**Оформление и выполнение проекта «Свойства веществ из домашней аптечки»**

**Рекомендации по выполнению работы для учащихся 8 класса**

1. Работа выполняется на 2 стандартных листах формата А4 (если нет листов А4 – двойной тетрадный лист в клетку).
2. 1 страница – титульный лист (страница 2). Образец его оформления приводится ниже. 2 страница – ответы на вопросы учителя (страница 3).
3. Работа может быть выполнена в разном виде:
* Табличная форма;
* Текстовая форма;
* Рисунки;
* Наклеенные образцы лекарственный форм и т.д.

Образцы выполненных ранее другими учащимися работ можно найти в подрубрике «Работы моих учеников».

1. **Оценка** может быть выставлена с учетом оформления работы, т.е. 1-я оценка – правильность работы, 2-я и последующие оценки – за оформление. Максимальное количество оценок -3.
2. Количество описываемых лекарств – 5 штук.
3. В графе «вкус» записываем вкус ИЗВЕСТНЫХ вам лекарств. Например, при простуде назначают витамины. Их оболочка сладкая на вкус. Значит в графе «вкус» пишем слово «сладкий». Неизвестные лекарства пробовать на вкус не нужно! Например, йод или зеленку. В этом случае графа «вкус» останется пустой.
4. ***Внимание!*** Агрегатное состояние, вкус, цвет запах лекарства, а также его фармакологическое действие (описание) заданы, как правило, в инструкции по применению лекарства.
5. ***Формулу*** лекарственного средства смотрим или в инструкции по применению или ищем в Интернете. Разрешается оставлять графу пустой, если речь идет о комплексном лекарстве, например, витаминах. Или лекарствах на травах.
6. ***При отсутствии принтера – работа выполняется прописью (hand made).***

МБОУ «Лицей № 58»

г. Ростова-на-Дону

Проект на тему:

«Сравнение свойств веществ из домашней аптечки»

Выполнил:

ученик 8 «\_\_\_» класса

ФИО (в родительном падеже)

Проверил:

учитель химии

Малютина Г.И.

г. Ростов-на-Дону

2015 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название лекарства | Формула основного действующего вещества | Фармаколо-гическая группа | Физические свойства лекарственного средства |
| Агрегатное состояние | Вкус  | Цвет  | Запах  | Растворимость в воде |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |