**Укажите данные участника:**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Число, месяц, год рождения (01.02.2010) |  |
| Контактный телефон  (8 (123) 456-78-90) |  |
| Контактный e-mail  (email@mail.ru) |  |
| Площадка проведения олимпиады (если есть) |  |

**В ЗАДАНИЯХ 1-9 ДАЙТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ**

1. **Что общего между этими населенными пунктами: Ташкент-90, поселок Заря, поселок Звездоград, город Ленинск, Москва-400, Кзыл-Орда-50?**







1. **Под руководством какого учёного был разработан первый в мире электротермический реактивный двигатель и целый ряд двигателей, на которых до сегодняшнего дня летают космические носители "Союз" и "Протон", а также межконтинентальная баллистическая ракета "Воевода", которая известна на Западе как "Сатана"?**







1. **Через 10 лет после полета Юрия Гагарина в центре Звездного городка появился памятник первому космонавту планеты. Он изображен в штатском, а за спиной в руке держит …**







1. **В каком году современная Россия установила рекорд по числу безаварийных космических пусков?**







1. **Кому посвящены строки Михаила Небогатова:**

**"Узнаём характер наш сибирский.**

**Дорогой нам, близкий человек**

**Хорошо шагнул, по-богатырски**

**Из села Листвянки – в новый век!"**





1. **Как назывался многоместный космический корабль, в котором космонавты впервые летели без скафандров** **ночь?**







1. **Этот столб можно по праву назвать первым памятником пилотируемой космонавтике. На табличке, прикреплённой к нему была надпись: "Не трогать! (*дата*) 10ч 55 м моск врем."**

**К какому именно событию относится его установка?**







1. **Этому советскому и российскому космонавту довелось побывать на орбите 6 раз, суммарно проведя в космосе чуть больше 803 суток. Назовите имя этого героя.**







1. **При каких обстоятельствах Алексей Леонов и Павел Беляев совершили посадку в "запасном районе"?**







**В ЗАДАНИИ 10 ДАЙТЕ РАЗВЁРНУТЫЙ ОТВЕТ**

1. **Какую символическую роль сыграла река Эльба в мировой космонавтике 17 июля 1975 г.?**

**