

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр развития творчества детей и юношества им. В.М. Комарова».
улица генерал-полковника Максимова А.А., дом 10, город Байконур, 468320
тел. (336-22) 7-65-20
baikonur-crtdu.ru, crtdu_uchebnaya@mail.ru

ПРОТОКОЛ №1

заседания Экспертного совета Регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
«Сириус. Байконур»

01 марта 2024 года

Всего членов Экспертного совета – 30.

Присутствовало на заседании Экспертного совета – 26.

Приглашенные лица:

Алиев Н.И., заместитель директора ГБУ ДО «ЦРТДиЮ
им. В.М. Комарова»;

Алимова К.С., заместитель директора ГБУ ДО ЦРТДиЮ
им. В.М. Комарова»;

Аношкина О.В., учитель ГБОУ СШ № 10 им. В.П. Бармина;

Глуховец О.В., учитель ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»;

Грдзелидзе В.Ф., заведующий отделом ГБУ ДО «ЦРТДиЮ
им. В.М. Комарова»;

Даулетова Ж.Б., заведующий отделом ГБУ ДО «ЦРТДиЮ
им. В.М. Комарова»;

Ибрагимова Н.Д., заместитель директора ГБУ ДО «ЦРТДиЮ
им. В.М. Комарова»;

Старинский А.В., начальник отдела профилактики пожаров ФГКУ
«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»;

Тажмагамбетова Н.Ш., заведующий отделом ГБУ ДО «ЦРТДиЮ
им. В.М. Комарова».

Вступительное слово Председателя Экспертного совета Регионального
центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей
и молодежи «Сириус. Байконур» – начальника Управления образованием
города Байконур Ким Е.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О деятельности Экспертного совета.

Выступили:

Кузьмина И.В. – директор ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова».

Голосовали:

За – 26;

Против – 0.

Решили:

Принять к сведению информацию о деятельности, персональном составе и регламенте работы Экспертного совета.

2. О формировании:

Перечня образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство», в том числе программ с применением дистанционных технологий и электронного обучения Регионального центра «Сириус. Байконур»;

Годового календарного плана образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство», в том числе программ с применением дистанционных технологий и электронного обучения Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год.

Выступили:

Кузьмина И.В. – директор ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова».

Голосовали:

За – 26;

Против – 0.

Решили:

2.1. Сформировать:

Перечень образовательных программ Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год (приложение № 1 к настоящему протоколу);

Годовой календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год (приложение № 2 к настоящему протоколу).

2.2. ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» утвердить годовой календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год локальным нормативным актом ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» установленным порядком.

Срок: 04.03.2024 г.

2.3. ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» совместно с организациями, являющимися площадками Регионального центра «Сириус. Байконур», разработать и представить на согласование в Экспертный совет типовые требования к разработке и реализации дополнительных общеобразовательных программ (требования к структуре, содержанию, результатам) в Региональном центре «Сириус. Байконур».

Срок: до 15.04.2024 г.

2.4. Руководителям сетевых площадок Регионального центра «Сириус. Байконур» направить предложения по реализации соответствующих образовательных программ с применением дистанционных технологий и электронного обучения для включения в календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство».

Срок: до 15.04.2024 г.

3. Об утверждении перечня средств обучения и воспитания для оснащения Регионального центра «Сириус. Байконур».

Выступили:

Кузьмина И.В. – директор ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»,
Волкова Е.Ю. – директор ГБУ «Бассейн «Орион»;
Кан Т.Ю. – преподаватель ГБУ ДО ДХШ;
Усманова Д.А. – заместитель директора ГБУ ДО СШ;
Прощалыгин Е.К. – заведующий лабораторией ракетомodelьного спорта ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»;
Баринова Е.Г. – заместитель директора, учитель физики высшей квалификационной категории ГБОУ СШ № 10 им. В.П. Бармина.

Голосовали:

За – 26;

Против – 0.

Решили:

3.1. Утвердить перечень средств обучения и воспитания для оснащения Регионального центра «Сириус. Байконур» (приложение № 3 к настоящему протоколу).

3.2. ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» (руководителям программ по направлениям образовательной и спортивной деятельности Регионального центра «Сириус. Байконур», реализация которых требует приобретения средств обучения и воспитания однократного применения (материальных запасов, расходных материалов, амуниции)), подготовить предложения в Управление финансов администрации города Байконур (с обоснованиями и расчетами) о необходимости выделения денежных средств для организации работы Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2025 год для обеспечения реализации образовательных программ

Срок: до 30.03.2024 г.

4. Об утверждении Критериев отбора обучающихся и педагогических работников по направлениям образовательной деятельности Регионального центра «Сириус. Байконур».

Выступили:

Кузьмина И.В. – директор ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»;
Грдзелидзе В.Ф. – заведующий отделом ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»;

Шахов Д.Т. – начальник отдела общего, профессионального, дополнительного образования и профессионального обучения Управления образованием города Байконур.

Голосовали:

За – 26;

Против – 0.

Решили:

4.1. Утвердить критерии отбора обучающихся и педагогических работников по направлениям образовательной деятельности Регионального центра «Сириус. Байконур» – положение о порядке отбора обучающихся по направлениям образовательной и спортивной деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Сириус. Байконур» (приложение № 4 к настоящему протоколу).

5. Об утверждении годового календарного плана региональных мероприятий по выявлению, сопровождению и развитию выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год и его внедрения в целях апробации.

Выступили:

Кузьмина И.В. – директор ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова».

Беличенко Н.М. – главный специалист отдела общего, профессионального, дополнительного образования и профессионального обучения Управления образованием города Байконур.

Решили:

5.1 Утвердить Годовой календарный план региональных мероприятий по выявлению, сопровождению и развитию выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год (приложение № 5 к настоящему протоколу).

5.2. ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» утвердить Годовой календарный план региональных мероприятий по выявлению, сопровождению и развитию выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год локальным нормативным актом ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» установленным порядком.

Срок: 04.03.2024 г.

5.3. Членам Экспертного совета при необходимости предоставлять

предложения по включению мероприятий в Годовой календарный план региональных мероприятий по выявлению, сопровождению и развитию выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год.

Срок: постоянно.

5.4. Членам Экспертного совета направить предложения по формированию перечня мероприятий по поддержке будущих выпускников Регионального центра «Сириус. Байконур»

Срок: 30 марта 2024 г.

Повестка дня исчерпана. Заседания Экспертного совета будут проходить по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Председатель Экспертного совета –
начальник Управления образованием
города Байконур

Е.Г. Ким

Секретарь Экспертного совета

И.В. Кузьмина

Приложение № 1
к Протоколу
заседания Экспертного совета
Регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи
«Сириус. Байконур»
от 01 марта 2024 года № 1

Перечень образовательных программ Регионального центра «Сириус.
Байконур» на 2024 год

1. Направление «НАУКА»

1.1. Перечень дополнительных образовательных программ физико-математического направления:

1.1.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Методы решения олимпиадных задач по физике».

1.1.2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная математика».

1.1.3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Экспериментальная биофизика».

1.2. Перечень дополнительных образовательных программ химико-биологического направления:

1.2.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная химия».

1.2.2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Экспериментальная химия».

1.3. Перечень дополнительных образовательных социально-педагогической направленности:

1.3.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по истории «История вокруг нас».

1.3.2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по обществознанию «Актуальные вопросы обществознания».

1.3.3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по английскому языку.

1.4. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа Медиа-школа «КоСМИческий клуб».

1.5. Перечень дополнительных образовательных программ технической направленности:

1.5.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Сложный мир программирования».

1.5.2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Космическое ракетомоделирование».

1.5.3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Робототехника и виртуальная реальность».

1.5.4. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Программирование БПЛА».

2. Направление «СПОРТ»

2.1. Перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ:

1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Ракетомодельный спорт».

2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Военно-патриотический клуб».

3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Пожарно-спасательный спорт».

4. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Плавание».

5. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Кикбоксинг».

6. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Каратэ-до».

7. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Тхэквондо».

3. Направление «ИСКУССТВО»

3.1. Перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ в области музыкально-исполнительского искусства:

3.1.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по обучению игре на домбре «Мирас».

3.1.2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по обучению игре на домбре «Звонкая струна».

3.1.3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Игра на кобызе».

3.1.4. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Музыкальный инструмент. Саксофон».

3.1.5. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по обучению игре на фортепиано «Гармония».

3.1.6. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по вокалу (академический вокал).

3.1.7. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по вокалу (эстрадный вокал).

3.2. Перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ в области хореографического искусства:

3.2.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по хореографическому искусству.

3.3. Перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ в области изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества:

3.3.1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по изобразительному искусству.

3.3.2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по изобразительному искусству «Креативная графика».

3.3.3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по декоративно-прикладному творчеству «Возрождение народного промысла» (валяние).

3.3.4. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по декоративно-прикладному творчеству «Основы гончарного мастерства».

Приложение № 2
к Протоколу
заседания Экспертного совета
Регионального центра
выявления, поддержки и
развития способностей
и талантов у детей и молодежи
«Сириус. Байконур»
от 01 марта 2024 года № 1

Годовой календарный план образовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство»
Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год

420	Наименование программы	Срок проведения	Кол-во часов регулярного мероприятия в текущем календарном году	Кол-то дней профильной смены	Кол-во детей	Целевая аудитория	Площадка реализация программы	Направление деятельности	Предметная область	Количество человеко-дней профильной смены	Коли-во человеко-часов регулярных программ	Численность детей, участвующих в программах с применением дистанционны х технологий
Искусство. Профильные (интенсивные) смены												
1	Образовательный интенсив по композиции станковой «Музыка нам видеть помогает»	октябрь	-	6	20	.5-9 кл. -20 shk.	ГБУ ДО ДХШ	Искусство	Композиция станковая – 20 shk.	120	-	-
2	«Академия акварели и изящных искусств»	28.10.-02.11.2024 г	-	6	40	5 - 10 кл. - 40 shk.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство- 40 shk.	240	-	-
3	«Удивительный мир танца»	октябрь	-	6	45	5-7 кл. - 30 shk. 8-9 кл. - 15 shk.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Хореографическ ое искусство – 45 shk.	270	-	-
4	Вокальное искусство «Звездные голоса»	октябрь-ноябрь	-	6	15	7-11 кл. -15 shk.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Вокальное искусство – 15 shk.	90	-	-
Наука. Профильные (интенсивные) смены												
1	«Методы решения олимпиадных задач по физике»	01.10 - 15.10.2024 г.	-	15	28	7-9 кл. - 18 shk. 10-11 кл - 10 shk.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Физика - 28 shk.	420	-	-

2	«Олимпиадная математика»	01.10-15.10.2024 г.	-	15	33	5 -9 кл. - 20 шк. 10-11 кл - 13 шк.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика – 23 шк.	495	-	-
3	«Космическое ракетомоделирование»	02.09 - 16.09.2024 г.	-	14	20	7-9 кл. - 20 шк.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Космонавтика - 20 шк.	280	-	-
4	«Сложный мир программирования»	01.10 - 15.10.2024 г.	-	15	12	10-11 кл - 12 шк.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Информатика – 12 шк.	180	-	-
5	Олимпиадная химия	Октябрь	-	6	20	10 - 11 кл. - 20 шк.	ГБОУ СШ №10 им. В.П. Бармина	Наука	Химия-20 шк.	120	-	-
6	Олимпиадная подготовка по английскому языку	28.10.- 02.11.2024 г.	-	4	20	5-7 кл. - 20 шк.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Наука	Лингвистика – 20 шк.	80	-	-
										2295		
Спорт. Профильные (интенсивные) смены												
1	Учебно-тренировочные сборы по каратэ-до	Июнь	-	14	10	7-11 кл -10 шк.	Спортивный зал ГБУ ДО СШ	Спорт	Каратэ – 10 шк.	140	-	-
2	Учебно-тренировочные сборы по кикбоксингу	Июнь	-	14	10	7-11 кл -10 шк.	Спортивный зал ГБУ ДО СШ	Спорт	Кикбоксинг – 10 шк.	140	-	-
3	Учебно-тренировочные сборы по тхэквондо	Июнь	-	14	10	7-11 кл -10 шк.	Спортивный зал ГБУ ДО СШ	Спорт	Тхэквондо – 10 шк.	140	-	-
Искусство. Регулярные программы.												
1	«Ария» (в области исполнительского искусства: вокал)	сентябрь - декабрь	64	-	2	7-8 кл. – 2 шк. 13-14 лет	ГБУ ДО ДМШ № 1	Искусство	Сольное пение	-	128	-
2	«Вокал» (в области исполнительского искусства: академический вокал)	сентябрь - декабрь	64	-	2	6 кл. - 1 шк. 7 кл. - 1 шк. 12-13 лет	ГБУ ДО ДМШ № 2	Искусство	Сольное пение	-	128	-
3	«Вокал» (в области исполнительского искусства: (эстрадный вокал)	сентябрь - декабрь	288	-	9	7-11 кл. – 9 шк. 13 - 18 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Эстрадный вокал	-	2592	-
4	«Мирас» (в области исполнительского искусства (музыкально-инструментальное: народные инструменты -домбра)	сентябрь - декабрь	96	-	3	7-8 кл. 13-14 лет	ГБУ ДО ДМШ № 1	Искусство	Народные инструменты Домбра	-	288	-

5	«Звонкая струна» (в области исполнительского искусства (музыкально-инструментальное: народные инструменты))	сентябрь - декабрь	64	-	2	6-11 кл. - 2 шк. 12-18 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Народные инструменты Домбра	-	128	-
6	«Игра на кобызе» (в области исполнительского искусства (музыкально-инструментальное)народные инструменты - кобыз)	сентябрь - декабрь	32	-	1	9 кл. -1 шк. 14-15 лет	ГБУ ДО ДМШ № 2	Искусство	Народные инструменты Кобыз	-	32	-
7	«Гармония» (в области исполнительского искусства (музыкально-инструментальное: фортепиано))	сентябрь - декабрь	64	-	2	7-8 кл. – 2 шк. 13-14 лет	ГБУ ДО ДМШ № 1	Искусство	Фортепиано	-	128	-
8	«Фортепиано» (в области исполнительского искусства (музыкально-инструментальное))	сентябрь - декабрь	64	-	2	6 - 9 кл.- 2 шк. 12-15 лет	ГБУ ДО ДМШ № 2	Искусство	Фортепиано	-	128	-
9	«Музыкальный инструмент. Саксофон» (в области исполнительского искусства (музыкально-инструментальное, духовые инструменты))	сентябрь - декабрь	32	-	1	9 кл. - 1 шк. 14-15 лет	ГБУ ДО ДМШ № 2	Искусство	Духовые инструменты	-	32	-
10	«Ансамбль эстрадно-народного танца» (в области исполнительского искусства: хореография)	сентябрь - декабрь	256	-	30	5-7 кл. - 15 шк. 12-14 лет 8-10 кл. - 15 шк. 15-18 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Хореография	-	7680	-
11	«Ансамбль эстрадно-народного танца» (в области исполнительского искусства: хореография)	сентябрь - декабрь	96	-	15	8-10 кл. - 15 шк. 14-16 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Хореография	-	1140	-
12	«Созвездие красок»	сентябрь - декабрь	64	-	10	5 – 6 кл. - 10 шк. 10-12 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство	-	640	-

13	«Креативная графика»	сентябрь - декабрь	64	-	4	8-10 кл. - 4 shk. 14-16 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство	-	256	-
14	«Возрождение народного промысла валяния»	сентябрь - декабрь	64	-	8	6-8 кл. - 8 shk. 12-15 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Декоративно-прикладное творчество	-	512	-
15	«Основы гончарного мастерства»	сентябрь - декабрь	96	-	10	5-8 кл. - 10 shk. 11-15 лет	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Декоративно-прикладное творчество	-	960	-
16	«Мир и гармония»	сентябрь - декабрь	96	-	10	5-11 кл. 10-16 лет	ГБУ ДО ДХШ	Искусство	Изобразительное искусство	-	960	-
			1504		111						15732	
Наука. Регулярные программы.												
1	«Методы решения олимпиадных задач по физике»	сентябрь-декабрь	64	-	15	7-9 кл. – 15 чел.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Физика	-	960	-
2	«Методы решения олимпиадных задач по физике»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл. – 10 чел.			Физика	-	640	-
3	«Олимпиадная математика»	сентябрь-декабрь	64	-	10	7-9 кл. - 10 чел.			Математика	-	640	-
4	«Олимпиадная математика»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл. – 15 чел.			Математика	-	640	-
5	«Сложный мир программирования»	сентябрь-декабрь	64	-	15	7-9 кл. – 15 чел.			Информатика	-	960	-
6	«Сложный мир программирования»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл. – 10 чел.			Информатика	-	640	-
7	«История вокруг нас»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл – 10 shk.			История	-	640	-
8	«Актуальные вопросы обществознания»	сентябрь-декабрь	64	-	10	8-9 кл – 15 чел.			Обществознание	-	640	-
9	«Актуальные вопросы обществознания»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл – 15 чел.			Обществознание	-	640	-
10	«Космическое ракетомоделирование»	сентябрь-декабрь	96	-	10	7- 9 кл. – 15 чел.			Ракетомоделирование	-	960	-
11	«Программирование БПЛА»	сентябрь-декабрь.	96	-	10	7-10 кл. – 10 чел.				-	960	-
12	«Робототехника и виртуальная реальность»	сентябрь-декабрь	96	-	10	5-7 кл. – 15 чел.				-	960	-

13	«Экспериментальная биофизика»	сентябрь-декабрь	64	-	10	7-9 кл. – 10 shk.	ГБОУ СШ №10 им. В.П. Бармина	Наука	Биология и физика	-	640	-
14	«Экспериментальная биофизика»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл. – 10 shk.			Биология и физика	-	640	-
15	«Экспериментальная химия»	сентябрь-декабрь	64	-	10	7-9 кл. – 10 shk.			Химия	-	640	-
14	«Экспериментальная химия»	сентябрь-декабрь	64	-	10	10-11 кл. – 10 shk.			Химия	-	640	-
15	«ENGLISH4U»	сентябрь-декабрь	64	-	10	5-7 кл. – 10 shk.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Наука	Английский язык	-	640	-
16	«JUST TALK»	сентябрь-декабрь	64	-	10	8-11 кл. – 10 shk.			Английский язык	-	640	-
17	«КоСМИческий клуб»	сентябрь-декабрь	64	-	10	8-11 кл. – 10 shk.			Журналистика	-	640	-
			1312		200						13760	

Спорт. Регулярные программы.

1	Ракетомодельный спорт	сентябрь-декабрь	192	-	10	10-11 кл. - 15 shk.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Спорт	Ракетомоделирование	-	1920	-
2	Военно-патриотический клуб	сентябрь-декабрь	96	-	15	8-11 кл. - 15 shk.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Спорт	Военно-прикладной спорт	-	1440	-
3	Пожарно-спасательный спорт	сентябрь-декабрь	96	-	10	5-7 кл. - 15 shk.	ФГКУ «СУ ФПС №70 МЧС России»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	-	960	-
4	Пожарно-спасательный спорт	сентябрь-декабрь	96	-	10	8-10 кл. - 15 shk.	ФГКУ «СУ ФПС №70 МЧС России»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	-	960	-
5	Плавание	сентябрь-декабрь	160	-	12	5-11 кл. - 12 shk.	ГБУ «Бассейн «Орион»	Спорт	Плавание	-	1920	-
6	Кикбоксинг	сентябрь-декабрь	96	-	15	7-10 кл. - 15 shk.	ГБУ ДО СШ	Спорт	Кикбоксинг	-	1440	-

7	Каратэ-до	сентябрь-декабрь	96	-	15	7-10 кл. - 15 шк.	ГБУ ДО СШ	Спорт	Каратэ-до	-	1440	-
8	Тхэквондо	сентябрь-декабрь	96	-	15	7-10 кл. - 15 шк.	ГБУ ДО СШ	Спорт	Тхэквондо	-	1440	-
			928	-	102					-	11520	-
Дистанционные программы												
1	-	сентябрь - декабрь	-	-	115	10-18 лет	Платформа Сириус курсы	Наука	-	-	-	115

Приложение № 3
к Протоколу
заседания Экспертного совета
Регионального центра выявления,
поддержки и развития
способностей
и талантов у детей и молодежи
«Сириус. Байконур»
от 01 марта 2024 года № 1

Перечень средств обучения и воспитания, оборудования
для оснащения Регионального центра «Сириус. Байконур»

Направление «Спорт»

№ п/п	Наименование	Количество (компл./шт.)
Спортивная секция «Плавание» (ГБУ «Бассейн «Орион»)		
1.	Табло для плавания (7 дорожек)	1
2.	Дорожка разделительная волногасящая, 50м	7
3.	Секундомер 4-стрелочный	1
4.	Секундомер электронный	2
5.	Гидрокостюм женский	3
6.	Гидрокостюм мужской	3
Спортивная секция «Каратэ» (ГБУ ДЮСШ)		
1.	Костюм спортивный	15
2.	Тренировочный конус, 50 см	5
3.	Лапа тренировочная (большая)	3
4.	Лапа тренировочная (малая)	12
5.	Координационная лестница, 6м	2
6.	Медицинбол, 2кг	2
7.	Диск обрезиненный, 50 мм, 5 кг	2
8.	Диск обрезиненный	2
9.	Палка гимнастическая	10
10.	Утяжелители для ног, 0,5 кг	1
11.	Утяжелители для ног, 1 кг	1
12.	Утяжелители для ног, 1,5 кг	1
13.	Фишки для разметки поля	1
14.	Резиновый жгут-эспандер, 5 м, нагрузка 25 кг	4
15.	Секундомер электронный	1
16.	Татами, 12*12 м, 144 листов	1
Спортивная секция «Кикбоксинг» (ГБУ ДЮСШ)		
1.	Костюм спортивный	15
2.	Жгут спортивный тренировочный, 5 м, нагрузка 25 кг	15
3.	Координационная лестница, 6м	2
4.	Эспандер ленточный, 2м, нагрузка - 15-38 кг	6
5.	Лапа «Ракетка»	10
6.	Макивара средняя,	10
7.	Скакалка гимнастическая, 3 м	12
8.	Утяжелитель для ног	12
9.	Утяжелитель для рук (2, 5 кг)	12

10.	Боксерская груша	4
11.	Степ платформа	8
12.	Лапа боксерская большая	10
13.	Боксерский мешок, 70 см, диаметр - 30 см, 25 кг	1
14.	Боксерский мешок 120 см, d-34, 45 кг	1
15.	Мешок боксерский, до 80 кг, длина - 150 см, диаметр - 35 см	1
Спортивная секция «Тхэквондо» (ГБУ ДЮСШ)		
1.	Жилет защитный	15
2.	Шлем защитный	15
3.	Костюм спортивный	15
4.	Утяжелители для ног, 0,5 кг	1
5.	Утяжелители для ног, 1 кг	1
6.	Тренировочный конус, 50 см	5
7.	Мяч для регби	2
8.	Координационная лестница, 6м	2
9.	Медицинбол, 2 кг	2
10.	Скакалка гимнастическая, 3м	20
11.	Диск обрезиненный	2
12.	Лапа "Ракетка"	15
13.	Диск обрезиненный, 1,25 кг	2
14.	Утяжелители для ног, 0,5 кг	1
15.	Утяжелители для ног, 1 кг	1
16.	Утяжелители для ног, 1,5 кг	1
17.	Фишки для разметки поля	1
18.	Палка гимнастическая	10
19.	Жгут спортивный, 5 м	15
20.	Секундомер электронный	1
21.	Манекен тренировочный, 140 см	1
22.	Манекен тренировочный, 150 см	1
23.	Манекен тренировочный, 160 см	1
24.	Татами, 12*12 м, 144 листов	1
Военно-прикладной спорт		
1.	Костюм спортивный	15
2.	Костюм парадный, военный	15
3.	Куртка	15
Ракетомодельный спорт		
1.	Фрезерный станок ЧПУ Advercut K6090T (6090)	1
2.	Токарно-винторезный станок JET GHB-1340A	1
3.	Сверлильный станок 230 В JET IDP-15BV	1
4.	Сверлильный станок Proton VR-6DF/230	1
5.	Станок для заточки спиральных сверл MRCM MR-13D	1
6.	Шлифовально-полировальный станок JET JSSG-10	1
7.	Лобзиковый станок Ryobi RSW1240G 5133002860	5
8.	Циркулярная пила JET JPS-10TSL-M	1
9.	Фуговальный станок JET JJ-8-M	1
10.	Пылесос для влажной и сухой уборки ГЛ-3	1
11.	Вытяжная установка JET DC-1200	1
12.	Компрессор поршневой Кедр DC 320/50 PRIME	1
13.	Аэрограф Jonnesway JA-101	1
14.	Штангенциркуль	1
15.	Штангенциркуль	1
16.	Микрометр	1
17.	Микрометр	1
18.	Набор метчиков и плашек	1
19.	Набор метчиков и плашек, сталь P6M5	1

20.	Тиски поворотные	6
21.	Тиски слесарные	6
22.	Тиски	6
23.	Сетевая дрель-шуруповерт	1
24.	Аккумуляторный шуруповерт Milwaukee M12 FDD2-202	1
25.	Гравёр мини-дрель набор 236 предметов	1
26.	Шкаф для инструмента шим-12-03, 1000x500x1400	2
27.	Шкаф для инструмента шим-04, 1000x500x1800	2
28.	Антресоль инструментальная (4 ящика + 6 полок)	2
29.	Верстак комбинированный ВК-1рс	12
30.	Кресло для учителя из экокожи	1
31.	МФУ лазерное	1
32.	Ноутбук	2
33.	Интеллектуальная метеостанция	1
34.	Лазерный дальномер	2
35.	3D принтер	2
36.	Зарядное устройств	2
37.	Сварочный полуавтомат	1
<i>Пожарно-спасательный спорт</i>		
1.	Комплект спортивных рукавов для ПСС	2
2.	Ствол спортивный для боевого развертывания по ПСС	2
3.	Разветвление трехходовое спортивное РТ 70 для ПСС	2
4.	Лестница штурмовая спортивная с титановым крюком для соревнований по ПСС	2
5.	Разборная лестница штурмовая с титановым крюком для ПСС	2
6.	Разборная лестница палка для соревнований по ПСС	2
7.	Лестница трехколенная спортивная для ПСС	2
8.	Мишень с баком из нержавеющей стали для ПСС	2
9.	Стартовые колодки	2
10.	Забор спортивный регулируемый для ПСС	2
11.	Бум спортивный регулируемый для ПСС	2
12.	Емкость для воды для боевого развертывания. Рифлёный алюминий, толщина - 2 миллиметра	1
13.	Щит для укладки ПТВ, для боевого развертывания	1
14.	Каска спортивная для ПСС, с эмблемой ПСС	8
15.	Ремень спортивный для ПСС	8
16.	Форма для спортсменов по ПСС	8
17.	Пьедестал для награждения	1

Направление «Искусство»

№ п/п	Наименование	Количество (компл./шт.)
<i>Кабинет живописи (ГБУ ДО ДХШ)</i>		
1.	Доска интерактивная, диагональ – 86"	1
2.	Жалюзи оконные, 2,5*2,4 м	4
3.	Мольберт детский двухсторонний, магнитно – маркерный, 120x60x50 см	2
4.	Мольберт напольный с полкой для хранения, размер 130x50x50 см	14
5.	Напольно-потолочная сплит система, 18	1
6.	Парта одноместная регулируемая. Размеры (ш*г* в*): 110x60x75 см	14
7.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
8.	Светильник напольный софит, высота 181 см, металлический	2
9.	Стол - тумба для натюрморта, 60*60*120см, дерево	3

10.	Стул, регулируемый по высоте, возрастная группа 12 -16 лет	14
11.	Художественные планшеты размер 50*70 х 2,5 см, с уголками, материалы – ДВП, брусок	14
12.	Художественный планшет размер: 30х40х2 см с металлическими уголками, материал – ДВП, толщина бруска- 2 см	14
13.	Шкаф для хранения. Модульная мебель. Закрытого типа.	7 модулей
14.	Этюдник Бук, алюминиевые ножки, холст до 80 см	7
Кабинет изобразительного искусства (административное здание ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова», каб. №15)		
1.	Жалюзи оконные	2
2.	Интерактивная панель, диагональ – 86”	1
3.	Комплект гипсовых моделей геометрических тел, высота фигур: ≈ 15-20 см	1
4.	Комплект плакатов «Цветоведение»	1
5.	Лампа настольная на струбине, размеры (ШхГхВ): 140х120х710 мм.	1
6.	Мольберт напольный, размеры: 1300х500х500 мм, форматы бумаги: А4, А3, А2.	15
7.	Мольберт телескопический (тренога) металл. Размеры: 60х15х15 см.	15
8.	Набор муляжей Дары природы фрукты, грибы, овощи	1
9.	Напольно-потолочная сплит система, 12	1
10.	Потолочная рельсовая система	6
11.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
12.	Стеллаж высокий узкий. Размеры (ШхГхВ): 412х386х1970.	1
13.	Стеллаж высокий широкий. Размеры (ШхГхВ): 820х386х1970.	1
14.	Стеллаж для сушки рисунков. Вместимость: 20 работ	1
15.	Стеллаж комбинированный. Размеры (ШхГхВ): 1050х406х1600	1
16.	Стойка для хранения картин. Размеры: 800х730х370 мм.	1
17.	Стол журнальный. Размеры (ШхГхВ): 700х500х450	1
18.	Стол с опорной тумбой	1
19.	Столик-подставка для натюрмортов. Размеры (ДхГхВ): 500х1200х500 мм.	1
20.	Стул школьный, ростовая группа – на выбор: 2-4.	15
21.	Стул/кресло для педагога	1
22.	Тросовая система Размеры (ДхШ)2720х2000 мм, 6 рядов, 18 карманов А3	2
23.	Тумба приставная. Размеры (ШхГхВ): 1146х386х750.	1
24.	Шкаф высокий узкий. Размеры (ШхГхВ): 412х406х1970	1
25.	Шкаф высокий широкий. Размеры (ШхГхВ): 820х406х1970	1
26.	Шкаф высокий широкий. Размеры (ШхГхВ): 820х406х1970	1
27.	Шкаф средний. Размеры (ШхГхВ): 820х406х1210	1
28.	Экспозиционный светильник, мощность 12 Вт - 25 Вт, тип лампы LED.	8
29.	Этюдник напольный большой. Размер: 500х380х80 мм	4
Кабинет изобразительного искусства (административное здание ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова», каб. №16)		
1.	Жалюзи оконные	2
2.	Комплект гипсовых моделей растений	1
3.	Комплект плакатов «Цветоведение»	1
4.	Комплект ученической мебели одноместный, 2-5 группа	15
5.	Лампа настольная на струбине	1
6.	Набор муляжей Дары природы фрукты, грибы, овощи	1
7.	Напольно-потолочная сплит система, 12	1
8.	Подвесная рельсовая система Комби для подсветки	7
9.	Потолочная рельсовая система	5
10.	Стеллаж для сушки рисунков. Вместимость: 20 работ.	1
11.	Стеллаж комбинированный с выкатным ящиком	1
12.	Стойка для хранения картин	1
13.	Стол журнальный, натюрмортный	1
14.	Стол с опорной тумбой	1
15.	Столик-подставка для натюрмортов, 500х1200х500 мм.	1

16.	Стул/Кресло для педагога	1
17.	Шкаф высокий узкий, 5 полок	1
18.	Шкаф высокий широкий, 5 полок	1
Декоративно-прикладное творчество (кабинет керамики)		
1.	Аэрограф	1
2.	Глиномялка с вакуумированием	1
3.	Гончарный круг	1
4.	Жалюзи оконные	1
5.	Заливочный стол	1
6.	Мойка двойная	1
7.	Набор для глазурования	1
8.	Напольно-потолочная сплит система, 24	1
9.	Отстойник (сепаратор) для глины	2
10.	Печь	2
11.	Покрасочная камера (бокс)	1
12.	Пресс ручной	1
13.	Раскатчик (раскаточный стол)	1
14.	Стеллаж универсальный грузовой	3
15.	Стеллаж, 1900х1000х500	4
16.	Стеллаж, 1900х1500х500	3
17.	Стеллаж, 1900х700х500	4
18.	Стол для занятий, 3000х1500х700	1
19.	Столик для хранения печной фурнитуры	2
20.	Стул для гончарных работ	5
21.	Тележка грузоподъемная	2
22.	Турнетка напольная чугун	1
23.	Турнетка настольная чугун	7
24.	Турнетка пластик	6
25.	Фен	1
26.	Экструдер для глины ручной	1
27.	Стартовый набор для обучающихся	10
Декоративно-прикладное творчество (валяние)		
1.	Доска интерактивная, диагональ – 86"	1
2.	Жалюзи оконные	2
3.	Напольно-потолочная сплит система, 18	1
4.	Доска 3-х секционная	1
5.	Стол для учителя	1
6.	Стол ученический	10
7.	Стул ученический	10
8.	Стул/кресло для учителя	1
9.	Шкаф	2
10.	Шкаф для хранения материалов	2
Хореографическое искусство		
1.	Акустическая система	7
2.	Банкетка	21
3.	Блоки для йоги	40
4.	Вешалка	14
5.	Гантель, 1 кг	30
6.	Жалюзи оконные	3
7.	Зеркало	7
8.	Мяч гимнастический, 75 см	20
9.	Напольно-потолочная сплит система, 18	2
10.	Напольно-потолочная сплит система, 24	3
11.	Напольно-потолочная сплит система, 36	3

12.	Поручень бук мп	7
13.	Скакалка для художественной гимнастики, утяжеленная, 3 м	105
14.	Степ-платформа, 3-х уровневая	20
15.	Стойка для ковриков и эспандеров	7
16.	Тренировочный коврик	140
17.	Утяжелители 2*0,5 кг	40
18.	Хореографический станок, двухрядный	7
19.	Цифровое пианино	3
20.	Шкаф	21
21.	Эспандер Лента латекс замкнутая	40
22.	Эспандер Лента эластичная замкнутая с захватами	40
23.	Эспандер ленточный, высокая нагрузка	40
24.	Эспандер ленточный, минимальная нагрузка	40
25.	Эспандер ленточный, средняя нагрузка	40
26.	Напольное покрытие для хореографических кабинетов двустороннее, ширина 2 м	340 кв. м
Вокальное искусство		
1.	Акустическая система	4
2.	Банкетка	4
3.	Держатель для микрофона	10
4.	Жалюзи оконные, 2,2*2,7 м	2
5.	Микрофон	4
6.	Напольно-потолочная сплит система, 12	1
7.	Напольно-потолочная сплит система, 18	1
8.	Напольно-потолочная сплит система, 9	2
9.	Пюпитр	8
10.	Стойка микрофонная	10
11.	Стойка под колонку	4
12.	Цифровое пианино	4
13.	Шнуровой микрофон	6
Инструментальное исполнительство		
1.	Акустическая система	1
2.	Банкетка	1
3.	Барабан	1
4.	Бар-чаймс	1
5.	Бонги	1
6.	Кахон	1
7.	Комплект треугольников	1
8.	Маракасы	1
9.	Перкуссия	1
10.	Пюпитр	2
11.	Рейнстик (посох дождя)	1
12.	Стойка под акустическую систему	1
13.	Тамбурин	1
14.	Цифровое пианино	1
15.	Шаманский бубен с колотушкой	1
16.	Шейкер	1
17.	Напольно-потолочная сплит система, 9	1
Актный зал ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»		
1.	Одежда сцены и зала	
	Антрактно-раздвижной занавес	2
	Арлекин фигурный	1
	Падуга	1
	Кулиса	4
	Задник	1

	Штора римская	20
	Портьера	8
	Профильные карнизы	1
2.	Сплит система колонного типа, 48	2
3.	Кресло театральное	225
4.	Телевизор, 75"	2
5.	Стойка под телевизор	2
Входная зона (фойе и гардероб административного здания ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»)		
1.	Модульная стойка администратора-ресепшн (охрана)	1
2.	Вешалка гардеробная двусторонняя	8
3.	Модульная стойка администратора-ресепшн (вахтер)	2
4.	Кресло для оператора	3
5.	Тумба	1
6.	Тумба	1
7.	Флаг России	10
8.	Интерактивный киоск	2
9.	Диван	4
10.	Пуф	8
11.	Модульный диван	2
12.	Островной диван	4
13.	Ячейки для хранения	2
14.	Кронштейн-крепление для ТВ	1
15.	Телевизор	1
16.	Сплит система колонного типа, 48	3
17.	Тюль (витраж)	5
18.	Система креплений	1
Костюмерная (включая оборудование для пошива сценических костюмов)		
1.	Промышленная швейная машина (5,6 мм)	1
2.	Стол раскройный 2000х2000х900мм (комплект с нижней полкой)	1
3.	Раскройный стол (800)500(800) х 1100х900мм	1
4.	Стеллаж для кроя 4 полки 1500х500х1500 (на колесах)	1
5.	Петельная машина (комплект)	1
6.	Оверлок (3,2 мм) (комплект)	1
7.	Манекен мужской (размер 46-56)	1
8.	Распошивальная машина	1
9.	Профессиональная гладильная доска	1
10.	Ножницы профессиональные портновские облегченные 28см/4 мм /11"	1
11.	Ножницы портновские 12' 305*165	1
12.	Шкаф для фурнитуры	1
13.	Набор лекал портного 6 шт.	1
14.	Лекало портновское для раскроя	1
15.	Калька 48 г/кв.м 84 см 10 м белый	1
16.	Бумага масштабно-координатная(миллиметровка) ш.64см (40м)	1
17.	Картон для лекал ш.1м, толщ.0,5мм	1
18.	Лекало Выкройка-основа	16
19.	Кронштейн для лекал	1
20.	Устройство для установки кнопок и люверсов	1
21.	Примерочная кабина прямая с зеркалом	1
22.	Шкаф для одежды	1
23.	Шкаф закрытый	1
24.	Оверлок	2
25.	Груз для кроя	2
26.	Раздвижной адаптируемый манекен под фигуру подростка	2
27.	Утюг	2

28.	Отпариватель	2
29.	Манекен портновский женский раздвижной	2
30.	Стеллаж для ткани	2
31.	Стол для закройщика	2
32.	Промышленная швейная машина (полный комплект)	3
33.	Ножницы профессиональные портновские облегченные 28см/4 мм /11"	3
34.	Тележка швейная 600х400	4
35.	Лампа, 16 диодов, крепление на магните	4
36.	Ножницы портновские 12' 305*165	4
37.	Ножницы для обрезки ниток (снипперы) 110 мм 5 шт.	4
38.	Швейная машина бытовая	4
39.	Стол для швейных машин бытовых	4
40.	Межстолы 1250х600х800 (комплект с нижней полкой)	5
41.	Стул	7
Сценическая одежда и обувь		
1.	Боты кадильные	25
2.	Головной убор народный	48
3.	Костюм военный, женский	20
4.	Костюм военный, мужской	20
5.	Кроссовки женские для танцев	50
6.	Сапоги женские, народные	5
7.	Сапоги мужские, народные, черные	10
8.	Туфли для балетных танцев	25
9.	Туфли женские народные	50
Полиграфическая продукция		
1.	Вывеска (объемные буквы с подсветкой)	1
2.	Пресс стена	1
3.	Стенд «Символика»	1
4.	Флаги	6
5.	Стенд	4
6.	Баннер (по зданиям учреждений в рамках сетевого взаимодействия)	12
ККЗ «Сатурн» им. Карена Шахназарова		
1.	Звуковое оборудования	1
	Пассивный 2-х полосный элемент линейного массива	20
	Усилитель 2-х канальный	10
	Рама для подвеса	7
	Пассивный подвесной сабвуфер	6
	Активная акустическая система	4
	Контроллер	2
	Цифровой микшерный пульт	1
	Стейдж-бокс	1
	UHF-ресивер двухканальный	8
	Динамический микрофон	16
	Адаптер для сменного капсуля микрофона	16
	Зарядное устройство для микрофонов	2
	Пассивная UHF антенна	2
	Антенный удлинитель (20м.)	2
	Конденсаторный микрофон	8
	Рэковая стойка	1
	Рэковый шкаф	1
	Микрофонная стойка	16
	Комплектующие для монтажа оборудования	1
	Рэковая панель	3
	Панель	6
	Напольный лючок	6

2.	Световое оборудование	1
	Светодиодный прожектор (LED PAR)	12
	Вращающаяся голова типа WASH	12
	Вращающаяся голова типа BSW	4
	Вращающаяся голова типа SPOT	4
	Светодиодный линейный прожектор (LED BAR)	5
	Светодиодный театральный прожектор	20
	Консоль управления	1
	Сплиттер DMX сигнала	2
	Комплектующие для монтажа оборудования	1
3.	Механика сцены	1
	Дорога занавеса 18,4м (запах 1,0м)	1
	Дорога занавеса 14,0м (запах 1,0м)	1
	Шкаф управления лебедкой AP3 с/п с регулировкой скорости	2
	Пульт управления лебедкой беспроводной	2
	Лебедка занавеса электрическая	2
	Профиль 25х25х1,5 - 160мм сверловка – 2 отв.	60
	Профиль 25х25х1,5 - 260мм сверловка – 2 отв.	12
	Профиль (покраска) 50х50х4мм - 6,0 м	9
	Блок подвесной AP3Б 080 (Б5-80.2-1)	2
	Блок подвесной AP3Б 080 (Б5-80.4-1)	2
	Подъем софита (4 точки подвеса)	2
	Лебедка электрическая ЛПИ-77104	2
	Шкаф управления софитной/штанкетной лебедкой с регулировкой скорости	2
	Пульт управления дистанционный	2
	Трансформер для троса (барабан - первый блок)	2
	Корзина шлейфа КШ-10	2
	Шлейф софитный 10,0м	2
	Тросовый подвес ТП-3	8
	Дуга софитной фермы ДГ-35-1	16
	Ферма квадр. болт. 2,0м (алюминий) 350х350х50х28	2
	Ферма квадр. болт. 3,0м (алюминий) 350х350х50х28	8
	Штанкетный подъем (4 точки подвеса)	5
	Лебедка электрическая ЛПИ-44104	4
	Шкаф управления софитной/штанкетной лебедкой с регулировкой скорости	4
	Пульт управления дистанционный	4
	Трансформер для троса (барабан - первый блок)	4
	Комплект для ручной лебедки	2
	Ограждение лебедки подъема (с сеткой)	4
	Лебедка ручная червячная НВВ- 0.5тн с канатом 25м	1
	Подставка лебедки подъема ручной	1
	Разветвитель для троса на 4 ручья	1
	Тросовый подвес ТП-1	20
	Штанкет - арлекин, кулисы, падуго, задник (труба эсв 48х2) по 16,0 м	6
	Штанкет - арлекин, кулисы, падуго, задник (труба эсв 48х2) по 18,4 м	1
	Штанкет - арлекин, кулисы, падуго, задник (труба эсв 48х2) по 3 м	8
	Комплектующие и комплект крепежа	1
	Рама контрсофита на 5 приборов I-образный с 2 комутационными коробками (4 Schuko + 1 XLR 3 pin female)	2
	Швеллер 12П - 3000мм	10
	Швеллер 14П - 6000мм	11
	Швеллер 16П - 6000мм	12
	Профиль 50х50х4 м.п.	90
	Уголок 50х50х5 - 480 мм с двумя отверстиями	30
	Корзина шлейфа КШ-10	1

	Шлейф софитный 10,0м	1
	Ферма квадратная. болт. 2,0м (алюминий) 350х350х50х28	1
	Ферма квадратная. болт. 3,0м (алюминий) 350х350х50х28	4
	Лебёдка электрическая цепная 1000 кг, 25 м	4
	Пульт управления цепной лебёдкой на 4 входа	1
	Кабель КГ 4х2,5 - 15м + Розетка переносная 214 3Р+РЕ 16А 380В + Вилка TDM 014 3Р+РЕ 16А 380В	4
	Ввод. Кабель КГ 5х2,5 - 30м + Вилка переносная IEK025 3Р+РЕ+М 32А 380В IP44 + Розетка переносная IEK225 3Р+РЕ+М 32А 380В	1
	Лебёдка электрическая цепная 1000 кг, 25 м	3
	Пульт управления цепной лебёдкой на 4 входа	1
	Кабель КГ 4х2,5 - 15м + Розетка переносная 214 3Р+РЕ 16А 380В + Вилка TDM 014 3Р+РЕ 16А 380В	3
	Ввод. Кабель КГ 5х2,5 - 30м + Вилка переносная IEK025 3Р+РЕ+М 32А 380В IP44 + Розетка переносная IEK225 3Р+РЕ+М 32А 380В	1
	Корзина шлейфа КШ-10	1
	Шлейф софитный 10,0м	1
	Ферма прямоуг. болт. 2,0м (алюминий) 550х350х50х28	1
	Ферма прямоуг. болт. 3,0м (алюминий) 550х350х50х28	2
	Подставка под лебёдку	7
	Подвес для экрана (9,0х0,35х9,57 м)	1
4.	Лед-экран	1
	Лед-экран	1
	Система управления видеопроцессор	1
	Ноутбук	1
	Комплектующие для монтажа оборудования	1
5.	Одежда сцены и зала ККЗ "Сатурн" им. Карена Шахназарова	
	Антрактно-раздвижной занавес	2
	Арлекин фигурный	1
	Кулиса	8
	Падуга	4
	Задник	2
	Портьера	8
	Система креплений	1
	Полотно напольное	1
6.	Сплит система колонного типа, 48	2
7.	Напольно-потолочная сплит система, 18	1
8.	Кресло	4
9.	Стол-тумба	3
10.	Трибуна	1
11.	Микрофон настольный	4
12.	Стойки микрофонные	4
Фойе учебного корпуса Титова, 8		
1.	Скамейка	11
2.	Комплект войлочных стендов	1
3.	Кресло для оператора	1
4.	Тумба	1
5.	Диван	2
6.	Диван модульный	2
7.	Островной диван	1
8.	Пуфы	4
9.	Столик журнальный	2
10.	Стойка администратора	1
11.	Напольно-потолочная сплит система, 24	1
12.	Интерактивный киоск	1

<i>Зона коворкинга</i>		
1.	Кресло-мешок XXXL (ткань Оксфорд)	20
2.	Банкетка мягкая Капля, 1200х600х420 мм	2
3.	Банкетка полукруглая	4
4.	Модульный диван	4
5.	Стеллаж	2
6.	Стол трансформер	2
7.	Модуль капсула	4

Направление «Наука»

№ п/п	Наименование	Количество (компл. /экз.)
<i>Кабинет ракетомоделирования</i>		
1.	Фрезерный станок ЧПУ	1
2.	Токарно-винторезный станок	1
3.	Сверлильный станок	2
4.	Станок для заточки спиральных сверл	1
5.	Шлифовально-полировальный станок	1
6.	Лобзиковый станок	5
7.	Циркулярная пила	1
8.	Фуговальный станок	1
9.	Пылесос для влажной и сухой уборки	1
10.	Вытяжная установка	1
11.	Компрессор поршневой	1
12.	Аэрограф	1
13.	Штангенциркуль	2
14.	Микрометр	2
15.	Набор метчиков и плашек	2
16.	Тиски поворотные	6
17.	Тиски слесарные	6
18.	Тиски металлические с ручкой-винтом	6
19.	Сетевая дрель-шуруповерт	1
20.	Аккумуляторный шуруповерт	1
21.	Гравёр мини-дрель набор 236 предметов	1
22.	Шкаф для инструмента шим-12-03	2
23.	Шкаф для инструмента шим-04	2
24.	Антресоля инструментальная	2
25.	Верстак комбинированный	12
26.	Кресло для учителя	1
27.	Интерактивная панель 86"	1
28.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
29.	МФУ	1
30.	Ноутбук	2
31.	3D принтер (фотополимерный)	1
32.	3D принтер	1
33.	Зарядное устройство	2
34.	Сварочный полуавтомат	1
35.	Кондиционер настенный сплит-система, 18	1
36.	Роутер беспроводной	1
<i>Кабинет физики</i>		
1.	Цифровая лаборатория по физике (расширенная)	5
2.	Цифровая лаборатория по физике (для учителя)	1

3.	ФГОС комплект. Лабораторный комплект (набор) по механике	5
4.	ФГОС комплект. Лабораторный комплект (набор) по молекулярной физике и термодинамике	5
5.	ФГОС комплект. Лабораторный комплект (набор) по электродинамике (АИП и генератором)	5
6.	ФГОС комплект. Лабораторный комплект (набор) по оптике	5
7.	ФГОС комплект. Лабораторный комплект (набор) по квантовым явлениям (в комплекте с индикатором радиоактивности)	5
8.	Лабораторный комплект (набор) по электростатике	5
9.	Радиоконструктор	5
10.	Источник питания для проведения лабораторных работ	6
11.	Расширенный комплект для проведения экспериментов в области альтернативной энергетики	3
12.	Лабораторный комплект по электричеству	1
13.	Набор экспериментального оборудования для исследования электрического чёрного ящика с конденсатором «Чёрная звезда»	1
14.	Набор экспериментального оборудования для проведения работы по электричеству «Чёрный ящик с ключом»	1
15.	Набор экспериментального оборудования для исследования оптического серого ящика с круглой полостью «Оптический серый ящик Диск»	1
16.	Набор по электролизу	5
17.	Ноутбук	6
18.	Интерактивная панель 86"	2
19.	Рельсовая система под интерактивную панель	2
20.	Роутер беспроводной	2
21.	МФУ	1
22.	Кондиционер настенный сплит-система, 18	2
Кабинет робототехники		
1.	Образовательный робототехнический модуль	5
2.	Робототехнический комплект на базе VEX IQ Расширенный с техническим зрением	5
3.	VEX IQ Ресурсный набор Competition Add-On Kit	3
4.	VEX IQ Ресурсный набор Foundation Add-On Kit	3
5.	VEX IQ Ресурсный набор Motion Add-On Kit	3
6.	Набор 1/2 поля для соревнований / VEX IQ Challenge Half Field Perimeter & Tiles	2
7.	VEX IQ Соревновательные элементы VIQC	1
8.	Стартовый робототехнический набор "Исследовательский уровень"	3
9.	Ресурсный робототехнический набор "Исследовательский уровень"	3
10.	Образовательный комплект на базе учебного манипулятора DOBOT Magician с системой технического зрения	5
11.	Роботизированный манипулятор Dobot Magician Lite	5
12.	Автономная мобильная платформа Magician Go	5
13.	Конвейерная лента Dobot Magician	2
14.	Комплект линейных перемещений Dobot Magician	2
15.	Ресурсный набор Dobot Arduino AI	2
16.	Ресурсный комплект для платформы Magician Go	1
17.	Ресурсный набор для изучения искусственного интеллекта для Dobot Magician Lite	2
18.	Соревновательный комплект Dobot 2020 Magician Lite	1
19.	Соревновательный комплект Dobot Magician	1
20.	Интерактивная панель 86"	1
21.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
22.	Ноутбук	5
23.	Школьная парта-трансформер размер	12

24.	Стул ученический, полуавтоматическая	24
25.	Стол для учителя	1
26.	Кресло для учителя	1
27.	Роутер беспроводной	1
28.	Пылесос для влажной и сухой уборки	1
29.	Аккумуляторная отвертка	1
30.	Кондиционер настенный сплит-система, 18	1
Кабинет БПЛА		
1.	Интерактивная панель 86"	1
2.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
3.	Конструктор БВС Мультироторного типа "Оса"	6
4.	Конструктор БВС Самолетного типа "Орленок"	6
5.	Образовательная стендовая модель беспилотного воздушного судна мультироторного типа "Оса"	1
6.	Образовательная стендовая модель беспилотного воздушного судна самолётного типа "Орленок"	1
7.	Паяльная станция	3
8.	Дымоуловитель (дымопоглотитель) настольный	3
9.	3D принтер	1
10.	Ноутбук	6
11.	Оборудованная зона для полётов – куб для полётов, пол с ArUco метками и комплект тренировочных элементов	1
12.	Роутер беспроводной	1
13.	Пылесос для влажной и сухой уборки	1
14.	Кондиционер настенный сплит-система, 18	1
Кабинет виртуальной реальности		
1.	Ноутбук	7
2.	Шлем виртуальной реальности профессиональный	4
3.	Штатив для крепления внешних датчиков	8
4.	Проводные наушники	6
5.	Интерактивная панель 86"	1
6.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
7.	МФУ	1
Кабинеты для проведения олимпиад		
1.	PTZ-камера	8
2.	Роутер беспроводной	4
Кабинет химии и биологии		
1.	Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками	2
2.	Оборудование для химии	
3.	Кабель для подключения датчиков (Комплект из 4-х кабелей)	2
4.	Датчик давления газа (20-400 кПа)	2
5.	Датчик мутности (турбидиметр)	2
6.	Датчик освещенности (3-х диапазонный)	2
7.	Датчик относительной влажности и температуры	2
8.	Датчик потока жидкости	2
9.	Датчик pH	2
10.	Датчик растворенного кислорода	2
11.	Датчик солености жидкости	2
12.	Датчик температуры (от -40 до +140°C)	2
13.	Датчик температуры-термопара (от 0 до +1200°C)	2
14.	Датчик углекислого газа	2
15.	Датчик УФ-излучения	2
16.	Датчик электропроводности	2
17.	Колориметр	2

18.	Счетчик Гейгера-Мюллера	2
19.	Счетчик капель	2
20.	Комплект аксессуаров для изучения давления газов	2
21.	Программное обеспечение для сбора и обработки данных MiLAB™. Методические рекомендации	2
22.	Внешние датчики einstein™. Методические рекомендации	2
23.	Эксперименты по химии для MiLAB™. Методические рекомендации	2
24.	Комплект лабораторного оборудования "Фильтрация воды"	1
25.	Комплект лабораторного оборудования "Вещества и их свойства"	2
26.	Комплект лабораторного оборудования "Дистилляция"	2
27.	Комплект лабораторного оборудования "Моделирование молекул. Неорганические соединения"	2
28.	Комплект лабораторного оборудования "Моделирование молекул. Органические соединения"	2
29.	ГИА-лабораторий по химии Л-микро	6
30.	Датчик массы 1000 г с независимой индикацией (весы с USB-переходником)	1
31.	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	1
32.	Центрифуга демонстрационная	1
33.	Штатив лабораторный комбинированный	1
34.	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
35.	Аппарат Киппа	1
36.	Эвдиометр (принадлежн. источника выс. напряжения)	1
37.	Генератор (источник) высокого напряжения	1
38.	Горелка универсальная	1
39.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий	1
40.	Набор по электролизу (демонстрационный)	1
41.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)	1
42.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
43.	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	1
44.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде.ПРВ	1
45.	Установка для фильтрования под вакуумом	1
46.	Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)	1
47.	Прибор для иллюстр. закона сохранения массы веществ	1
48.	Набор деталей к установке для перегонки веществ	1
49.	Барометр-анероид	1
50.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	1
51.	Плитка электрическая малогабаритная 220 В	1
52.	Баня комбинированная лабораторная	1
53.	Весы учебные с гирями до 200г.	1
54.	Прибор для получения газов ППГ	1
55.	Спиртовка лабораторная	1
56.	Мешалка магнитная	1
57.	Микроскоп школьный с цифровой камерой	1
58.	Набор склянок и банок для лабораторных работ	1
59.	Пластина для работ с малым количеством веществ	1
60.	Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии (НПХЛ)	1
61.	Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория)	1
62.	Набор для приготовления реактивов для ГИА по химии	1
63.	Набор реактивов для ГИА по химии	1
64.	Печь муфельная с ручной регулировкой температуры ПМ-8	1
65.	Набор пробок резиновых для химической посуды	1
66.	Шланг силиконовый вн.д. 6 мм (5 м)	1
67.	Комплект фарфоровой посуды	1
68.	Комплект ложек фарфоровых	1

69.	Комплект колб мерных малого объема	1
70.	Комплект колб мерных	1
71.	Комплект мерных цилиндров пластиковых	1
72.	Комплект мерных цилиндров стеклянных	1
73.	Комплект воронок стеклянных	1
74.	Комплект пипеток (9 шт.)	1
75.	Комплект стаканов пластиковых (15 шт.)	1
76.	Комплект стаканов химических стеклянных (15 шт.)	1
77.	Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)	1
78.	Комплект ступок с пестами (12 шт.)	1
79.	Комплект шпателей (22 шт.)	1
80.	Набор пинцетов (6 шт.)	1
81.	Набор чашек Петри	1
82.	Комплект трубок (стекло)	1
83.	Пробирка 14*120	300
84.	Набор склянок для растворов 250 мл. (с притертой пробкой)	1
85.	Палочка стеклянная	6
86.	Комплект средств для индивидуальной защиты	1
87.	Доска для сушки посуды	1
88.	Зажим пробирочный	6
89.	Набор этикеток самоклеящихся (лабораторный)	1
90.	Модель "Кристаллическая решетка алмаза" (демонстрационная)	1
91.	Модель "Кристаллическая решетка графена" (демонстрационная)	1
92.	Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная)	1
93.	Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная)	1
94.	Модель "Кристаллическая решетка йода" (демонстрационная)	1
95.	Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная)	1
96.	Модель "Кристаллическая решетка льда" (демонстрационная)	1
97.	Модель "Кристаллическая решетка магния" (демонстрационная)	1
98.	Модель "Кристаллическая решетка меди" (демонстрационная)	1
99.	Модель "Кристаллическая решетка фуллерена" (демонстрационная)	1
100.	Модель "Кристаллическая решетка углекислого газа" (демонстрационная)	1
101.	Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.)	6
102.	Набор трафаретов моделей атомов	1
103.	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	1
104.	Набор для моделирования электронного строения атома	1
105.	Коллекция натурально-интерактивная "Алюминий"	1
106.	Коллекция натурально-интерактивная "Волокна"	1
107.	Коллекция натурально-интерактивная "Каменный уголь и продукты его переработки"	1
108.	Коллекция натурально-интерактивная "Металлы"	1
109.	Коллекция натурально-интерактивная "Нефть и продукты ее переработки"	1
110.	Коллекция натурально-интерактивная "Пластмассы"	1
111.	Коллекция натурально-интерактивная "Топливо"	1
112.	Коллекция натурально-интерактивная "Торф и продукты его переработки"	1
113.	Коллекция натурально-интерактивная "Стекло и изделия из стекла"	1
114.	Коллекция натурально-интерактивная "Почва и ее состав"	1
115.	Коллекция натурально-интерактивная "Сырье для топливной промышленности"	1
116.	Коллекция натурально-интерактивная "Сырье для химической промышленности"	1
117.	Набор № 1 ОС Кислоты	1
118.	Набор № 2 ОС Кислоты	1
119.	Набор № 3 ОС Гидроксиды	1
120.	Набор № 4 ОС Оксиды металлов	1
121.	Набор № 5 ОС Металлы (большой)	1

122.	Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы	1
123.	Набор № 7 ОС Огнеопасные вещества	1
124.	Набор № 8 ОС Галогены	1
125.	Набор № 9 ОС Галогениды	1
126.	Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды	1
127.	Набор № 11 ОС Карбонаты	1
128.	Набор № 12 ОС Фосфаты. Силикаты	1
129.	Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды	1
130.	Набор № 14 ОС Соединения марганца	1
131.	Набор № 15 ОС Соединения хрома	1
132.	Набор № 16 ОС Нитраты	1
133.	Набор № 17 ОС Индикаторы	1
134.	Набор № 18 ОС Минеральные удобрения	1
135.	Набор № 19 ОС Углеводороды	1
136.	Набор № 20 ОС Кислородсодержащие органические вещества	1
137.	Набор № 21 ОС Кислоты органические	1
138.	Набор № 22 ОС Углеводы. Амины	1
139.	Набор № 23 ОС Образцы органических веществ	1
140.	Набор № 24 ОС Материалы	1
141.	Портреты выдающихся химиков	1
142.	Доска для сушки посуды	1
143.	Аппарат для дистилляции воды	1
144.	Шкаф сушильный	1
145.	Микроскоп цифровой Levenhuk D70L, монокулярный	6
146.	Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD	6
147.	Набор микропрепаратов Levenhuk N80 NG «Увидеть все!»	6
148.	Книга знаний "Невидимый мир"	1
149.	Стеклянные покровные размер: 24x24 мм. толщина: 0,13–0,17 мм 100 шт.	6
150.	Стеклянные предметные размер: 75x25 мм. толщина: 1,0–1,2 мм 50 шт.	6
151.	Стеклянные предметные с лункой Толщина стекла: 1,0–1,2 мм, 50 шт.	6
152.	Набор для опытов «Изучаем микромир»	6
	Оборудование для биологии	
153.	Регистратор данных со встроенными датчиками	2
154.	Кабель для подключения датчиков (Комплект из 4-х кабелей)	2
155.	Датчик влажности почвы	2
156.	Датчик давления газа (20-400 кПа)	2
157.	Датчик дождя (коллектор осадков)	2
158.	Датчик кислорода	2
159.	Датчик мутности (турбидиметр)	2
160.	Датчик освещенности (3-х диапазонный)	2
161.	Датчик относительной влажности	2
162.	Датчик относительной влажности и температуры	2
163.	Датчик потока жидкости	2
164.	Датчик pH	2
165.	Датчик растворенного кислорода	2
166.	Датчик скорости и направления ветра (анемометр)	2
167.	Датчик солености жидкости	2
168.	Датчик температуры (от -40 до +140°C)	2
169.	Датчик температуры поверхности	2
170.	Датчик температуры-термопара (от 0 до +1200°C)	2
171.	Датчик УФ-излучения	2
172.	Колориметр	2
173.	Счетчик капель	2
174.	Комплект аксессуаров для изучения давления газов	2
175.	Программное обеспечение для сбора и обработки данных MiLAB™.	2

	Методические рекомендации	
176.	Внешние датчики einstein™. Методические рекомендации	2
177.	Эксперименты по биологии для MiLAB™. Методические рекомендации	2
178.	Эксперименты по химии для MiLAB™. Методические рекомендации	2
179.	Эксперименты по географии для MiLAB™. Методические рекомендации. EINSTEIN	2
180.	Комплект лабораторного оборудования "Биология. Основы биологического практикума"	1
181.	Комплект лабораторного оборудования "Наблюдение за погодой"	2
182.	Комплект лабораторного оборудования "От зародыша до взрослого растения (организма)"	1
183.	Комплект лабораторного оборудования "Воздух"	1
184.	Комплект лабораторного оборудования "Модель глаза человека"	6
185.	Комплект лабораторного оборудования "Органы чувств"	6
186.	Комплект лабораторного оборудования "Природные явления"	3
187.	Комплект лабораторного оборудования "Растения и их среда обитания"	6
188.	Комплект лабораторного оборудования "Сельскохозяйственные культуры"	1
189.	Комплект лабораторного оборудования "Типы почв и рост растений"	1
190.	OverGrower - гидропонная установка колонного типа	1
191.	Наборы демонстрационные для изучения тем общеобразовательной программы по естествознанию	1
192.	Лаборатория автономного выращивания растений	1
193.	Гербарий натурально-интерактивный "Деревья и кустарники"	1
194.	Гербарий натурально-интерактивный "Дикорастущие растения"	1
195.	Гербарий натурально-интерактивный "Культурные растения"	1
196.	Гербарий натурально-интерактивный "Лекарственные растения "	1
197.	Гербарий натурально-интерактивный "Сельскохозяйственные растения"	1
198.	Гербарий натурально-интерактивный "Основные группы растений. Грибы. Лишайники"	1
199.	Гербарий натурально-интерактивный "Растительные сообщества. Лес"	1
200.	Гербарий натурально-интерактивный "Морфология растений"	1
201.	Гербарий натурально-интерактивный к курсу основ общей биологии	1
202.	Коллекция натурально-интерактивная "Голосеменные растения"	1
203.	Коллекция натурально-интерактивная "Древесные растения и их распространение"	1
204.	Коллекция натурально-интерактивная "Палеонтологическая"	1
205.	Коллекция натурально-интерактивная "Плоды сельскохозяйственных растений"	1
206.	Коллекция натурально-интерактивная "Семена и плоды"	1
207.	Коллекция натурально-интерактивная "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"	1
208.	Коллекция натурально-интерактивная "Сырье для химической промышленности"	1
209.	Коллекция натурально-интерактивная "Гранит и его составные части"	1
210.	Коллекция натурально-интерактивная "Полезные ископаемые"	1
211.	Коллекция натурально-интерактивная "Морское дно"	1
212.	Коллекция натурально-интерактивная "Почва и ее состав"	1
213.	Коллекция натурально-интерактивная "Раковины моллюсков"	1
214.	Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	6
215.	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1
216.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1
217.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	1
218.	Зажим пробирочный	6
219.	Ложка для сжигания веществ	6
220.	Спиртовка лабораторная	6

221.	Комплект микропрепаратов "Анатомия"	1
222.	Комплект микропрепаратов "Ботаника 1"	1
223.	Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"	1
224.	Комплект микропрепаратов "Зоология"	1
225.	Комплект микропрепаратов "Общая биология"	1
226.	Лупа препаровальная	6
227.	Набор для препарирования	6
228.	Лоток раздаточный лабораторный 250x150x45	6
229.	Набор чашек Петри	6
230.	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	1
231.	Промывалка ПЭ 250 мл	6
232.	Комплект шпателей (22 шт.)	1
233.	Штатив лабораторный комбинированный ШЛб	1
234.	Плитка электрическая малогабаритная 220 В	1
235.	Набор этикеток самоклеящихся (лабораторный)	1
236.	Модель-аппликация "Биосинтез белка" (ламинированная)	1
237.	Модель-аппликация "Гаметогенез у человека и млекопитающих" (ламинированная)	1
238.	Модель-аппликация "Генетика групп крови" (ламинированная)	1
239.	Модель-аппликация "Деление клетки. Митоз и мейоз" (ламинированная)	1
240.	Модель-аппликация "Дигибридное скрещивание" (ламинированная)	1
241.	Модель-аппликация "Классификация растений и животных" (ламинированная)	1
242.	Модель-аппликация "Моногибридное скрещивание" (ламинированная)	1
243.	Модель-аппликация "Наследование резус-фактора" (ламинированная)	1
244.	Модель-аппликация "Неполное доминирование и взаимодействие генов" (ламинированная)	1
245.	Модель-аппликация "Перекрест хромосом" (ламинированная)	1
246.	Модель-аппликация "Развитие костной рыбы и лягушки" (ламинированная)	1
247.	Модель-аппликация "Развитие насекомых с полным и неполным превращением" (ламинированная)	1
248.	Модель-аппликация "Развитие птицы и млекопитающего (человека)" (ламинированная)	1
249.	Модель-аппликация "Размножение многоклеточной водоросли" (ламинированная)	1
250.	Модель-аппликация "Размножение мха" (ламинированная)	1
251.	Модель-аппликация "Размножение одноклеточной водоросли" (ламинированная)	1
252.	Модель-аппликация "Размножение папоротника" (ламинированная)	1
253.	Модель-аппликация "Размножение сосны" (ламинированная)	1
254.	Модель-аппликация "Размножение шляпочного гриба" (ламинированная)	1
255.	Модель-аппликация "Разнообразие беспозвоночных" (ламинированная)	1
256.	Модель-аппликация "Разнообразие высших хордовых 1. Пресмыкающиеся и птицы" (ламинированная)	1
257.	Модель-аппликация "Разнообразие высших хордовых 2. Млекопитающие" (ламинированная)	1
258.	Модель-аппликация "Разнообразие низших и высших хордовых" (ламинированная)	1
259.	Модель-аппликация "Строение и размножение гидры" (ламинированная)	1
260.	Модель-аппликация "Строение и разнообразие простейших" (ламинированная)	1
261.	Модель-аппликация "Циклы развития печеночного сосальщика и бычьего цепня" (ламинированная)	1
262.	Модель-аппликация "Эволюция важнейших систем органов позвоночных" (ламинированная)	1
263.	Модель "Череп человека с раскрашенными костями"	1
264.	Модель глаза	1

265.	Модель гортани в разрезе	1
266.	Модель желудка в разрезе	1
267.	Модель локтевого сустава подвижная	1
268.	Модель мозга в разрезе	1
269.	Модель носа в разрезе	1
270.	Модель почки в разрезе	1
271.	Модель сердца (лабораторная)	6
272.	Модель строения зуба	1
273.	Модель структуры ДНК (разборная)	1
274.	Модель уха	1
275.	Модель части позвоночника человека	1
276.	Скелет человека на штативе (85 см.)	1
277.	Комплект палеонтологических моделей "Происхождение человека"	1
278.	Модель "Строение клеточной оболочки"	1
279.	Модель "Скелет конечностей лошади и овцы" (на подставке)	1
280.	Модель гидры	1
281.	Модель инфузории-туфельки	1
282.	Модель ланцетника	1
283.	Скелет человека на подставке (170 см.)	1
284.	Торс человека разборный (42 см.)	1
285.	Комплект моделей строения мозга позвоночных	1
286.	Скелет кролика	1
287.	Скелет голубя	1
288.	Скелет костистой рыбы	1
289.	Скелет лягушки	1
290.	Компл.табл. Химия клетки	1
291.	Компл.табл. Общее знакомство с цветковыми растениями	1
292.	Компл.табл. Растения и окружающая среда	1
293.	Компл.табл. Вещества растений. Клеточное строение	1
294.	Компл.табл. Растение – живой организм	1
295.	Компл.табл. Строение тела человека	1
296.	Компл.табл. Биология 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии	1
297.	Компл.табл. Биология 7 класс. Животные	1
298.	Компл.табл. Биология. 8-9 классы. Человек	1
299.	Компл.табл. Биология. Цитология. Генетика. Селекция. 10-11 классы	1
300.	Компл.табл. Биология. 10-11 классы. Эволюционное учение	1
301.	Компл.табл. Введение в экологию.	1
302.	Портреты выдающихся биологов	1
303.	Доска для сушки посуды	1
304.	Набор ершей для мытья посуды (3 шт).	1
305.	Микроскоп цифровой Levenhuk MED D30T, тринокулярный	6
306.	Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный	6
307.	Набор микропрепаратов Levenhuk N80 NG «Увидеть все!»	6
308.	Книга знаний "Невидимый мир"	1
309.	Стекла покровные размер: 24x24 мм. толщина: 0,13–0,17 мм 100 шт.	6
310.	Стекла предметные размер: 75x25 мм. толщина: 1,0–1,2 мм 50 шт.	6
311.	Стекла предметные с лункой Толщина стекла: 1,0–1,2 мм, 50 шт.	6
312.	Набор для опытов Изучаем микромир	6
313.	Интерактивная панель 86"	1
314.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
315.	Роутер беспроводной	1
316.	Кондиционер настенный сплит-система, 18	1
Кабинеты английского языка		
1.	Шкаф	2
2.	Комплект магнитных панелей	2

3.	Стул для ученика регулируемый	15
4.	Кресло для учителя	1
5.	Набор стендов для кабинета английского языка	1
6.	Резной стенд	1
7.	Стенд	1
8.	Комбинативное наглядное пособие	1
9.	Электронное наглядное пособие	2
10.	Комплект электронных плакатов	1
11.	Лингафонное оборудование	1
12.	Интерактивная панель 86"	1
13.	Рельсовая система под интерактивную панель	1
14.	Роутер беспроводной	2
15.	Кондиционер настенный сплит-система, 12	2
Медиа центр		
1.	Видеокамера	1
2.	Фотоаппарат	2
3.	Накамерная вспышка	2
4.	Сумка	2
5.	Штатив	2
6.	Светодиодный LED осветитель	4
7.	Микрофон	3
8.	Хромакей	2
9.	Ноутбук	1
10.	Кондиционер настенный сплит-система, 12	1
Мультимедийное оборудование		
1.	Фотоаппарат	3
2.	Объектив	4
3.	Адаптер для вертикальной съемки	1
4.	Зарядное устройство для аккумулятора для фотоаппарата	3
5.	Аккумулятор для фотоаппарата	6
6.	Экшн камера	1
7.	Клетка для фотоаппарата	1
8.	Компендиум	1
9.	Плата питания	2
10.	Электронный стабилизатор	1
11.	Кольцевая рукоятка для фотоаппарата	1
12.	Модуль питания	1
13.	Штатив	1
14.	Монопод	1
15.	Фильтр	5
16.	Набор для чистки оптики	3
17.	Карта памяти	8
18.	Картридер	1
19.	Рюкзак	3
20.	Переходник для объектива	1
21.	Вспышка	1
22.	Аккумулятор для вспышки	2
23.	Зарядное устройство для аккумулятора вспышки	1
24.	Видеомикшер	1
25.	Видеосендер	4
26.	Видеосендер-монитор	1
27.	Защитный козырек	1
28.	Кейс для защитного козырька	1
29.	Радиопетличная система	1
30.	Микрофон для радиопетличной системы	2

31.	Полнодуплексная беспроводная интерком-система	1
32.	Рамка для видеосендера-монитора	1
33.	Аккумулятор для видеосендера	2
34.	Аккумулятор для видеосендера-монитора	4
35.	Рекордер Zoom H6 All Black	1
36.	Комплект студийного оборудования	1
37.	Осветитель светодиодный	6
38.	Насадка оптическая с линзой Френеля	3
39.	Шторки для насадки оптической с линзой Френеля	3
40.	Софтбокс	5
41.	Стойка	5
42.	Сумка для светового оборудования	2
43.	Сумка для студийного оборудования	2
44.	Системный блок в сборе	2
45.	Монитор	3
46.	Компьютерные колонки	2
47.	Сетевое хранилище	1
48.	Накопитель на 8000 ГБ для сетевого хранилища	4
49.	Внешний накопитель	1
50.	Источник бесперебойного питания	3
Студия звукозаписи		
1.	Студийный монитор	2
2.	Аудиоинтерфейс	1
3.	Конденсаторный микрофон	2
4.	Поп фильтр для микрофона	2
5.	Источник бесперебойного питания	1
6.	Пюпитр	3
7.	Рэковая стойка	2
8.	MIDI-клавиатура 88 клавиш	1
9.	Наушники	2
10.	Пульт микшерный	1
Общее оборудование		
1.	Напольный кулер	8
2.	IP Видеокамера	2
3.	IP Видеорегистратор	1
4.	Монитор	1
5.	РОЕ Коммутатор	1
6.	Жесткий диск на 4000 ГБ	1
7.	Телевизор	2
8.	Кронштейн для телевизора	2
9.	Ноутбук	11
10.	Моноблок	15
11.	МФУ А3	1
12.	МФУ	4

Текущий ремонт

1.	Текущий ремонт актового зала административного здания ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1
2.	Текущий ремонт холла административного здания ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1
3.	Текущий ремонт коридора 1 этажа (левое) административного здания ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1
4.	Текущий ремонт коридора 1 этажа (правое) административного здания ГБУ ДО	1

	«ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	
5.	Текущий ремонт коридора 2 этажа (левое) административного здания ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1
6.	Текущий ремонт сцены ККЗ «Сатурн» им. Карена Шахназарова	1
7.	Текущий ремонт холла ККЗ «Сатурн» им. Карена Шахназаров	1
8.	Текущий ремонт системы электроснабжения административного здания ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1
9.	Текущий ремонт системы электроснабжения учебного корпуса ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1
10.	Текущий ремонт системы электроснабжения ККЗ «Сатурн» ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	1

Приложение № 4
к Протоколу
заседания Экспертного совета
Регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи
«Сириус. Байконур»
от 01 марта 2024 года № 1

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке отбора обучающихся и педагогических работников
по направлениям образовательной и спортивной деятельности
Регионального центра «Сириус. Байконур»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок отбора обучающихся на обучение по образовательным программам Регионального центра «Сириус. Байконур» (далее – Региональный центр) по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство», а также отбора педагогических работников, осуществляющих обучение в рамках образовательных программ Регионального центра по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство, и устанавливает критерии такого отбора.

1.2. Порядок отбора обучающихся на обучение по отдельным образовательным программам Регионального центра отражается в положениях об образовательных программах Регионального центра, утвержденных ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» и опубликованных на официальном сайте Регионального центра.

1.3. Положения об образовательных программах Регионального центра в части определения порядка отбора обучающихся должны содержать:

- сроки подачи заявки на обучение по образовательной программе;
- ограничения на количество обучающихся по образовательной программе;
- ограничения по возрасту обучающихся по образовательной программе;
- критерии и формат отбора на обучение по образовательной программе,

а, в случае использования академических достижений обучающихся, – их перечень.

2. Организация отбора обучающихся на обучение по образовательным программам Регионального центра

2.1. Принять участие в отборе могут обучающиеся 5-11-х классов

общеобразовательных организаций города Байконур, демонстрирующие успехи в науке, спорте, искусстве, а также проектной деятельности.

2.2. Основные принципы отбора по направлению «Наука»:

учет результатов заочного отбора;

учет результатов очного отбора;

учет результатов олимпиад, профильных сборов и смен;

учет результатов академических достижений.

массовость, открытость и прозрачность процедуры отбора;

возможность обучения в рамках отбора.

2.3. Основные принципы отбора по направлению «Спорт»:

экспертная оценка;

спортивный принцип и бально-рейтинговая система;

спортивная классификация и возраст обучающегося-спортсмена;

массовость, открытость и прозрачность процедуры отбора.

2.4. Основные принципы отбора по направлению «Искусство»:

индивидуальный творческий отбор;

экспертная оценка;

учет результатов личных достижений;

массовость, открытость и прозрачность процедуры отбора.

2.5. Регистрация на обучение по соответствующей образовательной программе Регионального центра осуществляется родителями (законными представителями) кандидатов в обучающиеся Регионального центра путем направления в ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» заявки-анкеты, подтверждающей ознакомление с настоящим Порядком и содержащей согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных обучающегося, а также его личных достижений (приложение к настоящему Порядку).

2.6. Заявка-анкета подается в ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» на адрес официальной электронной почты ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» crtdu_uchebnaya@mail.ru.

3. Критерии отбора обучающихся на обучение по образовательным программам Регионального центра

3.1. Отбор обучающихся на обучение по образовательным программам Регионального центра по направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» осуществляется на основании учета следующих факторов:

результаты прохождения кандидата в обучающиеся Регионального центра дистанционного или очного отборочного тура;

академические достижения кандидата в обучающиеся Регионального центра, в том числе по результатам его обучения по образовательным программам Регионального центра;

спортивные результаты кандидата в обучающиеся Регионального центра, показанных на городском, федеральном, республиканском и международном уровнях;

результаты участия кандидата в обучающиеся Регионального центра в творческих мероприятиях на городском, федеральном, республиканском и международном уровнях;

участие кандидата в обучающиеся Регионального центра в профильных сменах Образовательного центра «Сириус»;

личное участие кандидата в обучающиеся Регионального центра в собеседовании;

результаты оценки заданий в соответствии с положением об образовательной Программе регионального центра.

3.2. Критерии отбора кандидатов в обучающиеся Регионального центра по образовательным программам Регионального центра по направлению «Наука»:

высокие результаты участия в олимпиадах городского, федерального, республиканского уровней, включенных в соответствующие перечни;

высокие результаты участия в научно-практических конференциях, форумах и иных конкурсных мероприятиях городского, федерального, республиканского уровней;

высокие результаты промежуточной аттестации по основным общеобразовательным программам в соответствующей научной области.

3.3. Критерии отбора кандидатов в обучающиеся Регионального центра по образовательным программам Регионального центра по направлению «Спорт»:

наличие спортивных званий и разрядов;

высокие результаты участия в спортивных состязаниях городского, федерального, республиканского уровней;

обучение в организациях дополнительного образования как по дополнительным общеразвивающим образовательным программам, так и по дополнительным предпрофессиональным программам в области спорта;

получение образовательных услуг в спортивных секциях, клубных объединениях организаций, не осуществляющих образовательную деятельность;

отсутствие медицинских противопоказаний.

3.4. Критерии отбора кандидатов в обучающиеся Регионального центра по образовательным программам Регионального центра по направлению «Искусство»:

высокие результаты участия в творческих конкурсах и фестивалях городского, федерального, республиканского уровней;

обучение в организациях дополнительного образования как по дополнительным общеразвивающим образовательным программам, так и по дополнительным предпрофессиональным программам в области искусства;

получение образовательных услуг в секциях, клубных объединениях организаций, не осуществляющих образовательную деятельность.

3.5. В процессе отбора кандидатов в обучающиеся Регионального центра, при прочих равных условиях, преимущество отдается кандидатам в обучающиеся Регионального центра, имеющим в наличии дипломы (грамоты), подтверждающие более высокие, по сравнению с иными кандидатами в обучающиеся Регионального центра, личные достижения на мероприятиях городского, всероссийского, республиканского и международного уровней.

4. Критерии отбора педагогических работников Регионального центра

4.1. К участию в реализации образовательных программ и профильных смен приглашаются педагогические работники, достигшие высоких результатов в профессиональной деятельности, имеющие ведомственные награды, первую или высшую квалификационные категории, являющиеся победителями и участниками конкурсов профессионального мастерства, не имеющие ограничений к допуску к педагогической деятельности в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

4.2. Требования к уровню образования и квалификации педагогических работников Регионального центра:

высшее профессиональное образование, среднее профессиональное образование;

прохождение курсов повышения квалификации по направлению профессиональной деятельности, образовательной, культурно-досуговой, проектно-исследовательской работе с детьми;

наличие опыта работы по соответствующему направлению деятельности не менее 3-х лет в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, организациях культуры, спорта, молодежной политики, детских и молодежных общественных объединениях;

наличие дипломов, грамот, благодарностей за достижения и внедрение, освоение новых технологий в соответствующем направлении деятельности.

4.3. Отбор педагогических работников по соответствующим направлениям образовательной и спортивной деятельности и руководителей соответствующих программ проходит в два этапа:

1-й этап (дистанционно) – конкурс портфолио;

2-й этап (очно) собеседование.

4.4. Руководитель программы должен знать:

основные правовые акты, регламентирующие правоотношения в сфере образования и защиты прав и интересов несовершеннолетних;

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

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

современные образовательные и психолого-педагогические технологии;

методику преподавания предмета по соответствующему направлению.

4.5. Руководитель программы должен уметь:

определять цели, задачи с детьми и молодежью;

планировать свою работу в рамках соответствующей образовательной программы или профильной смены;

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

диагностировать и анализировать уровень и динамику знаний обучающихся;

применять современные образовательные и психолого-педагогические технологии на практике;

осуществлять эффективное общение с детьми и молодежью разного возраста, с учетом особенностей их личности.

4.6. Руководитель программы должен владеть:

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

здоровьесберегающими, спортивно-оздоровительными и досуговыми технологиями;

диагностическими методами, необходимыми для анализа образовательной деятельности, ее планирования и прогнозирования.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение утверждается протоколом Экспертного совета Регионального центра.

5.2. Изменения в настоящее Положения протоколом Экспертного совета Регионального центра.

Приложение № 5
к Протоколу
заседания Экспертного совета
Регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи
«Сириус. Байконур»
от 01 марта 2024 года № 1

Годовой календарный план региональных мероприятий
по выявлению, сопровождению и развитию выдающихся способностей
и высокой мотивации у детей и молодежи Регионального центра «Сириус. Байконур» на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
1	Городская конференция Королевские чтения «Я и ты – вселенная Земли»	Январь 2024 г.	ГБОУ СШ №3 им. С.П. Королева	Наука	Космонавтика	30	Аркабаева Э.Ж, Гордеева Е.М.
2	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	С 28 января по 18 февраля 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	История, обществознание, литература, право, информатика	7	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
3	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	С 28 января по 18 февраля 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Искусство	МХК	7	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
4	Турнир ГБУ «Бассейн «Орион» по плаванию «Умею плавать 50»	25.02.2024 г.	ГБУ «Бассейн» Орион»	Спорт	Плавание	30	Волкова Е.Ю. Жундубаев О.Д.
5	Городской конкурс юных исполнителей инструментального творчества «Камертон»	Февраль 2024 г.	ГБУ ГДК	Искусство	Фортепиано (соло), струнные инструменты, народные инструменты, академический вокал, фортепианные ансамбли, вокальные ансамбли, ансамбли народных инструментов	150	УКМПТиС ГБУ ГДК
6	«Интеллектуально-спортивная игра» среди команд дружин	Февраль 2024 г.	ГБУ СОК «Байконур»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	130	Майданюк А.В. Старинский А.В.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
	юных пожарных школ города Байконур		СК «Маяк»				
7	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	С 3 февраля по 23 марта 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Авиационная и ракетно-космическая техника, биотехнологии, естественные технологии, информационная безопасность машиностроение, история, обществознание, перевод и переводоведение, право	23	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
8	Центр довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Февраль/март 2024г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика, физика, химия, биология	17	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
9	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «РосАтом»	Заключительный этап-Февраль 2024г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика и физика	9	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
10	«Инженерная олимпиада» по физике	Февраль 2024г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Физика	22	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
11	Всесибирская открытая олимпиада школьников	С 18 февраля по 10 марта 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика, физика, биология, информатика и химия	14	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
12	XXIII открытый городской фестиваль детского и юношеского творчества «Забава» (в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья)	Март 2024г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова», ГБУ ДО ДМШ №1, ГДУ ДО ДМШ №2, ГБУ ДО ДХШ	Искусство	Декоративно-прикладное творчество, изобразительное искусство, академический вокал, эстрадный вокал, хоровое пение, инструментальное исполнительство, фотоискусство, хореография, театральное искусство, журналистика, поэзия	1500	Кузьмина И.В. Вахитова Д.Г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
13	Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения первого космонавта Ю.А. Гагарина	16-23 марта 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Физика, космонавтика	10	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
14	Городская военно-спортивная игра «Зарница» среди команд общеобразовательных организаций	Март-апрель 2024 г. Октябрь 2024 г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова», ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура», ГБОУ СШ №3 им. С.П. Королева	Спорт	Военно-прикладной спорт	360	Кузьмина И.В.
15	Открытый региональный конкурс рисунков «Первый навсегда!», посвященный 90-летию со дня рождения первого космонавта планеты Земля Ю.А. Гагарина	Апрель 2024 г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство	300	Кузьмина И.В. Тажмагамбетова Н.Ш. Грдзелидзе В.Ф.
16	Городской этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Апрель 2024 г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова» ФГКУ «СУ ФПС №70 МЧС России»	Искусство	Изобразительное искусство, декоративно- прикладное творчество	220	Кузьмина И.В. Тажмагамбетова Н.Ш.
17	Международный вокальный конкурс «Навстречу к звездам»	Апрель 2024г.	ГБУ ГДК	Искусство	Вокал	100	ГБУ ГДК
	Научно-практическая конференция «Барминские чтения»	09.04.2024 г.	ГБОУ СШ №10 им. В.П. Бармина	Наука	Космонавтика	50	Исупова Г.В. Барина Е.Г.
18	Городской творческий конкурс «Пасхальная радость»	Май 2024 г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство, декоративно- прикладное творчество	220	Кузьмина И.В. Тажмагамбетова Н.Ш.
19	Городская спортивно-игровая эстафета «Гагаринские старты», посвященная 90-летию со дня рождения первого космонавта планеты Земля Ю.А. Гагарина	12 апреля 2024 г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Спорт	Народные игры	50	Кузьмина И.В. Грдзелидзе В.Ф.
20	Соревнования по пожарно-	19.04.2024 г.	ПЧ-1 ФГКУ «СУ	Спорт	Пожарно-спасательный	25	Майданюк А.В.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
	прикладному спорту, посвященных дню пожарной охраны России, среди подразделений гарнизона (включая детско-юношеские соревнования)		ФПС №70 МЧС России»		спорт		Старинский А.В.
21	Турнир ГБУ «Бассейн «Орион» по плаванию «Золотая рыбка», 1-2 этап	19.05.2024 г.	ГБУ «Бассейн» Орион»	Спорт	Плавание	4	Волкова Е.Ю. Жундубаев О.Д.
22	Открытый чемпионат города Байконур по пожарно-спасательному спорту с участием команд из регионов РК	Май-июнь 2024 г.	ПЧ-1 ФГКУ «СУ ФПС №70 МЧС России» ГБУ СОК «Байконур» Стадион «Десятилетие»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	25	Майданюк А.В. Старинский А.В.
23	Турнир по волейболу для обучающихся общеобразовательных организаций города Байконур	Июнь 2024 г.	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»	Спорт	Волейбол	250	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»
24	Семейный конкурс национальных традиций. Мастер-класс: Роспись матрешки, кистевая роспись досточки. Мастер-класс: изготовление оберега тумар, выполнение баскура	01 июня 2024 г.	ГБУ ДО ДХШ	Искусство	Живопись	30	Коломиец Л.А. Вареник Ю.В.
25	Конкурс короткометражных фильмов «Байконур - мой город»	Июнь 2024 г.	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»	Искусство	Медиа-технологии	300	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»
26	Турнир по мини-футболу среди команд участников движения «Будущее Байконура»	Июль 2024 г.	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»	Спорт	Футбол	80	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»
27	Турнир по пляжному волейболу среди команд участников движения «Будущее Байконура»	Июль 2024 г.	Пляжная зона №1	Спорт	Волейбол	60	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
28	Соревнования по сборке-разборке автомата Калашникова среди обучающихся общеобразовательных организаций города Байконур	Сентябрь 2024 г.	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»	Спорт	Военно-прикладной спорт	60	ГКУ ЦПМИ «Будущее Байконура»
29	XXVII Международная конференция «Ракетомоделизм в аэрокосмическом образовании молодежи»	Сентябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Спорт	Космонавтика	100-120	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
30	Открытые Международные соревнования «Кубок космодрома Байконур», «Кубок Коркыт-Ата» (Этап Кубка Мира FAI)	Сентябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Спорт	Космонавтика	100-120	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
31	Соревнования по пожарно-прикладному спорту, посвященных дню Специальной пожарной охраны, среди подразделений гарнизона	04.10.2024 г.	ПЧ-1 ФГКУ «СУ ФПС №70 МЧС России»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	25	Майданюк А.В. Старинский А.В.
32	Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!»	Октябрь 2024 г.	ГБОУ СШ №10 им. В.П. Бармина	Наука	математика, информатика, физика, биология	50	Исупова Г.В. Грузенко В.В.
33	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Отборочный тур - октябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика, физика и информатика	181	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
34	Оборонно-техническая олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (очно-заключительно-дистанционно)	Отборочный тур - с 23 октября 2023 г. по 19 января 2024 г., заключительный тур - февраль 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика, физика и информатика	165	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
35	Центр довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана олимпиада школьников «Шаг в будущее» (дистанционно)	Отборочный этап октябрь-декабрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика, физика, химия, биология	181	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
36	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Отборочный этап октябрь-ноябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика, физика, биология, информатика и химия	62	Шаталов Д.А. Айменов К.А.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
37	Первенство города Байконур по пожарно-спасательному спорту посвященные, посвященные «Дню специальной пожарной охраны МЧС России»	Октябрь, 2024 г.	ГБУ СОК «Байконур» Стадион «Десятилетие»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	50	Майданюк А.В. Старинский А.В.
38	Городской творческий конкурс «Поздравь своего учителя!»	Октябрь 2024г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство, декоративно-прикладное творчество, фотоискусство	300	Кузьмина И.В. Вахитова Д.Г. Тажмагамбетова Н.Ш.
39	Первенство города Байконур по тхэквондо	Октябрь, 2024 г.	ГБУ ДО СШ	Спорт	Тхэквондо	200	Бисембаев А.Б. Усманова Д.А
40	Первенство города Байконур по кикбоксингу	Октябрь, 2024 г.	СК «Маяк»	Спорт	Кикбоксинг	150	Бисембаев А.Б. Усманова Д.А
41	Соревнования по пожарно-прикладному спорту, посвященных дню Специальной пожарной охраны, среди подразделений гарнизона	04.10.2024 г.	ПЧ-1 ФГКУ «СУ ФПС №70 МЧС России»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	25	Майданюк А.В. Старинский А.В.
42	Детская пожарно-техническая эстафета среди учащихся школ города Байконур, посвященная «Дню специальной пожарной охраны России»	Октябрь, 2024 г.	ГБУ СОК «Байконур», Стадион «Десятилетие»	Спорт	Пожарно-спасательный спорт	100	Майданюк А.В. Старинский А.В.
43	Конференция естественно-научного цикла «Великие имена науки»	22.11.2024 г.	ГБОУ СШ №3 им. С.П. Королева	Наука	Наука	40	Аркабаева Э.Ж. Гордеева Е.М.
44	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех»	ноябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Русский язык	30	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
45	Городской фестиваль духовной песни «Благовест»	Ноябрь 2024г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Вокал	10	Кузьмина И.В. Вахитова Д.Г.
46	Первенство города Байконур по каратэ	Ноябрь 2024 г.	ГБУ ДО СШ	Спорт	Каратэ	230	Бисембаев А.Б. Усманова Д.А.
47	Турнир по пулевой стрельбе среди обучающихся	Ноябрь 2024г.	ГКУ ЦПМИ «Будущее	Спорт	ОБЖ	61	ГКУ ЦПМИ «Будущее

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
	общеобразовательных организаций города Байконур		Байконура»				Байконура»
48	Городская олимпиада по сольфеджио	Ноябрь 2024г.	ГБУ ДО ДМШ № 1 ГБУ ДО ДМШ №2	Искусство	Сольфеджио	100	Орлова В.Ю. Жалгасбаева Б.Ж.
49	Городская олимпиада по музыкальной литературе	Ноябрь 2024г.	ГБУ ДО ДМШ № 1 ГБУ ДО ДМШ №2	Искусство	Музыкальная литература	100	Орлова В.Ю., Жалгасбаева Б.Ж.
50	Городской фестиваль самодеятельного художественного творчества людей с ограниченными возможностями здоровья «Радуга»	23.11.2024 г.	ГБУ ГДК	Искусство	Вокал, хореография, художественное чтение, ДПТ и ИЗО	45	ГБУ ГДК
51	Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников «РосАтом» (дистанционно)	Отборочный этап - ноябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	математика и физика	181	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
52	«Инженерная олимпиада» по физике	Отборочный этап – ноябрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Физика	75	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
53	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Отборочный тур: ноябрь-декабрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Авиационная и ракетно-космическая техника, биотехнологии, естественные технологии, информационная безопасность машиностроение, история, обществознание, перевод и переводоведение, право	224	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
54	Самарская математическая межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Отборочный этап: декабрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Математика	238	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
55	XVII международный игровой конкурс по английскому языку «British Bulldog»	Декабрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука	Английский язык	30	Шаталов Д.А. Айменов К.А.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Площадка	Направление деятельности	Предметная область	Количество участников	Ф.И.О. ответственного
56	Городской творческий конкурс «Морозные узоры»	Декабрь 2024г.	ГБУ ДО «ЦРТДиЮ им. В.М. Комарова»	Искусство	Изобразительное искусство, декоративно- прикладное творчество, фотоискусство	300	Кузьмина И.В. Тажмагамбетова Н.Ш.
57	Конкурс детского творчества «Моя семья» с участием ГБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения»	20 декабрь 2024г.	ГБУ ДО ДХШ	Искусство	Живопись	20	Коломиец Л.А. Искакова Л.Б.
58	III Областной конкурс «Природа кюя» «Кюй табигаты»	Декабрь 2024г.	ГБУ ДО ДМШ № 1	Искусство	Фортепиано (соло), струнные инструменты, народные инструменты, академический вокал	50	Орлова В.Ю.
59	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Отборочный этап декабрь 2024 г.	ГБОУ «Лицей «МКШ им. В.Н. Челомея»	Наука Искусство	История, обществознание, литература, право, МХК, информатика	56	Шаталов Д.А. Айменов К.А.
60	Муниципальный этап ВсОШ	Ноябрь-декабрь 2024 г.	Управление образованием города Байконур, Региональный центр «Сириус. Байконур» Образовательные учреждения	Наука	по предметам ВсОШ		Кузьмина И.В.