

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИСКАТЕЛЬ»**

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ  
РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА ТЕХНИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИСКАТЕЛЬ» ЗА 2025 ГОД**

г. Симферополь, 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общая характеристика Ресурсного центра.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность Ресурсного центра.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Цель и задачи работы Ресурсного центра.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Сеть образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования детей по технической направленности в субъектах Республики Крым .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Анализ численности обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам дополнительного образования детей технической направленности в субъектах Республики Крым .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Анализ материально-технического оснащения организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования детей по техническому направлению.....</b>	<b>12</b>
<b>7. Анализ результативности участия в массовых мероприятиях технической направленности (научно-техническое, спортивно-техническое), по научно-исследовательскому направлению, республиканских семинарах, конкурсах профессионального мастерства .....</b>	<b>24</b>
<b>8. Выводы.....</b>	<b>49</b>

## **1. Общая характеристика Ресурсного центра**

1.1. Полное наименование ОУ (по уставу): Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»

1.2. Ф.И.О. руководителя: Члек Виктория Владимировна

1.3. Контактные телефоны: (3652) 27-32-13; 27-40-21

1.4. Адрес электронной почты: [027@crimeaedu.ru](mailto:027@crimeaedu.ru), [maniskatel@crimeaedu.ru](mailto:maniskatel@crimeaedu.ru)

1.5. Адрес сайта: <https://mancrimea.ru>

## **2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность Ресурсного центра**

Деятельность Ресурсного центра технической и социально-гуманитарной направленностей на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (далее – Ресурсный центр) регламентируется:

- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р;

- Распоряжением Совета министров Республики Крым от 11 августа 2022 года № 1179-р «О реализации Концепции дополнительного образования детей до 2030 года в Республике Крым»;

- приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 04.02.2022 г. №178 «О создании ресурсных центров на базе государственных учреждений дополнительного образования Республики Крым»;

- приказом ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» от 16.02.2022 № 26-д «О создании Ресурсного центра технической и социально-гуманитарной направленности ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель»;

- Положением о Ресурсном центре технической и социально-гуманитарной направленности Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», утвержденного приказом ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» от 16.02.2022 № 26-д.

### **3. Цель и задачи работы Ресурсного центра**

Цель деятельности Ресурсного центра – распространение перспективного педагогического опыта, обеспечивающего решение задач приоритетных направлений технической направленности системы дополнительного образования Республики Крым.

Задачи:

- развитие технической направленности дополнительного образования в Республике Крым;
- осуществление информационной и научно-методической поддержки образовательного процесса по технической направленности;
- осуществление мониторинга развития системы дополнительного образования в Республике Крым по технической направленности;
- информационная поддержка достижений и перспектив развития технической направленности дополнительного образования;
- эффективное использование материальных, финансовых и кадровых ресурсов.

**4. Сеть образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования детей по технической направленности в 2025 году**

№ п/п	Наименование образовательной организации	Адрес электронной почты	Официальный сайт	Контактный телефон	Кол-во педагогов	Кол-во кружков
1.	ГБОУ ДО РК «Малая академия наук «Искатель»	maniskatel.navigator@mail.ru	<a href="https://mancrimea.ru/home">https://mancrimea.ru/home</a>	+7 (365) 227-32-13	77	240
2.	МБОУ «Гвардейская школа-гимназия № 2» Симферопольского района РК	school_simferopolsiy-rayon3@crimeaedu.ru	<a href="http://gvardeiskayagimnaziya2.ru/">http://gvardeiskayagimnaziya2.ru/</a>	+7 (365) 232-38-59	9	20
3.	МБОУ «Ялтинская средняя школа-лицей № 9» МОГО Ялта РК	school_9-ylta@crimeaedu.ru	<a href="https://yalta9.crimeaschool.ru">https://yalta9.crimeaschool.ru</a>	+7 (365) 423-04-77	0	15
4.	МБОУ «Советская средняя школа №1»	sovuvk1@mail.ru	<a href="http://sovetskay-sh1.crm.eduru.ru/">http://sovetskay-sh1.crm.eduru.ru/</a>	+7 (736) 551-92-10	17	16
5.	МБОУ «Средняя школа № 14 г. Евпатории РК»	school_evpatoriya14@crimeaedu.ru	<a href="http://shkola14evp.ucoz.ru">http://shkola14evp.ucoz.ru</a>	+7 (378) 140-53-72	0	7
6.	МОУ г. Джанкоя РК «Средняя школа № 8»	school8_Djankoy@crimeaedu.ru	<a href="https://djankoy8.crimeaschool.ru/home">https://djankoy8.crimeaschool.ru/home</a>	+7 (365) 644-22-33	12	17
7.	МБОУ «СОШ № 15 им. А.П. Шеплякова» МОГО Симферополь РК	school15_simferopol@crimeaedu.ru	<a href="https://sohds15.crimeaschool.ru/home">https://sohds15.crimeaschool.ru/home</a>	+7 (365) 244-28-40	7	18
8.	МБОУ «Гимназия им. Андреева Н.Р.» г. Бахчисарай РК	school_bachisaray-rayon11@crimeaedu.ru	school_bachisaray-rayon11@crimeaedu.ru	+7 (365) 545-23-26	4	11
9.	МБОУ «Ялтинская средняя школа №7» МОГО Ялта РК	school_7-ylta@crimeaedu.ru	<a href="https://yalta7.crimeaschool.ru/">https://yalta7.crimeaschool.ru/</a>	+7 (365) 432-40-53	4	9
10.	МБОУ г. Керчи РК «Школа № 26»	school17_Kerch@crimeaedu.ru	<a href="http://kerchsc26.krymschool.ru">http://kerchsc26.krymschool.ru</a>	+7 (365) 614-08-14	7	17
11.	МОУ «СОШ № 6 им. В.А. Горишнего» МОГО Симферополь РК	school6_Simferopol@crimeaedu.ru	<a href="https://6.simedu.ru/search">https://6.simedu.ru/search</a>	+7 (365) 227-21-52	11	11
12.	МБОУ «Суворовская средняя школа имени Д.А. Саруханова» Сакского района РК	suvor-dir-2010@mail.ru	<a href="https://suvorovskaya.krymschool.ru/">https://suvorovskaya.krymschool.ru/</a>	+7 (978) 795-16-83	1	7

13.	МБОУ «Школа-гимназия № 1» г. Судака РК	sudak_school1@mail.ru	<a href="https://sudakschool1.ru/">https://sudakschool1.ru/</a>	+7 (365) 663-11-69	0	11
14.	МБОУ «СОШ № 4 имени маршала Ф.И. Толбухина» МОГО Симферополь РК	school4_Simferopol@crimeaedu.ru	<a href="https://4.simedu.ru/home">https://4.simedu.ru/home</a>	+7 (365) 244-37-47	20	14
15.	МБОУ «Ишунский УВК им. Е.И. Жидилова» Красноперекопского района РК	ishunskij_uvk@krpero.rk.gov.ru	<a href="https://ishun-school.educrimea.ru">https://ishun-school.educrimea.ru</a>	+7 (365) 659-92-82	17	23
16.	МОУ «Изумрудновская школа» Джанкойского района РК	school_djankoysiy-rayon6@crimeaedu.ru	<a href="http://www.izumrudnoe-rk.ru/">http://www.izumrudnoe-rk.ru/</a>	+7 (978) 810-43-02	6	13
17.	МБОУ «Школа № 10 имени Героя Советского Союза И.Т. Волынкина г. Феодосии РК»	memorandum2@mail.ru	<a href="http://feombou10.edusite.ru/">http://feombou10.edusite.ru/</a>	+7 (365) 623-22-84	5	19
18.	МБОУ «Каштановская СОШ им. Цыганка Н.А.» Бахчисарайского района РК	kashtanovskayas@mail.ru	<a href="https://kabsh.crimeaschool.ru/home">https://kabsh.crimeaschool.ru/home</a>	+7 (065) 545-12-80	7	7
19.	МБОУ «Черноморская СШ №3 им. Пудовкина Ф.Ф.» Черноморского района РК	school-gymnasium3@chero.rk.gov.ru	<a href="https://chern3.crimeaschool.ru/home">https://chern3.crimeaschool.ru/home</a>	+7 (978) 747-31-78	7	13
20.	МБОУ «Лицей Крымской весны» Симферопольского района РК	school_simferopolsiy-rayon18@crimeaedu.ru	<a href="http://simflicey.edcrimea.ru/">http://simflicey.edcrimea.ru/</a>	+7 (365) 266-91-65	5	6
21.	МОУ «Школа № 3 им А.Н. Крисанова» города Алушты РК	Alushtaschool3@crimeaedu.ru	<a href="http://alushtaschool3.edu.ru">http://alushtaschool3.edu.ru</a>	+7 (978) 761-56-51	29	37
22.	МБОУ «Белогорская СШ №4 им. Б.Чобан-заде» г. Белогорска РК	bosh_4@mail.ru	<a href="https://shkola-4-belogorsk.nubex.ru/">https://shkola-4-belogorsk.nubex.ru/</a>	+7 (978) 786-36-01	10	10
23.	МБОУ «Симеизская средняя школа» МОГО Ялта РК	school_25-yalta@crimeaedu.ru	<a href="https://симеизскаяшкола.рф">https://симеизскаяшкола.рф</a>	+7 (365) 423-98-80	8	16
24.	МБОУ «Клепининская школа имени 51 Армии» Красногвардейского района РК	klepinino.51.armiy@mail.ru	<a href="https://klepinino51armiy.edusite.ru/">https://klepinino51armiy.edusite.ru/</a>	+7 (365) 567-62-56	0	11
25.	МБУ «ЦДТ г. Феодосии РК»	feo-cdt@crimeaedu.ru	<a href="http://feo-cdt.educrimea.ru">http://feo-cdt.educrimea.ru</a>	+7 (365) 623-14-57	30	46
26.	МБОУ «Ялтинская средняя школа №11» МОГО Ялта РК	school_11-yalta@crimeaedu.ru	<a href="https://yalta11.crimeaschool.ru">https://yalta11.crimeaschool.ru</a>	+7 (365) 420-52-68	0	15
27.	МБОУ ДО «ЦДЮТ» Симферопольского района РК	cdyt2007@gmail.com	<a href="https://cdyt.krymschool.ru/">https://cdyt.krymschool.ru/</a>	+7 (365) 231-62-16	76	87
28.	МБОУ «Ялтинская средняя	school_12-	<a href="https://yalta12.crimeasch">https://yalta12.crimeasch</a>	+7 (365) 423-55-62	4	23

	школа №12» МОГО Ялта РК	yalta@crimeaedu.ru	ool.ru			
29.	МБОУ «Старокрымский УВК №3 «Школа-лицей» Кировского района РК	stkuvk3.kirov@crimeaedu.ru	https://www.stkuvk3-edu.ru/	+7 (365) 555-47-24	6	11
30.	МБОУ «Яркополенская ОШ» Кировского района РК	school-jp@yandex.ru	https://yarpol.krymschool.ru	+7 (365) 559-31-63	0	7
31.	МБОУ «Найдёновская школа» Красногвардейского района РК	mirina-1@mail.ru	https://naidenovskaya.krymschool.ru/	+7 (836) 556-64-53	0	11
32.	МБОУ «Воробьевская средняя школа» Сакского района РК	passerschola@bk.ru	https://vorobeyskaya.krymschool.ru/	+7 (978) 008-66-59	0	4
33.	МБОУ «Ивановская средняя школа имени Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина» Сакского района РК	tanya.ivanovskay@mail.ru	https://ivanovskaya.krymschool.ru/	+7 (365) 639-41-42	0	5
34.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Судака РК	sudak_school4@mail.ru	https://sudak-school4.ru/	+7 (365) 662-15-61	2	34
35.	МБОУ «Сизовская средняя школа» Сакского района РК	shkola.sizovskaya@mail.ru	https://sizovka.krymschool.ru/	+7 (365) 639-59-22	0	6
36.	МБОУ «Охотниковская средняя школа» Сакского района РК	ohotnikowo@mail.ru	https://ohotnikovo.krymschool.ru/sveden/common	+7 (978) 584-30-19	6	12
37.	МБОУ «Уютненская средняя школа-гимназия» Сакского района РК	school_sakskiy-rayon28@crimeaedu.ru	https://uyutnoe.krymschool.ru	+7 (306) 563-92-48	14	6
38.	МБОУ «Ботаническая школа» Раздольненского района РК	bossbotanicalschool.crimea@mail.ru	http://www.botanicheskoe-rk.ru/	+7 (365) 539-35-42	0	6
39.	МБОУ «Приветненская общеобразовательная школа» Кировского района РК	kir_priv11@crimeaedu.ru	https://privetnoe.krymschool.ru	+7 (365) 555-32-64	2	8
40.	МБОУ ДОД «РЦДЮТ» Красногвардейского района РК	krgv_rcdyut@crimeaedu.ru	http://dodcdyut.ucoz.net/	+7 (380) 655-62-48	24	73
41.	МБ УДО «Станция юных техников» МОГО Симферополь РК	simf_stanciy-tehnikov@crimeaedu.ru	https://sut.simedu.ru/home	+7 (365) 227-26-30	26	40
42.	МБОУ «Школа-лицей №2 им.	school_belogorskiy-	https://belshlicey.crimeas	+7 (065) 599-24-98	12	15

	Героя Советского Союза Мирошниченко А.Д.» г. Белогорска РК	rayon2@crimeaedu.ru	chool.ru/home			
43.	МБОУ «Зеленогорская средняя школа» Белогорского района РК	school_belogorskiy- rayon10@crimeaedu.ru	https://zelenogorskayash. crimeaschool.ru/info	+7 (978) 712-74-22	11	18
44.	МБОУ г. Керчи РК «Школа № 12»	school8_kerch@crimeaed u.ru	http://kerch- skhool12.ucoz.org	+7 (365) 616-30-09	9	13
45.	МБОУ «Школа № 10 им. И.Т. Волынкина г. Феодосии РК»	memorandum2@mail.ru	http://feombou10.edusite. ru/	+7 (365) 623-22-84	5	19
46.	МОУ ДОД «Центр детского и юношеского технического творчества» Джанкойского района РК	cdut-dj@crimeaedu.ru	https://cdutt.crimeaschoo l.ru	+7 (978) 734-40-03	22	49
47.	МБОУ ДО «ЦДЮТ» г. Армянска	kornilovataniana.cdut@bk. ru	http://cdut.educrimea.ru	+7 (365) 672-12-74	34	69
48.	ГБУ ДО РК ДОЦ «Фортуна»	doc_fortuna@mail.ru	http://doc-fortuna.ru	+7 (365) 692-10-32	61	21
49.	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей» Бахчисарайского района РК	centr_dop- bahch@crimeaedu.ru	https://cdod- bakhchisaray.krymschool .ru	+7 (365) 545-24-54	49	40
50.	МБОУ «Батальненская СОШ» Ленинского района РК	lenino_batalnoe@crimeae du.ru	http://batalnoe-rk.ru/	+7 (978) 276-67-88	5	8
51.	МБОУ «Вишнёвский УВК» Красноперекоепского района РК	Vishnevskij_UVK@krper o.rk.gov.ru	https://vishnevka.educr imea.ru	+7 (365) 659-72-85	12	10
52.	МБОУ «Братский УВК» Красноперекоепского района РК	tatyana.maslyanik@mail.r u	https://bratuvk.educrimea .ru/	+7 (365) 659-42-25	15	12
53.	МБОУ «Гвардейская школа- гимназия № 2» Симферопольского района РК	school_simferopolsiy- rayon3@crimeaedu.ru	http://gvardeiskayagimna ziya2.ru/	+7 (365) 232-38-59	9	20
54.	МБОУ «Чкаловская СОШ» Нижнегорского района РК	chkalovo.os@nijno.rk.gov. ru	https://chkalovo-rk.ru/	+7 (365) 502-66-69	9	9
55.	МБОУ «Окуневская средняя школа им. Дьяченко Ф.С.» Черноморского района РК	okunevskaya_shkola@che ro.rk.gov.ru	https://okunevskaya.crim easchool.ru/info	+7 (978) 764-03-32	7	10
56.	МБОУ «Кировская школа-	kir-uvk-2@crimeaedu.ru	https://kirgimnazia2.kry	+7 (978) 895-50-44	12	12

	гимназия №2» Кировского р-на		mschool.ru/			
57.	МБОУ «Ивановская СОШ» Нижнегорского района РК	ivanovskaya.os@nijno.rk.gov.ru	https://ivanovka1966.site edu.ru/	+7 (065) 502-55-41	9	7
58.	МБОУ «Ялтинская средняя школа №2 «Школа будущего» МОГО Ялта РК	school_2- yalta@crimeaedu.ru	https://yalta2.crimeascho ol.ru/	+7 (365) 426-10-98	11	15
59.	МБОУ ДО «ЦДЮТ» Черноморского района РК	chrvuz.cdyut@chero.rk.gov.ru	https://cdyutchern.obrcrimea.ru	+7 (979) 027-90-25	15	44
60.	МБОУ «Заветненская СОШ им. Т.И. Костыриной» Ленинского района РК	shkolazavetnoe@bk.ru	http://zavetnoe-rk.ru	+7 (978) 794-51-35	2	8
61.	МБОУ «Советская СШ №1» Советского района РК	sovuvk1@mail.ru	http://sovetskay- sh1.crm.eduru.ru/	+7 (736) 551-92-10	17	16
62.	МОУ «Маломаякская школа им. С.З. Бондаренко» г. Алушты	mmaiak_school@inbox.ru	https://mmaiak- sch.educrimea.ru/	+7 (365) 602-33-21	6	6
63.	МОУ ДОД г. Джанкой «ЦНТТ»	moc_go_djankoy@mail.ru	http://grinsut.ru	+7 (365) 643-32-21	11	28
64.	МБОУ «Нижнегорская СОШ № 2» Нижнегорского района РК	nizhnegorsk.os.2@nijno.rk.gov.ru	http://16s002.edcrimea.ru	+7 (065) 502-12-96	3	16
65.	МБУ ЦДО «Интеллект» г. Феодосии РК	feo-intel5@yandex.ru	http://centr-intellekt.ru/	+7 (365) 623-02-93	20	44
66.	МБОУ «Раздольненская СШ» Советского района РК	razsovro@yandex.ru	http://razdolnoescool.ru/	+7 (365) 519-72-10	0	6
67.	МБОУ ДОД «Судакский ЦДЮТ» городского округа Судак	sudakcdut@mail.ru	http://sudakcdut.ru/	+7 (978) 204-00-36	26	55
68.	МБУ ДО «ЦРТДЮ» МОГО Ялты РК	crtdu.yalta@yalta.rk.gov.ru	http://яцртдю.рф/	+7 (365) 423-38-45	22	74
69.	МБОУ «Школа-гимназия № 10 им. Э.К. Покровского» МОГО Симферополь РК	school10_simferopol@crimeaedu.ru	https://gimnasium10.crim easchool.ru/home	+7 (365) 248-98-66	17	23
70.	МБУДО «ЦДЮТТ» МОГО Ялты РК	syt.yalta@yalta.rk.gov.ru	https://cduttyalta.crimeas chool.ru	+7 (365) 426-22-12	10	26
71.	ГБОУ ДО РК «ДДЮТ»	obotnina@ddyt.ru	http://ddyt.ru	+7 (365) 227-62-64	118	296
72.	Центр развития ребенка «Терем ОК»	olya.oxremenko@mail.ru	https://vk.com/terremok ad	+7 (978) 020-35-99	3	3

**5. Анализ численности обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам дополнительного образования детей технической направленности в субъектах Республики Крым**

№	Район	Всего детей	Возраст			Дети с ОВЗ	В рамках проекта «Успех каждого ребенка»	Школьные кванториумы	IT куб
			6 и младше -10 лет	11-15 лет	16-18 лет				
1	г. Алушта	337	50	155	132	-	78	-	-
2	г. Армянск	326	38	154	134	-	46	-	-
3	Бахчисарайский район	624	32	408	184	2	292	-	-
4	Белогорский район	450	23	316	111	1	241	-	-
5	г. Джанкой	893	169	429	295	-	691	-	-
6	Джанкойский район	896	266	405	225	-	395	-	-
7	г. Евпатория	2148	512	1302	334	1	616	-	-
8	г. Керчь	1888	470	1117	301	-	1008	80	-
9	Кировский район	370	32	217	121	-	115	-	-
10	Красногвардейский район	693	211	369	113	-	97	-	-
11	г. Красноперекоск	349	64	183	102	1	149	-	-
12	Красноперекоспский район	1422	608	354	146	7	910	-	-
13	Ленинский район	301	39	203	59	-	111	-	-
14	Нижнегорский р-н	521	72	311	138	-	160	-	-
15	Первомайский район	144	19	93	32	-	10	-	-
16	Раздольненский район	542	70	343	129	1	110	-	-
17	г. Саки	329	68	163	98	-	198	-	-
18	Сакский район	1117	184	713	218	1	456	-	-
19	г. Симферополь	4850	968	2881	1001	5	432	114	148
20	Симферопольский район	2216	367	1096	753	6	965	-	-

21	Советский район	957	265	534	158	2	792	-	-
22	г. Судак	589	129	356	104	-	520	-	-
23	г. Феодосия	1233	205	839	189	2	72	-	392
24	Черноморский район	484	108	287	89	-	259	-	-
25	г. Ялта	1994	919	841	234	-	915	200	-
<b>Итого</b>		<b>25336</b>	<b>5888</b>	<b>13914</b>	<b>5268</b>	<b>47</b>	<b>9560</b>	<b>394</b>	<b>540</b>

Согласно предоставленным данным в регионах Республики Крым в 72 образовательных организациях общего и дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам дополнительного образования детей технической направленности, обучаются **25336** детей в возрасте от 6 до 18 лет.

Наибольшее количество обучающихся в вышеуказанных 1954 кружках – дети в возрасте 11-15 лет. 5888 детей в возрасте 6 и младше -10 лет охвачены образованием в кружках технической направленности, 5268 учащихся в возрасте 16-18 лет занимаются в кружках технической направленности научно-технической и научно-исследовательской деятельностью.

Наибольший охват обучающихся кружками технической направленности представлен в г. Симферополь (4850), в Симферопольском районе (2216), г. Евпатория (2148), г. Ялта (1994), г. Керчь (1888), в Краснопереконском районе (1422), в г. Феодосия (1233).

**6. Анализ материально-технического оснащения организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования детей по технической направленности**

Регион	Алушта	Армянск	Джанкой	Евпатория	Керчь	Краснопереконск	Саки	Симферополь	Судак	Феодосия	Ялта	Бахчисарайский	Белогорский	Джанкойский	Кировский	Красногвардейский	Краснопереконский	Леннинский	Нижегородский	Первомайский	Раздольненский	Сакский	Симферопольский	Советский	Черноморский	Итого
<b>Здания:</b>																										
Имеют собственное здание	1	4	2		1	1	3	1	1	1	3	9		1	1	3		6	7		8			1	2	
Располагаются в арендуемых помещениях				1				23			1	-	1			2	3			1		1	13		1	
<b>Помещения</b>																										
Учебных аудиторий	1	8	21		10	2	6	5+47	10	4	11	25	11	6	10	4	18	9	27	2	9	1	13	29	4	
Лабораторий								2			1	-														
Выставочных залов					2							-		1												
Других помещений		2		1				3	7		1	-			6	1		1	7						1	

№	Организация, район	Наличие собственного специального оборудования для видов деятельности	В чем нуждаются
1	г. Саки	3Д принтер, наборы заготовок моделей, оборудование по программе «Успех каждого ребенка»	Электровыжигатели, ручной и столярный инструмент, демонстрационный материал
2	Белогорский район	Необходимое оборудование есть в наличии	0
3	г. Красноперекоск	Интерактивный программно- аппаратный комплекс, Ноутбук, 3D- принтер, Принтер/ многофункциональное устройство, Набор для самостоятельной сборки моделей тип1, Набор для самостоятельной сборки моделей тип2, Набор ручного инструмента, Набор ручного инструмента (электрический)	0
4	Красногвардейский район	ноутбук, проектор, 3д принтер, станки, картинги, наборы для ручной сборки моделей, 3д ручка	наборы для сборки авиамоделей
5	Советский район	Получено оборудование по технической направленности по нацпроекту «Успех каждого ребенка» в 2020, 2021 году.	0
6	г. Джанкой	В наличии	Картинги, комплекты радиоуправления, лазерный, токарный, фрезерные станки, ноутбуки, 3D принтеры, электроинструменты, паяльная станция
7	Симферопольский район	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования (1), 3D-принтер (1). Ноутбук (1). Набор для самостоятельной сборки тип1 (3). Ремкомплект совместимый с наборами для самостоятельной сборки (11). Набор для самостоятельной сборки тип 2 (11). Набор ручного инструмента (1). Набор ручного инструмента (электрический) (1), станок токарный по дереву (1), станок токарный по металлу (1), конструктор "максикластик (1)", конструкторы по робототехнике (3), швейная машинка (1), 3Д ручки (4).	Металлические конструкторы, выжигатели, станки, 3Д принтеры, радиостанция КВ, радиостанция УКВ, мультиметр (2), координатно-фрезерный станок (1), наборы инструментов, наборы для электротехнического конструирования, электролобзики, лазерный гравер, наборы для самостоятельной сборки тип 1, наборы для конструирования, конструкторы Arduino, конструкторы Амперка Матрёшка, наборы Mindstorms, наборы LEGO Mindstorms, токарные и универсальные станки, электрифицированные инструменты, заготовки конструкционных материалов, принтеры, компьютеры, мониторы,

			<p>мультимедийное оборудование, инструменты</p> <p>и материалы для конструирования, конструкторы, паяльники, приборы для радиопеленгации, чертежная бумага, лобзики, пилки и т.д.</p>
8	Бахчисарайский район	<p>Ноутбук</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (химия)</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников (физика)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6607 NW (A4/Лазерная/черно-белая/Односторонний ADF /Факс/USB/RJ-45/WI-FI) (M6607NW)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6607 NW (A4/Лазерная/черно-белая/Односторонний ADF /Факс/USB/RJ-45/WI-FI) (M6607NW)</p> <p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</p> <p>Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p> <p>Четырехосевый учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</p> <p>Набор оборудования для проведения лабораторных работ по физике</p> <p>Набор для оценки чистоты воздухометодом бииндикации</p> <p>Комплект для лабораторных работ по переменному току, постоянному току, электростатике, гидростатике, и плавание тел, магнитным полем, звуковым волнам, квантовой физике.</p> <p>Лаборатория для физико-химического анализа воды</p> <p>Плитка электрическая</p> <p>Баня комбинирования лабораторная</p> <p>Штатив демонстрационный</p> <p>Цифровая лаборатория по естествознанию</p> <p>Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики)</p> <p>Набор для конструирования моделей и узлов (и сточки энергии)</p> <p>Набор для конструирования моделей и узлов (пневматика)</p> <p>Аккумуляторная батарея</p> <p>Электродвигатель тип 2</p> <p>Датчик измерения расстояния</p> <p>Набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 1</p> <p>Набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 2</p> <p>Набор для сборки умного дома</p> <p>Вакуумный формовщик</p> <p>Автоматический робот для нанесения графических изображений</p> <p>3D - сканер ручной</p> <p>3D - принтер тип 1</p> <p>3D - принтер тип 2</p> <p>3D - сканер стационарный</p> <p>3D - ручка</p>	

		Пылесос 20 прозрачных листов 1 кг.материала для литья Адаптер для пылесоса Блок питания Шлем VR любительский Графическая станция (ПК повышенной готовности) тип 1 Графическая станция (ПК повышенной готовности) тип 2 Шлем VR профессиональный с б+E25азовыми станциями и контроллером в комплекте Тонометр Набор лангеток Демонстрационный комплекс для углубленного изучения анатомии Тренажер-манекен для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации Тренажер для отработки навыков эвакуации и оказания первой помощи Интерактивный экспонат для измерений физиологической мощности человека Интерактивный экспонат для измерений биоритма человека Интерактивный экспонат для изучения времени реакции Интерактивный экспонат для контроля физических параметров Набор для изучения органов чувств Набор для изучения электрофизиологии человека Набор имитаторов ранений и поражений Тренажер для внутривенных инъекций Тренажер для внутримышечных инъекций Цифровая лаборатория по физиологии Стол массажный Микроскоп цифровой Микроскоп световой 20 формующих листов Микроскоп оптический перевязочный материал Ноутбук (школьный)	
9	Сакский район	3Д принтер, наборы заготовок моделей, оборудование по программе «Успех каждого ребенка»	3Д-ручки, электровыжигатели, ручной и столярный инструмент, демонстрационный материал
10	Кировский район	Специальное оборудование отсутствует	Станки, столярные и слесарные инструменты
11	г. Симферополь	Станки, 3 д принтер, компьютеры, 2 ноутбука, ручной инструмент, лего наборы, электрические конструкторы, паяльники, лобзики Собственного специального оборудования в учреждении НЕТ	Расходный материал (пенопласт, рейки, 3д ручки, катушки, клей, лак, краска, картон, радиомаяки и т.д.)
12	Джанкойский район	3-D принтер, ноутбук, телевизор, сверлильный станок, 3 карта	Станок лазерной резки, 2 карта, экипировка

			для картингистов, сверлильные наборы
13	г. Алушта	В наличии полное обеспечение функционирования кружков «Юный авиамоделист» и «Юный судомоделист», робототехники, клуба «Я - исследователь».	В кадрах.
14	г. Судак	Биологическая лаборатория (комплект по проекту «Успех каждого ребенка»), интерактивная доска – 2 шт, экран – 2 шт, проектор - 3 шт, ноутбук – 4 шт, телескоп – 1 шт, камера астрофотосъемки – 1 шт., комплекты по робототехнике: базовый набор Mindstorms Education EV3 LEGO 45544 – 6 шт., ресурсных – 3 шт; конструктор электронный – 6 шт.; набор полей для соревнований по робототехнике; 3D-принтер – 1 шт; 3D-ручки – 5 шт, оборудованные кабинеты для занятий объединений технической направленности (1 каб.), и научно-исследовательской деятельности (1 каб.)	Ноутбук – 10 шт, комплекты по робототехнике для дошкольников, средней и старшей школы (по 10 для каждого возраста), материал для авиа- и судо-моделей, пластик для 3D-моделирования, станки (лазерный, токарный, фрезерный) для мастерской, электро- и ручные инструменты, обновление столов и стульев в учебных кабинетах, интерактивные доски – 2 шт
15	г. Феодосия	По направлениям «Радиоэлектроника и рационализация», «Информатика и программирование», «Компьютерный дизайн» - оборудование в достаточном количестве.	3D сканер – 1 штука, 3D-принтер – 4 штуки, расходные материалы – пластик, Комплект оборудования для открытия кружка по направлению VIAR-технологий и дополненной реальности.
16	Ленинский район	Комплект LEGO Education WeDo для учреждений (LEGO Education 9580 - 6 шт., LEGO Education 9585 - 6 шт) LEGO Mindstorms 45544 Образовательный набор EV3 зарядное устройство,К-13 – 2 шт. Набор для самостоятельной сборки моделей 1 тип Набор для самостоятельной сборки моделей 2 тип 3D принтер – 1 шт. Компьютер – 2 шт. Проектор – 1 шт. Мультимедийная доска – 1 шт. Ноутбук Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики) (начальный уровень, для детей 9-11 лет) Набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии) Набор для конструирования моделей и узлов (пневматика) Аккумуляторная батарея Электромотор тип 2 Датчик измерения расстояния Набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 1. Набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 2. Набор для сборки умного дома. 3D-принтер тип 2 3D-принтер тип 1 3D-сканер 3D-ручка	3D принтер – 2 шт. 3D ручки – 10 шт. Пластик для 3D принтера LEGO Mindstorms Образовательный набор – 2 шт Ресурсный набор для LEGO Mindstorms – 2 шт.

		<p>3D-сканер ручной  Вакуумный формовщик  Пылесос  Адаптер для пылесоса  Блок питания  Автоматический робот для нанесения графических изображений  Шлем VR профессиональный с базовыми станциями и контролерами в комплекте.  Графическая станция (ПК повышенной производительности).  Графическая станция (ПК повышенной производительности).  Стойка для базовых станций.  Шлем VR любительский</p>	
17	Раздольненский район	<p>1. Шкаф-стелаж для хранения оборудования- 1 шт  2. 3D принтер -1  3. Ноутбук тип 2 1  4. Набор для самостоятельной сборки моделей 1 тип 11  5. Ремкомплект 11  6. Набор для самостоятельной сборки моделей 2 тип 3  7. Набор ручного инструмента 1  8. Набор ручного инструмента (электрический) 1  9. Шкаф для коллекций и дидактических материалов 1  10. МФУ 1  11. Ноутбук тип 1 1  12. Интерактивный программно-аппаратный комплекс 1  13. Предметные стекла 1  14. Покровные стекла 1  15. Пипетки 15  16. Пинцет анатомический 5  17. Препаровальная игла 15  18. Кюветы/ ванночки 4  19. Энтомологический сачок 1  20. Пробирки пластиковые 5  21. Спиртовка лабораторная 5  22. Чашка Петри 5  23. Микроскоп световой 4  24. Цифровой USB-микроскоп 1  25. Микротом 1  26. Лупа лабораторная 8  27. Рулетка 1  28. Бинобль Celestron UpClose G2 8x21 4  30. Учебные таблицы по биологии 1  31. Спавочные биологические коллекции 1  32. Набор микроскопических препаратов 1</p>	<p>1 Лазерный гравер  2 Сверлильный станок  3 Аккумуляторная дрель  4 Лобзиковый станок  5 Лобзик электрический  6 Шлифовальный станок  7 3д принтер  8 Ноутбук  9 Паяльная станция  10 Стружкоотсос  11 Станок токарный по металлу  12 Станок токарный по дереву  13 Станок для заточки универсальный</p>
18	Первомайский район	<p>Набор для самостоятельной сборки моделей 1 тип; Набор для самостоятельной сборки моделей тип 2; Ремкомплект; Набор ручного инструмента; 3D принтер; ноутбук.</p>	<p>Робототехнический набор Arduino; Пластик для 3D принтера; 3D ручки; ноутбуки.</p>

19	г. Евпатория	<p>Картинги, 3D принтер с ноутбуком, граверы « Graphite», набор « Makita», наборы для сборки авиамоделей, наборы для сборки судомоделей, шлемы для езды на картинге, различные инструменты и материалы, набор для снятия стопорных колец, молотки, пинцеты, длинногубцы, плоскогубцы, наборы ручного инструмента, паяльник, материалы для пайки, различные клеи, наборы ключей, наборы отверток, наборы принадлежностей для самостоятельной сборки моделей, струбины, наборы сверл, пистолет клеящий, надфили, напильники, фанера, пенопласт, картон, эмали аэрозольные, лобзики, дрель ударная, дрель-шуруповёрт, глина для лепки.</p>	<p>Конструктор (автомобили) гоночные;  Судомодельные модели;  Модели самолётов и планеров для участия в соревнованиях (сборные);  Трасса для автомобилей Slot Car R5 двигателя;  Стеллажи ПАКС оцинкованные для гончарных материалов (габариты мм2000x500x1000);  Емкость для хранения ветоши.  Ящик металлический для ветоши 450X250X230;  Ноутбуки Lenovo Core i3 1005G1/8Gb/SSD128Gb;  Планшет Huawei Kirin 710A 10.1" IPS 1920x1200/3G/4G/Android 10.0 HMS//microSD 512Gb/5100mAh; Проектор Cactus.  Симулятор езды: руль, педали.  Руль DEFENDER Forsage Drift GT;  Фанера 4 мм 150x150.  Пенополистирол «Пеноплекс» 1185*585*50 мм;  Фартук грега черный;  Гончарный круг металл d=25 см;  Полимерная глина Fimo "Air Basic", цвет: белый, 500 г;  Клеенка для занятия «Технический дизайн», 50 x 70 см, ПВХ.  Конус двухцветный;  Мобильный автогородок. В комплект включены: светофоры, стойки (металлопластиковые или алюминиевые).  Основание металлическое.</p>
20	г. Ялта	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИДЫ СПОРТА - АВИА</b>  -Авиа направление: Сверлильная установка БСУ-2-1ед;  -Станок сверлильный 2м 112-1ед;  -Станок токарный №2012-1ед;  -Станок УБДА-1-1ед;  -Аккумулятор Li - PO 860/3/20C-1ед;  -Безщиточный электродвигатель H Model C2830D-1ед;  -Двигатель ДВЗ ASP 25 А-1ед;  -Дистанционное управление моделями-1ед;Зарядное устройство-1ед.  <b>ФОТО НАПРАВЛЕНИЕ:</b>  -фотоувеличитель- 3ед.:  -Фотоаппарат Canon -1ед.;</p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИД СПОРТА - АВИА</b>  1.Точильный станок (Зубр ЗТШМ-150-250 или аналог);  2.Сверлильный станок (PROXXON ТВН или аналог);  3.Дисковая пила (Einhell TC-TS 2025 U или аналог);  4.Воздушный компрессор (Компрессор КМК-1600/24У + Набор пневмоинструмента НП-6 или аналог);  5.Токарно-фрезерный станок (METALMASTER MML 250X500 MV)</p>

	<p>-бачки для проявки-20 ед;  -Софт бокс-2ед;  -компьютер-1 ед;  -принтер-1 ед;  -сканер-1ед;  -штатив-1ед;  -фото фоны-4 ед;  -ванночки для проявки-10нд.  <b>МУЛЬСТУДИЯ:</b>  -Мультстудия «HAPPY CARTOON» - Полный комплект  -Мультстанок «HAPPY CARTOON» - 1 ед;  -Веб камера - 1 ед;  -Микрофон - 1 ед;  -Методическое пособие по Мультипликации для работников ФГОС - 1 ед;  -Кукольный театр сказки на столе - 1 ед;  -Ноутбук Lenovo IdeaPad s145 ПО с подробной инструкцией. - 1 ед  Доска магнитно-маркерная  Пеленгаторы  Рации  Чиллер  Лазерный гравёр  3D принтер  Станок фрезерно-гравировальный  3D ручка</p>	<p>инструмент;  6. Утюжок модельный – 3 шт.  Специальное оборудование:  7. Радиоаппаратура авиамодельная: FrSky 2,4 ACCST TARANIS X9D PLUS Цифровой Телеметрический Система Радио (Режим 2) – 2 шт. FlySky AFHDS FS-i6 2.4 Г 6CH Rc-передатчик С FS-iA6B Приемник – 4 шт.;  8. Комплект бортовой электроники (эл. Двигатель, регулятор оборотов, приемник, сервоприводы) – 20 шт.;  9. Аккумуляторы литийполимерные 3S (1000 мАчас, 2000 мАчас) – 20 шт.  <b>ФОТО НАПРАВЛЕНИЕ</b>  -Цифровая фотокамера Nikon Z50 Kit 16-50mm f/3.5-6.3 V + FTZ -1ед;  -Комплект постоянного света Falcon Eyes KeyLight 425LED SBU KIT -1 ед;  -Штатив Velbon Sherpa 200 /R -1 ед;  -Аккумулятор Nikon EN-EL25 для камеры Nikon Z50 -1 ед;  -Вспышка Nissin Di-622 Mark II for Nikon -1ед;  -Зарядное устройство ROBITON ProCharger 1000-1ед;  -Аккумуляторы типа AA GP ReCyko (комплект 2 штуки) 2100mAh-4ед;  -Монитор Philips 23.8" 242V8A черный -1 ед;  -Объектив Nikon Z DX 50-250mm F4.5-6.3 VR NIKKOR -1ед.  <b>МУЛЬСТУДИЯ:</b>  -Мультстанок «HAPPY CARTOON» - 1 ед;  -Мультстанок для кукольной и пластилиновой анимации — 2 ед;  -Мультстанок PROFI: штатив для фотоаппарата -3 ед;  -Штатив телескопический с кольцевой лампой 16 см-5ед;  -Компактная камера Canon Digital IXUS 190-2 ед;  -Аккумулятор Canon NB-11LH-2 ед.  -Ричард Уильямс. Аниматор:набор для выживания;  -Абрамова Н.Н. Классик по имени Лёля в стране Мультипликации;  -Федор Хитрук. Профессия - аниматор.</p>
--	---	---

			<p>(Комплект из 2 книг);  -Нейпир Сюзан. Волшебные миры Хаяо Миядзаки;  -Александр Альтсендофер. Анимация кадр за кадром  -Орен Рони. Пластилиновые секреты. Академия дошколят. Изд.Махаон. 3D Принтер FlashForge Adventurer 3 Пластик для Фанера  Бальза для моделиров.(набор)  Пистолеты клеевые  Стержни клеевые  Заготовки для творчества  Краски лак  Кисти  Клей ПВА  Клей универсальный  Клей эпоксидный  Наборы для пайки  Флеш накопитель 1 ТБ  Флеш накопитель 128GD  Наборы инструментов  3D ручки  Пластик для 3D ручки (набор)  Призмы для ориентирования  Компостеры  Планшеты для ориентирования  Чипы спортивные  Шпиндель компл. вод. охлаждения  Штангельциркуль</p>
21	Краснопереконский район	<p>МБУДО «Эврика»: по технической направленности: шкаф-стеллаж для хранения оборудования, 3D-принтер, ноутбук, набор для самостоятельной сборки модели тип 1 - 11 шт., ремкомплект совместимый с наборами для самостоятельной сборки - 11 шт., набор для самостоятельной сборки модели тип 2 – 3 шт., набор ручного инструмента, набор ручного инструмента (электрический);  - по научно-исследовательской направленности: шкаф для коллекций и дидактических материалов, принтер/многофункциональное устройство, ноутбук, интерактивный программно-аппаратный комплекс, предметные стекла, покровные стекла, пипетки - 15 шт.,пинцет анатомический – 5 шт., препаровальная игла – 15 шт., кюветы/ ванночки – 4 шт., энтомологический сачок, пробирки пластиковые – 5 шт., спиртовка лабораторная – 5 шт., чашка Петри – 5 шт., микроскоп световой – 4 шт., цифровой USB-микроскоп, микротом, лупа лабораторная – 8 шт., рулетка 10 м, бинокль – 4 шт., учебные таблицы по биологии (комплект), справочные биологические коллекции, набор микроскопических препаратов.</p>	<p>набор для самостоятельной сборки модели тип 1 - 11 шт., ремкомплект совместимый с наборами для самостоятельной сборки - 11 шт., набор для самостоятельной сборки модели тип 2 – 4 шт; пластик для 3D-принтера; 3D-ручка – 15 штук; пластик для 3D-ручки; набор запасных стержней для клеевого пистолета – 3 шт.; клеевой пистолет – 3 шт.</p>
22	Черноморский район	<p>Проектор -1 шт; ноутбук -3 шт; мискроскоп оптический - 4шт; цифровой микроскоп – 1 шт;</p>	<p>Ноутбук - 1 шт; цветной принтер – 1</p>

		<p>оборудование для лабораторных исследований – 15 комп.; принтер – 1 шт; 3D-принтер – 1 шт.; ремкомплект – 50 шт; судо- и авиа- модели – 30 шт; набор для конструирования моделей и узлов (основы механики) (начальный уровень, для детей 9-11 лет) - 10 шт.; набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии) - 5 шт.; набор для конструирования моделей и узлов (пневматика) - 5 шт.; аккумуляторная батарея - 10 шт.; электромотор тип 2 - 10 шт.; датчик измерения расстояния - 10 шт.; набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 1; набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 2; наборы для сборки умного дома; 3D-принтер тип 2; 3D-принтер тип 1; 3D-сканер стационарный; 3D-ручка; 3D-сканер ручной; вакуумный формовщик; пылесос; 20 прозрачных листов; 20 формующих листов; 1 кг материала для литья; адаптер для пылесоса; блок питания; автоматический робот для нанесения графических изображений; шлем VR профессиональный с базовыми станциями и контроллерами в комплекте; графическая станция (ПК повышенной производительности) совместимая с п.7.1; графическая станция (ПК повышенной производительности); стойка для базовых станций; шлем VR любительский.</p>	шт,динамики – 1 шт, мультимедийная доска - 1 шт, легио-спайк, 3D-ручка – 10 шт.
23	г. Керчь	Имеется в ассортименте: станки, 2 принтера 3D	
24	г. Армянск	<p>МБОУ ДО «ЦДЮТ» г. Армянска:          Станок токарно-винтовой -3шт          Станок универсальный -2шт          Станок сверлильный -2шт          Верстак столярный -1шт          Тиски -2шт          Бассейн -1шт          Компрессор -1шт          Весы -1шт          ноутбук -2шт          компьютер -5шт          3D принтер -2шт.          МБОУ СОШ № 4 г. Армянска:          Набор реактивов для проведения исследований по химии. Наличие компьютерной техники.          МБОУ «Школа-гимназия № 3» г. Армянска:          Набор оборудования для проведения лабораторных работ по физике - 2 шт          Лаборатория для физико-химического анализа воды - 1 шт          Набор для оценки чистоты воздуха методом биоиндикации - 1 шт          Комплекты для лабораторных работ по переменному току, постоянному току, электростатике, гидростатике и плавание тел, магнитным полям, звуковым волнам, квантовой физике - 2 шт          Цифровая лаборатория по естествознанию - 2 шт          Плитка электрическая - 10 шт          Штатив лабораторный химический - 10 шт          Баня комбинированная лабораторная - 10 шт          Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики) (начальный уровень, для детей 9-11 лет) - 10 шт</p>	<p>МБОУ ДО «ЦДЮТ» г. Армянска:          Станок лазерной резки          Сверлильный станок          Паяльная станция          Блоки питания          Церкулярка          Фрезерный станок по металлу          Компрессор для покраски          Лобиковый станок.          МБОУ СОШ № 4 г. Армянска:          Комплект оборудования для виртуальной реальности.          МБОУ «Школа-гимназия № 3» г. Армянска:          не нуждается.          МБОУ «ПСОШ № 7» г. Армянск:          не нуждается.</p>

		<p>Набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии) - 5 шт  Набор для конструирования моделей и узлов (пневматика) - 5 шт  Аккумуляторная батарея - 10 шт  Электродвигатель тип 2 - 10 шт  Датчик измерения расстояния - 10 шт  Набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 1 - 8 шт  Набор для работы с одноплатными микропроцессорами тип 2 - 8 шт  Наборы для сборки умного дома - 5 шт  3D-принтер тип 2 - 5 шт  3D-принтер тип 1 - 1 шт  3D-сканер стационарный - 2 шт  3D-ручка - 10 шт  3D-сканер ручной - 1 шт  Вакуумный формовщик - 3 шт  Пылесос - 3 шт  20 прозрачных листов - 3 шт  20 формующих листов - 3 шт  1 кг материала для литья - 3 шт  Адаптер для пылесоса - 3  Блок питания - 3  Автоматический робот для нанесения графических изображений - 3 шт  Шлем VR профессиональный с базовыми станциями и контроллерами в комплекте - 1 шт  Графическая станция (ПК повышенной производительности), совместимая с п.8.1 - 1 шт  Графическая станция (ПК повышенной производительности) - 5 шт  Стойка для базовых станций - 2 шт  Шлем VR любительский - 3  Доска шахматная демонстрационная с фигурами демонстрационными - 2 шт  Доска шахматная с фигурами шахматными - 20 шт  Секундомер - 2 шт  Стол шахматный - 10 шт  Табурет к шахматному столу - 20 шт  Часы шахматные - 10 шт  МБОУ «ПСОШ № 7» г. Армянск:  3D-ручка – 2 шт</p>	
25	Нижегородский р-н	<p>Шкаф-стеллаж для хранения оборудования - 1шт.,  3D принтер - 1шт.,  Ноутбук тип 2 - 1 шт.,  Набор для самостоятельной сборки моделей 1 тип - 11 шт.,  Ремкомплект - 1шт.,  Набор для самостоятельной сборки моделей 2 тип - 3 шт.,  Набор ручного инструмента - 1шт.,  Набор ручного инструмента (электрический) - 1шт.  Струбцина автоматическая "Практик" 150мм – 10 шт.  Рубанок металлический по дереву 163*41мм – 3 шт.  Лобзик ручной Россия – 10 шт.</p>	<p>Рубанок маленький ручной – 3 шт.  Лобзик ручной для художественного выпиливания – 5 шт.  Пилки для ручного лобзика – 5 упак.  Струбцины F-образная универсальная быстросжимаемая – 5 шт.  Химические реактивы, лабораторное оборудование для проведения химических опытов.  лаборатория «Квазар-микро»,  Микроскопы световые и цифровой,</p>

	<p>Полотно для ручного лобзика, 50 шт в уп. NN – 10 шт.  Шлиф Шкурка в рулонах на бумаге PS 30 D KLINGSPOR P240 (50м) – 50 шт.  Шлиф Шкурка в рулонах на бумаге PS 30 D KLINGSPOR P120(50м) – 50 шт.  Естественнонаучное: проектор, мультимедийная доска, ноутбук, МФУ.  Техническое: квадрокоптер, шлем виртуальной реальности, 3 D принтер, МФУ, ноутбуки, мультимедийная панель.  Ноутбуки, проектор, мультимедийная доска, - электрические измерительные приборы, лабораторная посуда, весы  Интерактивные доски, ноутбуки  - Набор оборудования для проведения лабораторных работ по физике  - Лаборатория для физико-химического анализа воды  - Набор для оценки чистоты воздуха методом биоиндикации  - Комплекты для лабораторных работ по переменному току, постоянному току, электростатике; гидростатике и плавание тел, магнитным полям, звуковым волнам; квантовой физике  - Баня комбинированная лабораторная  - плитки электрические  - Штатив лабораторный химический  - 11 компьютеров  - принтер-сканер- копирвальная машина</p>	<p>лабораторное оборудование, интерактивные доски, Мультимедийные проекторы, принтера, Цифровая фотокамера, Эпипроектор  Экран проекционный, Барометр  Весы аналитические  Весы учебные с разновесами  Гигрометр  Комплект для экологических исследований  Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ,  Комплект реактивов для базового уровня  Комплект реактивов для профильного уровня,  Конструкторско-коммуникативные игры,  Лабораторное оборудование</p>
--	---	--

Из представленных выше данных видно, что во многих организациях есть необходимое оборудование для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей по технической направленности.

## 7. Анализ результативности участия в массовых мероприятиях технической направленности (научно-техническое, спортивно-техническое), по научно-исследовательскому направлению, республиканских семинарах, конкурсах профессионального мастерства

В течение 2025 года в соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам дополнительного образования детей на 2025 год для обучающихся было проведено **48** мероприятий:

### Результаты участия муниципальных образований Республики Крым в конкурсных программах по направлениям

Направление: научно-техническое, спортивно-техническое

№	Наименование конкурсной программы	Всего приняли участие	результат	Количество участников, результативность																								
				Алушта	Армянск	Джанкой	Евпатория	Керчь	Красноперекоск	Саки	Симферополь	Судак	Феодосия	Ялта	Бахчисарайский р-н	Белогорский р-н	Джанкойский р-н	Кировский р-н	Красногвардейский р-н	Красноперекоский р-н	Ленинский р-н	Нижнегорский р-н	Первомайский р-н	Раздольненский р-н	Сакский р-н	Симферопольский р-н	Советский р-н	Черноморский р-н
1	Республиканские соревнования по авиамodelьному спорту (микроавиамodelи, радиоуправляемые модели планеров, самолетов, электролетов)	190	участие в мун. эт.	0	0	0	7	0	0	0	29	0	0	55	0	0	28	0	14	0	0	0	0	16	6	35	0	0
		173	участие в респ. эт.	0	0	0	7	0	0	0	29	0	0	55	0	0	28	0	0	0	0	0	0	16	3	35	0	0
		14	III место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	II место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		27	I место	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	5	0	3	0	0	0	0	2	0	7	0	0
2	Республиканская выставка работ кружков по начально	246	участие в мун. эт.	0	0	29	54	0	0	4	77	0	0	16	0	8	3	0	0	7	0	0	3	0	19	26	0	0

	техническому моделированию "	114	участие в респ. эт.	0	0	9	11	0	0	1	50	0	0	7	0	7	3	0	0	1	0	0	1	0	7	17	0	0
		14	III место	0	0	1	3	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
		22	II место	0	0	4	2	0	0	0	8	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
		33	I место	0	0	3	5	0	0	0	3	0	0	2	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	2	11	0	0
3	Республиканский этап Всероссийского фестиваля обучающихся детских мобильных технопарков «Кванториум» (из малых городов и сельской местности)	224	участие в мун. эт.	0	20	0	0	0	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	28	84	0	0	41	
		224	участие в респ. эт.	0	20	0	0	0	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	28	84	0	0	41	
		40	III место	0	3	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	7	
		25	II место	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	4	
		12	I место		1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	3	
4	Республиканские робототехнические соревнования "Кубок РТК Мини	30	участие в мун. эт.	0	0	0	5	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
		30	участие в респ. эт.	0	0	0	5	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		3	III место	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	II место	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	I место	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Республиканская выставка - конкурс технического творчества "Наш поиск и творчество - тебе, Родина!"	176	участие в мун. эт.	0	4	11	22	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	1	0		
		101	участие в респ. эт.	0	4	4	6	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	1	0	



		17	II место	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		10	I место	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Республиканский этап Международного фестиваля робототехники "РОБОФИНИСТ"	80	участие в мун. эт.	0	0	0	9	12	0	0	45	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
		80	участие в респ. эт.	0	0	0	9	12	0	0	45	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
		4	III место	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4	II место	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4	I место	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9																												
	Республиканский этап Межрегионального конкурса проектов в области цифровых технологий «IT-Fest» в 2025 году	112	участие в мун. эт.	0	0	2	12	21	0	0	25	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	7	0	0	3	9	6	0
		112	участие в респ. эт.	0	0	2	12	21	0	0	25	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	7	0	0	3	9	6	0
		19	III место	0	0	1	4	1	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		26	II место	0	0	1	5	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0
		7	I место	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10																												
	Республиканский конкурс по авиамоделированию (модели свободного полета и схематические)	243	участие в мун. эт.	0	0	0	0	16	0	8	42	0	0	50	0	0	30	0	40	0	0	0	0	9	7	40	0	1
		131	участие в респ. эт.	0	0	0	0	8	0	4	20	0	0	31	0	0	17	0	26	0	0	0	0	3	3	18	0	1
		21	III место	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14	II место	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0
11																												

		12	I место	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0
12	Кубок по скоростному 3D моделированию в 2025 году	85	участие в мун. эт.	0	3	0	6	16	0	0	38	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0
		85	участие в респ. эт.	0	3	0	6	16	0	0	38	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0
		13	III место	0	1	0	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		7	II место	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	I место	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Республиканский фестиваль "Доступный космос"	48	участие в мун. эт.	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
		48	участие в респ. эт.	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
		7	III место	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		9	II место	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	I место	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Заочный Республиканский фестиваль детского экранного творчества «Магический экран»	84	участие в мун. эт.	0	12	10	15	0	3	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	10	6	15
		49	участие в респ. эт.	0	8	5	6	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	12
		8	III место	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
		6	II место	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
		1	I место	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

15	Республиканский конкурс юных техников и изобретателей	155	участие в мун. эт.	0	0	9	10	1	0	5	84	3	2	0	5	0	2	0	0	0	0	2	5	7	16	2	2	
		118	участие в респ. эт.	0	0	4	10	1	0	3	61	3	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2	5	4	14	2	1
		19	III место	0	0	1	3	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	0	0
		24	II место	0	0	0	3	0	0	0	7	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	2	1
		10	I место	0	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
16	Региональный этап хакатона по созданию планеров в Республике Крым «Крутое пики» в 2025 году	34	участие в мун. эт.	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		34	участие в респ. эт.	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7	III место	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7	II место	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	I место	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Республиканский конкурс "Крым-полуостров мечты"	357	участие в мун. эт.	1	12	18	17	9	12	14	80	13	11	25	0	8	0	13	5	11	7	18	14	9	16	19	10	15
		357	участие в респ. эт.	1	12	18	17	9	12	14	80	13	11	25	0	8	0	13	5	11	7	18	14	9	16	19	10	15
		68	III место	4	0	6	2	0	4	5	15	0	1	4	0	3	0	1	1	0	0	4	2	3	2	5	1	5
		41	II место	0	0	0	3	1	1	2	15	0	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	4	2	2	1
		9	I место	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0
18	Крымская канторида	47	участие в мун. эт.	1	0	0	4	24	0	0	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	

		47	участие в респ. эт.	1	0	0	4	24	0	0	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
		7	III место	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	II место	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	I место	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Республиканский этап открытого международного фестиваля по робототехнике и программированию «RED Fest»	219	участие в мун. эт.	0	0	0	9	41	0	1	79	0	5	0	0	34	4	2	0	0	0	5	0	0	4	32	3	0
		219	участие в респ. эт.	0	0	0	9	41	0	1	79	0	5	0	0	34	4	2	0	0	0	5	0	0	4	32	3	0
		39	III место	0	0	0	2	8	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
		33	II место	0	0	0	0	8	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		17	I место	0	0	0	0	5	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
20	Региональный этап Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников "Национальная технологическая олимпиада"	265	участие в мун. эт.	2	12	2	10	17	0	0	106	13	7	14	1	15	6	0	2	2	0	28	0	0	3	13	9	3
		265	участие в респ. эт.	2	12	2	10	17	0	0	106	13	7	14	1	15	6	0	2	2	0	28	0	0	3	13	9	3
		0	III место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	II место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	I место	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Крымские открытые соревнования по судомодельному спорту в открытых бассейнах (яхты, радиоуправляемые модели)	135	участие в мун. эт.	0	0	0	20	0	0	6	72	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	2	0	
		69	участие в респ. эт.	0	0	0	8	0	0	3	42	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	2	0



		30	II место	0	1	0	4	0	0	1	9	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	
		12	I место	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
25	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Крым в 2025 году (юниоры)	10	участие в мун. эт.	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	
		10	участие в респ. эт.	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
		2	III место	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		2	II место	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	I место	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Профильная техническая смена "Виртуальные каникулы"	500	участие в респ. эт.	7	7	10	15	12	12	12	96	12	12	7	12	9	13	12	7	9	12	7	7	8	12	18	10	14
	ИТОГО:		<b>5845</b>	14	138	181	360	215	53	122	2075	80	108	256	43	130	169	31	118	99	45	106	60	153	248	690	155	196

В 2025 году в 26 мероприятиях по научно-техническому, спортивно-техническому направлениям приняли участие **5845** учащихся. Высокая степень заинтересованности отмечается в городах: Симферополь – 2075 человека, Евпатория – 360 человек и Симферопольский район – 690 человек.

Вызывает определенную обеспокоенность и требует внимания участие в мероприятиях по научно-техническому, спортивно-техническому направлениям в: г. Алуште – 14 человек, Кировском районе - 31 человек, Ленинском районе - 45 человек, Бахчисарайском районе - 43 человека.

## Результаты участия муниципальных образований Республики Крым в конкурсных программах по направлениям

Направление: *научно-исследовательское*

№	Наименование конкурсной программы	Всего приняли участие	результат	Количество участников, результативность																								
				Алушта	Армянск	Джанкой	Евпатория	Керчь	Красноперекопск	Саки	Симферополь	Судак	Феодосия	Ялта	Бахчисарайский р-н	Белогорский р-н	Джанкойский р-н	Кировский р-н	Красногвардейский р-н	Красноперекопский р-н	Ленинский р-н	Нижегородский р-н	Первомайский р-н	Раздольненский р-н	Сакский р-н	Симферопольский р-н	Советский р-н	Черноморский р-н
1	Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста "Шаг в науку"	635	Участие в шк. этапе	0	0	27	40	42	36	8	83	83	18	40	47	0	28	0	10	21	9	12	10	3	13	62	20	23
		301	участие в мун. эт.	0	0	19	34	22	18	6	56	10	9	23	22	0	14	0	3	8	2	4	3	1	5	24	8	10
		120	участие в респ. эт.	0	0	6	13	9	2	4	38	5	5	6	12	0	8	0	2	4	1	2	1	1	3	7	4	5
		36	III место	0	0	3	0	4	1	1	20	3	1	4	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	3	1	2
		31	II место	0	0	1	5	2	0	1	5	1	0	1	5	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1
		14	I место	0	0	0	1	1	0	2	4	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

2	Республиканский заочный конкурс "Мирный космос"	55	участие в мун. эт.	0	3	2	0	0	0	2	23	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	5	9	5	0	
		35	участие в рес. п. эт.	0	1	2	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	4	1	4	0	
		6	III место	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	
		7	II место	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		5	I место	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	Республиканский конкурс "Космические фантазии"	3935	участие в мун. эт.	0	187	95	271	146	0	172	581	184	493	120	68	41	124	74	140	114	97	145	54	305	113	210	77	124	
		449	участие в рес. п. эт.	3	19	13	15	14	15	19	82	14	12	24	17	10	17	14	20	7	14	21	11	14	20	20	15	19	
		112	III место	0	10	4	4	7	1	3	18	4	3	9	5	1	5	2	3	2	3	9	1	2	2	7	4	3	
		90	II место	0	1	2	2	5	1	7	21		4	5	2	4	3	1	6	1	4	1	1	2	4	4	3	6	
		30	I место	0	1	4	0	0	0	1	5	2	1	2	0	0	3	0	2		2	1	1	0	2	2	0	1	
4	Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся младшего школьного возраста "Я - исследователь" (1-4 класс)	206	участие в мун. эт.	0	5	9	17	30	5	4	40	9	0	13	6	1	0	7	0	11	0	1	6	4	9	11	10	8	
		61	участие в рес. п. эт.	0	1	2	6	5	3	2	7	1	0	8	3	1	0	5	0	1	0	1	1	3	4	1	2	4	
		8	III	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	





		0	III место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	II место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	I место	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Республиканский конкурс «В царстве смекалки»	104	участие в респ. эт.	2	0	0	11	6	0	5	57	0	0	5	5	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	5	3	0
		104	III место	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		14	II место	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	I место	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Республиканская научно-практическая конференция «Космос. Земля. Человек»	48	участие в мун. эт.	0	2	3	0	0	0	0	37	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		48	участие в респ. эт.	0	2	3	0	0	0	0	37	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		5	III место	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	II место	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	I место	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Республиканский этап Всероссийского конкурса «Мы – гордость Крыма!»	704	участие в мун. эт.	2	7	48	80	19	38	36	106	31	23	38	23	1	64	25	1	7	0	6	1	7	19	33	37	
		403	участие в	0	2	19	26	19	14	28	79	20	18	23	23	1	30	25	1	2	0	1	1	3	13	16	22	17



исследовательских, творческих способностей являются достижения в конкурсах разного уровня по научно-исследовательскому направлению. В мероприятиях приняли участие **9777** человек. Наибольшую активность в 14 конкурсных мероприятиях проявили: г. Симферополь – 1853 человек, Евпатория – 607 человек, Феодосия – 654 человека, Симферопольский район – 477 человек, Раздольненский район – 473 человека.

**Результаты участия муниципальных образований Республики Крым  
во всероссийских и международных конкурсных программах  
по техническому и научно-исследовательскому направлениям**

№	Наименование конкурсной программы	Всего приняли участие	результат	Количество участников, результативность																								
				Алушта	Армянск	Джанкой	Евпатория	Керчь	Красноперекоек	Саки	Симферополь	Судак	Феодосия	Ялта	Бахчисарайский р-н	Белогорский р-н	Джанкойский р-н	Кировский р-н	Красногвардейский р-н	Красноперекоепский р-н	Ленинский р-н	Нижнегорский р-н	Первомайский р-н	Раздольненский р-н	Сакский р-н	Симферопольский р-н	Советский р-н	Черноморский р-н
1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» в 2025 году	9	участие во всеросс. эт				1				3		2		1				1								1	
		0	III место																									
		1	II место																	1								
		8	I место				1				3		2		1												1	
2	Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России» в 2025 году	27	участие во всеросс. эт			1	1	1		1	9	1	3	1	4			2				1			1			1
		7	III место							1	2		1	1				1										1
		13	II место			1	1	1			6	1			1							1			1			
		7	I место								1		2		3			1										
3	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»	13	участие во всеросс. эт			1					4	1	1		2		1							2			1	
		2	III место								1							1										
		11	II место			1					3	1	1		2									2			1	
		0	I место																									













## Участие педагогических работников муниципальных образований Республики Крым в республиканских семинарах

	Всего участников	Алушта	Армянск	Джанкой	Евпатория	Керчь	Красноперекопск	Саки	Симферополь	Судак	Феодосия	Ялта	Бахчисарайский	Белогорский	Джанкойский	Кировский	Красногвардейский	Красноперекопский	Ленинский	Нижнегорский	Первомайский	Раздольненский	Сакский	Симферопольский	Советский	Черноморский
Республиканский-семинар практикум для педагогических работников Республики Крым в ДТ «Кванториум» (февраль, 2025)	33	0	1	0	8	0	1	1	9	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1
Республиканский семинар педагогов дополнительного образования технической направленности 06.03	44	1	0	2	2	0	1	1	8	0	0	6	5	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	11	0	2
Республиканский семинар-практикум для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности 15.03	42	0	0	4	0	4	1	0	16	1	0	5	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0
Республиканский семинар для педагогов дополнительного образования по робототехнике 21.03.	40	0	0	2	4	0	1	1	17	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	5	3	1	0
Республиканского семинара-практикума для педагогических работников Республики Крым 18.04	33	0	0	0	17	0	1	1	3	0	3	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Республиканский семинар специалистов муниципальных образований по работе с МАН «Искатель» 24.04	20	0	1	1	1	0	0	1	3	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
Республиканский семинар для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности 05.06	81	0	3	1	5	2	0	6	28	1	3	3	0	1	5	0	1	0	1	1	1	2	0	16	1	0
Республиканский семинар педагогов дополнительного образования технической направленности 19.09	53	0	1	0	1	0	2	1	10	1	1	10	5	1	0	2	0	1	3	0	1	0	2	10	1	0
Республиканского семинара для педагогов дополнительного образования по робототехнике 13.09	86	0	3	1	3	2	3	0	25	1	1	3	0	0	10	0	6	0	0	2	5	2	0	4	14	1

Республиканский семинар для работников учреждений дополнительного образования научно-технической направленности 09.10	21	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	1
Республиканский семинар специалистов муниципальных образований по работе с МАН «Искатель» 11.10	30	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	0	0	1	2	1	4	1	1	0
Республиканский семинар-практикум для педагогических работников Республики Крым 25.10	23	0	1	2	2	2	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Итого:	<b>506</b>	2	12	14	45	10	13	13	133	9	14	35	13	7	28	6	10	3	5	5	14	8	19	59	20	6

В течение 2025 года Ресурсным центром было проведено 12 семинаров для работников учреждений, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности и научно-исследовательской деятельности. В семинарах приняли участие 506 человек, из них наиболее активными были педагоги г. Симферополя, г. Евпатории, г. Ялты, Симферопольского и Джанкойского районов; низкая активность – г. Алушта, Красноперекоский, Ленинский, Нижнегорский и Черноморский районы.

В рамках проведения семинаров проводились обучающие мастер-классы для педагогов дополнительного образования по направлениям: начальное техническое моделирование, авиамоделирование, судомоделирование, робототехника, 3D-моделирование и прототипирование и др.

Проводился Республиканский этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2025 году». В нем приняли участие 48 участников Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Дворец детского и юношеского творчества» и муниципальных образований Республики Крым: Евпатория, Керчь, Красноперекоск, Саки, Ялта, Джанкойского, Первомайского, Симферопольского, Советского муниципальных районов.

В рамках работы Ресурсного центра осуществляется методическое сопровождение педагогических работников Республики Крым в конкурсах профессионального мастерства («Сердце отдаю детям» и др.).

В течение 2025 года проходила непрерывная трансляция и распространение передового педагогического опыта педагогов дополнительного образования и методистов ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (в рамках семинаров, мастер-классов, вебинаров, методических сборников и рекомендаций).

Составлялись, публиковались и размещались на официальном сайте ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» сборники, методические рекомендации, памятки, статьи и методические разработки для педагогов дополнительного образования:

- Сборник по итогам VI Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»;

- Сборник дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования для одарённых детей и талантливой молодёжи (по итогам Республиканского этапа Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2025 году);

- Сборник методических рекомендаций для методистов, педагогов учреждений дополнительного образования «Организация и функционирование школы молодого специалиста в учреждениях дополнительного образования»;

В течение года проводились очные и дистанционные консультации по различным вопросам организации учебно-воспитательного процесса и методической деятельности в учреждениях дополнительного образования Республики Крым.

## **Выводы**

1. В ходе мониторинга, согласно предоставленным данным в регионах Республики Крым в 72 образовательных организациях общего и дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам дополнительного образования детей технической направленности, обучаются 25336 детей в возрасте от 6 до 18 лет.

Наибольшее количество обучающихся в вышеуказанных 1954 кружках – дети в возрасте 11-15 лет. 5888 детей в возрасте 6 и младше -10 лет охвачены образованием в кружках технической направленности, 5268 учащихся в возрасте 16-18 лет занимаются в кружках технической направленности научно-технической и научно-исследовательской деятельностью.

Наибольший охват обучающихся кружками технической направленности представлен в г. Симферополь (4850), в Симферопольском районе (2216), г. Евпатория (2148), г. Ялта (1994), г. Керчь (1888), в Красноперекопском районе (1422), в г. Феодосия (1233). детей в возрасте от 6 до 18 лет.

2. Из представленных выше данных видно, что во многих учреждениях есть необходимое оборудование. Но не все организации предоставили исчерпывающую информацию, следовательно, невозможно осуществить анализ в полном объеме.

3. В течение 2025 года Ресурсным центром было проведено 12 семинаров для работников учреждений, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности и научно-исследовательской деятельности. В семинарах приняли участие 506 человек, из них наиболее активными были педагоги г. Симферополя, г. Евпатории, г. Ялты, Симферопольского и Джанкойского районов; низкая активность – г. Алушта, Красноперекопский, Ленинский, Нижнегорский и Черноморский районы.

В рамках проведения семинаров проводились обучающие мастер-классы для педагогов дополнительного образования по направлениям: начальное техническое моделирование, авиамоделирование, судомоделирование, робототехника, 3D-моделирование и прототипирование и др.

Проводился Республиканский этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2025 году». В нем приняли участие 48 участников Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Дворец детского и юношеского творчества» и муниципальных образований Республики Крым: Евпатория, Керчь, Красноперекопск, Саки, Ялта, Джанкойского, Первомайского, Симферопольского, Советского муниципальных районов.

В рамках работы Ресурсного центра осуществляется методическое сопровождение педагогических работников Республики Крым в конкурсах профессионального мастерства («Сердце отдаю детям» и др.).

В течение 2025 года проходила непрерывная трансляция и распространение передового педагогического опыта педагогов дополнительного образования и методистов ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (в рамках семинаров, мастер-классов, вебинаров, методических сборников и рекомендаций).

Составлялись, публиковались и размещались на официальном сайте ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» сборники, методические рекомендации, памятки, статьи и методические разработки для педагогов дополнительного образования:

- Сборник по итогам VI Крымского форума талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный старт-ап»;
- Сборник дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования для одаренных детей и талантливой молодежи (по итогам Республиканского этапа Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный ОЛИМП» в 2025 году);
- Сборник методических рекомендаций для методистов, педагогов учреждений дополнительного образования «Организация и функционирование школы молодого специалиста в учреждениях дополнительного образования»;

В течение года проводились очные и дистанционные консультации по различным вопросам организации учебно-воспитательного процесса и методической деятельности в учреждениях дополнительного образования Республики Крым.

В течение 2025 года в соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам дополнительного образования детей на 2025 год для обучающихся было проведено 48 мероприятий.

В 26 мероприятиях по научно-техническому, спортивно-техническому направлениям приняли участие **5845** учащихся. Высокая степень заинтересованности отмечается в городах: Симферополь – 2075 человека, Евпатория – 360 человек и Симферопольский район – 690 человек. Вызывает определенную обеспокоенность и требует внимания участие в мероприятиях по научно-техническому, спортивно-техническому направлениям в: г. Алуште – 14 человек, Кировском районе - 31 человек, Ленинском районе - 45 человек, Бахчисарайском районе - 43 человека.

В 2025 году сравнительный анализ результатов участия учащихся в мероприятиях показал, что высокий уровень развития исследовательских, творческих способностей являются достижения в конкурсах разного уровня по научно-исследовательскому направлению. В мероприятиях приняли участие **9777** человек. Наибольшую активность в 14 конкурсных мероприятиях проявили: г. Симферополь – 1853 человек, Евпатория – 607 человек, Феодосия – 654 человека, Симферопольский район – 477 человек, Раздольненский район – 473 человека.

В 2025 году во всероссийских и международных конкурсах, конференциях, выставках приняли участие и стали победителями, призерами 397 учащихся Республики Крым, 46 учащихся в международных.

Деятельность Ресурсного центра по технической и социально-гуманитарной направленности на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» в 2025 году можно признать удовлетворительной.

Деятельность Ресурсного центра требует дальнейшего развития и совершенствования в следующих аспектах:

- распространение и трансляция передового педагогического опыта не только педагогов дополнительного образования ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель», но и регионов Республики Крым;
- совершенствование существующих и написание новых актуальных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования детей с акцентом на техническую направленность, в том числе краткосрочных, интегрированных, сетевых;
- оказание методической помощи педагогическим работникам регионов Республики Крым;
- работа по выявлению и сопровождению талантливых и одаренных детей.

Директор



В.В. Члек