

Урок технологии в рамках проекта «День единого текста»

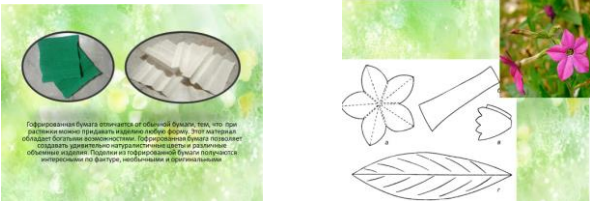

Дата проведения: 23.03 2023


Школа	ГБОУ СОШ с. Красноармейское Красноармейского района Самарской области.
Учитель, должность	Селезнева Светлана Викторовна, учитель технологии, биологии.
Предмет	Технология
Класс	5
Тип урока	Урок открытия нового знания.
Тема	Волшебный мир цветов.
Цель	Формирование умения создавать цветы из гофрированной бумаги, развитие творческих способностей, сформировать представление о способах посадки цветов.
Задачи	<p><u>Образовательные:</u> Способствовать формированию знаний о признаках растений, выявить значение растений для хозяйственной деятельности человека, обобщить знания и умения по изготовлению изделий. Находить нужную информацию в незнакомом тексте;</p> <p><u>Развивающие:</u> Продолжить развитие мыслительных операций: анализа, сравнения, обобщения, установления причинно-следственных связей при решении проблемно-познавательных заданий, развить трудовые способности учащихся через практическую работу в классе.</p> <p><u>Воспитательные:</u> Создать условия для воспитания интереса к изучению живой природы, воспитывать аккуратность, точность и внимательность при работе; способствовать экологическому воспитанию учащихся; формировать положительное отношение к предмету, интерес к знаниям.</p>
Формы работы учащихся	Фронтальная, индивидуальная, диалог, работа с материалом слайда, взаимопроверка, самостоятельная работа.
Ресурсы урока	Текст по теме «Душистый табак», Презентация, клеевой пистолет, ножницы, гофрированная бумага, шаблоны, карандаши.

<p>Планируемые результаты</p>	<p>Личностные: проведение самооценки своих действий; умение работать самостоятельно; проявление положительного отношения к учению. (Л)</p> <p>Предметные: ознакомление с техникой выполнения изделий из гофрированной бумаги; соблюдение техники безопасности при работе с клеевым пистолетом. (П)</p> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> · <i>регулятивные</i> – овладеют способностью применять навыки организации рабочего места и рационального распределения времени на изготовление изделия, контролировать и корректировать свою работу. (Р) · <i>познавательные</i> – научатся самостоятельно формулировать проблему, делать умозаключения и выводы в словесной форме, осуществлять поиск способов решения проблем творческого характера; (П) · <i>коммуникативные</i> – научатся слушать и понимать высказывания собеседников, задавать вопросы с целью уточнения информации, самостоятельно делать выводы (К)
--------------------------------------	--

Технологическая карта урока

Этапы урока	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Формируемые универсальные учебные действия
<p>Мотивирование к учебной деятельности</p>	<div> </div> <p>Приветствие обучающихся.</p> <p>Ребята, Давайте еще раз обратимся к тексту, найдем в нем описание цветка. Из каких частей состоит цветок? Почему цветок получил такое название?</p>	<p>Приветствуют учителя, слушают его, вступают в диалог, отвечают на вопросы. Находят описание цветка в тексте, зачитывают.</p>	<p>Л, К</p>
<p>Актуализация знаний</p>	<p>Предлагаю вам изготовить цветок по описанию. Перед вами лежат заготовки для</p>	<p>Знакомятся с подготовленным материалом, заготовками, изучают технологическую карт</p>	<p>К, П</p>

	<p>изготовления цветка, технологическая карта по изготовлению цветка, обращаю ваше внимание на материал с которым будем работать – это гофрированная бумага. Она отличается от обычной бумаги, тем, что при растяжении можно придавать изделию любую форму. Этот материал обладает богатыми возможностями. Гофрированная бумага позволяет создавать удивительно натуралистичные цветы и различные объемные изделия. Поделки из гофрированной бумаги получаются интересными по фактуре, необычными и оригинальными.</p>  <p><small>Гофрированная бумага отличается от обычной бумаги, тем, что при растяжении можно придавать изделию любую форму. Этот материал обладает богатыми возможностями. Гофрированная бумага позволяет создавать удивительно натуралистичные цветы и различные объемные изделия. Поделки из гофрированной бумаги получаются интересными по фактуре, необычными и оригинальными.</small></p>	<p>по изготовлению цветка.</p>	
<p>Практическая работа</p>	<p>Ребятки, этапы выполнения работы представлены на слайдах презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по заготовленным шаблонам вырежем детали цветка, - подготовим цветок, лист, стебель и соединим с помощью клеевого пистолета. 	<p>Учащиеся в группах самостоятельно выполняют работу.</p>	<p>П, Р</p>
<p>Усвоение нового</p>	<p>Учитель во время выполнения работы задает</p>	<p>Участвуют в диалоге, отвечают на вопросы,</p>	<p>Р, П, К</p>

<p>знания.</p>	<p>вопросы учащимся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ребятки, почему душистый табак так ценится у садоводов, где его можно выращивать? 2. Как можно вырастить растение? 3. Какими способами можно посадить цветы? 4. У вас на столах имеется дополнительная информация по высоте сортов душистого табака. С какой целью вы будете использовать эту информацию?  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сорт</th> <th>Высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Табак «Лесной»</td> <td>25 см.</td> </tr> <tr> <td>Табак «Лангсдорфа»</td> <td>120 см.</td> </tr> <tr> <td>Табак «Крылатый»</td> <td>75 см.</td> </tr> <tr> <td>Табак «Звездный колокольчик»</td> <td>100 см.</td> </tr> <tr> <td>Табак «Неражденье»</td> <td>70 см.</td> </tr> <tr> <td>Табак «Уайт Бедер»</td> <td>50 см.</td> </tr> </tbody> </table>	Сорт	Высота	Табак «Лесной»	25 см.	Табак «Лангсдорфа»	120 см.	Табак «Крылатый»	75 см.	Табак «Звездный колокольчик»	100 см.	Табак «Неражденье»	70 см.	Табак «Уайт Бедер»	50 см.	<p>высказывают свое мнение Используют текст №2 о душистом табаке.</p> <p>-после цветения образуется плод - это коробочка в которой созревают семена, вырастили рассаду дома и с наступлением теплых, весенних дней высаживаем на улицу.</p> <p>- формы клумбы.</p> <p>- чтобы правильно посадить цветы в саду.</p>	
Сорт	Высота																
Табак «Лесной»	25 см.																
Табак «Лангсдорфа»	120 см.																
Табак «Крылатый»	75 см.																
Табак «Звездный колокольчик»	100 см.																
Табак «Неражденье»	70 см.																
Табак «Уайт Бедер»	50 см.																
<p>Подведение итогов. Рефлексия</p>	<p>От высоты зависит выбор, расположения посадки цветов, сроки созревания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая высота и сроки созревания у данного сорта табака? 2. Учитывая высоту растения, как мы будем оформлять клумбу? <p>Давайте вместе оформим клумбу</p>	<p>Ученики находят ответ в тексте, отвечают, делают выводы, оформляют импровизированную клумбу изготовленными цветами.</p>	<p>Р, П, К, Л.</p>														

