МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОЛЫШМАНОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР»

Принята на заседании Педагогического совета От «26» 05 2025 г. Протокол № 4

«Утверждено» Директор МАУ ДО (Гонынизмовский МЦ» Т.А. Селезнева « 26 » mal

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«LEGO-конструирование»

Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 6-10 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Бетехтина Анастасия Васильевна педагог дополнительного образования

1. Комплекс основных характеристик программы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовые акты и документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р);

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Указ Президента РФ от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);

Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 №ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей);

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» // Статья VI. Гигиенические нормативы по 4 устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей, и молодежи (Требования к организации образовательного процесса, таблица 6.6);

Методические рекомендации МОиНРФ по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) от 18.11.2015 г.(№09-3242);

Письмо Министерства просвещения РФ от 29.09.2023 г. № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (Методические рекомендации по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для

реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны);

Устав МАУ ДО «Голышмановский МЦ».

Актуальность программы Лего-конструирование: почти каждый ребенок дома, так или иначе, собирает конструкции из лего. Посещая занятия нашего объединения обучающиеся смогут систематизировать свои знания о конструкциях и механизмах.

Дополнительная общеразвивающая программа «LEGO-конструирование» имеет техническую направленность.

Отличительной особенностью программы является ее содержание, которое может быть основой для организации учебно-воспитательного процесса по индивидуальной траектории, развития умений и навыков, как групп, так и отдельно взятых обучающихся.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предназначена для детей в возрасте 6-10 лет.

Объем и срок реализации программы. По нормативным срокам реализации образовательная программа «LEGO-конструирование» рассчитана на 1 год.

Форма обучения по программе: обучение проводится в двух формах, очной форме и с применением дистанционных технологий.

Особенности организации образовательного процесса

При очной форме освоения программа реализуется в группах обучающихся одного возраста. Группа до 15 человек.

В случае реализации программы с использованием дистанционных технологий образовательный процесс организуется в форме видео-уроков, которые педагог предварительно готовит в соответствии с темой. Видео-уроки отправляются обучающимся по электронной почте. При необходимости педагогом проводятся индивидуальные консультации с обучающимися с использованием приложения для ВКС Zoom, Skype. Контроль выполнения заданий фиксируется посредством фотоотчетов, видеоотчетов, размещаемых детьми и (или родителями) по итогам занятия в группе Viber. Общение с родителями и детьми ведётся в группе Viber. Занятия будут организованы индивидуально в свободном режиме. Между занятиями родителям нужно организовать для ребенка 10 минутный перерыв, во время которого помочь ребенку выполнить несложные упражнения – физ-минутку, обсудить прошедшее занятие, выполняемые задания.

Уровень программы: базовый.

Режим занятий

Общее количество часов в год 72 часа – базовый.

Цель программы:Саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи программы:

Обучающие задачи:

- ознакомить с основными принципами архитектурного строительства и механики;
- повысить интерес к различным профессиям посредством конструктора ЛЕГО.

Развивающие:

- сформировать мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- сформировать внутренний план деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развивать коммуникативные компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества).

Воспитательные:

- сформировать положительное отношение к учению, к познавательной деятельности;
- сформировать навыки общения и сотрудничества обучающихся с группами педагогов, учащихся, задач и видов учебно-исследовательской и проектной деятельности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No	Название раздела, темы	К	оличество	часов	Формы
п/п		Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля
1	Введение в курс. Конструктор.	1	1	0	Устный опрос
2	Спонтанная индивидуальная Лего-игра детей или знакомство с Лего продолжается.	1	0	1	Групповая оценка работ
3	Животные из лего	10	1	9	Организация выставки работ, групповая оценка работ
4	Мир рыцарей и драконов	12	1	11	Организация выставки работ, групповая оценка работ
5	Времена года	8	1	7	Организация выставки работ, групповая оценка работ
6	Техника на земле и в небе	10	1	9	Организация выставки работ, групповая оценка работ
7	Лего-архитектура	8	1	7	Организация выставки работ, групповая оценка работ
8	Лаборатория роботов	6	1	5	Организация выставки работ, групповая оценка работ
9	Настольные игры из лего	8	1	7	Организация выставки работ, групповая оценка работ
10	Подвижные модели лего	8	1	7	Организация выставки работ, групповая оценка работ

TT	7.0	_		
Итого:	177	l G	63	
moro.	1 2	,	0.5	

Содержание учебного плана

- Тема 1. Вводное занятие. (1 ч.) Теория:Знакомство с кабинетом,программой,расписаниемзанятий, инструктаж по технике безопасности. По завершении темы предусмотрен устный опрос.
- Тема 2. Спонтанная индивидуальная Лего-игра детей или знакомство с Лего продолжается. (1 ч.) Строительные плиты. Рабочее место, конструктор, разнообразие деталей, возможности конструктора (демонстрация). Практика: использование строительных кирпичей в зависимости от их размеров. По завершении темы предусмотрен групповая оценка работ.
- Тема 3. Животные из лего.(10 ч.) Теория: общие понятия о внешнем виде животных. Практика: конструирование модели обезьяны, слона и место его обитания, льва, тукана, попугая, тигра, моржа, носорога, аллигатора, черепахи. По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.
- Тема 4. Мир рыцарей и драконов.(12 ч.) Теория: общие понятия о рыцарях и драконах. Практика: конструкции из мира рыцарей: Легендарный огнедышащий дракон, красный дракон, катапульта в лесной засаде, бастионный арбалет, осадная башня, драконы из мультфильма «Как приручить дракона». По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.
- Тема 5. Времена года.(8 ч.) Теория: общие понятия о временах года.Практика:Конструируем на тему весна, природа весной. Конструкции на летнюю тему, аквапарк. Конструируем осень, сельхоз техника нашего региона. Конструкции на тему зима: снеговик, новогодняя елка, дед мороз.По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.
- Тема 6. Техника на земле и в небе.(10 ч.) Теория: общие понятия о технике.Практика: конструируем различную технику: реактивный истребитель, гоночный автомобиль «формулы-1», дрэгстер, монстр-трак, массивный пикап, мотоцикл, реактивные минисамолеты, складные летательные аппараты, классический спорткар, мини-машины. По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.
- Тема 7. Лего-архитектура.(8 ч.) Теория: общие понятия об архитетурных сооружениях. Практика: простейшие конструкции домов. Конструируем скейт-парк, семейный центр развлечений, ветеринарная клиника, игровая площадка, мебель для домов лего. По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.
- Тема 8. Лаборатория роботов.(6 ч.) Теория: общие понятия о лабораториях и создании роботов. Практика: конструируем модели роботов: механический робот Саймон, бегающий робот «сорво», мини-роботы «свёрв» и «слайд». Лаборатория роботов. По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.
- Тема 9. Настольные игры из лего.(8 ч.) Теория:общие понятия онастольных играх и их видах. Практика:Конструируем настольные игры из лего:настольный футбол,шашки,шахматы, настольная игра «приключения ниндзя». Создаем волчков, создаем пазлы.По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.

Тема 10. Подвижные модели лего.(8 ч.) Теория: общие понятия о подвижных моделях. Практика:Конструируем дозатор конфет, горка с мраморным шариком, автомобиль, управляемый резинкой, шкатулка для сокровищ с потайным ящиком, зиплайн для ниндзя.По завершении темы предусмотрена организация выставки работ игрупповая оценка работ.

Планируемые результаты

Предметные

- знать основы лего-конструирования и механики;
- зать виды конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижное и подвижное соединение деталей;
- знать технологическую последовательность изготовления конструкций.

Метапредметные

- стремление узнавать новое;
- владеть первоначальными навыками планирования своих действий; стремление выбирать наиболее эффективные пути для решения поставленных задач;
- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами; владение навыком оценки правильности выполнения учебной задачи, умение находить собственные возможности ее решения;
- уметь определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть первоначальными навыками работы в команде.

Личностные

Воспитательный результат занятий можно считать достигнутым, если обучающиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию конструкций, созданию творческих проектов.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала	Дата начала	Всего	Количество	Режим
	обучения по	обучения по	учебных	учебных	занятий
	программе	программе	недель	часов	
1	01.09.2025	31.05.2026	36	72	1 раз в
					неделю по
					расписанию
					по 90 минут

Условия реализации программы

- конструкторы ЛЕГО, ЛЕГО ПРОСТЫЕ МЕХАНИЗМЫ;
- технологические карты, книги с инструкциями;
- демонстрационный видео и фотоматериал, презентации;
- компьютер, медиапроектор, экран;
- кадровое обеспечение: педагог дополнительного образования, соответствующий Профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых». (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 №298н).

Формы аттестации

Для выявления уровня усвоения содержания программы и своевременного внесения коррекции в образовательный процесс, проводится текущий контроль в виде выставки работ и оценкой их качества педагогом. Итоговый контроль проводится в виде отчетной выставки работ. Обучающиеся участвуют в различных выставках и соревнованиях муниципального, регионального и всероссийского уровня, например, Окружная выставка технического творчества и робототехники «Техническое творчество – дорога в будущее».

Оценочные материалы

Оценивание творческих работ происходит по следующим критериям:

- оригинальность и привлекательность созданной модели;
- сложность исполнения;
- дизайн конструкции.

Методические материалы

Nº	Наименован иеразделовпр ограммы	•	Методы и приемыорганизации учебно- воспитательного процесса	Дидактически йматериал	Формы подведения итогов
1.	Знакомство	Традиционн oe	Устноеобъяснение, бесе да, обсуждение	Пособия:карт инки,	Опрос

2.	Диагностика	Практическое занятие, игры, упражнения	Объяснение,работа пообразцу,	Раздаточный	Анализработ,наблюде ние
3.	Развитие	Комбиниро ванные, традиционн ые,практич ескиезаняти я,	Объяснение, наблю дение, диалог, решение проб. ситуаций,	Дидактически е	Обобщающие Детскиеработы
4.	Обучение	Обсуждения, дискуссии, тр адиционныез анятия, игры, упражнения	Творческаядеятельность детей, работа пообразцу	Карточки,кни ги по лего-констрирован ию	Итоговые выставкиРефлексия Коллективныеработы
5.	Коррекция	Обсуждение, объяснения, беседы – диспуты, традиционны езанятия	нинг,упражнения,игры	Оборудование, помещение,игр ы,пособия,фот ографии,видео	Наблюдение, Тесты, практическиеупражне ния
6.	Подведение итогов	Выставка работ	Наблюдение	Грамоты за лучшие работы	Анкетынаблюдения

Рабочая учебная программа на 2025-2026 учебный год

Цель программы: Саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи программы:

Обучающие задачи:

- ознакомить с основными принципами архитектурного строительства и механики;
- повысить интерес к различным профессиям посредством конструктора ЛЕГО.

Развивающие:

- сформировать мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- сформировать внутренний план деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развивать коммуникативные компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества).

Воспитательные:

- сформировать положительное отношение к учению, к познавательной деятельности;
- сформировать навыки общения и сотрудничества обучающихся с группами педагогов, учащихся, задач и видов учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Планируемые результаты

Предметные

- знать основы лего-конструирования и механики;
- зать виды конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижное и подвижное соединение деталей;
- знать технологическую последовательность изготовления конструкций.

<u>Метапредметные</u>

- стремление узнавать новое;
- владеть первоначальными навыками планирования своих действий; стремление выбирать наиболее эффективные пути для решения поставленных задач;
- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами; владение навыком оценки правильности выполнения учебной задачи, умение находить собственные возможности ее решения;
- уметь определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть первоначальными навыками работы в команде.

Личностные

Воспитательный результат занятий можно считать достигнутым, если обучающиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию конструкций, созданию творческих проектов.

Календарно-тематическое планирование на 2025-2026 учебный год

№	Кол-		Форма занятия	Форма
п.п	во			контроля
	ак.ч.	Тема занятия		
1	2	Введение в курс. Спонтанная индивидуальная Лего-игра.	Беседа	Наблюдение
2	2	Моделируем обезьяну, слона и	Практическая	Выполнениепракт
		место его обитания	работа	ических
				заданий
3	2	Моделируем льва и тукана	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
				заданий
4	2		Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
		Моделируем попугая и тигра		Заданий
5	2	Моделируем моржа и носорога	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
				Заданий
6	2	Моделируем аллигатора и черепаху	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических

				Заданий
7	2	Конструируем легендарный	Практическая	Выполнениепракт
		огнедышащий дракон	работа	ических
			•	заданий
8	2	Конструируем красный дракон	Практическая	Выполнениепракт
	_	тенетрупрувы привиды дримен	работа	ических
			pacora	заданий
9	2	Конструируем катапульту в лесной	Практическая	
9	2		работа	Выполнениепракт
		засаде	раоота	ических
1.0		TC	т.	Заданий
10	2	Конструируем бастионный арбалет	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
				Заданий
11	2	Конструируем осадную башню	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
			_	Заданий
12	2	Конструируем драконов из	Практическая	Выполнениепракт
		мультфильма «Как приручить	работа	ических
		дракона»	F	заданий
13	2	Конструируем на тему: природа	Практическая	Выполнениепракт
13	2	весной	работа	=
		всснои	раоота	ических
1.4	2	IC	П	заданий
14	2	Конструируем аквапарк	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
				Заданий
15	2	Конструируем сельхоз технику	Практическая	Выполнениепракт
		нашего региона	работа	ических
				Заданий
16	2	Конструируем новогоднюю елку,	Практическая	Выполнениепракт
		снеговика и деда мороза	работа	ических
				Заданий
17	2	Конструируем реактивный	Практическая	Выполнениепракт
		истребитель, самолеты	работа	ических
		1 /	1	заданий
18	2	Конструируем гоночный	Практическая	Выполнениепракт
10	_	автомобиль «формулы-1»,	работа	ических
		классический спорткар	pacora	заданий
19	2		Проитиноской	
19	2	Конструируем монстр-трак	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
20	2	TC.	П	Заданий
20	2	Конструируем мотоциклы	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
				Заданий
21	2	Конструируем массивный пикап	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
				Заданий
22	2	Конструируем скейт-прак	Практическая	Выполнениепракт
			работа	ических
			1	Заданий
23	2	Конструируем семейный центр	Практическая	Выполнениепракт
	_	развлечений	работа	ических
		pubble folilin	puooru	заданий
				задании

24	2	Конструируем ветеринарную клинику	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
25	2	Конструируем игровую площадку	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
26	2	Конструируем лабораторию роботов	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
27	2	Конструируем механического робота	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
28	2	Конструируем бегающего робота	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
29	2	Конструируем настольный футбол	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
30	2	Конструируем шашки, шахматы	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
31	2	Конструируем настольную игру «приключения ниндзя»	Практическая работа	Выполнениепракт ических заданий
32	2	Конструируем волчков, создаем пазлы	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
33	2	Конструируем дозатор конфет	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
34	2	Конструируем горку с мраморным шариком	Практическая работа	Выполнениепракт ических Заданий
35	2	Конструируем автомобиль, с механизмом	Практическая работа	Выполнениепракт ических заданий
36	2	Итоговое занятие	Беседа	Наблюдение

Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания детского объединения «Лего-конструирования» разработана на основании «Программы воспитательной работы» муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Голышмановский молодёжный центр», принятой на заседании педагогического совета МАУ ДО «Голышмановский МЦ», протокол №3 от 22.03.2021 года.

Цель: создание условий для формирования, развития, выявления и поддержки способностей и талантов детей и молодежи, направленных на самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся.

Задачи

- Совершенствование системы самореализации и развития талантов;
- Внедрение эффективной системы наставничества, для индивидуальной поддержки каждого одарённого ребёнка;
- Развитие и реализация системы мер адресной поддержки и психолого-педагогического сопровождения одаренных детей и талантливой молодежи.

Формы и методы работы.

Учитывая специфическую особенность программы наиболее эффективными являются следующие формы:

- бесела:
- мероприятие (творческое, спортивное, интеллектуальное и т.д.);
- игра;
- экскурсия.

В зависимости от применяемой формы и ситуации применяются следующие методы: Метод убеждения - учебная работа, беседы, диспуты, встречи, сборы, собрания; Метод примера - используются личные примеры, из жизни и деятельности других людей, из природы, художественного творчества и т.д.; Метод упражнения - упражнения в деятельности (трудовые, в общественной деятельности, спортивные); режимные упражнения; специальные (в этикете, культуре поведения, речи); Метод приучения - начальная стадия метода упражнения и его составная часть. Основа метода — требование.

Составные части: формулировка правила, разъяснение, демонстрация норм и формирование положительного отношения к правилам, многократное повторение. Метод поощрения (одобрения) - совокупность морального и материального стимулирования, признание, положительную оценку поведения или качеств учащегося.

Средства: одобрение взглядом, похвала, благодарность, похвала в присутствии товарищей, награждение. Неуместная похвала теряет воспитательную силу. Воспитанники к ней привыкают и перестают реагировать. Лучший способ — хвалить не самого человека, а выполненное им задание. Он должен быть приучен испытывать чувство удовлетворения не ради поощрения, а во имя результатов труда, в том числе и спортивного.

Календарный план воспитательной работы

Период проведения	Формы работы	Участники	Содержание
	Беседа	Обучающиеся	Классный час «Ознакомление с Распорядком дня, правилами поведения в центре»
	Урок-игра		Проведение занятий по ПДД, правилам поведения в городе, ТБ.
СЕНТАГЫ	Мероприятие	Обучающиеся	Конкурс Lego-открытки ко Дню учителя
СЕНТЯБРЬ	Экскурсия	Обучающиеся	Экскурсия- фотосессия «Золотая осень»
	Беседа	Родители обучающихся	Индивидуальная работа с родителями
	Игра	Обучающиеся и их родители	Проведение недели адаптации учащихся нового набора 2023-

			2024 уч.года
ОКТЯБРЬ	Конкурс	Обучающиеся	Подготовка и участие в различных конкурсах, олимпиадах, выставках.
	Беседа	Обучающиеся и их родители	Инд. работа с учащимися и родителями
НОЯБРЬ	Мероприятие	Обучающиеся	Проведение тематических занятий: 16 ноября – день толерантности.
	Коллективное творческое дело	Обучающиеся	Lego-открытки своими руками ко Дню матери
	Мероприятие	Обучающиеся и их родители	Занятия в рамках международного дня отказа от курения
	Беседа	Обучающиеся и их родители	Индивидуальная работа с семьями
ДЕКАБРЬ	Конкурс	Обучающиеся	Участие в конкурсах и олимпиадах
	Мероприятие	Обучающиеся	Тематическое новогоднее мероприятие
	Беседа	Обучающиеся	День 1 декабря — Всемирный день борьбы со СПИДом (плакат) Беседы (Инструктаж) по правилам поведения в зимнее время
ЯНВАРЬ	Мероприятие	Обучающиеся и их родители	Участие в конкурсах «Старый новый год»
	Беседа	Обучающиеся и их родители	Индивидуальные консультации с родителями тревожных детей (телефонные)
	Беседа	Обучающиеся	Лекции «Профилактика и предупреждение алкогольной и наркотической зависимости»
ФЕВРАЛЬ	Беседа	Обучающиеся	Беседы посвященные ко Дню защитников Отечества.
	Конкурс	Обучающиеся	Участие в конкурсах и олимпиадах
	Экскурсия	Обучающиеся	Экскурсия- фотосессия «Зимние узоры»
MAPT	Конкурс	Обучающиеся	Участие в конкурсах и олимпиадах, выставках.
	Коллективное творческое дело	Обучающиеся	Lego-открытки «8 Марта» и «Масленица»
АПРЕЛЬ	Беседа	Обучающиеся	Беседа «Первый человек в космосе» Конкурс стенгазет (открыток), посвященных Дню Победы.
	Конкурс	Обучающиеся	Участие в конкурсах и олимпиадах

	Коллективное	Обучающиеся	Конкурс карикатур «От улыбки
	творческое		станет всем светлей»
	дело		
МАЙ	Мероприятие	Обучающиеся и	Тематические классные часы по
		их родители	ПДД.
	Беседа	Обучающиеся	Проведение занятий по
			психологической подготовке
			итоговому контролю знаний
	Экскурсия	Обучающиеся	Экскурсия

Список информационных ресурсов

- 1. Комарова Л.Г. Строим из LEGO / Л.Г. Комарова. M., 2001. 88 с.
- 2. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО / Т.В. Лусс. М., 2003. 96 с.
- 3. Михеева О.В., Якушкин П.А. LEGO: среда, игрушка, инструмент / О.В. Михеева, П.А. Якушкин // Информатика и образование. 2006. №6. С. 54-56.
- 4. Михеева О.В., Якушкин П.А. Наборы LEGO в образовании, или LEGO + педагогика = LEGO DACTA / О.В. Михеева, П.А. Якушкин // Информатика и образование. 2006. №3. C.137-140