

ПРИНЯТО:
Административным советом
Протокол № _____
от «___» _____ апреля 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:
приказом заведующей филиалом
центра «Поиск» в г. Михайловск
№ _____ от «___» _____ апреля 2022 г.

**Правила приема обучающихся в филиал государственного
автономного
образовательного учреждения дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск»
на 2022 – 2023 учебный год,
г. Михайловск**

1. Общие положения

1.1 Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 -ФЗ от 29.12.2012 года, уставом Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» (далее – Центр «Поиск») и регулирует порядок приема обучающихся.

1.2 Прием на обучение в Филиал центра «Поиск» (далее Филиал) проводится на принципах равных условий приема для всех поступающих.

1.3 Филиал знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с уставом, лицензией на осуществление образовательной деятельности, образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на конкурсной основе, предоставляется информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

1.4 Филиал самостоятельно определяет порядок приема обучающихся на все формы и профили обучения.

1.5 Обучение в Филиале осуществляется как за счет средств бюджета Ставропольского края, так и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

1.6 Размер оплаты за обучение для разных программ и форм обучения утверждается ежегодно директором Центра «Поиск».

1.7 Программы обучения и количество мест для приема на бюджетное отделение определяется учебным планом учреждения в пределах установленного государственного задания или значений целевых показателей в нормативно-правовых актах, регулирующих отдельные подразделения, реализующие целевые государственные программы.

1.8 Программы обучения и количество мест для приема на отделение платных образовательных услуг (далее – ОПОУ) определяется учебным планом учреждения и утверждается ежегодно приказом заведующего Филиалом.

1.9 Обучение проводится по дополнительным общеразвивающим программам, реализующимся через различные формы обучения: очная, дистанционная, смешанная.

1.10 К освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ филиала допускаются учащиеся на основании: заявления законного представителя, поданного в письменном виде, и электронной заявки, заполненной через Единую платформу «Навигатор дополнительного образования Ставропольского края».

2. Порядок приема обучающихся на дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы детского технопарка «Кванториум»

2.1 К освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ базового модуля допускаются учащиеся без конкурса при наличии свободных мест.

2.2 На программу «Квантошахматы» допускаются учащиеся, окончившие 2 класс (достигшие 9 лет).

2.3 На программы «IT-квантум», «Робоквантум», «Геоквантум», «Хайтек», «Энерджиквантум», «Технический английский язык», «Прикладная математика» допускаются учащиеся, окончившие 4 класс (достигшие 11 лет).

2.4 На программу «Биоквантум» допускаются учащиеся, окончившие 5 класс (достигшие 12 лет).

2.5 На 2022 – 2023 учебный год, согласно целевым показателям и учебному плану Филиала определен следующий перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и установлено количество бюджетных мест для учащихся Ставропольского края:

№ п. п	название программы	направленность программы	форма обучения	кол-во мест
1	IT-квантум	техническая	очная	96
2	Робоквантум	техническая	очная	80
3	Геоквантум	техническая	очная	110
4	Энерджиквантум	техническая	очная	80
5	Биоквантум	естественно-научная	очная	70
6	Хайтек	техническая	очная	110
7	Прикладная математика	техническая	очная	40
8	Технический английский язык	социально-педагогическая	смешанная	40
9	Квантошахматы	социально-педагогическая	очная	40

- 2.6 Приём заявлений в детский технопарк осуществляется в два этапа: с 18 апреля по 12 сентября 2022 года. При реализации краткосрочных образовательных программ комплектование групп Квантумов может осуществляться в течение учебного года.
- 2.7 Обучающийся имеет право обучаться на бюджетной основе на одном основном направлении (IT-квантум, робоквантум, геоквантум, энеджерджиквантум, биоквантум, хайтек). При этом допускается обучение ребенка на других бюджетных или платных отделениях Центра «Поиск».
- 2.8 При зачислении на места бюджетного отделения родители (законные представители) обучающихся представляют следующие документы: заявление на обучение, заявление - согласие на хранение персональных данных ребёнка, анкеты установленного образца.
- 2.9 Перевод обучающихся в Квантумы второго года обучения по углубленным дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, предусматривающим двухлетнее обучение, на бюджетную основу осуществляется по желанию обучающихся, результатам проектной деятельности и личных достижений обучающегося.
- 2.10 Перевод обучающихся в «Геоквантум» на третий год обучения по проектным дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам на бюджетную основу осуществляется по желанию обучающихся, результатам проектной деятельности и личных достижений обучающегося.
- 2.11 В летнее каникулярное время образовательный процесс предполагает обучение по краткосрочным дополнительным общеобразовательным программам и индивидуальным учебным планам, исходя из возможностей Филиала и запроса обучающихся и их родителей (законных представителей).
- 2.12 Количество обучающихся в группах Квантумах, их возрастные категории, а также продолжительность учебных занятий устанавливаются в соответствии с реализуемой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы и учебным планом.

3. Порядок приема на бюджетное отделение в Центр цифрового образования «IT-куб»

- 3.1. К освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Кибергигиена и работа с большими данными», «Разработка VR/AR-приложений», «Программирование роботов (Программирование роботов на C++)» в Центре «IT-куб» допускаются учащиеся, окончившие 6 класс общеобразовательной школы (достигшие 12 лет).
- 3.2. На программу «Системное администрирование» допускаются учащиеся, окончившие 7 класс (достигшие 13 лет).
- 3.3. На программы «Мобильная разработка» и «Программирование на Python» допускаются учащиеся, окончившие 8 класс (достигшие 14 лет).
- 3.4. На программы «Основы алгоритмики и логики», «Программирование роботов (Программирование роботов на Scratch)» допускаются учащиеся, окончившие 4 класс (достигшие 11 лет).
- 3.5. Приём в Центр «IT-куб» осуществляется без конкурса, на основании заявления законного представителя ребенка при наличии свободных мест по следующим направлениям: «Системное администрирование», «Кибергигиена и работа с большими данными», «Программирование роботов», «Разработка VR/AR-приложений», «Основы алгоритмики и логики».

3.6. Приём в Центр «IT-куб» по программам «Мобильная разработка» и «Программирование на Python» осуществляется в соответствии с требованиями интеллектуальных партнеров целевой государственной программы (по результатам конкурсного отбора, проходящего в два этапа).

3.7. При поступлении на бюджетное отделение Центра «IT-куб» ребенок имеет право на обучение по одной из программ Центра. При этом допускается обучение ребенка на других бюджетных или платных отделениях Центра «Поиск».

3.8. На 2022 – 2023 учебный год, согласно целевым показателям Центра «IT-куб» и учебному плану филиала Центра «Поиск» в г. Михайловск определен следующий перечень дополнительных общеразвивающих программ и установлена квота учебных мест:

№ п.п	Название программы	Направленность программы	Форма обучения	Кол-во мест
1	Разработка VR/AR-приложений	техническая	очная	90
2	Мобильная разработка	техническая	очная	20
3	Системное администрирование	техническая	очная	80
4	Программирование роботов	техническая	очная	80
5	Программирование на Python	техническая	очная	30
6	Кибергигиена и работа с большими данными	техническая	очная	80
7	Основы алгоритмики и логики	техническая	очная	40

3.9. Приём заявлений в Филиал осуществляется с 18 апреля по 12 сентября 2022 года. При реализации краткосрочных образовательных программ комплектование групп Кубов может осуществляться в течение учебного года.

3.10. Дополнительный прием обучающихся осуществляется только при наличии свободных мест в группах и по согласованию с учебной частью по направлениям «Системное администрирование», «Программирование роботов», «Разработка VR/AR-приложений» с 13 сентября по 28 ноября 2021 года, по направлениям «Кибергигиена и работа с большими данными», «Основы алгоритмики и логики» с 13 сентября 2021 года по 22 января 2022 года.

3.11. Перевод обучающихся в Кубы второго года обучения по углубленным дополнительным общеобразовательным программам, предусматривающим двухлетнее обучение, на бюджетную основу осуществляется по желанию обучающихся, результатам проектной и учебной деятельности и личных достижений обучающегося.

3.12. В летнее каникулярное время образовательный процесс предполагает обучение по краткосрочным дополнительным общеобразовательным программам и индивидуальным учебным планам, исходя из возможностей Филиала и запроса обучающихся и их родителей (законных представителей).

3.13. Количество обучающихся в группах Кубах, их возрастные категории, а также продолжительность учебных занятий устанавливаются в соответствии с реализуемой дополнительной общеобразовательной программы и учебным планом.

4. Порядок приема обучающихся на дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы детского технопарка «Мобильный Кванториум»

4.1. К освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ базового модуля допускаются без конкурса ребенка при наличии свободных мест

4.2. На программы «IT/VR-квантум», «Пром/Робо-квантум», «Гео/Аэроквантум» допускаются учащиеся, достигшие 11 лет, «Урок технологии: Геоинформационные

технологии», «Урок технологии: Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание «умных» устройств», «Урок технологии: промышленный дизайн» допускаются учащиеся, достигшие 12 лет.

4.3 На 2022 – 2023 учебный год, согласно целевым показателям и учебному плану Филиала определен следующий перечень дополнительных общеобразовательные общеразвивающих программ и установлено количество бюджетных мест для учащихся Ставропольского края:

№ п.п	название программы	направленность программы	форма обучения	кол-во мест
1	IT/VR -квантум	техническая	очная/ смешанная	284
2	Пром/Робо-квантум	техническая	очная/ смешанная	284
3	Гео/Аэроквантум	техническая	очная/ смешанная	284
4	Урок технологии: Геоинформационные технологии	техническая	очная/ смешанная	50
5	Урок технологии: Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание «умных» устройств	техническая	очная/ смешанная	50
6	Урок технологии: промышленный дизайн	техническая	очная/ смешанная	50

4.4 Приём заявлений в Филиал осуществляется с 1 мая по 15 сентября 2022 года. При реализации краткосрочных образовательных программ комплектование групп Квантумов может осуществляться в течение учебного года.

4.5 Обучающийся имеет право обучаться на бюджетной основе на одном основном направлении (IT/VR-квантум, Пром/Робо-квантум, Гео/Аэроквантум, Урок технологии: Геоинформационные технологии, Урок технологии: Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание «умных» устройств, Урок технологии: промышленный дизайн). При этом допускается обучение ребенка на других бюджетных или платных отделениях Центра «Поиск».

4.6 В случае наличия свободных мест и по согласованию с учебной частью технопарка набор может осуществляться в течении всего учебного года.

4.7 При зачислении на места бюджетного отделения родители (законные представители) обучающихся представляют следующие документы: заявление на обучение, заявление - согласие на хранение персональных данных ребёнка, анкеты установленного образца.

4.8 Перевод обучающихся в Квантумы второго года обучения по углубленным дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, предусматривающим двухлетнее обучение, на бюджетную основу осуществляется по желанию обучающихся, результатам проектной деятельности и личных достижений обучающегося.

4.9 В летнее каникулярное время образовательный процесс предполагает обучение по краткосрочным дополнительным общеобразовательным программам и индивидуальным учебным планам, исходя из возможностей Филиала и запроса обучающихся и их родителей (законных представителей).

4.10 Количество обучающихся в группах Квантумов, их возрастные категории, а также продолжительность учебных занятий устанавливаются в соответствии с реализуемой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы и учебным планом.

5. Порядок приема на отделение платных образовательных услуг очной и смешанной форм обучения.

5.1 На отделение платных образовательных услуг принимаются дети в возрасте от 5 до 17 лет.

5.2 На 2022 – 2023 учебный год, согласно учебному плану филиала Центра «Поиск» в г. Михайловск определен следующий перечень дополнительных общеразвивающих программ:

№ п.п	Название программы	Направленность программы	Форма обучения	Возрастная категория
1.	Программирование для самых маленьких	техническая	очная	5-9 лет
2.	Программирование на Scratch Junior	техническая	очная	5-7 лет
3.	Программирование на Scratch	техническая	очная	8-9 лет
4.	Основы компьютерной грамотности	техническая	очная	7-11 лет
5.	Создание сайтов	техническая	очная	9-11 лет
6.	Создание 3D игр в Kodu Game lab / Визуальное 3D программирование в Kodu Game lab	техническая	очная	6-10 лет
7.	Техносмена	Техническая, художественная, естественнонаучная	очная	1 - 4 класс
8.	Одаренный ребенок	художественная, естественнонаучная	очная	1 класс
9.	Ментальная арифметика	художественная, естественнонаучная	очная	5-6 лет
10.	Словотворчество	художественная, естественнонаучная	очная	6-8 лет

11.	Мой первый фильм (видеомонтаж в Movavi)	техническая	очная	12-17 лет
12.	Расширенный курс информатики	техническая	очная	9 - 11 класс
13.	Основы программирования на языке Python	техническая	очная	13-16 лет
14.	От микро - к макро: курс биологии для старших классов	естественнонаучная	очная	9, 10-11 класс
15.	Подготовка к ОГЭ по физике	естественнонаучная	очная	8-9 класс
16.	Web-дизайн для начинающих	техническая	очная	5-11 класс
17.	Game Code. Python для начинающих	техническая	очная	6-11 класс
18.	Основы цифрового черчения	техническая	очная	6-11 класс
19.	Образовательная робототехника с Lego	техническая	очная	6 - 11 лет
20.	Цифровая фотостудия	техническая	очная	7-11 класс
21.	Углубленный курс математики	естественнонаучная	очная	5-6 класс
22.	Small Basic, или как начать работать с текстовой средой программирования	техническая	дистанционно	11-16 лет
23.	Основы 3D моделирование в Blender	техническая	дистанционно	11-18 лет
24.	Pixelart 3D: создание объемных моделей в стиле Minecraft	техническая	дистанционно	11-16 лет
25.	Интернет-сервисы. Лайфхак для работы и жизни	техническая	дистанционно	11-17 лет
26.	3D-мир с CoSpaces	техническая	дистанционно	7-10 лет

- 5.3 На места с оплатой за обучение принимаются все желающие при наличии свободных мест.
- 5.4 Основанием возникновения образовательных отношений служит заключение договора об образовании.
- 5.5 Обучающиеся зачисляются на срок реализации образовательной программы.
- 5.6 Набор на платные образовательные услуги в Филиале осуществляется в течение всего года в соответствии со сроками реализации образовательных программ, закрепленными учебным планом.
- 5.7 До заключения договора об оказании платных образовательных услуг Филиал предоставляет потребителям достоверную информацию об организации и оказываемых образовательных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

6. Порядок приема на отделение платных образовательных услуг дистанционной формы обучения

- 6.7 На дистанционную форму обучения принимаются все желающие без ограничения количества мест. Возраст обучающегося должен входить в возрастной диапазон, указанный в выбранном курсе.
- 6.8 Для обучения в дистанционном режиме обязательным условием является наличие персонального компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 6.9 Для обучения в дистанционной форме обучающиеся регистрируются и подают заявку на сайте Центра «Поиск» stavdeti.online.ru
- 6.10 Доступ к учебно-методическим материалам открывается после заключения договора и оплаты обучения на срок, указанный в курсе.
- 6.11 Обучение осуществляется в системе дистанционного обучения Moodle. Формы обучения – индивидуальная или групповая.
- 6.12 Заявки принимаются в течение всего учебного года. Обучающийся может одновременно обучаться на нескольких курсах.