Конкурс рисунков

«Рисуем таблицу Менделеева», посвященный 155-летию создания периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеевым

**(6-8 классы)**

*Не забудьте правильно оформить заявку:*

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО учителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цели: освоение знаний о биохимических процессах в живой клетке, геохимических процессах в природе, полученные школьниками самостоятельно и осмысленно, закреплённые рисунком

Требования к рисункам на конкурс:

Принять участие в конкурсе могут учащиеся 6-8 классов (не более 2х учащихся из одного класса).

Рисунок должен соответствовать тематике конкурса (рисунок отдельного элемента , его роль в природе, для здоровья живых организмов, использование человеком и т.д.).

Работы должны быть выполнены самими участниками по их собственному замыслу. Рисунки могут быть выполнены в любой технике.

Рисунки на конкурс должны быть формата А4, оформлены в паспарту, в правом нижнем углу паспарту следует печатными буквами указать: Ф.И.О. автора рисунка, класс, название учреждения, описание рисунка.

*Работы принимаются только в электронном виде. Файлы с работами подписываются фамилиями участников.*