технологий.
- рост объема выполненных на уроке заданий



- Особенностью моей работы в школе является не просто обучение предмету – «Технология», но обучение предмету через развитие специальных знаний и навыков учащихся. Это является, на мой взгляд, обязательным условием работы педагога-предметника в сфере среднего образования. Если деятельность педагогов будет разрознена, и каждый будет решать только конкретные задачи, связанные с преподаванием своего предмета, преследовать свои цели обучения и воспитания, в результате не будет слаженной, единой системы работы над конкретной целью, к которой стремится все учебное заведение.