

Приложение №3
к протоколу заседания попечительского
совета регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи «Космос»
от «24» декабря 2021г.

**Общие критерии отбора обучающихся на профильные смены
регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и
талантов у детей и молодежи «Космос»**

Направление деятельности	Критерии отбора
«Наука»	Оценка результатов участия в этапах всероссийской олимпиады школьников и всероссийского конкурса научно-технологических проектов, региональных конкурсов и олимпиад.
	Оценка результатов выполнения заданий, предложенных руководителем программы, в том числе дистанционных и очных туров, оценка выполнения кейсов, творческих работ учащихся, мотивационных писем.
	Анализ информации об участии в профильных сменах и мероприятиях Образовательного центра «Сириус» (г.Сочи) по направлению «Наука».
«Искусство»	Анализ информации о победах в мероприятиях, проводимых в рамках областных конкурсов по фото- и медиатворчеству, декоративно-прикладному творчеству, изобразительному искусству, музыкальному и танцевальному искусству.
	Наличие документального подтверждения систематического участия в некоммерческих конкурсных мероприятиях различного уровня по выбранному направлению, в том числе входящих в областной календарь мероприятий

	<p>управления культуры и архивного дела области, управления образования и науки области.</p>
	<p>Оценка демонстрации навыков профессионального мастерства (заочно) - видеозаписей исполнения музыкальных произведений или хореографических композиций, фото работ по изобразительному искусству или декоративно-прикладному творчеству, аудио или видеозаписей чтения стихов или прозы.</p>
	<p>Анализ информации об участии в профильных сменах и мероприятиях Образовательного центра «Сириус» (г.Сочи) по направлению «Искусство»</p>
<p>«Спорт»</p>	<p>Анализ информации о победах в областных и Всероссийских юношеских спортивных соревнованиях и турнирах.</p>
	<p>Оценка результатов участия спортсменов в официальных соревнованиях, входящих в областные календари мероприятий управления по физической культуре и спорту, управления образования и науки области.</p>
	<p>Анализ информации о членстве в региональных юношеских сборных, одарённые воспитанники детско-юношеских спортивных школ, рекомендованных спортивными федерациями.</p>

Общие критерии отбора педагогических работников, наставников, тьюторов для реализации программ профильных смен регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Космос»

1. К участию в образовательных программах и профильных сменах по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт» приглашаются педагогические работники, работающие в государственных, муниципальных или частных образовательных организациях, учреждениях культуры, спорта, молодежной политики при наличии всей необходимой документации для трудоустройства.

2. Требования к образованию и опыту работы: высшее, неполное высшее или среднее профессиональное образование.

3. Педагогический работник, наставник, тьютор должен знать:
основные закономерности возрастного развития детей и подростков, приемы их диагностики;

содержание, формы и методы воспитательной работы с одарёнными детьми и подростками;

современные образовательные и психолого-педагогические технологии; методику преподавания предмета по своему направлению.

4. Педагогический работник, наставник, тьютор должен уметь:
планировать свою работу в рамках образовательной программы или профильной смены;

строить образовательную и воспитательную деятельность с учетом индивидуально-психологических особенностей детей;

диагностировать и анализировать уровень и динамику знаний обучающихся;

применять современные образовательные и психолого-педагогические технологии на практике.

5. Педагогический работник, наставник, тьютор должен владеть:
педагогическим тактом и педагогической культурой по отношению к детям и коллегам;

здоровьесберегающими, досуговыми технологиями; диагностическими методами, необходимыми для анализа образовательного и педагогического процесса, его планирования и прогнозирования.