**Викторина «Тугулымский район: ретроспектива и современность»**

1. **блок вопросов. 28 сентября**

10. 27 сентября прошел популярный в нашем районе Международный праздник – День туризма. В связи с этим будет очередной вопрос.

Секретным службам (предкам) удалось перехватить переписку ВКонтакте между туристами одной из школ Тугулымского городского округа. Вот она:

- Ден! Привет! Не жди, мы сегодня ушли в поход и сейчас тусуемся уже возле карьеров. Хахаха, +20, будем купаться!

- Ден, мы второй день в лесу. Сегодня после обеда подошли к реке. Ого! Какая река! Ахахах, как мы ее переходили по мостику. Я так давно не прыгал!

- Ден! Мне что-то это мероприятие перестало нравиться! Идти пришлось так долго! Кругом заросшие кипреем поля. Вышли к речушке. Тот берег, за рекой, куда интереснее. Поэтому вечером в одной заброшенной деревне наладили переправу и устроили ночлег на лесной опушке. Многим все понравилось, и только чай был соленым. И что в этой воде интересного?

- Ден! Я думал, что такие сосны не бывают! Нам сказали, что они корабельные. Причем тут корабли?

- Ну вот, Ден, на четвертый день мы наконец-то добрались до конечной точки нашего… О-о-о какой тут водоемчик! Класс!!! Жалко, что завтра домой. После обеда пойдем до местной школы и оттуда на школьном автобусе уедем домой. По пути, как буду в Тугулыме, помахаю тебе рукой!

Определите откуда вышла группа туристов в поход и какой у нее был маршрут.

1. Александр, Иван, Фома…

Любовь, Виктор, Валерий…

Иван, Василий, Евстрат…

Определите по какому принципу подобраны эти имена и назовите еще несколько.

1. Есть такая песенная строчка «Я милого узнаю по походке…». А сможете ли вы узнать реки Тугулымского района по линии русла? Все реки изображены схематично в одном масштабе, в одной ориентации (вверху север, внизу юг).

А.

Б.

В.

Г.

1. Юные краеведы снова сели за игру. Один из участников называет любую цифру от 0 до 9. Другой участник должен назвать год, который заканчивается на указанную цифру и событие, которое произошло на территории нашего района в это время. Предложите десять разных ходов этой игры.