

**Программы
дополнительного образования соц.заказа (сертификат ПФДО)
2024-2025 учебный год**

Направленность программ	Деятельность программ	Наименование реализуемых программ	Количество обучающихся
Социально-гуманитарная направленность	<p>Это сфера дополнительного образования, которая развивает у детей навыки коммуникации, критического мышления, творчества и социальной адаптации, свободного общения, навыки публичных выступлений, умение работать с информацией, создавать контент, грамотная письменная и устная речь. Направленность охватывает такие дисциплины, как языки, медиа, рекламу, финансы и другие области, связанные с обществом и культурой.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Занимательный русский язык" 2. Развитие речи «Эмоции в текст – чтение с приключением» 3. "Английский без ошибок" 4. "Занимательный английский" 5. Кружок по грамматике «Грамотеи» 6. «Школа права и истории» 7. Подготовка к обучению "Грамотейка" 8. Финансовая грамотность «Заниматика» 9. Развитие речи «ПРОречь» 10. «МЕДИА-квант» - <i>школьный Кванториум</i> 11. «PR и Реклама» - <i>школьный Кванториум</i> 	<p>Всего обучается: 1055 детей</p> <p>5-6 лет - 151 детей</p> <p>7 – 10 лет – 446 детей</p> <p>11 – 14 лет – 268 детей</p> <p>15 – 17 лет – 190 детей</p>
Художественная направленность	<p>Направленность направлена на развитие творческих способностей детей через различные виды искусства. Включает рисование, лепку, танцы, вокал и другие направления, которые помогают ребёнку выразить себя, развивать эстетический вкус умение передавать образы через рисунок, развитие фантазии и художественного вкуса, создавать арт-объекты, работать в команде, способствует уверенности на сцене.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Студия ДПИ "Бусинка" 2. "Студия изобразительного искусства" 3. Студия лепки «Лепота» 4. Спортивные танцы «Сити-Данс» 5. Студия вокала «Радуга» 	<p>Всего обучается: 133 детей</p> <p>5-6 лет - 33 детей</p> <p>7 – 10 лет – 77 детей</p> <p>11 – 14 лет – 21 детей</p> <p>15 – 17 лет – 2 детей</p>

<p>Физкультурно-спортивная направленность</p>	<p>Дети, посещающие кружки данной направленности, развивают физические качества (ловкость, скорость, выносливость, силу, координацию). Техничко-тактические навыки (владение мячом, ударами, защитой, игровыми комбинациями). Психологическую устойчивость (умение работать в команде, справляться с нагрузками, побеждать и проигрывать). Здоровый образ жизни (привычку к регулярным тренировкам, правильному питанию, режиму). командного духа и волевых качеств. В зависимости от интересов ребёнок может выбрать командные игры (волейбол, футбол, баскетбол) или индивидуальные (тхэквондо), а также общеразвивающие спортивные занятия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Подвижные игры» 2. "Школьный волейбол" 3. «Волейбол» 4. "Школьный баскетбол" 5. Секция по футболу «Золотой мяч» 6. «Тхэквондо» 7. "Спортивная карусель" 8. ОФП «Спортивные игры» 	<p>Всего обучается: 262 детей</p> <p>7 – 10 лет – 138 детей</p> <p>11 – 14 лет – 116 детей</p> <p>15 – 17 лет – 8 детей</p>
<p>Техническая направленность</p>	<p>Данная направленность ориентирована на развитие у детей инженерного мышления, цифровых компетенций, навыков программирования, робототехники и работы с современными технологиями. Дети, посещающие кружки и секции этой направленности: Развивают логическое и алгоритмическое мышление. Осваивают современные технологии (робототехника, нейротехнологии, программирование, 3D-моделирование). Учатся решать инженерные задачи и работать в команде. Готовятся к профессиям будущего (IT-специалисты, инженеры, разработчики).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Удивительный мир технологий" 2. «В мире информационных технологий» 3. Техническое моделирование «Технодом» 4. «РОБО-квант» - <i>школьный Кванториум</i> 5. «USER: компьютерные навыки для будущего» - <i>школьный Кванториум</i> 6. «Нейро-кванторики» - <i>школьный Кванториум</i> 	<p>Всего обучается: 379 детей</p> <p>5 – 6 лет – 111 детей</p> <p>7 – 10 лет – 92 детей</p> <p>11 – 14 лет – 119 детей</p> <p>15 – 17 лет – 57 детей</p>
<p>Естественнонаучная направленность</p>	<p>Программы направлены на изучение законов природы, развитие исследовательских навыков и формирование научного мышления у детей. Дети знакомятся с биологией, физикой, химией, экологией, астрономией и другими науками в увлекательной форме. Занятия включают</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Решение задач повышенной сложности» 2. «Микромир» 3. «Занимательная физика» 4. «БИО-квант» - <i>школьный Кванториум</i> 	<p>Всего обучается: 96 детей</p> <p>7 – 10 лет – 3 детей</p> <p>11 – 14 лет – 59 детей</p>

	эксперименты, наблюдения, проекты и решение практических задач.	5. «ХИМ-квант» - <i>школьный Кванториум</i> 6. «Квантоматика» - <i>школьный Кванториум</i>	15 – 17 лет – 34 детей
--	---	---	------------------------