

17 января – День творчества и вдохновения

Для детей 7–10 лет

Творчество – это загадка, которую художник задаёт сам себе.

Станислав Ежи Лец (1909–1966), польский поэт и философ

Обсудить книгу Питера Г. Рейнольдса «Точка» о том, как маленькая геометрическая фигура помогла обнаружить талант, а также создать собственные работы на тему предлагает **Галина Петровна ЩИГОЛЕВА**, ведущий библиотекарь отдела обслуживания дошкольников и учащихся 1–4-х классов, Детская библиотека имени М.М. Пришвина, г. Орёл.

МАТЕРИАЛЫ и ОБОРУДОВАНИЕ

Цветная бумага, картон, цветные карандаши, клей, конфеты-помадка круглой формы. В качестве предметного ряда к выставке одной книги используются магнитная доска, круглые разноцветные магниты, пуговицы, пайетки, бусины.

БИБЛИОТЕКАРЬ: Здравствуй-те, ребята! Знаете ли вы, что такое творчество? *(Ответы детей.)* Если мы обратимся к «Словарю русского языка» С.И. Ожегова, то прочтём: «Творчество – создание новых по замыслу культурных, материальных ценностей». А что значит слово «вдохновение»?

Тот же «Словарь...» С.И. Ожегова даёт определение: «Вдохновение – творческий подъём, прилив творческих сил». Это значит, что творчество и вдохновение неразделимы. Вдохновение даёт силы человеку для того, чтобы он мог творить.

Скажите, пожалуйста, о каких людях можно сказать, что они занимаются творчеством? *(Ответы детей: о художниках, поэтах, музыкантах, актёрах.)* Всё верно, но заниматься творчеством может и каждый из вас. Главное, чтобы было желание упорно заниматься, раскрывать свои способности. Известный композитор П.И. Чайковский как-то сказал: «Вдохновение – это такая гостья, которая не любит посещать ленивых». Следовательно, усердный

труд способствует творческому успеху. Широко известен случай с великим учёным-химиком Д.И. Менделеевым, которому никак не давалась форма будущей системы периодических химических элементов. Он много работал над этой проблемой, но никак не мог достичь нужного результата. Решение пришло неожиданно во время сна. Проснувшись, учёный быстро зафиксировал своё озарение. Поэт А.С. Пушкин, по воспоминаниям современников, держал рядом со своей кроватью листы бумаги на случай внезапного вдохновения.

А кто из вас знаком с определением слова «талант»? В словаре мы можем прочесть: «Талант – выдающиеся врождённые качества, особые природные дан-



ные». Учёные выделяют несколько видов таланта:

- вербально-лингвистический — способность к изучению языков (*присущ журналистам, писателям, лингвистам*);
- цифровой (*характерен для математиков, программистов*);
- слуховой (*им обладают музыканты, лингвисты*);
- пространственный (*присущ дизайнерам и художникам*);
- физический (*таким талантом обладают спортсмены, танцоры*);
- межличностный — способность расположить к себе людей (*им обладают ораторы, политики, актёры*);
- предпринимательский, или организаторский (*такой талант необходим руководителям или бизнесменам*).

Видите, талант может быть разным. У каждого из нас есть таланты. Кто-то уже открыл их у себя, а кто-то ещё в поиске. Самое главное — распознать в себе ту или иную способность к чему-то, постоянно её подпитывать, развивать и приумножать.

Как вы думаете, что нужно, чтобы начать творить? (*Ответы детей*.) Иногда кажется, что ты совершенно не обладаешь никакими особыми способностями, что у тебя ничего не получится, не хватит фантазии. Такие сомнения в собственных силах вполне обычны. Но как же поверить в себя? Я предлагаю вам прочитать книгу канадского писателя и художника Питера Г. Рейнольдса под названием «Точка», выпущенную Издательским домом «КомпасГид».

(*Чтение книги и просмотр иллюстраций.*)

Маленькая точка стала для девочки Вашти источником вдохновения и началом раскрытия её таланта. Ведь в самом деле из то-

чек — самых маленьких геометрических фигур — состоит всё на свете. Оглянитесь вокруг: где мы можем увидеть точки, где они используются? (*Ответы детей: на выставке круглые пуговицы, магниты; столы круглой формы в читальном зале, настольные игры, где участники двигаются по точкам; рисунки, которые необходимо соединять по точкам.*)

Всё верно, а ещё точки используются в известной игре «Твистер». С помощью точек создан специальный шрифт Брайля для людей с ослабленным зрением. Точки используются для шифровки сообщений в азбуке Морзе. В живописи есть целое направление — пуантилизм, последователи которого пишут картины с помощью мазков в форме точек. Пуантилисты не смешивают краски для создания переходов цвета, а создают иллюзию светотени и объёма только с помощью точек. Существует и очень кропотливая техника точечного рисования, когда изображение создаётся с помощью небольших точек.

Мы рисуем точки на уроках математики, ставим точку в конце предложения. Много устойчивых выражений мы знаем со словом «точка»: точка зрения, торговая точка, точка кипения, поставить

точку над *i*, попасть в самую точку.

Сейчас я предлагаю вам по примеру Вашти попробовать воплотить свою фантазию с помощью точек. Призовите на помощь своё воображение.

ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА

(*Дети делают аппликации из цветной бумаги, пуговиц, пайеток и рисунки с помощью отдельных точек.*)

Посмотрите, какие интересные работы у вас получились! А теперь, как Вашти в книге, подпишите свои рисунки.

Какой вывод мы можем сделать для себя, прочитав эту книгу? Любая точка, чёрточка или росчерк может стать началом яркого творческого события. Проще всего отказаться, заявив: «Я не умею!» Но можно и постараться раскрыть себя, донести свой порыв, чувство, мысль, пусть даже в такой незамысловатой фигуре, как точка.

Мы благодарим вас за участие, вручаем вашему классу сертификат участников и предлагаем попробовать сладкое угощение.



Рис. С. Черняева

