

**План
мероприятий по развитию школьного центра космических услуг
на 2020-2021 учебный год**

№ № п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственный
1	2	3	4
1.	Оказание методической помощи школьному центру космических услуг.	2020/2021 учебный год	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
2.	Проведение тематических встреч с учащимися 8-11 классов и преподавателей общеобразовательного учреждения по вопросам применения геоинформационных технологий в народном хозяйстве, учебном процессе.	2020/2021 учебный год	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
3.	Проведение мастер-классов для учеников общеобразовательного учреждения по работе с региональной геоинформационной системой «Геоинформационная система Ростовской области».	2020/2021 учебный год	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
4.	Проведение совместных мероприятий факультета «Информатика и вычислительная техника», научно-образовательного производственного центра «Визуализация, анализ и защита информации» Донского государственного технического университета и общеобразовательного учреждения.	2020/2021 учебный год	Донской государственный технический университет, общеобразовательное учреждение
5.	Организации экскурсии на кафедру геоинформационных систем института наук о Земле Южного федерального университета.	2020/2021 учебный год	Южный федеральный университет, министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области,

1	2	3	4
			общеобразовательное учреждение
6.	Организация экскурсии в музей космонавтики	2020/2021 учебный год	МБОУ «Школа №67» Зам.директора по УВР Горбунько Т.А.
7.	Участие школьного центра космических услуг в ежегодном Всероссийском конкурсе «Дежурный по стране 2020-2021», раздел «Земля из космоса».	июль-май	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
8.	Организация экскурсии в Центр космического мониторинга и геоинформационных систем Южного федерального университета.	октябрь, апрель	Южный федеральный университет, министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
9.	Участие в проведении открытого урока, посвященного Дню геоинформационных систем.	ноябрь	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
10.	Участие в работе весенней сессии Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова с проектами, выполненными с использованием геоинформационных технологий.	ноябрь-март	МБОУ «Школа №67»
11.	Участие в межшкольной викторине «Геоинформационные технологии», проводимой министерством информационных технологий и связи Ростовской области	февраль-март	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
12.	Участие в конкурсе геоинформационных проектов, посвященных 60-летию первого полета человека в космос.	2020/2021 учебный год	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
13.	Организация экскурсии в Центр тренажеростроения и подготовки персонала, в г. Новочеркасске.	апрель-май	министерство цифрового развития, информационных технологий и

1	2	3	4
			связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
14.	Участие в работе ежегодной региональной научно-практической конференции для школьников «ИТ - за нами будущее» (секция), проводимой Донским государственным техническим университетом.	март-апрель	Донской государственный технический университет, министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
15.	Проведение викторины «Дорога в космос» среди учащихся 5 – 10 классов, посвященной дню космонавтики.	апрель	МБОУ «Школа №67» Зам.директора по УВР Горбунько Т.А. Классные руководители 5-10 классов
16.	Участие в проведении открытого урока, посвященного Дню космонавтики.	апрель	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение
17.	Подведение итогов работы школьного центра космических услуг за 2020-2021 учебный год.	июль	министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, общеобразовательное учреждение