

Навукова-метадычны часопіс

Выхаванне і дадатковая дукацыя



5

2022

■ Тэма нумара
АЗДАРАЎЛЕННЫ ЛЕТНІК: У ПОШУКАХ НОВЫХ ІДЭЙ



■ Культурна-дасуговая
праграма
для школьнікаў:
асаблівасці
рэжысуры

■ Из студентов —
в вожатых-тьюторов!
Специфика
подготовки студентов
к работе в оздорови-
тельном лагере

■ Профорориента-
цыйны лагерь:
рэгіянальны
аспект

■ Заговор богатых.
Экономическая
смена передвижного
палаточнага лагера

■ Дарогамі Янкі Купаль.
Паход-экспедыцыя,
прымеркаваны
да 140-годдзя
з дня нараджэння
паэта

ТЭМА НУМАРА

Ю. Ю. Иовлева, Л. И. Козловская*Культурно-досуговая программа для школьников: особенности режиссуры* 3**С. С. Буйновская***Из студентов — в вожаках-тьюторов! Специфика подготовки студентов к работе в оздоровительном лагере* 7**М. И. Журавлева***Проориентационный лагерь: региональный аспект* 13**С. А. Бегер***Терапевтическая группа в оздоровительном лагере: психологическая поддержка подростков* 16**Е. Ю. Рекуть***Заговор богатых. Экономическая смена передвижного палаточного лагеря* 21**А. Г. Рындевич***Краски возьмем у природы! Занятие в объединении по интересам из цикла "Тайны зеленого друга"* 25**С. В. Благославская***Как много разных есть вопросов! Экологическая прогулка-игра* 29**В. В. Дым***Дарогамі Янкі Купалы. Паход-экскурсія, прымеркаваны да 140-годдзя з дня нараджэння паэта* 31**М. С. Сидоров***Сила команды — в каждом из нас! Тимбилдинг* 36**Н. В. Андрушко***Навстречу ветру. Street-игра* 38**А. Н. Сацуга***Добро пожаловать в Чудетство! Игровые программы для организации досуга детей в школьном лагере* 43

СВАІМІ РУКАМІ

В. Н. Афанасьева*Мы — дети мира! Сувенир-брелок к Международному дню защиты детей* с. 4 вкл.**КАЛЯРОВАЯ ўКЛАДКА 1: "Па купалаўскіх мясцінах. Да 140-годдзя з дня нараджэння песняра"**
(матэрыял да ўкладкі гл. на с. 31)**КАЛЯРОВАЯ ўКЛАДКА 2: "Краски возьмем у природы! Рисование с использованием пигмента растений"**
(матэрыял да ўкладкі гл на с. 25)

КРАСКИ ВОЗЬМЕМ У ПРИРОДЫ!

Рисование с использованием пигмента растений

Цветки зверобоя



Корнеплоды моркови



Разнообразие растительных пигментов (красителей) велико. И ученые постоянно обнаруживают новые. В настоящее время известно почти 2 тыс. различных пигментов! Природа щедро раскрывает растительный мир.

Можно ли использовать растительные пигменты для создания красок? Конечно! И в древние времена люди хорошо оладели этим искусством. Испытуя различные растения (их стебли, корни, цветы и плоды), можно определить, каким пигментом они обладают.

Заходящая отделом по основной деятельности центра экологии, туризма и краеведения г. Барнаула Юлия Геннадьевна Рындзевич предлагает юным художникам-исследователям подобрать и назвать растения, из пигментов которых можно создать краски всех цветов радуги.

Корни конского щавеля



Листья крапивы



Плоды голубики



Корни птичьей гречихи



Плоды черники



Зверобой
Морковь
Конский щавель
Крапива
Голубика
Птичья гречиха
Черника