



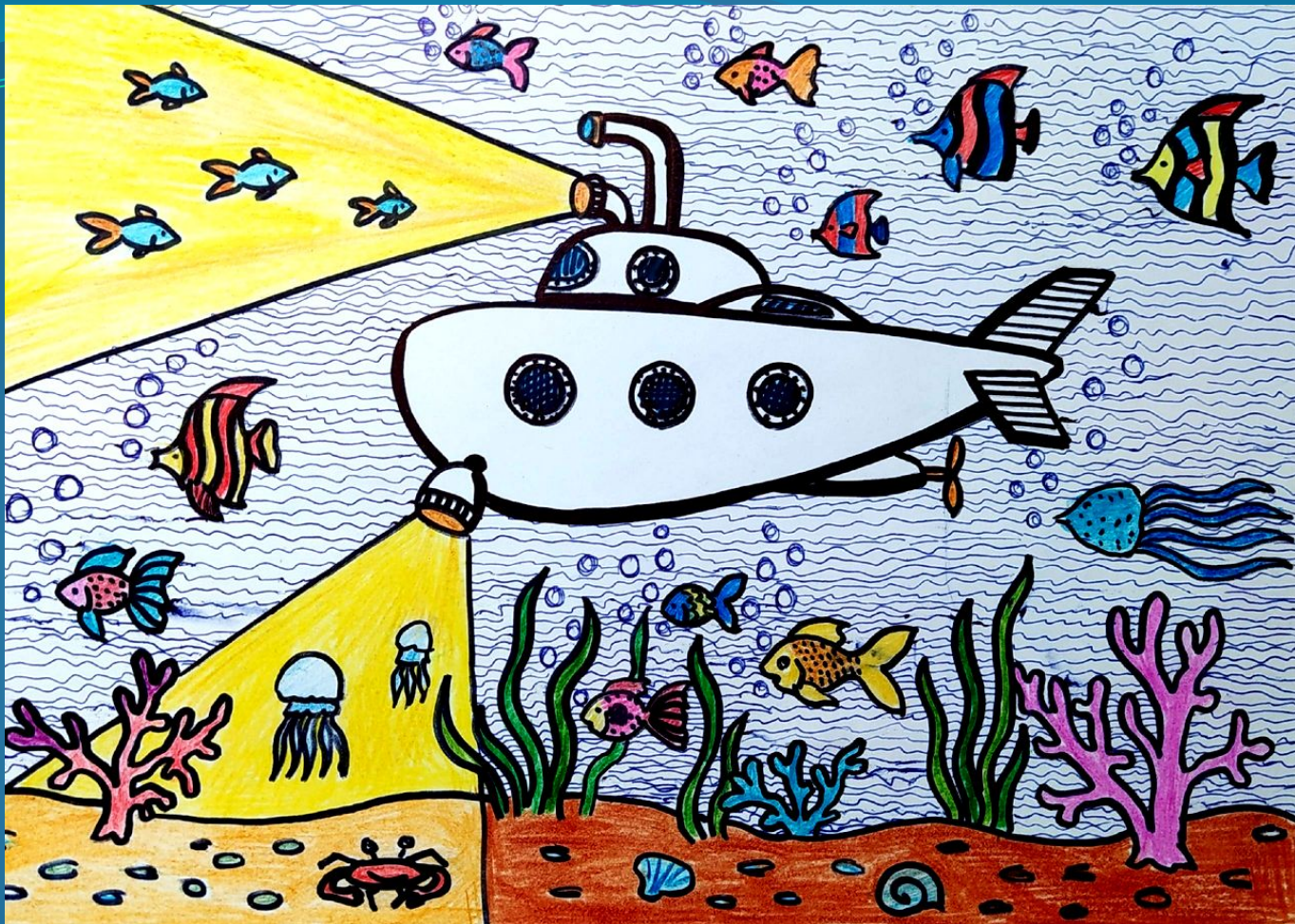
ПОДВОДНАЯ ЛОДКА



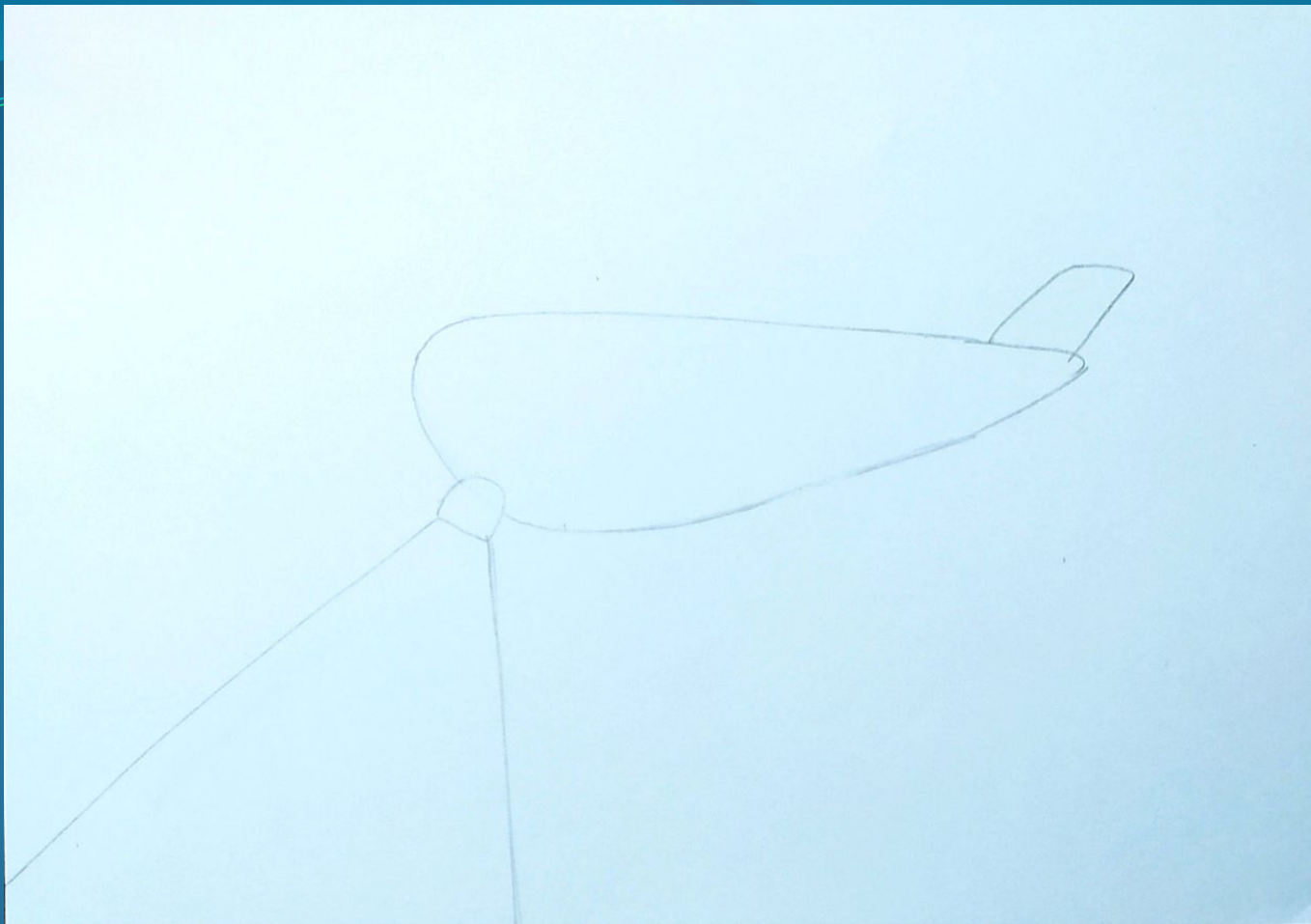
Педагог: Багаутдинова П.И.
Изостудия «Волшебная кисточка»

2020г.

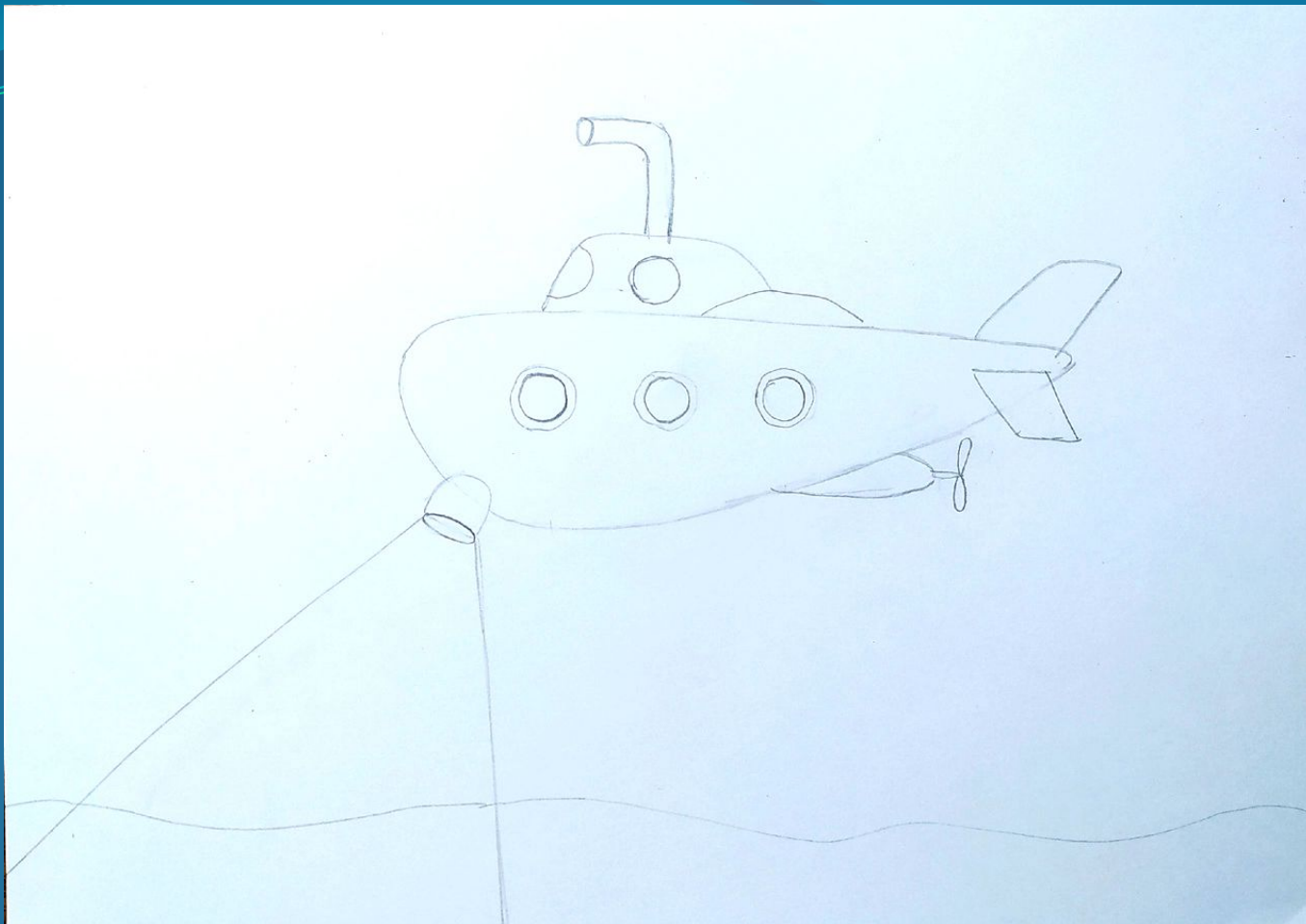




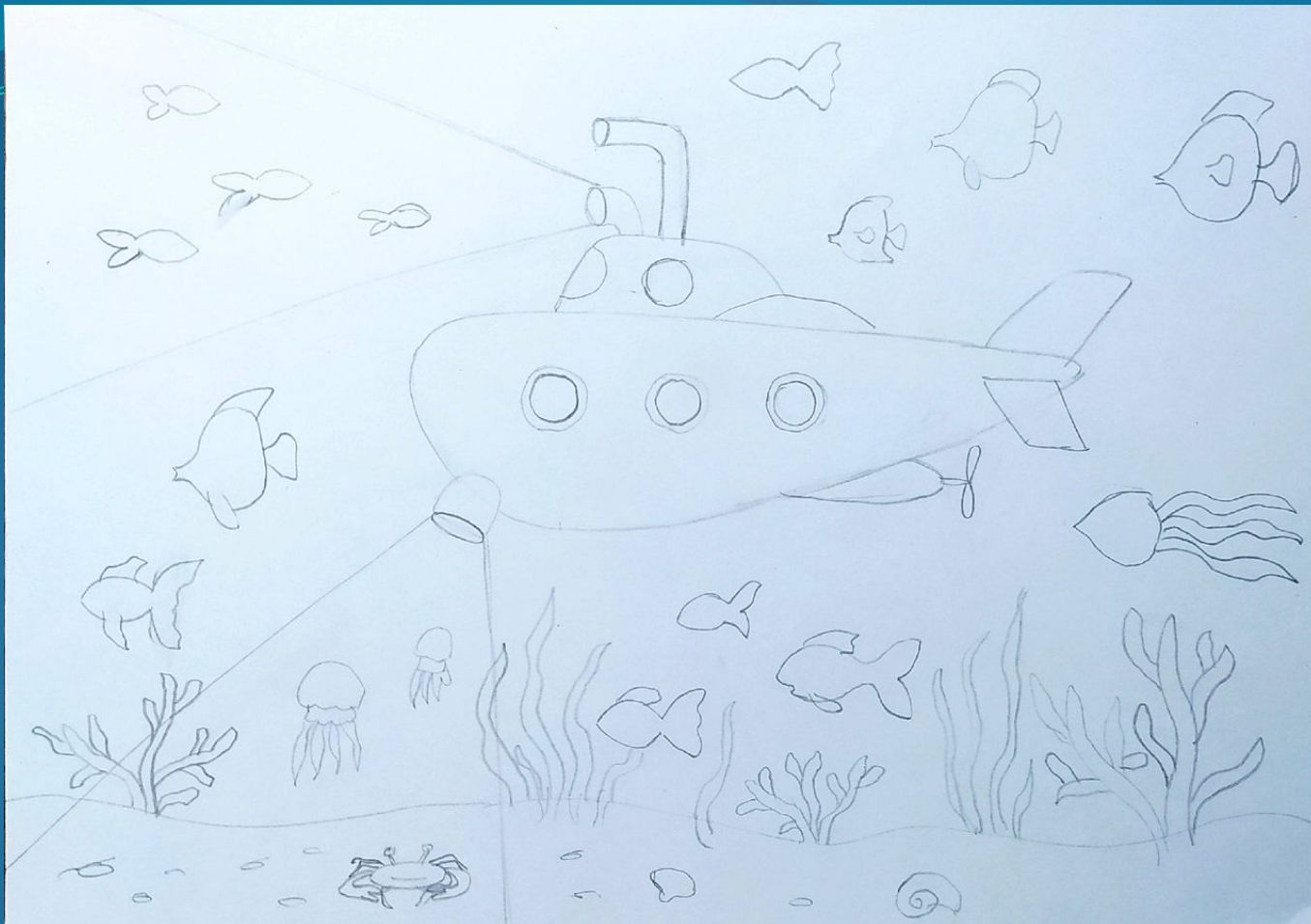
Сегодня мы с вами нарисуем вот такую графическую работу. Вам понадобится : лист бумаги, карандаш, ластик, цветные карандаши, фломастеры, черный маркер.



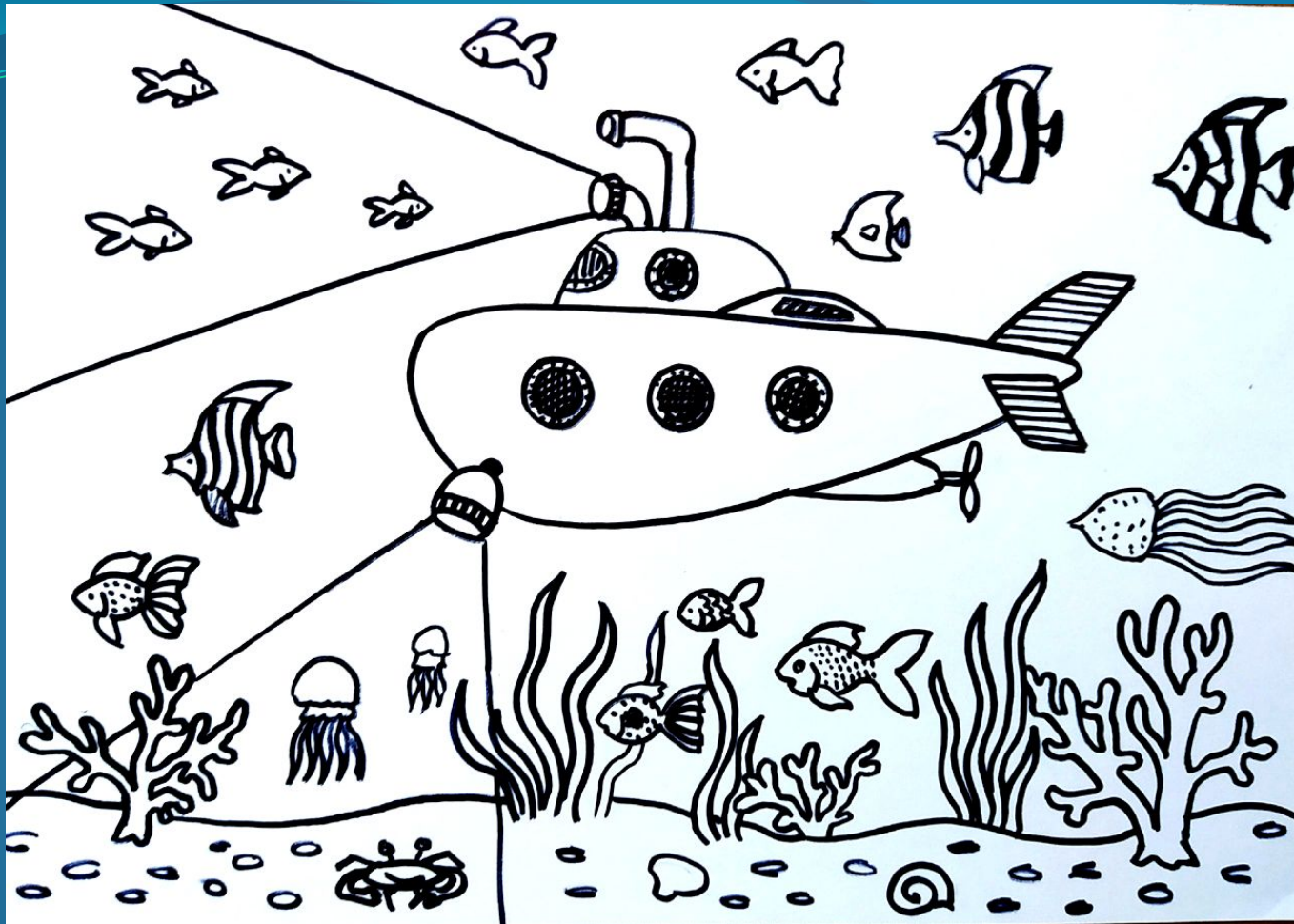
Сначала рисуем корпус подводной лодки, наверху плавник, а внизу - фонарь и луч света от него.



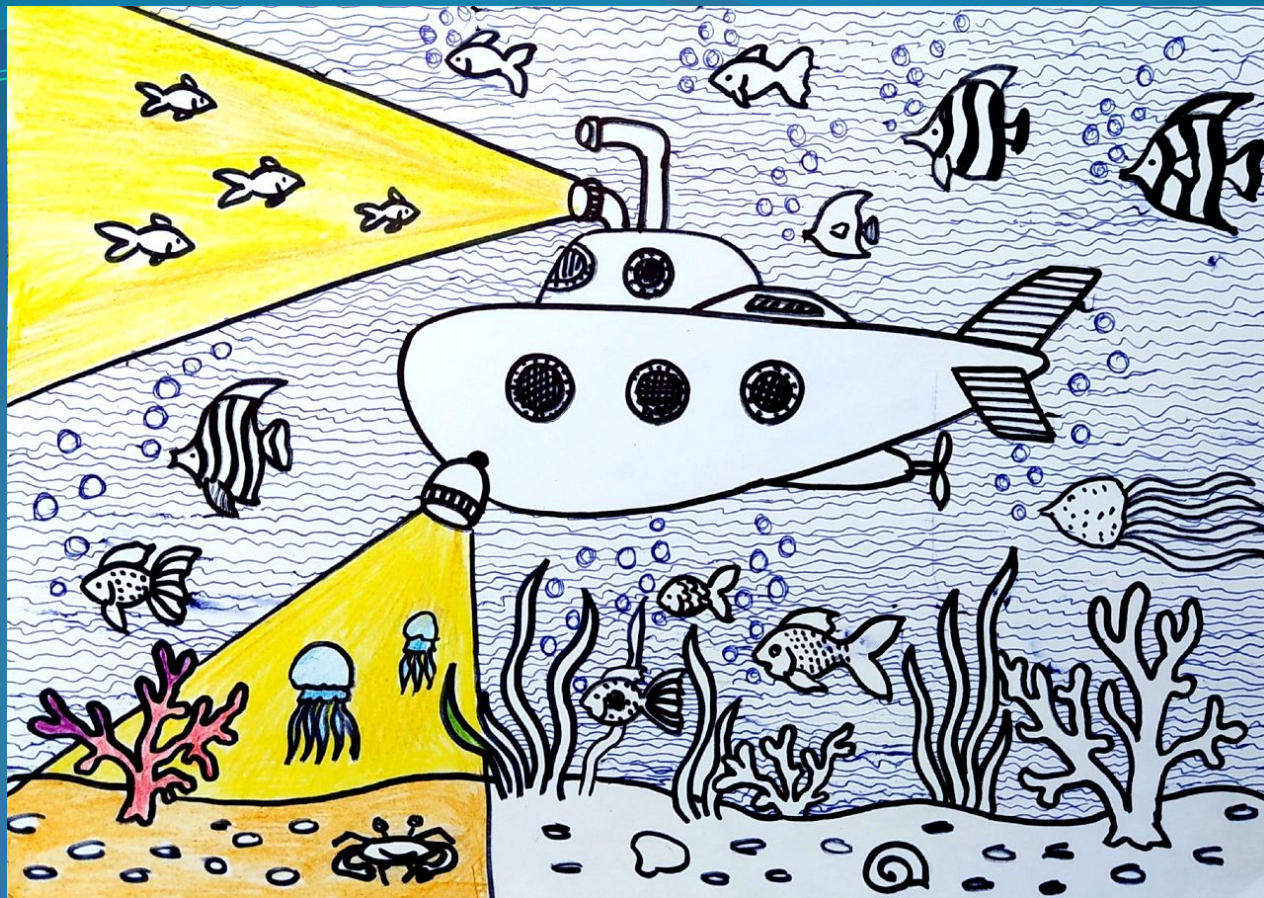
Рисуем еще один хвостовой плавник, турбину и винт, наверху рисуем кабину и из нее трубу перископа. Перископ - это зрительная труба для наблюдения из подводной лодки. Также рисуем линию дна и круглые окошки подводной лодки. Они называются иллюминаторы.



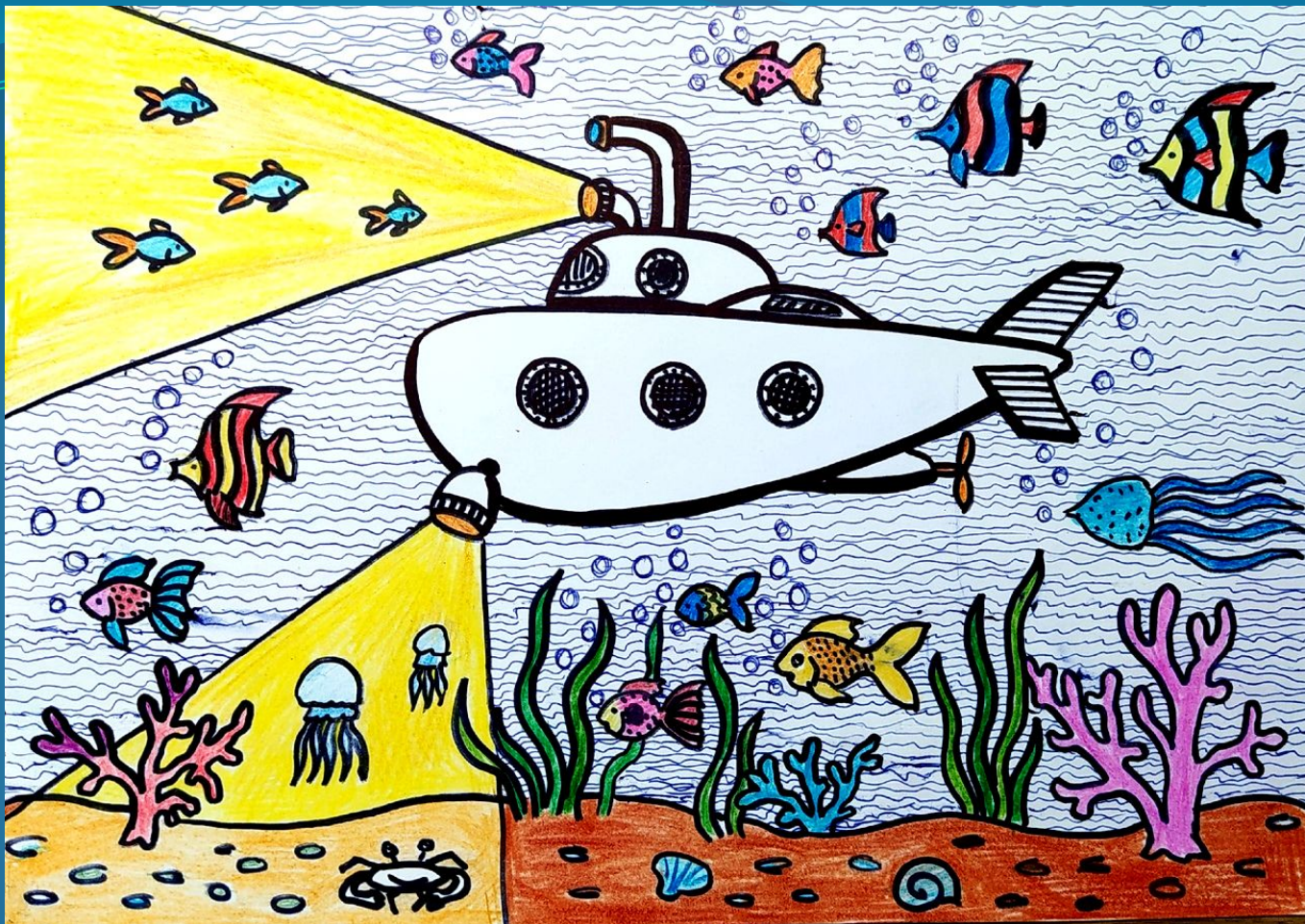
Перед перископом рисуем еще один фонарь и луч света от него. А все вокруг заполняем разными морскими жителями. Пусть они будут разными по размеру и плывут в разные стороны. Так будет интереснее.
На дне нарисуйте водоросли и кораллы.



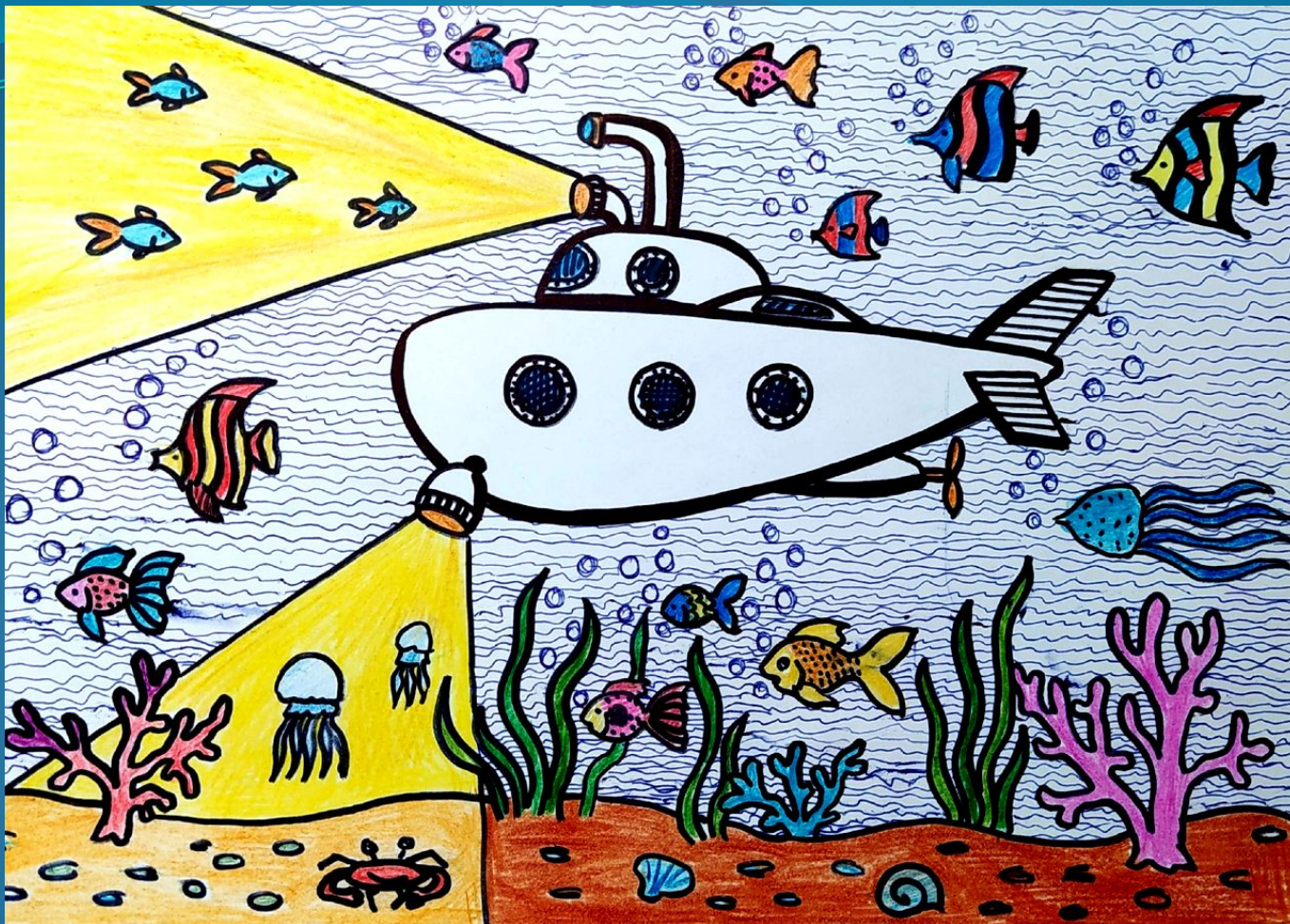
Сотрите все ненужные линии, а нужные обведите черным маркером.



Теперь карандашные линии можно стереть полностью. А затем желтым карандашом закрашиваем световые лучи фонарей. Песок в световом луче закрашиваем оранжевым. Обратите внимание, что коралл в свете закрашен светло-розовым, а вне луча темно-розовым, т.к. менее освещен. Теперь синим фломастером нарисуйте пузырьки у рыбок. Этим же фломастером волнистыми движениями заполняем всю воду вне лучей света.



Теперь закрашиваем разными цветами карандашей и фломастеров остальных морских обитателей. Подводную лодку оставляем белой, только закрашиваем оранжевым винт и фонари, а голубым-стекло перископа. Черным маркером можно утолщить нижние линии подводной лодки.



Также голубым закрашиваем стекла иллюминаторов. Ваша работа закончена!



Спасибо за внимание!



Жду ваши шедевры!

