

МИР ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

В одном из июньских номеров нашей газеты были представлены репродукции работ студийцев. Всегда слово предоставляется юным художникам.

Итак, рисуют дети. Рисуют все и по-разному. В зависимости от характера. В зависимости от на-



ЛЕНА РИСУЕТ. (Акварель)

Высокочлова приехала

Обязать заместителя, мамой и братом Иржи Петровскими. В студию пришла теща т. В. Е. Капитонова, а через несколько часов ученица привела «посмотреть» и вопрос о пропаганде. Теперь рисуют оба. Алиса в студию пришла раньше, и мой литературу, потому что работ больше. Случайно она нарисовала нам собой в гостинице Прага — обычную уличку заборчиков, «связанных» веревками, с воспитательницей детской сада. А это и натура — я рисую! Правда, сама Лена особенно довольна такой интерпретацией ее образа. Но, как не поделешь... Творчес-

Партийный развернутьому учебному зучить состава и среда, дававших им преданность имечьи есть необходимые теоретические проблемы

к 15 сентября утверждение андистов для практического проанализировать эту работу, коммунистам из лабораторий, отделов, изучение партийного развития

• ЭКОНОМИКА

Саша Бекетов. Постоянная мечта — масляные краски. Но, не робок и в карандаше, акварели, туши. Вот и его «Луна», гуашь. Люди впервые вступили на неизвестную планету... За плечами у Славы восемь летка и первая горечь: еще детская несбранность, щипоть и... «хорошо» за поведение в свидетельстве об окончании восьмилетки. Зата единственная «школька» (и железнай!) по рисованию. И мечта — выдержать в Абрамцевское художественно-промышленное училище. Ни пуха, ни пера, Слава! Но все же вторая «школька» — по поведению — не помешала бы...

Пытливая, живая, любознательная Оля Сизова в большой дружбе с рисунком с натуры, не прочь пересовать «от себя» или поплыть фрукты из пластилина. А «Игрушки» — ее первая проба в эстампе. Это тоже оказалось интересным — сам рисуешь, сам режешь, сам печатаешь. Попробуйте!



ЛУНА. (Гуашь).

Настя. (Аппликация)

Настя в свои 9 лет и рассудительный, чуть-чуть (мало) го-

шаловливый, не особенно в ладах с «натурой», но неуем-

«композитор» Алеся Кладниций. Сочинить самому, да еще

из цветных кусочков бумаги аппликацию — это же здо-

жь! Жаль, что вы не видите этого пастушка с собакой в цвете.

ИГРУШКИ. (Линогравюра)



ГИМНАСТИКА. (Пластилин).

Вот и все. У нас еще есть что показать из наших работ, но это как-нибудь потом. На очереди Витя Соловьев, Слава Ефимов, Тоня Широнова, Люда Луконина, Витя Жильцов и, думаем, многие другие. До встречи на нашей газетной выставке!

Ю. СОСИН.

МЕЧТАЕМ

Все мы о чем-то мечтаем, У каждого есть мечты.

Мечтаем, но точно не знаем,

Сбудутся ли в жизни они.

И каждый мечтает о многом: О свете далеких планет,

О дальних и трудных дорогах,

Которых на карте нет.

Все мы мечтаем о разном, О том, что кому по душе.

Становятся былью часто

Мечты в интересном сне.

И тот, кто рассвет провожает,

Кто солнце встречает

с мечтой,

Кто чувствует, верит и знает,

Что счастлив земной добротой,

Пусть в жизнь он мечты

претворяет,

Пусть много о многом мечтает!

Т. СМИРНОВА,

(кл. 8, шк. № 10).

ИЗ АЛЬМАНАХА „СВЕТЛЯЧОК“

5 «Д» класс школы № 8.

Преподаватель Д. А. Глазова.

РАССВЕТ

На востоке заря угасает, Вот и солнышко скоро взойдет, Ноют птицы, туман уже тает, Еще миг и совсем пропадет. Ветер треплет верхушки деревьев,

Шаловливо листву теребит. Свои грозды рябина качает, И береза о чем-то шумит. Тихо шепчутся сосны и ели, Как подружки, беседы ведут О туманах, дождях и метелях... Незабудки, ромашки цветут. Но вдруг солнце, как шар, выплыивает,

Золотые бросает лучи И сначала лишь часть освещает,

А потом всю поверхность земли. Заглянуло небрежно в окно, В огород за высокий плетень, Желтой лентой легло на дорожку.

Здравствуй, летний и солнечный день!

Ирина БАБАЕВА.

ЛЕТОМ

В середине лета мы с мамой приехали в деревню. Ночевать нас устроили на сеновал. Крыши сеновала и всех дворовых построек были залеплены гнездами ласточек. С первыми лучами солнца ласточки будили нас веселым щебетанием и не давали нам проснуться самые лучшие утренние часы. Мы открывали окно и подолгу любовались, как эти красивые итчики стремительно посыпались над деревнями, будто скользя по гладкой блестящей синеве утреннего неба.

Звезды то мигали слабым светом, то совсем исчезали. Лиловое облачко с огненным ободком висело над горизонтом. Из-за реки видимилось солнце. Вершины деревьев раздавали, и летающие ласточки из черных становились золотистыми. Земля и небо окрасились в красный свет.

Мы отправляемся в лес. Идем вдоль реки. Ивовые кусты с зелеными красными листьями склонились к реке. Альые клубы падают на чистое вино. Черные чайки с криком мечутся, совсем как чёрные вороны в зареве пожара. Будто обожженные, они колышатся крыльями и падают в горящую реку, выплескивая сполохи искр.

На красных водах выпрыгивают черные рыбки, узкие, как листья ивы, одна за другую, одна за другую! Это рыбки пляски. Чайки тоже увидели рыбок и стали хватать их прямо на лету.

Бор. Здесь уже все проснулось: пело, шумело, звонко вторило. Пахло сыростью и смолой. Всюду лущистыми алмазами блестели крупные капли росы.

Мы возвращались домой в полдень. Солнце стояло высоко, и все стало обновленным: чёрные чайки — белыми, чёрные рыбки — серебристыми, красная вода — голубой и прозрачной. Лидо-вое облачко растаяло.

ЗДРАВСТВУЙ, УТРО!

Камыши качаются, шепчутся о чём-то...

Ивы в воду свесились и стоят в сторонке.

Утром просыпаются горы и леса,

Утром оживают ивы и поля,

Здравствуй, утро красное!

Все мы ждем тебя!

Оля ФИЛИМОНОВА

• ЗАКОММУНИЗМ •

ТЕХНИКА • ЭКОНОМИКА • НАУКА • ТЕХНИКА

МЕТОД В ЭКОНОМИКЕ

зависимость, модели, в которых ведется в учебниках, буржуазными капиталистами, базируются на высоких доходах отдельных групп населения и в сущности определяют возможные

МАРКСИСТЫ считают, что обмен товарами базируется на эквивалентных затратах абстрактного общественно-потребительского труда, вложенного в производство товаров и услуг, а также на капитальных вложениях, а также амортизационных износах и косвенных налогах. Важнейшим доходом производственных факторов, что ведет к общему увеличению общей суммы доходов через пропорциональное распределение

своим потребностям, где разница между известными и неизвестными нам зависимостями задается, однако, неопределенностью системы моделирования и числом используемых членов классической алгебры. Необходимо было бы учесть, что введение в модель неизвестных членов ведет к тому, что в результате моделирования получается неизвестная зависимость между известными и неизвестными членами моделирования. Поэтому, чтобы учесть неизвестные члены, необходимо ввести в модель неизвестные члены, которые определяются известными членами моделирования. Таким образом, модель становится неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделирования, является неизвестной, и ее можно использовать для решения задачи определения неизвестных членов моделирования.

Следует отметить, что модель, определяющая зависимость между известными и неизвестными членами моделиров

