

Тема: Аппликация с использованием пробковых материалов «Жаворонок».

1. Знакомство с пробковым материалом.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BA%D0%B0>

2. Практическое изучение свойств пробки.

- Попробуйте сравнить пробку и любой предмет такого же размера (камень, скомканный лист бумаги, небольшую игрушку).
- Попробуйте опустить пробку в воду. Что ты видишь?
- Попробуй разломить пробку, разрезать, раскрошить.
- Сделай выводы о пробковых материалах (легкие, плавают, неровно крошатся).

3. Знакомство с птицей, её повадками, особенностями питания, обитания.



- Жаворонок – птица семейства воробьиных, один из лучших пернатых певцов России.
- Старинный славянский праздник **ЖАВОРОНКИ** празднуют 22 марта – в день весеннего равноденствия. Считалось, что в этот день возвращаются на родину жаворонки, а за ними летят и другие перелетные птицы.
- Жаворонками называют людей, которые привыкли рано начинать свой день.
- Полевые жаворонки способны к звукоподражанию. В песне жаворонков можно различить голоса других птиц, грызунов, даже кваканье лягушек.

4. Изготовление плоского изображения жаворонка.

- Изготовление фона (выбери фон, наклей солнце – в одном углу работы, а так же облака и ветер – в другом углу)
- Изготовление птицы (вырежи из самоклеящегося пробкового листа детали жаворонка, наклей птицу на середину фона)
- Изготовление мелких деталей (сделай несколько деревьев, изобрази весну, тепло на одной половине работы, а так же зиму, холод – на другой)



Завершенная работа – предоставить аппликацию.