

ПРИНЯТО:
Административным советом
Протокол
от « 1 » апреля 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО:
приказом заведующей филиалом
центра «Поиск» в г. Михайловск
№ от « 01 » апреля 2021 г.

**Правила приема обучающихся в государственное автономное
образовательное учреждение дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск»
на 2021 – 2022 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 На основании распоряжения правительства Ставропольского края от 01 апреля 2021 года №103_рп «О внедрении системы персонализированного финансирования дополнительного

образования детей в Ставропольском крае», к освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ филиала Центра «Поиск», допускаются учащиеся на основании регистрации и поданной заявки от законного представителя на сайте <https://p26.навигатор.дети>

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 2021 – 2022 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 | 150 |
| 2 | Робоквантум | техническая | очная | 140 |
| 3 | Геоквантум | техническая | очная/ смешанная | 170 |
| 4 | Энерджиквантум | техническая | очная | 204 |
| 5 | Биоквантум | естественно-научная | очная | 80 |
| 6 | Хайтек | техническая | очная | 104 |
| 7 | Прикладная математика | техническая | очная | 50 |
| 8 | Технический английский язык | социально-гуманитарная | смешанная | 50 |
| 9 | Квантошахматы | социально-гуманитарная | очная | 30 |

2.6 Приём заявлений в детский технопарк осуществляется в два этапа: с 1 мая по 12 сентября 2021 года и с 1 декабря по 15 января 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, прикладная математика, квантошахматы). 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 программой 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 2021 – 2022 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 | 110 |
| 2 | Мобильная разработка | техническая | очная | 40 |
| 3 | Системное администрирование | техническая | очная | 100 |
| 4 | Программирование роботов | техническая | очная | 100 |
| 5 | Программирование на Python | техническая | очная | 30 |
| 6 | Кибергигиена и работа с большими данными | техническая | очная | 180 |
| 7 | Основы алгоритмики и логики | техническая | очная | 50 |

3.9 Приём заявлений в Филиал осуществляется с 12 апреля по 12 сентября 2021 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 2021 – 2022 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/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 2021 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 7 до 18 лет.

5.2 На 2021 – 2022 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 |
|-------|---|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| 5. | Углубленный курс физики | техническая | очная | 8 - 9 класс |
| 6. | От микро - к макро: курс биологии для старших классов | естественно-научная | очная | 9 - 11 класс |
| 7. | Компас-3D и основы машиностроения | техническая | очная/ смешанная | 6 - 11 класс |
| 8. | Разработка простых консольных приложений | техническая | очная/ смешанная | 6 - 11 класс |
| 9. | Web-дизайн для начинающих | техническая | очная/ смешанная | 5 - 11 класс |
| 10. | Техномена | естественно-научная | очная | 1 - 4 класс |
| 11. | Шифрование данных | техническая | дистанционная / смешанная | 7 - 11 класс |
| 12. | Графический дизайн | техническая | очная/ смешанная | 7 - 11 класс |
| 13. | Разработка игр на Unity 3D | техническая | очная | 8 - 11 класс |

| | | | | |
|----------|--------------|-------------|-------|-------------|
| 14. 0 | Digital Kids | техническая | очная | 2 - 4 класс |
|----------|--------------|-------------|-------|-------------|

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

6.1 На дистанционную форму обучения принимаются все желающие без ограничения количества мест. Возраст обучающегося должен входить в возрастной диапазон, указанный в выбранном курсе.

6.2 Для обучения в дистанционном режиме обязательным условием является наличие персонального компьютера, подключенного к сети Интернет.

6.3 Для обучения в дистанционной форме обучающиеся регистрируются и подают заявку на сайте Центра «Поиск» stavdeti.online.ru

6.4 Доступ к учебно-методическим материалам открывается после заключения договора и оплаты обучения на срок, указанный в курсе.

6.5 Обучение осуществляется в системе дистанционного обучения Moodle. Формы обучения – индивидуальная или групповая.

6.6 Заявки принимаются в течение всего учебного года. Обучающийся может одновременно обучаться на нескольких курсах.