

ПРОТОКОЛ

заседания Экспертного совета регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Тыва
«Уникум»

г. КЫЗЫЛ

от 30 января 2023г.
№ 1

Председательствовал: – Биче-оол И.Н. и.о. министра образования Республики Тыва.

Присутствовали члены Экспертного совета: Монгуш А.С., Кагай-оол А.С., Монгуш У.К., Куулар Е.М., Уважа Ж.Б., Даржа У.А., Тулуш В.Х., Допуй-оол Э.М., Бурбучук Б.В., Куксина Д.К., Куулар Л.Л., Чебодаев М.И., Кара-Сал Н.М., Чыпсымаа О.О., Кан-оол А.Х., Муравьева А.В., Ооржак Д.В., Монгуш О.Д.

Приглашены: Шожул-оол А.А., Ефимова Т.В., Комбу С.Ш.

Заслушав информацию директора ГБОУДО РТ «Республиканский центр развития дополнительного образования» Ефимовой Т.В. о создании в 2023 году регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Тыва «Уникум» (далее – Центр)

РЕШИЛИ:

1. Утверждение критерия отбора обучающихся и педагогических работников по направлениям образовательной деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Тыва «Уникум» (приложение 1);
2. Утверждение годового календарного плана реализации образовательных программ и мероприятий, проводимых и координируемых региональным Центром выявления, сопровождения одаренных детей и талантливой молодежи «Уникум» (приложение 2);
3. Утверждение примерного перечня средств обучения и воспитания для оснащения регионального центра выявления, поддержки и развития способности и талантливой у детей и молодежи «Уникум» (приложение 3);
4. Утверждение индикаторов эффективности деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способности и талантливой у детей и молодежи «Уникум» (приложение 4).

Председатель Экспертного совета



Монгуш А.С.

Критерии отбора обучающихся и педагогических работников по направлениям образовательной деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способности и талантливой у детей и молодежи «Уникум»

1. Общие положения

1.1. Порядок и критерии отбора обучающихся по направлениям образовательной деятельности (далее – Порядок) регионального центра выявления, поддержки и развития способности и талантов у детей и молодежи «Уникум» (далее – Центр) разработан в соответствии с пунктом 9 Комплекса мер по созданию и функционированию регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Тыва на 2020-2022 годы, утвержденного распоряжением Правительства Республики Тыва от 25 июня 2019 года № 289-р.

1.2. Порядок разработан в целях обоснованного подхода к процессу выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей в Республике Тыва в области науки, искусства и спорта.

1.3. В целях настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

направления образовательной деятельности Центра – «Наука», «Искусство», «Спорт»;

образовательные программы – программы дополнительного образования по направлениям образовательной деятельности Центра;

профильная смена - профильная смена, организованная для обучающихся по направлениям образовательной деятельности Центра на базе ГБОУ «Республиканская Школа-Интернат «Тувинский Кадетский Корпус» (далее – РШИ «ТКК»);

обучающийся – несовершеннолетний в возрасте от 10 до 18 лет, обучающийся в государственной, муниципальной или частной образовательной организации, расположенной на территории Республики Тыва;

отбор обучающихся (далее – отбор) – отбор участников для обучения по образовательным программам, а также их участия в профильных сменах по направлениям образовательной деятельности Центра в соответствии с установленными критериями отбора;

конкурсное мероприятие - международный, всероссийский, региональный интеллектуальный, спортивный, творческий конкурс, олимпиада, соревнование, профильная смена, учебно-тренировочный сбор, акция;

законный представитель - законный представитель участника отбора (родитель, опекун, попечитель, усыновитель, организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, орган опеки и попечительства).

1.4. Организация обучения участников отбора по образовательным программам и их участия в профильных сменах по направлениям образовательной деятельности Центра осуществляется за счет средств бюджета Республики Тыва.

2. Цели и задачи отбора

2.1. Целями отбора являются:

выявление, поддержка и развитие способностей и талантов детей Республики Тыва начиная с муниципального уровня;

консолидация ресурсов региональных организаций разной ведомственной принадлежности, работающих с одаренными и высокомотивированными детьми и молодежью.

2.2. Задачами отбора являются:

создание благоприятных условий для самовыражения и дальнейшего развития детей, проявивших выдающиеся способности;

совершенствование содержания и поддержка инновационных форм и технологий образовательных программ для высокомотивированных и одаренных детей;

формирование регионального банка одаренных детей, лучших образовательных программ и педагогических работников по работе с талантливыми детьми.

3. Условия и сроки проведения отбора обучающихся

3.1. В целях проведения отбора обучающихся для организации обучения по образовательным программам и участия в профильных сменах Центр размещает соответствующую информацию на сайте Центра.

3.2. Перечень образовательных программ, профильных смен и иных мероприятий Центра на текущий календарный год, а также количество участников по каждой образовательной программе и профильной смене утверждается Экспертным советом Центра.

3.3. Отбор проводится по трем направлениям образовательной деятельности Центра: «Наука», «Искусство», «Спорт».

3.4. Количество участников отбора не ограничено.

3.5. Прием заявок и документов осуществляется ежедневно в рабочие дни с 9:00 до 17:00 текущего года по e-mail: odarennnye.detitivy.17@bk.ru (электронная почта Центра).

3.6. Документы на конкурсный отбор, полученные по окончании установленного срока их приема или не соответствующие установленным требованиям к оформлению и содержанию, не рассматриваются и не возвращаются.

4. Перечень документов для участников отбора

4.1. Обучающийся представляет в Центр следующие документы:

4.1.1. заявку на отбор по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

4.1.2. копию документа, удостоверяющего личность обучающегося (свидетельство о рождении/паспорт);

4.1.3. справку об обучении в образовательной организации;

4.1.4. справку о посещении занятий в студии, кружке, клубе, секции, общественном объединении и др.;

4.1.5. копии документов обучающегося (дипломов, грамот, протоколов, творческих работ, иных документов), подтверждающих его интеллектуальные, спортивные, творческие достижения в региональных и(или) всероссийских, и (или) международных мероприятиях за последние 3 года, предшествующие дню начала обучения;

4.1.6. ходатайство образовательной организации на отбор обучающегося по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку (если имеется);

4.1.7. согласие законного представителя обучающегося на обработку персональных данных согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;

4.2. Указанные документы представляются в Центр в срок не позднее, чем за 30 календарных дней до дня начала обучения или профильной смены.

5. Критерии отбора обучающихся

5.1. Набор обучающихся на участие в образовательных сменах осуществляется:

5.1.1. На основании личных заявок претендентов, ходатайства муниципальных органов управления образованием, образовательной организации или педагога с учетом результатов участия в региональных, межрегиональных, всероссийских, международных олимпиадах, научно-практических конференциях, спортивных и творческих конкурсах. Подробные критерии отбора регламентируются дополнительной общеобразовательной программой.

5.1.2. На основании результатов специально организованных отборочных мероприятий, в том числе в дистанционной форме, на каждую образовательную программу по заявленным направлениям. Подробные критерии отбора на образовательную программу, а также апелляционные мероприятия указываются в дополнительной общеобразовательной программе. Сведения о прошедших отборочных испытаниях обучающихся публикуются на сайте Центра и отправляются в органы управления образованием (или учреждения) не позднее 14 дней до начала работы смены.

5.2. В случае отсутствия личных заявок претендентов или ходатайства от указанных лиц (п.5.1.1.), Центр оставляет за собой право приглашения на обучение детей, соответствующих критериям отбора на образовательные программы. В этом случае в адрес обучающегося, руководителя образовательной организации и муниципального органа управления образованием направляется пригласительное письмо.

5.3. Поступившие заявки, ходатайства, результаты проектных и исследовательских работ рассматриваются рабочей группой по формированию образовательной смены, состоящей из администрации, методистов и педагогов Центра.

6. Критерии отбора педагогических работников

6.1. К участию в образовательной программе и профильной смене приглашаются работники государственных, муниципальных или частных

образовательных организаций, учреждений культуры, спорта, молодежной политики; студенты, достигшие высоких результатов по профильным специальностям, в том числе студенты, подготовленные призеры олимпиадного движения.

6.2. Требования к образованию и опыту работы:

6.2.1. высшее или неполное высшее профессиональное образование;

6.2.2. наличие опыта работы по одному из направлений деятельности с детьми и подростками не менее 3-х лет в образовательных организациях, учреждениях культуры, спорта, молодежной политики, детских и молодежных общественных объединений;

6.2.3. наличие дипломов, грамот, благодарностей, внедрение и освоение новых технологий в определенном направлении деятельности;

6.2.4. наличие рекомендательного письма/характеристики с места настоящей работы.

6.3. Отбор педагогических работников проходит в 2 этапа:

1-й этап (дистанционно) – предоставление документов;

2-й этап - собеседование (очно) проводится в Центре.

6.4. Педагогический работник должен знать:

основные нормативные и законодательные акты в сфере образования и защиты прав и интересов несовершеннолетних;

основные закономерности возрастного развития детей и подростков, приемы их диагностики;

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

современные образовательные и психолого-педагогические технологии;

методику преподавания предмета по своему направлению.

6.5. Педагогический работник должен уметь:

определять цели, задачи образовательной и воспитательной работы с детьми и подростками;

планировать свою работу в рамках образовательной программы или профильной смены;

строить образовательную и воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, возрастных, гендерных, индивидуально-психологических особенностей;

диагностировать и анализировать уровень и динамику знаний обучающихся; применять современные образовательные и психолого-педагогические технологии на практике;

осуществлять эффективное общение с детьми разного возраста, с учетом особенностей их личности;

соблюдать требования по охране жизни и здоровья детей.

6.6. Педагогический работник должен владеть:

педагогическим тактом и педагогической культурой по отношению к детям и коллегам;

здоровьесберегающими, спортивно-оздоровительными и досуговыми технологиями;

диагностическими методами, необходимыми для анализа образовательного и

педагогического процесса, его планирования и прогнозирования.

6.7. Ограничениями для отбора педагогических работников являются: наличие хронических заболеваний;

противопоказания для работы в условиях повышенной физической, психической и эмоциональной нагрузки;

судимость.

6.8. Право окончательного отбора педагогического работника по образовательной программе и в профильной смене Центр оставляет за собой.

7. Порядок рассмотрения заявок участников отбора и подведения итогов

7.1. Центр осуществляет проверку представленных заявок и документов участников отбора, формирует списки участников по каждому из направлений образовательной деятельности и направляет их для рассмотрения в Экспертный совет Центра.

7.2. Экспертный совет дает оценку документам, вносит свои предложения и утверждает список победителей отбора для участия их в обучении и/или в профильной смене Центра.

7.3. Заседания Экспертного совета в отношении рассмотрения списков участников отбора проводятся в срок не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня начала обучения по образовательным программам или профильной смены Центра.

7.4. В срок не позднее 5 рабочих дней до начала обучения по образовательным программам или профильной смены Центр доводит информацию об утвержденном списке победителей отбора путем размещения на официальном сайте Центра.

7.5. В срок не позднее 1 рабочего дня со дня принятия решения до сведения участников, не прошедших отбор, доводится информация об отказе в удовлетворении заявок.

7.6. Решение об отказе в удовлетворении заявки участника отбора принимается в следующих случаях:

подача заявки и документов с нарушением сроков;

несоответствие участников отбора критериям, предусмотренным ~~пункт~~ 5 настоящего Порядка;

представление документов не в полном объеме;

представление подложных документов, либо содержащих недостоверные сведения;

нарушение требований к оформлению заявки.

Приложение 2
к протоколу заседания
Экспертного совета
регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи
Республики Тыва
От 30 января 2023 г.

Годовой календарный план реализации образовательных программ и мероприятий, проводимых и координируемых регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Уникум»

№ п/п	Наименование программы	Срок проведения	Количество часов регулярно го мероприятия в текущем календарном году	Количество о дней профильно й смены	Количество во детей	Целевая аудитория	Площадка реализация программы	Направление деятельности	Предметная область	Количество во человеко-дней профильн ой смены	Количество во человеко-часов регулярн ых программ	Численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий
Профильные (интенсивные) смены												
	Учебно-тренировочные сборы к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников биологии	Февраль 2023г		5	10	9-11		наука	биология	50		

Учебно-тренировочные сборы к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников литературе	Февраль 2023г		5	10	9-11		наука	литература	50		
Учебно-тренировочные сборы к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников искусству (МХК)	Февраль 2023г		5	10	9-11		искусство	искусство	50		
Учебно-тренировочные сборы к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников английскому языку	Февраль 2023г		5	10	9-11		наука	английский язык	50		
Учебно-тренировочные сборы к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников обществознанию	Февраль 2023г.		5	10	9-11		наука	английский язык	50		

Регулярные программы

	<i>Очная программа по мини-футболу</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	20	5-7 кл.	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Спорт	Мини-футбол 20 шк.	280	
	<i>Очная программа по волейболу</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	24	8-11 кл.	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Спорт	Волейбол 24 шк.	336	
	<i>Очная программа по настольному теннису</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	24	8-11 кл.	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Спорт	настольный теннис 24 шк.	336	
	<i>Решение олимпиадных задач</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	60	8-11 кл.	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Наука	Математика - 30 шк., физика - 30 шк.	840	
	<i>Решение олимпиадных задач</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	60	8-11 кл.	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Наука	Химия - 30 шк., биология - 30 шк.	840	

	<i>Решение олимпиадных задач</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	60	8-11 кл.	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Наука	Литература - 30 шк., Обществознание - 30 шк.	840	
	<i>Очная программа по камнерезному искусству</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	60	10-14 лет	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	искусство	камнерезное искусство	840	
	<i>Очная программа по изобразительному искусству</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	60	10-14 лет	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	искусство	изобразительное искусство	180	
	<i>программа подготовки научно-технологических проектов</i>	Сентябрь – декабрь 2023г.	48	14	60	10-14 лет	Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	наука		180	
Дистанционные программы											
	<i>Лингвистика: морфология</i>	сентябрь - декабрь 2023г.			300	15-17 лет	Платформа Сириус.Курсы	Наука	Лингвистика		300

	<i>Дистанционная углубленная подготовка по математике</i>	Октябрь – декабрь 2023г.			300	15-17 лет	Платформа Сириус.Курсы	Наука	Математика			300
	<i>Дистанционная углубленная подготовка по биологии</i>	Октябрь – декабрь 2023г.			100	15-17 лет	Платформа Сириус.Курсы	Наука	биология			100
	<i>Дистанционная углубленная подготовка по физике</i>	Октябрь – декабрь 2023г.			200	15-17 лет	Платформа Сириус.Курсы	Наука	физика			200

Приложение 3
к протоколу заседания
Экспертного совета
регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи
Республики Тыва
от 30 января 2023 г.

Примерный перечень средств обучения и воспитания для оснащения регионального центра выявления, поддержки и развития способности и талантов у детей и молодежи «Уникум»

Наименование	Ед. изм.	Кол- во
Физика		
МЕХАНИКА: Демонстрационный эксперимент		
DEMO advanced Физика "Механика 1", базовый набор	шт.	1
DEMO advanced "Механика 1", необходимые принадлежности	шт.	0
Демонстрационная доска для экспериментов по физике, с рамой	шт.	1
DEMO advanced Физика "Механика 2", расширение	шт.	1
Cobra DigiCart Динамика/Кинетика, расширенный набор	шт.	1
DEMO advanced Физика "Прямолинейное движение (Динамика)"	шт.	1
Cobra SMARTexperiment - Принцип Архимеда	шт.	1
Cobra SMARTexperiment - Закон Гука	шт.	1
Cobra SMARTexperiment - Математический маятник	шт.	1
Изучение свободного падения с таймером 2-1	шт.	1
Движение под углом к горизонту		1
Cobra SMARTsense Motion - Датчик для измерения линейных перемещений		1
Cobra SMARTsense Temperature - Датчик для измерения температуры		1
Cobra SMARTsense Force & Acceleration - Датчик для измерения силы и ускорения		1
Cobra SMARTsense Dual Photogate - Двойной световой барьер		1
Cobra SMARTsense Acceleration (3-axis) - Датчик для измерения ускорения по 3 осям		1
Cobra SMARTlink Мобильное устройство для измерения, изображения и сбора данн		1

Конструктор SiriusSat-3U		2
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА: Демонстрационный эксперимент		
DEMO advanced Физика "Термодинамика", базовый набор		1
DEMO advanced "Термодинамика", необходимые принадлежности		0
Демонстрационная доска для эксп. по физике, с рамой		1
Набор оборудования для проверки газовых законов со стеклянным кожухом, 230 В		1
Двигатель Стирлинга с measureLAB		1
Температурное расширение жидкостей и твердых тел		0
Cobra SMARTsense Temperature - Датчик для измерения температуры		1
Cobra SMARTsense Thermocouple - Датчик для измерения температуры		1
Cobra SMARTlink Мобильное устройство для измерения, изображения и сбора данных		1
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО и ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ: Демонстрационный эксперимент.		
Генератор Ван-де-Граафа, 230 В / 50 Гц		1
Набор электростатического оборудования		1
Электростатический генератор		1
TESS advanced Физика "Эквипотенциальные линии", расширенный набор		1
TESS advanced Физика "Эквипотенциальные линии ÄQU", необходимое вспомог. оборудование для 1 группы		0
Набор оборудования, электричество/электроника, Базовый		1
DEMO advanced Физика "Электричество/электроника", расширение "Электромагнетизм и индукция"		1
DEMO advanced "Электричество / Электроника", необходимые принадлежности		0
DEMO advanced Физика Электромагнетизм 1		1
DEMO advanced Физика Электромагнетизм 2		1
Set Lehrerversuche Elektromagnetismus 2, notwendiges Zubehör		0
Cobra SMARTsense Voltage - Датчик для измерения электрического напряжения		2
Cobra SMARTsense Current - Датчик для измерения электрического тока		2
Cobra SMARTsense Energy - Датчик для измерения электрического тока и напряжения		1
Cobra SMARTlink Мобильное устройство для измерения, изображения и сбора данных		1
ВОЛНЫ и ЗВУК: Демонстрационный эксперимент		
Волновая ванна со светодиодным источником света, в комплекте		1
Генератор внешних колебаний для волновой машины		1

Музыкальные интервалы		1
Построение фигур Хладни		1
Измерение скорости звука с использованием трубки Кундта и цифрового функционального генератора		1
Трубка Кундта		1
ОПТИКА и СВЕТ: Демонстрационный эксперимент		
DEMO advanced Физика "Оптика", базовый набор		1
Демонстрационная доска для эксп. по физике, с рамой		1
DEMO advanced "Оптика", необходимые принадлежности		0
Смешивание цветов на оптической скамье со светодиодным светильником		1
DEMO advanced Физика "Геометрическая оптика на оптической скамье"		1
DEMO advanced Физика " Дифракция и Интерференция на оптической скамье"		1
Тонкая структура, одноэлектронный и двуэлектронный спектры		1
Лучеиспускаемость горячих тел (Куб Лесли)		1
Измерение скорости света		0
Cobra SMARTsense - вращательное движение (Bluetooth + USB) - Датчик для измерения вращательных движений		1
Cobra SMARTsense Light - Датчик для измерения освещенности		1
Cobra SMARTlink Мобильное устройство для измерения, изображения и сбора данн		1
КВАНТОВАЯ ФИЗИКА		
Определение постоянной Планка при помощи фотоэффекта(разделение полос дифракционной решеткой)		1
Эксперимент Франка-Герца с неоновой трубкой		1
Эффект Зеемана с электромагнитом		1
Удельный заряд электрона – e/m		1
Дифракция электронов		1
curricuLAB, Школьная лицензия		1
БИОЛОГИЯ и ЭКОЛОГИЯ: Учитель		
TESS advanced Прикладные науки Экология для 4 групп		1
Cobra SMARTsense Weatherstation - Погодная станция для измерения 17 измеряемых величин		1
Cobra SMARTlink Мобильное устройство для измерения, изображения и сбора данн		1
TESS advanced "Электрофизиология и физиология человека " набор с датчиками		1
Портативное оборудование для анализа воды, с фотометром		1

Cobra SMARTsense Nitrate Ion - Датчик с ион-селективным электродом для нитрата		1
Cobra SMARTsense - Ион Хлорида (Bluetooth) - Датчик с ионоселективным электродом для хлорида		1
Cobra SMARTsense Calcium Ion- Датчик с ион-селективным электродом для кальция		1
Cobra SMARTsense Potassium Ion - Датчик с ион-селективным электродом для калия		1
Cobra SMARTsense CO2 - Датчик для измерения содержания углекислого газа		1
Cobra SMARTsense Oxygen - Датчик для измерения содержания кислорода		1
Cobra SMARTsense Wide-Range Temperature - Датчик для измерения температуры		3
Набор по биохимии и физиологии растений		1
Необходимые принадлежности для базового набора Биохимия и физиология растений 15620-88D		0
Экспериментальная камера, 29 см (11,4 дюйма), подходит для датчиков Cobra SMARTsense		1
Cobra SMARTsense Oxygen - Датчик для измерения содержания кислорода		1
Set		
TESS advanced Биология "Генетика", базовый набор		1
Бактериальная плазмидная ДНК		1
Электрофорез Лямбда-ДНК		1
Генетический отпечаток (ДНК-отпечаток)		1
Тест на отцовство (ДНК)		1
Трис-боратный буфер (ТВЕ) для электрофореза		1
ХИМИЯ: Учитель		
Cobra SMARTlink Мобильное устройство для измерения, изображения и сбора данных		1
Cobra SMARTsense Nitrate Ion - Датчик с ион-селективным электродом для нитрата		1
Cobra SMARTsense - Ион Хлорида (Bluetooth) - Датчик с ионоселективным электродом для хлорида		1
Cobra SMARTsense Calcium Ion- Датчик с ион-селективным электродом для кальция		1
Cobra SMARTsense Potassium Ion - Датчик с ион-селективным электродом для калия		1
Cobra SMARTsense pH - Датчик для измерения значения pH		1
Cobra SMARTsense Conductivity - Датчик для измерения проводимости в жидкостях		1
Cobra SMARTsense ORP - Датчик для измерения окислительно-восстановительного потенциала		1
Cobra SMARTsense Absolute Pressure - Датчик для измерения абсолютного давления		1

Cobra SMARTsense Dropcounter - Датчик для измерения капель и pH во время титрования		1
Cobra SMARTsense Colorimeter - Датчик для измерения цвета и мутности		1
Set		
"Биоанализ воды", набор для практических занятия лабораторных и полевых условиях		1
Набор для анализа почвы		1
Почвенные фильтры, комплект из 6		1

Индикаторы эффективности деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способности и талантов у детей и молодежи «Уникум»

Субъект	Население		Общий объем программ дополнительного образования детей, проводимых на регулярной (еженедельной) основе (человеко-часов на 1 млн. населения)	Общий объем проведенных профильных региональных смен по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» (человеко-дней на 1 млн. населения)	Доля детей, обучающихся в 5-11 классах, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей (процентов)	Численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий (человек на 1 млн. населения)	Число проведенных региональных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап Всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научно-технологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус»	Число детей, включенных в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности (человек на 1 млн. населения)	Доля сотрудников регионального центра, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадках ведущих организаций по работе с одаренными детьми (процентов)	Доля педагогов регионального центра, принявших участие в организации образовательных программ или прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадке Образовательного центра «Сириус» (процентов)
Минимальное значение показателя на 2023 год										
Республика Тыва	327 383 чел.	50 %	4 092	1 637	5%	491	20	164	50%	25%