



**Подготовила:
Назаркина И.В.**



**«Выполнение
домашнего задания -
залог успешной учёбы»**





**«Нельзя забывать, что ребенок,
не испытавший радости от
учения,
не познавший чувства гордости
после преодоления трудности –
несчастный человек»**

В.А. Сухомлинский





Виды домашних заданий

- ❖ Домашние задания, которые способствуют систематизации и обобщению полученных знаний, их углубленному осмыслению.
- ❖ Домашние задания, способствующие закреплению знаний и практическому овладению методами учебной работы.
- ❖ Домашнее задание на применение полученных знаний на практике.





Домашние задания

Репродуктивные

Конструктивные





Репродуктивные задания

- Решить задачу с помощью формулы
- Провести исследование согласно инструкции.
- Прочитать параграф учебника, выполнить задание в учебнике (письменно)
- Выполнить практическое задание в прикладной программе





АРХИВ БЛОГА

- ▼ 2019 (8)
 - ▼ октября (1)
 - ▶ сентября (1)
 - ▶ июня (1)
 - ▶ мая (1)
 - ▶ марта (1)
 - ▶ января (3)
- ▶ 2018 (11)
- ▶ 2017 (15)
- ▶ 2016 (7)

*Задачи по математике
5 класс*

1. Запишите число, которое можно получить вместо звездочки, если уравнение верно.

$017 * < 0171$	$3454 > 34 * 9$	$4231 > 4,23 *$
$3127 < 312 *$	$2715 < 27 + 0$	$769 * > 7698$
2. Упростите выражения:

$(7d + a) + 18$	$(2b + m) + 34$	$12 \cdot 3a$	$35y \cdot 23y$
$45b + (6 + 14a)$	$235 + (555 + n)$	$8x \cdot 7$	$4a \cdot 9 \cdot 6 \cdot 2 \cdot c$
$0,25 + c + 16,5$	$412 + k + 157$	$27 \cdot 6,5$	$24 \cdot a \cdot 4$
$d + 2457 + 2943$	$1353 + 2097 + p$	$6a \cdot 7b$	$7a \cdot 15b$
3. Раскройте скобки:

$2(x + 7)$	$8(4a - 3b + 11c)$	$3(a + b)$	$4(x - 8)$
$7(5 - a)$	$(6x + 4y - 2z) \cdot 15$	$8(6 - y)$	$8(x + 9)$
$(c - 8) \cdot 12$	$7(5y + 7y - 6z)$	$(x - 9) \cdot 11$	$(7 - 3) \cdot 8$
$14(3a - 2)$	$(2a + 5b - 3c) \cdot 14$	$12 \cdot (5a - 6)$	$(4a - c) \cdot 12$
4. Упростите выражения:

$4a + 8a$	$18a + 13a + 2b$	$c + 72c$
$16b - 5b$	$59z - z + 73$	$7y + 8x + 12y$
$27c - c$	$38x + 17y - 54xy$	$53y + 18y - 24y$
$d + 34d$	$22x + 98y$	$14m + 15m + 16$
$3x + 5x + 17x$	$63a - 36a$	$62k - k - 48$
$46y - 18y + 22y$	$13p - 7p + 24p - 13$	$25x + 37x - 17x - x$
5. Найдите значение выражения:

$79348 - 64 \cdot 84 + 6530 : 13 - 11005$
$1455 : (724 - 658) + (129 - 43) \cdot 38$
$82453 + 28 \cdot 82 - 6919 : 17 - 14009$
$1955 : (614 - 529) + (47 + 35) \cdot 42$
6. Решите уравнения:

$x + 3b = 83$	$x : 18 = 28$	$13x + 4y = 408$
$124 + y = 212$	$22p : x = 12$	$17y - 15x = 2144$
$a - 458 = 345$	$(x - 3) : 4 = 6$	$a + 23a = 1032$
$2004 - b = 1398$	$x : 4 - 3 = 6$	$16y - x + 14 = 299$
$(x - 34) + 15 = 64$	$36 : (x - 2) = 4$	$4b + 6b - 29 = 374$
$(x - 36) - 43 = 72$	$36 : x - 2 = 4$	$19y - 12y - 47 = 1388$
$(37 + y) - 58 = 49$	$7(x - 5) = 63$	$x + 21x = 1144$
$957 - (x + 336) = 428$	$24(y + 15) = 432$	$19x - y - 14 = 256$
$325 - (x - 617) = 219$	$14(3x - 15) = 252$	$6y + 14y + 15 = 321$
$468 - (259 - x) = 382$	$8(112 - 5y) = 916$	$17y - 2y - 52 = 274$



Урок информатики

Блог создан для учащихся 3-11 классов МОУ "Школа №86 города Донецка". Здесь можно получить дополнительную информацию по изученной теме, просмотреть домашнее задание, ответить на вопросы теста, получить консультацию у учителя по возникшим вопросам. Удачи в изучении мира информатики!

Отправка работы

Паскаль для начинающих

Полезные программы

МЫ ВМЕСТЕ



СТРАНИЦЫ

Главная страница

Безопасный
Интернет

5 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Компьютерная
графика 10 класс

Компьютерная
графика 11 класс

Олимпиады и
конкурсы

КОМПЬЮТЕР +
ЗДОРОВЬЕ!

5 класс

Урок №1 (01.09.19) Техника безопасности. Информация вокруг нас.

Д/З : п.1 (с.5-9), выполнить задание 2,3,4 (с.9)

Дополнительно:

- анимация «Классификация информации по способу её восприятия людьми»
http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/71726b96-4228-4ab6-8dff-adf58754b653/%5BINF_008%5D_%5BAM_02%5D.swf
- анимация «Восприятие информации животными через органы чувств»
http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/8ca889a6-1fb1-4451-81f1-bbd11a619787/%5BINF_010%5D_%5BAM_03%5D.swf
- интерактивное задание «Кто как видит»
http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/e461113e-8f38-4938-b6b4-0cd89cf4ee9b/%5BINF_011%5D_%5BIM_01%5D.swf

Урок №2 (09.09.19) **Компьютер - универсальная машина для работы с информацией**

Д/З : п.2.1 (с.10-16) Выполнить задание: 3, 4 (с.16)

Презентация к уроку

Игра 1

Игра 2

ЧАТ-КОНСУЛЬТАЦИЯ



АРХИВ БЛОГА

▼ 2019 (4)

▼ ноября (1)

Технологии
будущего

► октября (1)

► мая (1)

► января (1)

► 2018 (3)

ПОСТОЯННЫЕ
ЧИТАТЕЛИ

Постоянные читатели





Конструктивные задания

- *Изготовить конус по его фронтальной проекции*
- *Нарисуйте квадрат, сторона которого 2 клетки. Заштрихуйте половину квадрата разными способами.*
- *Создание «карточек-заданий» с ошибками.*
- *«Зашифрованное слово».*
- *путешествие по карте (например ,повторить маршруты путешественников ,)*
- *- составление маршрутов (составить маршрут для туристов , при этом уч-ся изучают расположение объектов)*
- *- задание SOS (например, поступил сигнал SOS с судна по заданным координатам , необходимо найти этот объект и нанести его на контурную карту)*



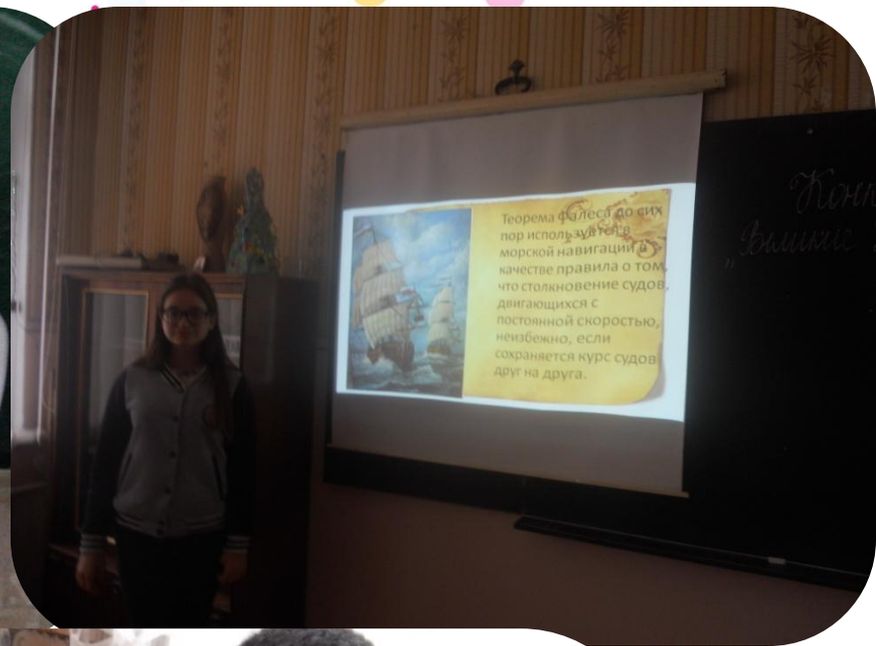


Творческие задания.

- **Написание рефератов, сказок, сочинений**
- **Составление пазл (по материкам и странам)**
- **Составление задач (по молекулярной биологии , генетике)**
- **Растительные анаграммы**
- **Создание стен. газет , буклетов**
- **Составить стихотворение, синквейн**
- **Путешествие по карте (например , исследовать океаны , моря , заливы)**
- **Отыскание различных способов решения задач и доказательств теорем**
- **Выполнение проектных заданий**
- **Создание презентаций и анимационных роликов**
- **Участие в конкурсах и интернет-олимпиадах**

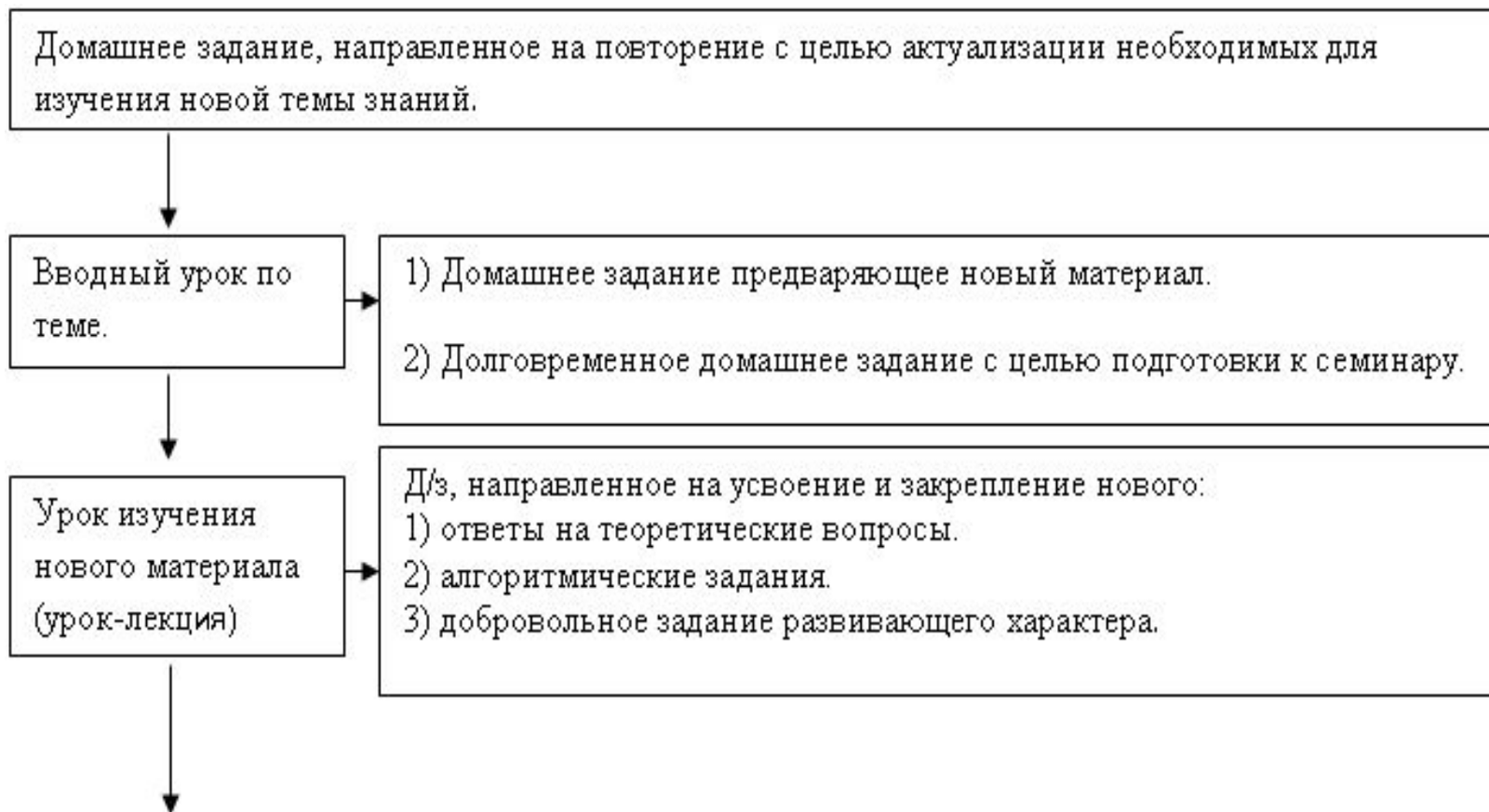


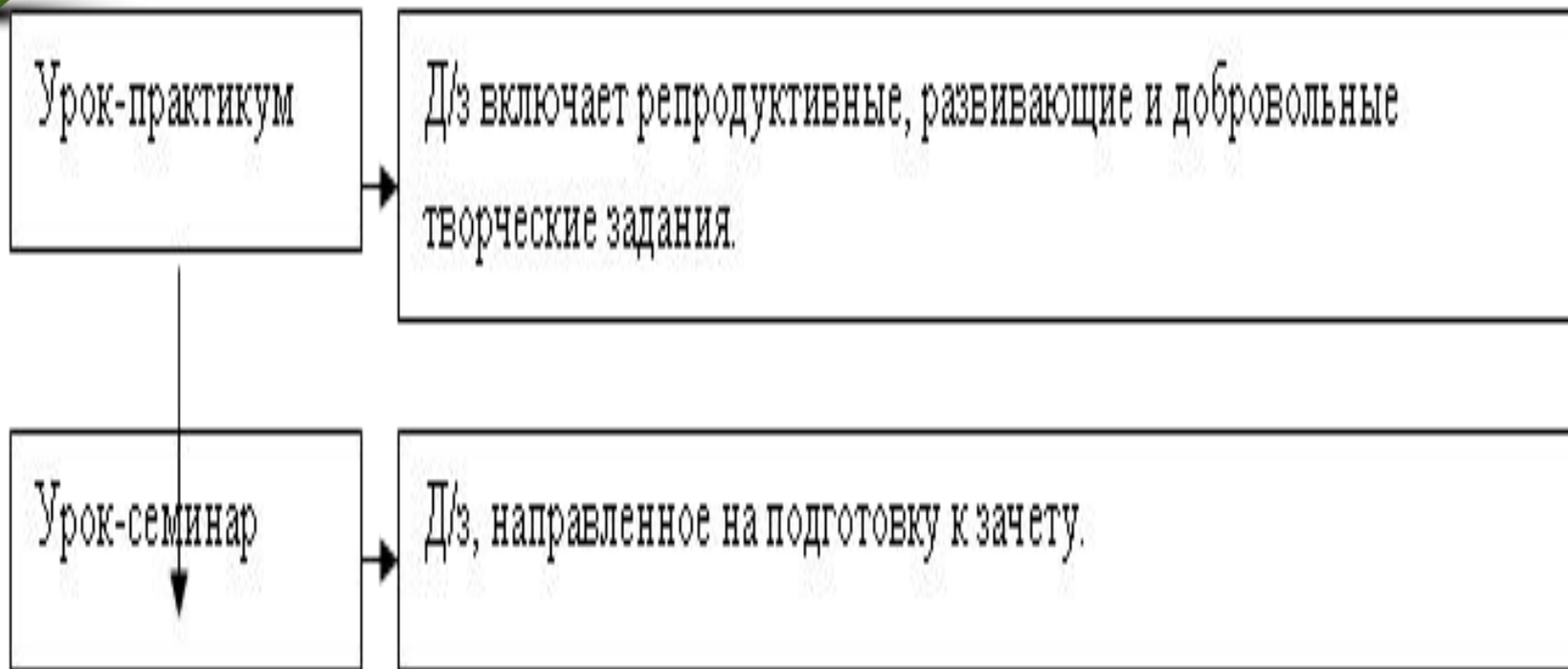






Виды домашних заданий по дидактическим целям





Домашнее Задание





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**

