

Расписание дополнительных образовательных программ летней Школы Центра «Стратегия»

Время	I отряд		II отряд		III отряд		IV отряд	
10.00-11.20	Математика (Азаров П.Н.) I подгруппа	Английский язык (Рогова М.А.) II подгруппа	Квиллинг (Самсонова Ю.И.) I подгруппа	Краеведение (Ростом Г.Р.) I подгруппа	Информатика (Зайцев Е.А.) I подгруппа	Робототехника (Шеин Д.М.) II подгруппа	Хэнд мэйд (Яковишина Н.Е.) I подгруппа	Азбука вкуса (Иванов К.В.) II подгруппа
11.30-13.00	Информатика (Шуйкова) I подгруппа	Математика (Азаров П.Н.) II подгруппа	Квиллинг (Самсонова Ю.И.) I подгруппа	Краеведение (Ростом Г.Р.) II подгруппа	Робототехника (Шеин Д.М.) II подгруппа	Азбука вкуса (Иванов К.В.) II подгруппа	Английский язык (Рогова М.А.) I подгруппа	Хэнд мэйд (Яковишина Н.Е.) II подгруппа

Дни занятий: 01.07(пн.); 02.07(вт.); 03.07(ср.); 04.07(чт.); 05.07(пт.); **07.07(сб.);**

08.07(пн.); 09.07(вт.); 09.07(ср.); 11.07(чт.); 12.07(пт.)

Содержание дополнительных образовательных программ

II отряд

Психология (по выбору). Фаустова О.В. 14.00-15.20

Математика	Информатика	Английский язык	Психология	Квиллинг	Краеведение	Робототехника	Хэнд мэйд	Азбука вкуса
1. Приемы устного счета 2. Натуральные числа.	1.Разбор РЭ ВОШ по информатике 2.Графы 3.Поиск	1. You're welcome. Let's get acquainted! (Добро пожаловать,	1.Каждая кухарка может? Психология житейская и	1. Древнее искусство - квиллинг. Приёмы и техника.	1.Задонщина в геологическом прошлом 2.Галичья Гора-самый	1.Собери свое настроение. Обзорное занятие 2.Не дай себя	1.Вводное занятие. «Начинать легко, осваивать	1.Вкусно есть-не запретишь! 2.Правило №1

<p>Делимость в натуральных и целых числах.</p> <p>3. Игры со стратегией</p> <p>4. Операции над множествами</p> <p>5. Различные нестандартные задачи</p> <p>6. Логические задачи</p> <p>7. Инварианты</p> <p>8. Комбинаторные задачи</p> <p>9. Элементы теории вероятностей</p> <p>10. Занятие в игровой форме</p>	<p>кратчайших путей в невзвешенном графе при помощи поиска в ширину</p> <p>4. Обход в глубину</p> <p>5. Алгоритм Форда-Беллмана</p> <p>6. Алгоритм Флойда</p> <p>7. Построение Гамильтонова цикла и пути</p> <p>8. Вычислительная геометрия на плоскости</p> <p>9. Алгоритм Дейкстры</p> <p>10. Зачет</p>	<p>давайте знакомиться!)</p> <p>2. Hero and heroines. My hero. Who is he? (Герои и героини. Мой герой. Кто он?)</p> <p>3. Humour in our live. (Юмор в нашей жизни)</p> <p>4. Future. One day... (Будущее. Однажды...)</p> <p>5. Party. Types of parties. How to throw the best party ever and enjoy it? (Вечеринки. Их виды. Как устроить незабываемую вечеринку?)</p> <p>6. Fame. How can people become famous? (Слава. Как можно стать знаменитым?)</p> <p>7. Culture.</p>	<p>научная</p> <p>2. Огонь, вода и медные трубы.</p> <p>Типы темперамента, характер</p> <p>3. Развитие личности в онтогенезе или яблоко от яблоньки недалеко падает.</p> <p>4. Ты скажи, ты скажи, что тебе надо, что тебе надо?</p> <p>Иерархия потребностей</p> <p>5. Броня крепка?</p> <p>Психологические границы личности.</p> <p>6. Поиграй дружок со мной.</p> <p>Сценарный анализ поведения человека.</p> <p>7. Худой мир лучше доброй</p>	<p>2. Бумажный сад.</p> <p>Моррисон.</p> <p>3. Открытка с цветущей вишней.</p> <p>4. Любимые цветы.</p> <p>Фиалка.</p> <p>5. Мексиканский газон.</p> <p>Кактус.</p> <p>6. Цветочное солнце - подсолнечник. часть 1.</p> <p>7. Цветочное солнце - подсолнечник. часть 2.</p> <p>8. Украшение для подарков.</p> <p>Цинния.</p> <p>9. Любимые цветы.</p> <p>Свободное творчество.</p> <p>10. Любимые цветы часть 2.</p> <p>Свободное творчество.</p>	<p>маленький в мире заповедник</p> <p>3. Река Дон-прошлое и настоящее</p> <p>4. Русский Иерусалим</p> <p>5. Житие Св. Тихона Задонского</p> <p>6. Монастыри Задонского района</p> <p>7. Усадьбы Задонского района</p> <p>8. История дворянских родов Задонщины</p> <p>9. Сафари парк Кудыкина гора</p> <p>10. Измерения и ориентирование на местности</p>	<p>укусить.</p> <p>Знакомство с Lego WeDo</p> <p>3. И все-таки оно крутится! Lego WeDo</p> <p>4. Отбор в лигу чемпионов.</p> <p>Конструктивный футбол.</p> <p>5. Кубок Lego. Финал.</p> <p>6. Скорость в деталях. Lego «Технология и физика»</p> <p>7. Lego-гонки. Lego «Технология и физика»</p> <p>8. Лабораторная работа № 8.</p> <p>9. Wall-E, ты ли это? Lego NXT</p> <p>10. Школа молодого бойца.</p>	<p>тяжело, для совершенства надо упорно трудиться»</p> <p>2. «Давай-ка теперь будем учиться пользоваться даром. Чтобы было не даром» (техника Tai Dai)</p> <p>3. «Кучерявых идей и радостного творчества!» (техника Tai Dai)</p> <p>4. «Не ждите чуда! Чудите сами!» (Интересные идеи рисунков)</p> <p>5. «Художник должен начертить план свой с огнем, но выполнить его с хладнокровием»</p>	<p>3. ТОП-5 самых полезных для здоровья завтраков</p> <p>4. Десятка популярных салатов со всего мира</p> <p>5. Интересные факты о еде</p> <p>6. Без этого... не обойтись</p> <p>7. Основные блюда и закуски (Иванов К.В.)</p> <p>8. Карвинг</p> <p>9. Сладкая жизнь</p> <p>10. Праздничный торт</p>
---	---	--	---	---	---	---	---	---

		<p>Customs and traditions.(Культура. Обычаи и традиции) 8.Cinema.(Кино. Просмотр и обсуждение фильма) 9.Health.(Здоровье) (Рогова М.А.) 10.Holidays(Каникулы)</p>	<p>ссоры. Конфликты, способы их разрешения. 8.Марсианский язык. Техника активного слушания 9.Из чего же сделаны? Психология мужская и женская 10.Агрессия-внешняя и внутренняя</p>				<p>ем» 6.«Хочешь солнца? Нарисуй!» (Придаем оригинальность старой одежде) 7. «Возможно все. На невозможное требуется больше времени» 8. «Дорогу осилит идущий. Было-бы желание» 9. «Главное-любить рисовать» 10.Заключительное занятие. «Делать то, что доставляет удовольствие-значит быть свободным!»</p>	
--	--	--	---	--	--	--	---	--

