

Смоленское областное государственное бюджетное
учреждение дополнительного образования
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА»



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора СОГБУДО «Центр
развития творчества детей и юношества»



О.М. Агеева

28.08.2024

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

на 2024 / 2025 учебный год

Принята на педагогическом совете
СОГБУДО «Центр развития
творчества детей и юношества»
28.08.2024
Протокол № 4

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

I. Пояснительная записка.

Цели и задачи Программы.

II. Содержание образовательной деятельности.

Направления образовательной деятельности.

III. Организация образовательного процесса.

Календарный учебный график.

Дистанционная форма обучения.

Комплектование учебных групп.

Режим занятий.

Учебный план.

IV. Оценка эффективности реализации программы.

Критерии эффективности реализации программы.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации.

Формы и сроки проведения итоговой аттестации.

Модель личности выпускника.

V. Ресурсное обеспечение программы.

Кадровые ресурсы.

Методическое обеспечение.

Материально-техническое обеспечение.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

на 2024/2025 учебный год

I. Пояснительная записка

СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества» – многопрофильное учреждение дополнительного образования детей, одним из основных направлений которого является организация образовательной деятельности в интересах семьи, общества и государства, обеспечение необходимых условий для формирования духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями, ориентированной на высокие нравственные ценности, способной к активному участию в жизни общества.

Образовательная программа (далее – Программа) СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества» (далее – Центр) – это краткосрочный организационно-нормативный документ тактического планирования образовательной деятельности учреждения, основанный на концептуальных основах программы развития Центра на 2020-2024 гг., определяющий цели, задачи, планируемые результаты, конкретизирующий содержание и организацию образовательного процесса на короткий промежуток времени (учебный год).

Программа разработана в соответствии с Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и другими законодательными актами Российской Федерации и Смоленской области, регулирующими образовательную деятельность учреждений дополнительного образования.

Цель и задачи Программы

Приоритетной целью образовательного процесса Центра является обеспечение современного качества и доступности образовательных услуг, создание необходимых условий для развития творческих способностей обучающихся, удовлетворения их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Для достижения данной цели необходимо решение следующих задач:

- совершенствование форм организации образовательного процесса с целью повышения эффективности и качества реализации программ дополнительного образования, направленных на становление и развитие личности ребенка, способствующих освоению им социокультурных

ценностью, формированию потребности в самоопределении и саморазвитии;

- выявление одаренных детей в различных областях творчества; оказание помощи обучающимся в получении знаний и развитии интеллектуальных и творческих способностей;
- создание необходимых условий, способствующих формированию у обучающихся ценостной морально-этической ориентации и успешной социализации детей и подростков;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, художественно-эстетического воспитания обучающихся;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся;
- обновление содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, их методического сопровождения, поиск и апробация инновационных педагогических технологий;
- повышение квалификации педагогических работников;
- организация деятельности по изучению, обобщению и пропаганде педагогического опыта в области технического, художественного, социально-гуманитарного творчества детей и подростков;
- формирование позитивного имиджа учреждения.

II. Содержание образовательной деятельности

Дополнительное образование детей – единый, целенаправленный процесс, объединяющий воспитание, обучение и развитие личности. Исходя из этого, педагогический коллектив Центра основополагающим принципом образовательного процесса считает единство обучения и самостоятельной познавательной деятельности обучающихся, воспитания и самовоспитания, естественного взросления и социализации.

Образовательный процесс носит программный характер и направлен на создание условий для развития детей с учетом их возможностей, способностей и мотивации. Процесс обучения в Центре представляет консолидированную деятельность педагогов дополнительного образования и обучающихся, направленную на решение задач образования, воспитания, развития и социализации личности. Для их достижения педагоги самостоятельно отбирают формы, средства и методы с учетом ступенчатости обучения.

На первой ступени обучения (1-й год обучения, дошкольники, младшие школьники) в разнообразной игровой форме педагоги формируют у детей интерес к данному виду творчества, первые навыки творческой деятельности, желание и умение учиться. На основе положительной мотивации к знаниям обеспечивается высокий уровень освоения конкретных программ, расширяется уровень знаний в данной образовательной области, а также общекультурный уровень. Дети приобретают опыт общения, сотрудничества, интерес к самопознанию.

На второй ступени обучения (2-й год обучения, средний, старший школьный возраст) происходит углубление и развитие познавательных и творческих мотивов до уровня устойчивого интереса, формирование умений и навыков, необходимых для обучения на третьем этапе. Обучающиеся второй ступени обучения сочетают творческую и образовательную деятельность. Сотворчество педагога и ребенка создает условия для наиболее полной самореализации, самовыражения, профессионального самоопределения подростка и готовит его к самостоятельной исследовательской деятельности;

На третьей ступени обучения (3-й, 4-й год обучения, средний и старший школьный возраст) работа педагогов ориентирована на продолжение формирования самообразовательных навыков у обучающихся, особенно навыков самоорганизации и самовоспитания. Продолжается нравственное, духовное, физическое становление выпускников, полное раскрытие их способностей, формируется психологическая и интеллектуальная готовность их к профессиональному и личностному самоопределению, обеспечивается развитие теоретического мышления, высокого уровня общекультурного развития, включение в научно-исследовательскую деятельность. Третья ступень характеризуется самостоятельным творчеством, которое формирует потребность в творческом восприятии мира и осмыслиении себя в этом мире. Педагог ориентирован на работу с одаренными детьми, продвижение ребенка к вершинам мастерства, преобразование его потребительского отношения к миру и к себе в активно-созидательное.

Такая логика построения процесса обучения лежит в основе долгосрочных, интегрированных, разноуровневых программ, реализация которых создает равные условия для эффективного удовлетворения образовательных потребностей детей с различными способностями – от одаренных до детей с особенностями развития.

Направления образовательной деятельности

Системообразующим элементом модели дополнительного образования в Центре является комплекс дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, представляющих три взаимосвязанных блока:

- социально-гуманитарный,
- технический,
- художественный.

Блок № 1: Социально-гуманитарный

В данном блоке объединены 5 программ. Из них 1-й и 2-й ступеням обучения соответствуют:

– программа Школы интеллектуального творческого развития «Знайка» – программа социальной адаптации и творческого развития детей дошкольного возраста, реализация которой обеспечивает создание условий для развития творческих способностей дошкольников, повышение уровня их готовности к обучению в школе;

– программы творческих объединений «Весёлый английский» и «Увлекательный английский» направлены на приобщение детей к новому

социальному опыту с использованием английского языка, формирование речевых, интеллектуальных и познавательных способностей, развитие устойчивого интереса детей младшего и среднего школьного возраста к изучению иностранных языков;

– адаптированная программа «Сказка за сказкой» – основана на методе сказкотерапии и предназначена для работы с детьми, которые по особенностям психической деятельности существенно отличаются от нормально развивающихся сверстников.

Программа творческого объединения «Компьютерное делопроизводство», соответствующая 2-му и 3-му уровню реализации, направлена на формирование базовых ключевых компетенций для дальнейшего профессионального самоопределения.

Программы социально-гуманитарной направленности ориентированы на:

- организацию социализирующего досуга детей и подростков;
- развитие коммуникативных и интеллектуальных навыков;
- повышение психологической и эмоциональной устойчивости личности;
- расширение кругозора;
- развитие и удовлетворение культурно-творческих интересов и потребностей;
- приобретение навыков практической деятельности, необходимых в повседневной жизни;
- подготовку обучающихся к выбору будущей профессии.

Эти программы многофункциональны по целевому назначению, охватывают широкий возрастной диапазон обучающихся, имеют практическую направленность, готовят к самостоятельной жизни в современном обществе.

№ п/п	Название программы	Возраст обучающихся	Срок реализации	ФИО педагога (разработчик программы)
1	Школа интеллектуально-творческого развития «Знайка» (4 подпрограммы)	6 лет	1 год	Акимова Е.М. Коробешко С.А.
2	Веселый английский	7-12 лет	4 года	Писаренкова О.Ю.
3	Увлекательный английский	7-12 лет	4 года	Довгань Е.В.
4	Сказка за сказкой	9-12 лет	1 год	Агеева А.Л.,
5	Компьютерное делопроизводство	13-18 лет	2 года	Забелло М.Л.

Блок № 2: Технический

В данный блок объединены 20 программ, ориентированных на развитие интереса детей к инженерно-техническим профессиям, информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности, обучение по которым способствует:

- развитию технических и творческих способностей;
- формированию логического мышления;
- расширению политехнического кругозора;

- овладению технологиями моделирования и конструирования технических объектов;
- формированию информационно-алгоритмической культуры;
- углубленному освоению теоретических разделов отраслей наук;
- формированию умений применения теоретических знаний на практике;
- совершенствованию навыков общения, адаптации и социализации детей в обществе;
- овладению общенаучными методами познания, связанными с самостоятельной творческой деятельностью и исследовательской работой.

Программы данного блока реализуются на всех ступенях обучения:

первая ступень обучения (дошкольники и дети младшего школьного возраста) – «Азбука моделирования», «Мастерилки», «Юный конструктор», «Начальное техническое моделирование», «Мастерская роботов»;

вторая и третья ступени обучения (дети среднего и старшего школьного возраста) – «Информатика и начала программирования», «Основы программирования автоматических систем», «Введение в робототехнику», «Первые экспериментальные шаги в робототехнике», «Конструирование и робототехника», «ЭЛЕКТРОНИК», «Детская фото-видеостудия», «Графический дизайн», «3D дизайн».

Объединяющей характеристикой остальных программ («Судомоделирование», «Автомоделирование», «Автоконструирование», «Картинг») является многоуровневость (три ступени обучения).

Обучение по программам технической направленности мотивирует обучающихся к интеллектуальному развитию, способствует эффективному личностному и профессиональному самоопределению.

№ п/п	Название программы	Возраст обучающихся	Срок реализации	ФИО педагога (разработчик программы)
1	Азбука моделирования	6	1 год	Акимова Е.М.
2	Азбука моделирования	6	1 год	Агеева А.Л.
3	Мастерилки	6	1 год	Агеева О.М.
4	Юный конструктор	7-10	2 года	Агеева О.М.
5	Начальное техническое моделирование	7-10 лет	4 года	Ткачёв М.А.
6	Информатика и начала программирования	12-17 лет	3 года	Захаркова М.А.
7	Основы программирования автоматических систем	15-17 лет	1 год	Павлова И.В.
8	Введение в робототехнику	11-13 лет	2 года	Ранченко А.С.
9	Первые экспериментальные шаги в робототехнике	12-17 лет	2 года	Ранченко А.С.
10	Судомоделирование	10-18 лет	3 года	Костерин А.В.
11	Судомоделирование	10-17 лет	2 года	Шиванов С.К.
12	Картинг	7-15 лет	2 года	Валутов В.А.

13	Автоконструирование	7-15 лет	2 года	Валутов В.А.
14	Автомоделирование	12-17 лет	1 год	Николаенков А.П.
15	Детская фото-видеостудия	12-17 лет	1 год	Дементьев Н.С.
16	Мастерская роботов	7-8 лет	1 год	Долгушов Е.В.
17	Конструирование и робототехника	9-12 лет	1 год	Долгушов Е.В.
18	ЭЛЕКТРОНиК	9-13 лет	1 год	Долгушов Е.В.
19	Графический дизайн	12-16 лет	1 год	Сидоркин С.А.
20	3D дизайн	12-16 лет	1 год	Сидоркин С.А.

- Примечания: 1. Программы «Азбука моделирования», разработанные педагогами Акимовой Е.М. и Агеевой А.Л., имеют общие цели, аналогичные задачи, в программах прослеживаются похожие содержательно-методические линии, однако каждая из них имеет свои отличительные принципы построения, концептуальные подходы и содержание (наполнимость курса).
2. Программа «Графический дизайн» направлена на системную предпрофессиональную подготовку обучающихся в области графического дизайна, будущих специалистов с высоким уровнем универсальности, умеющих эффективно работать в условиях многозадачности, владеющих концептуальным мышлением и общей визуальной культурой. Реализуется по двум направлениям – техническое и художественное.
3. 3D дизайн – одна из специализаций в графическом дизайне.

Блок № 3: Художественный

В данном блоке представлено 5 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, направленных на развитие изобразительной и декоративно-прикладной творческой деятельности.

Содержательное начало этих программ:

- творческое развитие личности на основе приоритета интересов, потребностей формирования общей культуры, миропонимания и мироощущения, эмоционально-ценостного отношения к миру и к самому себе;
- развитие способности к эстетическому восприятию и переживанию;
- стимулирование творческой активности ребенка;
- развитие способности к самостоятельному творчеству и самообразованию;
- освоение технологий художественной обработки материалов, дизайна, основ моделирования и проектирования;
- профессиональное самоопределение, ориентация на последующее профессиональное образование;
- развитие познавательных способностей детей и мотивационной направленности в использовании свободного времени.

Программы этого блока носят интегрированный характер, ориентированный на удовлетворение разнообразных индивидуальных интересов. Возможны варианты взаимодействия программ: совместные творческие проекты и мероприятия, интегрированные занятия.

Все программы («Художественная керамика», «Радуга», «Фантазия», «Творческая мастерская «Вдохновение») носят ярко выраженный креативный характер, предусматривая возможность творческого самоопределения и самовыражения, творческой импровизации, расширение уровня грамотности обучающихся в области художественного и декоративно-прикладного творчества.

Художественный модуль программы «Графический дизайн» ориентирован на развитие у детей средствами компьютерной графики дизайнерских способностей, художественного вкуса, творческого воображения, пространственного мышления.

№ п/п	Название программы	Возраст обучающихся	Срок реализации	ФИО педагога (разработчик программы)
1	Радуга	7-14 лет	2 года	Дехонд Л.А.
2	Художественная керамика	8-14 лет	2 года	Ткачев М.А.
3	Творческая мастерская «Вдохновение»	7-12 лет	2 года	Дехонд Л.А.
4	Фантазия	7-16 лет	2 года	Агеева А.Л.
5	Графический дизайн	12-16 лет	1 год	Сидоркин С.А.

III. Организация образовательного процесса

Календарный учебный график

Организация образовательного процесса в учреждении регламентируется Уставом Центра, положением об организации и осуществлении образовательного процесса и другими локальными нормативными актами.

Обучение в Центре осуществляется на русском языке.

Образовательный процесс в Центре осуществляется в течение всего года, в том числе в выходные дни и во время каникул.

Учебный год (реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ) начинается 1 сентября и заканчивается 31 мая.

Допускается корректировка тем занятий в программах в связи с Положениями о Всероссийских и Международных конкурсах, календарём областных массовых мероприятий.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в декабре, мае.

На период летних каникул разрабатываются специальные программы:

- а) коррекционные – для детей с отклонениями в развитии или не полностью освоившими годовую программу по причине болезни;
- б) углубленные – для одаренных детей;
- в) оздоровительные, досуговые и пр.

Дистанционная форма обучения

На период введения ограничительных мер (карантин) Центр переходит на дистанционное обучение, согласно распорядительным документам Учредителя и директора Центра.

Производится корректировка рабочих программ и тем занятий в соответствии с формами дистанционного обучения по данным программам, в зависимости от профиля творческого объединения.

На официальном сайте Центра создается возможность для дистанционного обучения по средствам применения облачных технологий и социальных сетей. Информация для обучающихся и родителей (законных представителей) предоставляется оперативно, доступно, с учетом требований дистанционного обучения.

Комплектование учебных групп

Комплектование учебных групп осуществляется через портал дополнительного образования Смоленской области «Навигатор»:

- по основным программам – до 1 сентября;
- по краткосрочным программам (на период каникул) – не позднее, чем за 10 дней до начала занятий.

Основанием для зачисления обучающихся является заявление родителя ребенка (законного представителя), согласие на обработку персональных данных (установленного образца), а также заявление родителя (законного представителя) о включении ребенка в систему персонифицированного финансирования (далее - СПФ) и формирования сертификата дополнительного образования, заявление о зачислении ребенка на дополнительную общеобразовательную программу, реализуемую в рамках СПФ, и согласие на обработку персональных данных в связи с включением обучающегося в СПФ дополнительного образования детей всеми операторами персональных данных.

Обучение по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в Центре бесплатное.

Режим занятий

Основной формой обучения является учебное занятие. Продолжительность занятий исчисляется в академических часах и составляет: 40 минут для детей 7 - 18 лет и 30 минут для детей дошкольного возраста.

Расписание составляется с опорой на санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, с учетом загруженности кабинетов, сменности занятий в общеобразовательной школе, пожеланий родителей и детей по принципу семидневной рабочей недели.

Недельная нагрузка на одну группу определяется администрацией по согласованию с педагогом в зависимости от профиля объединения, возраста обучающихся, продолжительности освоения данной программы, и, как правило, составляет:

- дошкольники и младшие школьники, обучающиеся первого года обучения – от 2 до 4 часов в неделю;

- средний и старший школьный возраст, обучающиеся второго года обучения – от 4 до 5 часов в неделю;
- средний и старший школьный возраст, обучающиеся третьего (и более) года обучения – от 4 до 6 часов в неделю.

Учебный план
(2024/2025 учебный год)

№ п/п	Название творческого объединения	Направление творчества	ФИО педагога	Кол-во групп	Кол-во часов	Кол-во обучающихся на 01.09.21
1	ШИТР «Знайка»	Социально-гуманитарное Техническое	С.А.Коробешко И.П.Михайлук	14	22 20	203
	Азбука моделирования		Е.М.Акимова М.А.Гукалова		3 11	
	Мастерилки		Л.А.Дехонд Л.А.Першекова Т.Э.Палагнюк		4 3 7	
2	Компьютерное делопроизводство	Социально-гуманитарное	М.Л.Забелло	1	4	10
3	Веселый английский	Социально-гуманитарное	О.Ю.Писаренкова	5	20	62
4	Увлекательный английский	Социально-гуманитарное	С.Н.Столярова	3	12	45
5	Сказка за сказкой	Социально-гуманитарное	О.П.Башловкина	1	2	10
6	Начальное техническое моделирование	Техническое	М.А.Ткачев	3	10	36
7	Информатика и начала программирования	Техническое	М.А.Захаркова	6	21	64
8	Основы программирования автоматических систем	Техническое	И.В.Павлова	1	4	10
9	Введение в робототехнику	Техническое	А.С.Ранченко	1	5	10
10	Первые экспериментальные шаги в робототехнике	Техническое	А.С.Ранченко	1	4	10
11	Судомодельный клуб «Нептун»	Техническое	Е.В.Долгушов	1	6	12
			А.П.Николаенков	1	7	10
12	Судомодельный клуб «Парус»	Техническое	С.К.Шиванов	1	4	10
13	Картинг	Техническое	О.И.Калюжный	1	4	10
14	Автоконструирование	Техническое	О.И.Калюжный	1	4	10
15	Автомоделирование	Техническое	А.П.Николаенков	1	6	10

16	Детская фото-видеостудия	Техническое	Н.С.Дементьев	1	4	10
17	Мастерская роботов	Техническое	Е.В.Долгушов	1	4	12
18	ЭЛЕКТРОНИК	Техническое	Е.В.Долгушов	2	8	24
19	Конструирование и робототехника	Техническое	Е.В.Долгушов	2	8	26
20	Юный конструктор	Техническое	М.А.Гукалова	1	4	10
21	Графический дизайн	Техническое Художественное	И.И.Ивановская	2	8	24
22	3D дизайн	Техническое	И.И.Ивановская	1	4	12
23	Радуга	Художественное	Л.А.Дехонд	2	8	30
24	Художественная керамика	Художественное	М.А.Ткачев	2	8	27
25	Творческая мастерская «Вдохновение»	Художественное	Л.А.Дехонд	2	8	29
26	Фантазия	Художественное	А.Л.Агеева	3	12	46
ИТОГО:				61	259	772

IV. Оценка эффективности реализации Программы

Современный подход к решению проблемы качества образования предполагает проектирование и внедрение системы управления качеством образовательного процесса. Одной из составляющих этой системы является мониторинг.

В соответствии с этим методической службой Центра разработана программа мониторинга качества педагогического процесса СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества», предполагающая диагностическое исследование всех аспектов педагогической деятельности учреждения: обучение, воспитание, управление, социальные условия и др. Составной частью этой программы является система оценки качества образовательного процесса:

- разнообразие видов программ, форм, методов, технологий деятельности, их соответствие целям и задачам;
- удовлетворенность потребителей образовательных услуг (обучающихся, родителей) содержанием и результатами образовательной деятельности;
- уровень качества обучения;
- динамика личностных изменений;
- детские практические достижения.

Организация мониторинговой деятельности осуществляется в три этапа:

- *диагностический* (проведение мониторинговых исследований в соответствии с разработанным инструментарием, занесение данных исследований в банк информации);
- *аналитический* (обработка и анализ результатов исследований);

- коррекционно-прогностический (разработка комплекса управленческих мероприятий по результатам реализации программы мониторинга, позволяющих повысить уровень качества образовательного процесса).

Критерии эффективности реализации Программы

- выполнение государственного задания по объемам оказания образовательных услуг, сохранность контингента;
- удовлетворенность потребителей (обучающихся, родителей) качеством предоставления образовательных услуг, отсутствие объективных жалоб;
- полнота реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
- результаты освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
- динамика индивидуальных образовательных результатов обучающихся;
- участие и достижения обучающихся в мероприятиях различного уровня (муниципальных, областных, всероссийских, международных);
- эффективность использования здоровьесберегающих технологий;
- участие педагогических работников в мероприятиях, направленных на повышение профессионального мастерства;
- внедрение в образовательный процесс прогрессивных педагогических технологий;
- устойчивость роста позитивного имиджа и конкурентоспособности учреждения в сфере образовательных услуг.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации (16 – 26 декабря 2024 г.)

Творческое объединение	Ф.И.О. педагога	Форма промежуточной аттестации	Дата проведения
Юный конструктор	М.А.Гукалова	Тестирование	23 декабря
Начальное техническое моделирование	М.А.Ткачев	Выставка работ	22 декабря
Информатика и начала программирования	М.А.Захаркова	Зачет, практическая работа	22, 24 декабря
Основы программирования автоматических систем	И.В.Павлова	Проверочная практическая работа	25 декабря
Введение в робототехнику	А.С.Ранченко	Практическая работа «Составление программы по шаблону»	26 декабря
Первые экспериментальные шаги в робототехнике	А.С.Ранченко	Практическая работа «Мой робот»	21 декабря
Судомодельный клуб «Парус»	С.К.Шиванов	Тестирование	21 декабря

Судомодельный клуб «Нептун»	Е.В.Долгушов	Проверочная практическая работа	19 декабря
	А.П.Николаенков	Тестирование	19 декабря
Картинг	О.И.Калюжный	Проверочная практическая работа	24 декабря
Автоконструирование	О.И.Калюжный	Проверочная практическая работа	24 декабря
Автомоделирование	А.П.Николаенков	Тестирование	24 декабря
Мастерская роботов	Е.В.Долгушов	Тест «Основные элементы конструктора. Алгоритмы сборки»	16 декабря
Конструирование и робототехника	Е.В.Долгушов	Соревнование по методике «Шорт-Трек»	23, 25 декабря
ЭЛЕКТРОНиК	Е.В.Долгушов	Тест-практикум.	20, 23 декабря
Детская фото- видеостудия	Н.С.Дементьев	Тестирование	22 декабря
Графический дизайн	И.И.Ивановская	Тестирование	20 декабря
3D дизайн	И.И.Ивановская	Тестирование	24 декабря
Радуга	Л.А.Дехонд	Роспись плакетки. Выставка-просмотр	19 декабря
		Проверочная работа «Смешивание гармо- ничных оттенков». Выставка-просмотр	19 декабря
Художественная керамика	М.А.Ткачев	Выставка творческих работ	24 декабря
Творческая мастерская «Вдохновение»	Л.А.Дехонд	Практическая работа «Сюжетная композиция «Сказки». Выставка-просмотр	20 декабря
		Изготовление сувениров из тканей и природных материалов. Выставка-просмотр	20 декабря
Фантазия	А.Л.Агеева	Самостоятельная практическая работа «Белая береза под моим окном»	23 декабря
		Конкурс-игра «С Новым годом»	26, 27 декабря
Увлекательный английский	С.Н.Столярова	Лексико-грамматическое тестирование	21 декабря

Веселый английский	О.Ю.Писаренкова	Лексико-грамматическое тестирование	23, 24 декабря
Компьютерное делопроизводство	М.Л.Забелло	Индивидуальная проверочная работа	25 декабря
ШИТР «Зайка»	И.П.Михайлук	Диагностическая работа «В царстве задач и примеров»	17, 19, 22, 23 декабря
		Диагностическая работа «Смешинка для Светланы»	22 декабря
		Викторина «Собака и тень»	17, 19, 23 декабря
	С.А.Коробешко	Игра-викторина «Аленький цветочек»	19, 20, 23 декабря
		Диагностическая работа «Цветик-семицветик»	21 декабря
		Диагностическая работа «Смешинка для Светланы»	20, 21, 23, 26 декабря
	Е.М.Акимова	Тест-игра «Геометрический конструктор»	26 декабря
	М.А.Гукалова		15, 16, 20 декабря
	Л.А.Дехонд	Практическая работа «Графический диктант, конструирование «Елки»	21 декабря
	Л.А.Першекова		22 декабря
	Т.Э.Палагнюк		24, 26, 30 декабря
Сказка за сказкой	О.П.Башловкина	Игра-викторина	18 декабря

**Формы и сроки проведения итоговой (промежуточной) аттестации
(15 – 25 мая 2025 г.)**

Творческое объединение	Ф.И.О. педагога	Форма промежуточной аттестации	Дата проведения
Юный конструктор	М.А.Гукалова	Защита проектов	26 мая
Начальное техническое моделирование	М.А.Ткачев	Выставка работ	25 мая
Информатика и начала программирования	М.А.Захаркова	Проверочная практическая работа	18, 22 мая
Основы программирования автоматических систем	И.В.Павлова	Защита проектов	21 мая
Введение в робототехнику	А.С.Ранченко	Защита проектов	22 мая

Первые экспериментальные шаги в робототехнике	А.С.Ранченко	Защита проектов	24 мая
Судомодельный клуб «Нептун»	Е.В.Долгушов	Соревнование	26 мая
	А.П.Николаенков	Соревнование	26 мая
Судомодельный клуб «Парус»	С.К.Шиванов	Клубное соревнование	24 мая
«Картинг»	О.И.Калюжный	Соревнование	20 мая
Автоконструирование	О.И.Калюжный	Соревнование	20 мая
Автомоделирование	А.П.Николаенков	Соревнование	22 мая
Мастерская роботов	Е.В.Долгушов	Контрольное задание «Выполнение задачи в ПикоМир»	23 мая
Конструирование и робототехника	Е.В.Долгушов	Лабораторное задание. Тест-практикум	21, 23 мая
ЭЛЕКТРОНИК	Е.В.Долгушов	Лабораторное задание. Тест-практикум	19, 23 мая
Детская фотовидеостудия	Н.С.Дементьев	Защита проектов	25 мая
Графический дизайн	И.И.Ивановская	Тестирование	23 мая
3D дизайн	И.И.Ивановская	Тестирование	20 мая
Радуга	Л.А.Дехонд	Изображение эмоций лица. Выставка-просмотр	22 мая
		Практическая работа «Композиция с птицами». Выставка-просмотр	22 мая
Художественная керамика	М.А.Ткачев	Выставка-просмотр	24 мая
Творческая мастерская «Вдохновение»	Л.А.Дехонд	Практическая работа «Лесной пейзаж». Выставка-просмотр	22 мая
		Практическая работа «Вазочка». Выставка-просмотр	22 мая
Фантазия	А.Л.Агеева	Мультимедийный тест «Художественная галерея»	19 мая
		Практическая работа «В лесу»	16 мая
Увлекательный английский	С.Н.Столярова	Лексико-грамматическое тестирование	24 мая
Веселый английский	О.Ю.Писаренкова	Лексико-грамматическое тестирование	26, 27 мая

Компьютерное делопроизводство	М.Л.Забелло	Зачет	22 мая
ШИТР «Зайка»	И.П.Михайлук	Диагностическая работа «Путешествие в страну знаний»	19, 20, 22, 25 мая
		Практическая работа «Скоро в школу»	19, 20, 22 мая
		Диагностическая работа «В поисках сокровищ»	25 мая
	С.А.Коробешко	Игра-путешествие «Экологическая мозаика»	22, 23, 26 мая
		Диагностическая работа «Путешествие в страну знаний»	24 мая
		Диагностическая работа «В мире звуков и букв»	19, 22, 23, 24 мая
	Е.М.Акимова	Тест-игра «Геометрический конструктор»	29 мая
	М.А.Гукалова	Выставка творческих работ	18, 19, 23, 24 мая
	Л.А.Дехонд	Презентация индивидуальных творческих работ «Все работы хороши»	24 мая
	Л.А.Першекова		25 мая
	Т.Э.Палагнюк		20, 26, 29 мая
Сказка за сказкой	О.П.Башловкина	Игра-викторина	17 мая

Модель личности выпускника

В современном обществе, в условиях нарастания вызовов системе образования и социализации человека, на передний план выдвигаются ценности самовыражения, личностного роста и гражданской солидарности. Дополнительное образование становится не только средством освоения всеобщих норм, культурных образцов и интеграции в социум, но создает возможности для реализации фундаментального вектора процесса развития человека, поиска и обретения человеком самого себя (*Концепция развития дополнительного образования*).

Это обуславливает необходимость теоретической разработки структурной модели выпускника УДО, что, в свою очередь, также является одним из способов оценки качества образовательных услуг.

При построении идеальной модели личности выпускника необходимо опираться на результаты не только педагогических, но и психологических

исследований. В связи с этим особенно ценными являются фундаментальные исследования по проблемам личности С.Л.Рубенштейна, который обратил внимание на то, что в структуре личности необходимо изучать и развивать:

1) ее направленность, то есть, прежде всего, то, что хочет человек, к чему он стремится, его устойчивые потребности, установки, идеалы;

2) что реально человек может, то есть, каков его реальный интеллект, другие способности;

3) что он есть за человек, то есть, важна вся совокупность его качеств, которые проявляются и развиваются в деятельности и общении.

Педагогическим коллективом Центра проделана большая работа по обобщению представлений обучающихся, родителей и педагогов о структуре и особенностях личности выпускников учреждений дополнительного образования, в результате которой были отобраны следующие качества, характеризующие идеальную модель личности ребенка – выпускника УДО:

Мотивационные качества. Положительная, устойчивая мотивация к непрерывному образованию и самообразованию, к активной трудовой деятельности. Широкие и устойчивые интересы к познанию, искусству, культуре.

Духовно-нравственные качества. Гуманность, честность, отзывчивость, скромность, искренность, доброта, справедливость, милосердие.

Физические качества. Крепкое здоровье, энергичность, спортивность, способность к физическому самосовершенствованию.

Интеллектуальные качества. Масштабность, интуитивность, логичность и критичность мышления, творческая эрудиция.

Организационно-волевые качества. Целеустремленность, собранность, упорство, требовательность к себе, самокритичность, организованность, настойчивость.

Деловые качества. Трудолюбие, предприимчивость, оперативность, расчетливость, дисциплинированность, ответственность, способность к деловому риску, умение доводить начатое дело до конца.

Социальные качества. Гуманистическое мировоззрение, активная гражданская позиция, эмпатия и коммуникативность, уважение к старшим, бережное отношение к национальным традициям, патриотизм, позитивное поведение в обществе.

Общекультурные качества. Культура умственного и физического труда, культура общения и поведения, правовая, экономическая, экологическая, политическая, эстетическая культура.

Эта модель описательна, представлена перечнем качественных характеристик, что делает ее доступной для сравнения с качествами реального обучающегося. То есть, данная модель личности выпускника может служить своеобразным эталоном (стандартом) для воспитания или самовоспитания личности обучаемого.

V. Ресурсное обеспечение Программы

Ресурсное обеспечение Центра позволяет осуществлять качественную образовательную и воспитательную деятельность.

Кадровые ресурсы

По состоянию на 1 сентября 2024 года:

администрация – 1 человек (и.о. директора);
педагогические работники (с учетом внутренних и внешних совместителей) – 26 человек, из них:

методистов – 7 человек, педагогов дополнительного образования – 16 человек (10 постоянных, 6 совместителей), педагогов-организаторов – 3 человека.

Имеют:

высшую квалификационную категорию – 9 педагогических работников, I квалификационную категорию – 7 педагогических работников.

На соответствие занимаемой должности аттестованы 3 человека.

Имеют государственные награды:

«Заслуженный учитель РФ» – 2 педагогических работника;

Имеют ведомственные награды:

«Отличник просвещения РФ» – 1 человек;

Награждены:

Почетной грамотой Министерства образования РФ – 3 человека,

Благодарственным письмом Министерства просвещения РФ – 1 человек.

Методическое обеспечение

Для организации учебно-воспитательного процесса в Центре имеются:

Учебные пособия:

- Большая Российская энциклопедия в 20 томах (1 шт.).
- Даль В.И. Толковый словарь русского языка. Современная версия (1 шт.)
- Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А. Энциклопедический словарь. Современная версия (1 шт.).
- Красная книга Смоленской области (8 шт.).
- Ражнев Г. «Герб Смоленска» (4 шт.).
- Колесников Е.В. Рабочая тетрадь «Я составляю числа» (210 шт.).
- Ушакова О.С. Рабочая тетрадь по развитию речи для детей 6-7 лет (16 шт.)
- Гоголева Н.А. «Я учу звуки и буквы». Рабочая тетрадь для детей 5-7 лет (240 шт.).
- Шевелев К.В. Прописи по математике. Рабочая тетрадь, ч.1 (240 шт.).
- Жукова Н.С. Букварь (35 шт.).
- Вахрушев А.А. «Окружающий мир», части 1, 2 (420 шт.).
- Вахрушев А.А. «Здравствуй, мир» (30 шт.).

- Пособие «Природа и предметы» (208 шт.).
- Учебное пособие «Поурочные разработки по английскому языку для начальной школы» (к учебнику Верещагиной И.Н.) (1 шт.).
- Шишкова И.А., Вербовская М.Е. «Английский для малышей» (20 шт.).

Материально-техническое обеспечение

В Центре имеются 5 учебных кабинетов, обставленных современной мебелью в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Из них 2 оборудованы компьютерами с подключением к сети Интернет.

Видео- и аудиотехника, компьютеры:

- Телевизоры (2 шт.).
- Цифровые видеокамеры (3 шт.).
- Цифровые фотоаппараты (2 шт.).
- Акустические системы (2 шт.).
- Микрофоны, радиомикрофоны (4 шт.).
- Видеомагнитофоны (2 шт.).
- Кассетные магнитофоны (2 шт.).
- MD-проигрыватель. (мини-дека) (1 шт.).
- Музыкальные центры (2 шт.).
- Компьютеры (29 шт.).
- Ноутбуки (4 шт.).
- Принтеры, ксероксы, сканеры (10 шт.).
- Мультимедийные проекторы (2 шт.).
- Портативный жесткий диск 2 ТБ (1 шт.).

Модели и конструкторы:

- Сборные модели автомобилей и судов (3 шт.).
- Радиоуправляемые модели автомобилей и судов (11 шт.).
- Радиоаппаратура для управления моделями автомобилей и судов (4 шт.).
- Комплект оборудования для конструирования и испытания автомоделей (1 шт.).
- Комплект оборудования для конструирования и испытания авиамоделей (1 шт.).
- Конструкторы (ЛЕГО, «Корабли», «Юный № 1», «Юный № 2») (6 шт.).
- Комплект для конструирования и изучения робототехники ПервоРобот (1 шт.).
- Комплект заданий Lego Mindstorms EV3 (2 шт.).
- Комплекс по робототехнике: Роботизированный комплекс AR-101М (1 шт.).
- Набор Roborobo № 1 (11 шт.).
- Набор Roborobo № 2 (11 шт.).
- Набор робототехники Robokit (7 шт.).
- Комплект робототехники Матрешка Z (4 шт.).
- Образовательный комплект Микроник (Amperka) Arduino (1 шт.).

Программное обеспечение:

- Специализированные программно-технические комплексы для моделирования, конструирования и программирования с пакетами программно-методического обеспечения (6 шт.).

Станки:

- Станок вертикально-сверлильный (1 шт.).
- Станок универсальный заточный (2 шт.)
- Станок учебно-производственный с компьютерным управлением (1 шт.).
- Станок фрезерный (1 шт.).
- Станки токарно-винторезные (2 шт.).
- Трехкоординатная фрезерная машина с опцией 3Дсканера MDX-16 с программным обеспечением (1 шт.).

Игры:

- Мячи (футбольный, волейбольный) (4 шт.).
- Игры настольные (шашки с доской, лото и др.) (5 шт.).
- Скакалки, кегли, бумеранги, трансформеры (13 шт.).
- Мозаика (4 шт.)

Художественные материалы и канцелярские товары:

Художественные материалы (краски, кисти, цв. карандаши, альбомы, фломастеры и др.) и канцелярские товары (ручки, карандаши, скрепки и др.), необходимые для проведения занятий в творческих объединениях, имеются в Центре в достаточном количестве.

Разное:

- Муфельная печь (1 шт.).
- Гоночные автомобили «карт» (2 шт.).
- Квадроцикл ATV WELS 49,5 PVRGA (1 шт.).
- Квадроцикл WELS Vuoksa (1 шт.).
- Лодка гребная «Байкал 240» (1 шт.).
- Шатер TREK PLANET (1 шт.).
- Пианино «Смоленск» (1 шт.).
- Жилеты спасательные (3 шт.).
- Пылесос (1 шт.).
- Стол раскладной туристический (2 шт.).