УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «ГАЛАКТИКА»

УТВЕРЖДАЮ /

Директор МБУ ДО ДЮЦ «Галактика»

Э.Ю. Салтыков

29 августа 2025 г.

(Приказ по МБУ ДО ДЮЦ «Галактика» от 29 августа

2025 г. № 170-O)

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности стартового уровня

«Исследователи мира»

Возраст обучающихся: 6 - 12 лет Срок реализации: 1 год Объем учебной нагрузки 144 часа в учебном году

(Программа принята к реализации в 2025-2026 учебном году решением Педагогического совета МБУ ДО ДЮЦ «Галактика» от 29 августа 2025 г. протокол № 1)

Автор:

Беликова Е.С., методист

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3 с.
Название, направленность, уровень программы
Авторская основа программы
Нормативно-правовая основа
Актуальность программы
Отличительная особенность программы
Педагогическая целесообразность программы
Адресат программы (возраст обучающихся)
Краткая характеристика обучающихся по программе
Режим занятий
Общий объем часов
Срок освоения программы
Цель программы 5 c
Задачи 5 с
Планируемые результаты программы8 с
Критерии оценки достижения планируемых результатов
Особенности организации образовательного процесса
Форма обучения
Язык обучения
Виды занятий
Аттестация обучающихся8с
Текущий контроль
Итоговая аттестация
Предполагаемые формы проведения аттестации
Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов
Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов
Критерии оценки планируемых результатов
Воспитательный потенциал программы11 с.
УЧЕБНЫЙ ПЛАН11 с
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН11-12 с
СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА12-16с.
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ16 с
Календарный учебный график
Календарно-тематический план
Календарный план воспитательной работы
Ресурсное обеспечение программы17 с.
Информационно-методическое обеспечение
Оценочные материалы
Образовательные технологии и средства обучения и воспитания
Материально-техническое обеспечение
Список литературы для педагога19с
Список литературы для обучающихся и родителей20 с
ПРИЛОЖЕНИЯ21-28 с
Календарный учебный график (Приложение N_2 I)
Календарно-тематический план (Приложение № 2)
Календарный план воспитательной работы (Приложение № 3)
Оценочные – материалы <i>(Приложение № 4)</i>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа стартового уровня «Исследователи мира» реализует естественно-научную направленность (далее – программа).

Программа составлена на основе программы С.Н. Николаевой «Юный эколог», А.А. Плешакова «Зеленый дом».

Программа составлена с учётом нормативно-правовых документов:

- 1. Конвенция ООН "О правах ребенка" (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989 г.);
- 2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020);
- 3. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- 4. Федеральный закон от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ (ред. от 18.12.2018) "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- 5. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (последняя редакция);
- 6. Указ Президента РФ от 29 мая 2017 г. № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства на 2018 2027 годы;
- 7. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- 8. Федеральный проект "Патриотическое воспитание граждан РФ" национального проекта "Образование";
- 9. Национальный проект "Образование" (утвержден Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 03.09.2018 №10);
- 10. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2026 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);
- 11. План мероприятий по реализации в 2021-2026 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2026 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);
- 12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 января 2021 г. № 122-р «Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года»;
- 13. 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»;
- 14. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования». Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" до 2030 года (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.10.2021 № 1701);
- 15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 16. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 17. Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Зарегистрировано в Минюсте России 26 сентября 2022 г. N 70226);

- 18. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» («Методические рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- 19. Письмо Министерства просвещения РФ от 17.06.2022 г. "О примерном календарном плане воспитательной работы";
- 20. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации 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 научного и культурного развития страны»);
- 21. Паспорт федерального проекта "Успех каждого ребенка" (утвержден протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Образование" от 07.12.2018 № 3:
- 22. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 23. 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 устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.
- 24. Государственная программа Московской области "Образование Подмосковья" на 2017-2026 годы (утв. постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 г. № 784/39);
- 25. Распоряжение Министерства образования Московской области от 31.08.2023 № Р-900 «Об организации работы в рамках реализации персонифицированного учета и системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Московской области»:
- 26. Постановление Администрации городского округа Мытищи Московской области от 11.03.2025 № 1170 «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания муниципальной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в г. о. Мытищи в соответствии с социальным сертификатом».
- 27. Уставом МБУ ДО ДЮЦ «Галактика».

Актуальность программы

Программа позволяет вовлечь обучающихся в процесс естественнонаучного познания мира, что, в свою очередь, позволит в дальнейшем перейти к естественнонаучному мышлению. Подобный переход позволит воспринимать окружающий мир не линейно: тут живая природа, тут неживая, тут мир человека, а объемно и целостно, как совокупность взаимосвязанных систем. Закладывая такой фундамент, мы создаем предпосылки для формирования в юности и взрослом возрасте осознанного отношения к общему дому человечества-Земле.

Педагогическая целесообразность программы

Педагогическая целесообразность программы заключается в разностороннем раскрытии индивидуальных способностей обучающихся, развитию у них интереса к различным видам деятельности, желанию активно участвовать в продуктивной, одобряемой обществом деятельности, умению самостоятельно организовать своё свободное время.

Каждый вид деятельности — творческой, познавательной, спортивной, трудовой, игровой — обогащает опыт коллективного взаимодействия обучающихся в определённом аспекте, что в своей совокупности даёт большой педагогический эффект.

Основные принципы обучения и воспитания:

1. Общедидактические принципы:

- наглядность,
- системность и последовательность,
- сознательность и активность,
- связь теории с практикой,
- научность,
- доступность.

2. Принципы воспитания:

Принципы воспитания отражают основные требования к организации воспитательной деятельности в процессе обучения, указывают её направление, помогают творчески подойти к построению процесса воспитания.

Реализуются принципы воспитания:

- принцип гуманистической направленности воспитания
- принцип природосообразности,
- принцип культуросообразности,
- принцип эффективности социального взаимодействия,
- принцип ориентации воспитания на развитие социальной и культурной компетенции.

Цель программы: формирование у обучающихся устойчивого интереса к изучению и совершенствованию окружающей действительности, стремление к познанию, исследованию и творчеству.

Задачи:

Предметные:

- расширить круг научных знаний обучающихся, представлений об окружающем мире;
- сформировать умение соотносить себя с окружающей действительностью, приобщить к культурным и общечеловеческим ценностям;
- сформировать навыки умения ориентироваться в информационном пространстве.

Личностные:

- формирование у детей устойчивого и осознанного интереса к занятиям;
- воспитание культуры и потребностей приобретения естественнонаучных знаний;
- воспитание социальных норм поведения;
- умение сотрудничать с товарищами в совместной деятельности;
- формирование доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости.

Метапредметные:

Регулятивные:

- умение принимать и сохранять учебную задачу;
- умение планировать и грамотно осуществлять учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- умение адекватно воспринимать предложения и оценку педагога, товарищей, родителей;
- умение преобразовать практическую задачу в познавательную.

Познавательные:

- умение выделять суть учебной задачи, т.е. сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- умение ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

Коммуникативные:

- умение допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с собственной;
- умение вести диалог, распределять функции и роли в процессе выполнения коллективной игры;
- умение слушать и задавать вопросы;
- умение формулировать собственное мнение и позицию.

Адресат программы. Программа адресована обучающимся шести - двенадцати лет. *Условия набора*: принимаются все желающие. Обучающиеся, поступающие на программу, не проходят собеседование и вступительных испытаний. Предварительной подготовки не требуется. Учебные занятия проводятся в группах.

Наполняемость: пятнадцать человек шести - двенадцати лет.

Обучение детей с OB3 и детей инвалидов. Принимаются дети с OB3 и дети инвалиды, которым по рекомендациям медико-педагогической комиссии рекомендованы занятия по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам социальногуманитарной направленности в общих группах.

Краткая характеристика обучающихся по программе

6-7 лет. Основным изменением в сознании дошкольника стал так называемый «внутренний план действий», который позволяет ребенку оперировать различными представлениями в уме, а не только в наглядном варианте. Важным в самосознании ребенка, его восприятии образа «Я», становится способность к рефлексии, то есть способность анализировать, отдавать себе отчет в собственных действиях, целях и полученных результатах, а также осознавать свои переживания, чувства. Появляются интеллектуальные чувства – удивления и любознательности, чувства прекрасного, чувство гордости и самоуважения, чувство вины. Самооценка у ребенка в этом возрасте, как правило, достаточно устойчивая и имеет тенденцию к завышению. Ведущей потребностью дошкольника становится общение, как со сверстниками, так и с взрослыми. Ведущая деятельность, как и в предыдущем возрастном периоде, остается сюжетноролевая игра. В этом возрасте мы можем говорить о процессе развития полной произвольности всех психических процессов, то есть о способности ребенка самостоятельно контролировать, направлять и оценивать свое поведение и деятельность. К 7 годам ребенок уже способен сосредотачиваться не только на деятельности, которая его увлекает и вызывает яркий эмоциональный отклик, но и на той, которая дается с некоторым волевым усилием. К игровым интересам добавляется познавательный интерес, что проявляется в виде «почемучки», а взрослый становится непререкаемым источником знаний. К 7 годам ребенок входит в очередной «возрастной кризис». Основным внешним показателем этого периода становиться так называемая «потеря детской непосредетсвенности», которая выражается в манерничании, кривлянии и паясничании. Это поведение выполняет функцию психологической защиты от травмирующих эмоций и переживаний ребенка. То есть ребенок хочет что-то показать взрослым своим «нарочитым» поведением.

7-9 лет. Основная особенность этого периода – коренное изменение социальной ситуации развития ребенка. Он становится «общественным» субъектом и имеет теперь социально значимые обязанности, за выполнение которых получает общественную оценку.

Центральные личностные новообразования: качественно новый уровень развития произвольной регуляции поведения в деятельности, рефлексия, анализ, внутренний план действий, развитие нового познавательного отношения к действительности, ориентация на группу сверстников своего возраста дальнейшее физическое и психофизиологическое развитие ребенка, обеспечивающее возможность систематического обучения в школе, совершенствование головного мозга и нервной системы неустойчивость умственной работоспособности, повышенная утомляемость, нервно-психическая ранимость ребенка, неспособность к длительному сосредоточению, возбудимость, эмоциональность, развитие познавательных потребностей, развитие словесно-логического, рассуждающего мышления, изменение способности к произвольной регуляции поведения.

9-12 лет. Ведущая деятельность — общение со сверстниками. В свою очередь, благополучное отношение со взрослыми, основывающиеся на понимании подростка, и принятие его является важной предпосылкой его психического и личностного здоровья в настоящем будущем.

Центральное личностное новообразование — становление нового уровня самосознания «Я» - концепции, выражающегося в стремлении понять себя, свои возможности и особенности, свое сходство с другими людьми и свое отличие — уникальность и неповторимость.

Основные характеристики возраста: формирование нового представления о себе, укрепление самооценки, стремление к общению со сверстниками, развитие рефлексии, бурное и плодотворное развитие познавательных процессов, формирование абстрактного и теоретического мышления, становление избирательности, целенаправленности восприятия, устойчивого произвольного внимания и логической памяти, развитие самостоятельного мышления, интеллектуальной активности, творческого подхода к решению задач, бурный рост, физическое развитие, половое созревание. Повышенная активность и повышенная утомляемость одновременно. Значительный рост энергии и некоторое снижение работоспособности. Овладение базовыми знаниями и умениями: формирование умения учиться, развитие учебной мотивации, формирование интересов, развитие навыков сотрудничества со сверстниками, умение соревноваться с другими, правильно и разносторонне сравнивать свои результаты с успешностью других, формирование умения добиваться успеха и правильно относиться к успехам и неудачам, развитие уверенности в себе формирование представлений о себе, как об умелом человеке с большими возможностями развития.

Срок реализации программы - 1 год Объем учебных часов - 144 ч. Форма обучения – очная Язык обучения – русский

Особенности организации образовательного процесса

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с календарно-тематическим планом-графиком в группе обучающихся разных возрастных категорий, являющиеся основным составом объединения. Образовательный процесс имеет развивающий характер, направлен на развитие у детей природных задатков и интересов.

Режим занятий: занятия проводятся два раза в неделю по два академических часа с перерывом 10 минут.

Санитарно-гигиенические нормы, нормы пожарной безопасности.

Занятия организуются и проводятся в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21

Планируемые результаты:

Предметные:

- расширен круг научных знаний обучающихся, представлений об окружающем мире;
- сформировано умение соотносить себя с окружающей действительностью, приобщены к культурным и общечеловеческим ценностям;
- сформированы навыки умения ориентироваться в информационном пространстве.

Личностные:

- •сформирован устойчивый и осознанный интерес к занятиям;
- воспитаны культура и потребность приобретения естественнонаучных знаний;
- воспитаны социальные нормы поведения;
- •умеет сотрудничать с товарищами в совместной деятельности;
- сформированы доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость.

Метапредметные:

Регулятивные:

- •умеет принимать и сохранять учебную задачу;
- •умеет планировать и грамотно осуществлять учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- •умеет адекватно воспринимать предложения и оценку педагога, товарищей, родителей;
- •умеет преобразовать практическую задачу в познавательную.

Познавательные:

- •умеет выделять суть учебной задачи, т.е. сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- •умеет ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

Коммуникативные:

- допускает возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с собственной;
- •умеет вести диалог, распределять функции и роли в процессе выполнения коллективной игры;
- умеет слушать и задавать вопросы;
- •умеет формулировать собственное мнение и позицию.

Аттестация обучающихся

Уровень освоения учебного материала определяется путем мониторинга, проводимого в конце – итоговый контроль и фиксируется в карте диагностики развития личности ребенка.

Текущий контроль проводится в течение всего учебного периода с целью систематического контроля уровня освоения обучающимися тем, разделов, глав дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы за оцениваемый период, динамики достижения предметных и метапредметных результатов.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по окончании реализации программы.

Цель итоговой аттестации — выявление уровня развития способностей и личностных качеств обучающегося и их соответствия прогнозируемым результатам дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы на заключительном этапе её реализации.

При проведении итоговой аттестации используется система оценивания теоретической и практической подготовки обучающихся.

Предполагаемые формы проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация практической подготовки обучающихся проводится в форме: открытого занятия, защиты творческих работ, выставочного просмотра и др.

Результаты участия обучающихся в мероприятиях муниципального, регионального и других уровней могут быть засчитаны как итоговая аттестация. Итоговая аттестация теоретической подготовки обучающихся проводится в форме – исследовательский проект.

При использовании дистанционных технологий сопровождение реализации дополнительной общеразвивающей программы может осуществляться в следующих режимах: тестирование on-line; консультации on-line; предоставление методических материалов; итоговых работ; различные виды сопровождение off-line (проверка тестов, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации).

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: открытое занятие, журнал посещаемости, фото, отзыв детей и родителей.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: беседа, макеты, КВН, презентации, исследовательский проект, опыты, эксперименты, опрос.

Критерии оценки достижения планируемых результатов

Оценка достижения планируемых результатов освоения программы осуществляется по трем уровням:

высокий (от 80 до 100% освоения программного материала), средний (от 51 до 79% освоения программного материала), низкий (менее 50% освоения программного материала).

Уровни освоения	Результат
Высокий уровень	Учащиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной,
освоения	познавательной и творческой деятельности, составляющей
программы	содержание программы. На итоговой аттестации показывают
	отличное знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в качественный продукт
Средний уровень	Учащиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в
освоения	учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей
программы	содержание Программы. На итоговой аттестации показывают
	хорошее знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в продукт, требующий незначительной доработки.
Низкий уровень	Учащиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в
освоения	учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей
программы	содержание программы. На итоговом тестировании показывают
	недостаточное знание теоретического материала, практическая работа
	не соответствует требованиям.

Воспитательный потенциал программы

Цель: формирование социальной компетентности обучающихся в процессе освоения программы

Задачи:

- формирование уверенности у обучающихся в своих силах,
- развитие коммуникативных навыков обучающихся,
- обучение навыкам организационной деятельности, самоорганизации,
- формирование активной гражданской позиции,
- формирование представления о базовых ценностях российского общества,
- формирование ответственности за себя и других.
- формирование общей культуры обучающихся,
- формирование умения объективно оценивать себя и окружающих,
- развитие мотивации обучающихся к саморазвитию, познанию и творчеству.
- воспитание трудолюбия и коллективизма
- создание «ситуации успеха» для развития личности обучающихся

Принципы воспитания:

Принципы воспитания отражают основные требования к организации воспитательной деятельности в процессе обучения, указывают её направление, помогают творчески подойти к построению процесса воспитания.

Реализуются принципы воспитания:

- принцип гуманистической направленности воспитания,
- принцип природосообразности,
- принцип культуросообразности,
- принцип эффективности социального взаимодействия,
- принцип ориентации воспитания на развитие социальной и культурной компетенции.

Направления воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое,
- духовно-нравственное,
- культурологическое,
- экологическое воспитание,
- физическое

Модули воспитательной работы:

- 1. Модуль «Ключевые дела» (главные традиционные дела, коллективные творческие дела, мероприятия духовно-нравственной и патриотической направленности)
 - 2. Модуль «Детские объединения»
 - 4. Модуль «Выставки, концерты, спектакли, соревнования»
 - 5. Модуль «Работа с родителями»

Формы проведения воспитательных мероприятий: беседа, викторина, праздник, тематический вечер, концерт, конкурс, соревнование, поход, экскурсия.

Методы воспитательного воздействия: убеждение, поощрение, стимулирование, мотивация и др.

Планируемые результаты воспитательной работы:

Обучающиеся:

- сформируют уверенность в своих силах,
- разовьют коммуникативные навыки,
- обучатся организационной деятельности, самоорганизации,
- сформируют активную гражданскую позицию,
- сформируют представление о базовых ценностях российского общества,
- сформируют ответственность за себя и других,
- разовьют общую культуру,
- сформируют умение объективно оценивать себя и окружающих,
- разовьют мотивацию к саморазвитию, познанию и творчеству
- приобретут навыки трудолюбия и коллективизма

Календарный план воспитательной работы на 2025/2026 учебный год (Приложение 3)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

N₂			Количест	гво часов	Формы контроля
п/п	Название раздела	Всего	Теория	Практика	
I.	Вводный инструктаж по ТБ. Введение в программу	1	1	0	Беседа
II.	ОБДД	7	4	3	Беседа
III.	Наука, научные знания, ученые	4	4	0	Беседа
IV.	Живая Природа	26	8	18	Опрос, беседа, опыты, эксперименты
V.	Неживая природа	26	8	18	Опрос, беседа, опыты, эксперименты
VI.	Космос	20	10	10	Макет Солнечной системы
VII.	Человек	26	8	18	Презентация по теме
VIII.	Кто это придумал?	28	14	14	КВН, представление готового изделия, опыты, эксперименты
IX.	Все на свете интересно!	2	0	2	Викторина
X.	Итоговая аттестация	4	0	4	Исследовательский проект
		144	57	87	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Название раздела, темы]	Количество ч	Формы аттестации/ контроля	
		Всего	Теория	Практика	
I.	ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММУ	1	1	0	беседа
II.	ОБДД	7	4	3	
2.1.	Азбука дорожного движения	1	0,5	0,5	викторина
2.2.	Дорожные знаки. Правила поведения на дороге	1	0,5	0,5	
2.3.	Техника безопасности в транспорте	1	0,5	0,5	
2.4.	Дорога – не место для игр	1	0,5	0,5	
2.5.	Мы пассажиры	1	0,5	0,5	
2.6.	Опасные ситуации на дорогах	1	1	0	
2.7.	Культура дорожного движения	1	0,5	0,5	
III.	НАУКА, НАУЧНЫЕ ЗНАНИЯ, УЧЕНЫЕ	4	4	0	
3.1.	Что такое наука?	2	2	0	беседа
3.2.	Кто такие ученые?	2	2	0	
IV.	ЖИВАЯ ПРИРОДА	26	8	18	
4.1.	Определение живой природы. Классификация растений и животных	4	2	2	Опрос, беседа,
4.2.	Птицы перелетные и зимующие	5	1	4	опыты,
4.3.	Лекарственные растения. Грибы съедобные и несъедобные	6	2	4	эксперименты
4.4.	Редкие и вымирающие виды животных и растений. «Красная книга»	6	2	4	
4.5.	Домашние животные. Их роль в жизни человека.	5	1	4	
V.	НЕЖИВАЯ ПРИРОДА	26	8	18	
5.1.	Объекты неживой природы	6	2	4	Опрос,
5.2.	Сезонное изменение окружающего нас	6	2	4	беседа,
	мира. Природные явления				опыты,
5.3.	Что такое экология?	8	2	6	эксперименты

	Экологическая культура				
5.4.	Влияние человека на природу	6	2	4	
VI.	КОСМОС	20	10	10	
6.1.	Астрономия – наука о Вселенной.	4	2	2	Макет
	Астрономические приборы				Солнечной
6.2.	Планета Земля. Планета Луна	4	2	2	системы
6.3.	Звездное небо. Понятие о созвездиях	4	2	2	
6.4.	Солнечная система	4	2	2	
6.5.	Полёты человека в космос. Изучение	4	2	2	
	космоса				
VII.	ЧЕЛОВЕК	26	8	18	
7.1.	Анатомия - наука о том, как устроен	4	2	2	Презентация
	человек				по теме
7.2.	Строение тела человека: внешнее и	5	1	4	
	внутреннее				
7.3.	Что такое ЗОЖ, личная гигиена	6	2	4	
7.4.	Инфекционные болезни человека	6	2	4	
7.5.	Влияние экологии на здоровье человека	5	1	4	
VIII.	КТО ЭТО ПРИДУМАЛ?	28	14	14	
8.1.	История великих изобретений. Что такое	10	4	6	КВН,
	«изобретение»?				представление
8.2.	Основа технических наук – физика и химия	8	6	2	готового изделия,
8.3.	Великие русские изобретатели, открытия и	10	4	6	опыты,
	изобретения				эксперименты
IX.	ВСЕ НА СВЕТЕ ИНТЕРЕСНО!	2	0	2	
9.1.	Подготовка к защите исследовательского	2	0	2	Исследовательский
	проекта				проект
X.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4	0	4	Исследовательский
71.					проект
	итого:	144	57	87	

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА РАЗДЕЛ І. ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММУ

Тема 1. Вводный инструктаж по ТБ. Введение в программу

Теория: Техника безопасности на занятиях в объединении. Правила противопожарной безопасности. Действия при ЧС. Введение в предмет. Информация о программе. Требования к занятиям.

Практика: нет

РАЗДЕЛ II. ОБДД

Тема 1. Азбука дорожного движения

Теория: пешеходная азбука: улица, тротуар, проезжая часть, перекресток.

Практика: беседа

Тема 2. Дорожные знаки. Правила поведения на дороге

Теория: дорожные знаки и дополнительные средства информации. Светофор. Правила

поведения пешехода. Правила поведения пассажира.

Практика: беседа

Тема 3. Техника безопасности в транспорте Теория: техника безопасности в транспорте.

Практика: беседа

Тема 4. Дорога – не место для игр

Теория: почему нельзя играть на дороге. Опасности на дороге.

Практика: беседа

Тема 5. Мы пассажиры

Теория: общие обязанности пассажиров. Поведение в общественном транспорте.

Практика: беседа

Тема 6. Опасные ситуации на дорогах

Теория: общие обязанности пассажиров. Поведение в общественном транспорте.

Практика: беседа

Тема 7. Культура дорожного движения

Теория: взаимная вежливость участников дорожного движения.

Практика: беседа

РАЗДЕЛ III. НАУКА, НАУЧНЫЕ ЗНАНИЯ, УЧЕНЫЕ

Тема 1. Что такое наука?

Теория: Наука — что это такое (понятие), структура, функции, виды и основные

характеристики науки. Беседы с детьми в рамках проекта "Удивительное рядом"

Практика: нет

Тема 2. Кто такие учёные?

Теория: Беседа "В мире профессий. Учёный"

Практика: нет

РАЗДЕЛ IV. ЖИВАЯ ПРИРОДА

Тема 1. Определение живой природы. Классификация растений и животных

Теория: Живая и неживая природа — урок. Окружающий мир, 2 класс. Биология 5 класс классификация растений и животных | Shtampik.com

Практика: составление схем классификации (работа в подгруппах)

Тема 2. Птицы перелетные и зимующие

Теория: <u>Перелётные и зимующие птицы - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео.</u> "Зимующие и перелетные птицы", презентация для детей - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео.

Практика: рисование птиц цветными карандашами

Тема 3. Лекарственные растения. Грибы съедобные и несъедобные

Теория: "В царстве лекарственных растений", Урок окружающего мира в 3-м классе по теме "Лекарства зеленой аптеки", Грибы. Отличия съедобных от несъедобных. - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео

Практика: рисование растений и/или грибов цветными карандашами

Тема 4. Редкие и вымирающие виды животных и растений. «Красная книга»

Теория: <u>Красная книга России: история появления, особо охраняемые животные и растения РФ</u>
<u>— Бэби.ру</u>

Практика: дидактическое лото «Животные и растения Красной книги»

Тема 5. Домашние животные. Их роль в жизни человека

Теория: Конспект урока по окружающему миру "Дикие и домашние животные". 2-й класс, Окружающий мир, 2 класс (Урок№18 Дикие и домашние животные. Их сходство и различие). - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео

Влияние домашних животных на здоровье человека, Роль домашних и диких животных в жизни человека — урок. Окружающий мир, 1 класс.

Практика: оформление плаката «Польза для человека от домашних животных»

РАЗДЕЛ V. НЕЖИВАЯ ПРИРОДА

Тема 1. Объекты неживой природы

Теория: <u>Неживая природа. Земля. Огонь. Вода. Воздух • Дошкольное образование.</u> Окружающий мир • Фоксфорд Учебник

Практика: картотека опытов и экспериментов с воздухом для старших дошкольников | Методическая разработка (старшая группа): | Образовательная социальная сеть dVcoMTW6.pdf?preview=1

Увлекательные опыты с водой для детей: 10 интересных экспериментов

Тема 2. Сезонное изменение окружающего мира. Природные явления

Теория: Проект по окружающему миру: "Сезонные изменения в природе". Какими бывают явления природы • Окружающий мир, Знакомимся с природой • Фоксфорд Учебник

Практика: рисование цветными карандашами природных явлений, отгадывание загадок, дидактические игры. <u>Дидактическая игра «Наши погодные явления» (3 фото).</u> Воспитателям детских садов, школьным учителям и педагогам - Маам.ру

Тема 3. Что такое экология? Экологическая культура

Теория: Что изучает экология • Начальная школа, Окружающий мир. Охрана природы и экология • Фоксфорд Учебник, Экологическая культура: что такое и в чем проявляется - Лабораторные измерения и охрана труда

Практика: оформление экологического плаката (работа в подгруппах)

Тема 4. Влияние человека на природу

Теория: Влияние человека на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы • Биология, Экология • Фоксфорд Учебник

Практика: составление и решение кроссворда по теме (работа в подгруппах)

РАЗДЕЛ VI. КОСМОС

Тема 1. Астрономия – наука о Вселенной. Астрономические приборы

Теория: Астрономия- наука о вселенной, Астрономия: наука о космосе, история развития и современные открытия, List of astronomical instruments - Wikipedia, Астрономические инструменты и приборы. Большая российская энциклопедия

Практика: изготовление макета «Солнечная система». <u>Мастер-класс по изготовлению макета Солнечной системы. - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео</u>

Тема 2. Планета Земля. Планета Луна

Теория: <u>Наша планета — Земля • Окружающий мир, Астрономия • Фоксфорд Учебник. Луна для детей — интересные факты о Луне для детей</u>

Практика: изготовление макета «Солнечная система». <u>Мастер-класс по изготовлению макета Солнечной системы. - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео</u>

Тема 3. Звёздное небо. Понятие о созвездиях

Теория: Звёздное небо • География, Земля во Вселенной • Фоксфорд Учебник. Космос. Небесные тела. Звёзды и созвездия • Окружающий мир, Астрономия • Фоксфорд Учебник

Практика: изготовление макета «Солнечная система». <u>Мастер-класс по изготовлению макета Солнечной системы. - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео</u>

Тема 4. Солнечная система

Теория: Солнечная система: состав, строение, объекты, небесные тела, названия планет и их расположение в Солнечной системе

Практика: изготовление макета «Солнечная система». <u>Мастер-класс по изготовлению макета Солнечной системы. - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео</u>

Тема 5. Полёты человека в космос. Изучение космоса

Теория: Страна, открывшая путь в космос • Окружающий мир, История • Фоксфорд Учебник. 12 апреля 1961 года состоялся первый полёт человека в космос - Российское историческое общество

Практика: оформление стенгазеты «Юрий Гагарин – первый космонавт»

РАЗДЕЛ VII. ЧЕЛОВЕК

Тема 1. Анатомия – наука о том, как устроен человек

Теория: <u>Науки, изучающие организм человека • Биология, Анатомия и физиология человека • Фоксфорд Учебник</u>

Практика: презентация по теме

Тема 2. Строение тела человека: внешнее и внутреннее

Теория: Внешнее и внутреннее строение тела человека

Практика: презентация по теме

Тема 3. Что такое ЗОЖ? Личная гигиена

Теория: Здоровый образ жизни • Начальная школа, Окружающий мир. Человек и его здоровье •

<u>Фоксфорд Учебник</u>. <u>Личная гигиена</u> **Практика:** презентация по теме

Тема 4. Инфекционные болезни человека

Теория: Инфекционные заболевания человека, их лечение и профилактика • Биология,

Анатомия и физиология человека • Фоксфорд Учебник

Практика: составление и решение кроссвордов (работа в подгруппах)

Тема 5. Влияние экологии на человека

Теория: Влияние экологии на жизнь человека

Практика: презентация по теме

РАЗДЕЛ VIII. КТО ЭТО ПРИДУМАЛ?

Тема 1. История великих изобретений. Что такое «изобретение»?

Теория: Хроника научных открытий, которые перевернули мир | РБК Тренды 10 изобретений, изменивших мир. Что такое изобретения и зачем они нужны?

Практика: представление готового изделия «Вот что я придумал» (домашнее задание, выполненное с родителями).

Тема 2. Основа технических наук – физика и химия

Теория: Физика-наука о природе. Методы научного познания • Физика, Общее • Фоксфорд

Учебник. Предмет химии • Химия, Вещества и их строение • Фоксфорд Учебник

Практика: 20 занимательных опытов по физике в домашних условиях. Простые химические опыты для детей - большая подборка - tavika.ru

Тема 3. Великие русские изобретатели, открытия и изобретения

Теория: <u>Научные открытия и изобретения сделанные в России. Великие талантливые русские изобретатели</u>

24 крутых изобретения московских школьников: от роботов на все случаи жизни до бюджетных гаджетов | Мел

Практика: КВН

РАЗДЕЛ IX. BCE НА СВЕТЕ ИНТЕРЕСНО!

Тема 1. Подготовка к защите исследовательского проекта

Теория: нет

Практика: подготовка к защите исследовательского проекта

РАЗДЕЛ Х. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Теория: нет

Практика: исследовательский проект

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Календарный-учебный график (Приложение № 1)

Календарно-тематический план (Приложение № 2)

Календарный план воспитательной работы (Приложение № 3)

Формы организации образовательного процесса:

Образовательный процесс осуществляется через учебное занятие.

Учебные занятия с обучающимися проводятся в группе с учетом принципов личностно ориентированного и дифференцированного обучения и базируются на общедидактических принципах обучения:

- наглядности,
- системности и последовательности,
- сознательности и активности,
- связи теории с практикой,
- научности,
- доступности.

Учебное занятие строится с учетом следующих требований:

- создание и поддержание высокого уровня познавательного интереса и активности детей;
- целесообразное расходование времени занятия;
- применение разнообразных форм, методов и средств обучения;
- высокий уровень межличностных отношений между педагогом и детьми;
- практическая значимость полученных знаний и умений.

Алгоритм учебного занятия

Основные этапы занятия:

- I. Вводная часть (организационная часть: приветствие; проверка присутствия обучающихся; инструктаж по ТБ; инструктаж по ТБ; объявление темы, задач и плана занятия).
- II. Основная часть (основное содержание занятия зависит от типа занятия (комбинированное, усвоение новых знаний, закрепление изучаемого материала, повторение, систематизация и обобщение нового материала, проверка и оценка знаний и т.д.). Основная часть занятия имеет практическую направленность, чаще всего это (репетиция, игра).
- III. Заключительная часть (подведение итогов учебного занятия (позитивная оценка

деятельности обучающихся); при необходимости рекомендации для самостоятельной подготовки дома.

Ресурсное обеспечение программы

Информационно-методическое обеспечение

Дидактические материалы методические разработки по темам; образцы; игры, схемы, макеты, атласы, иллюстрации, фотографии

Информационное обеспечение

- YouTube https://www.youtube.com
- Источник: https://infodoo.ru/znakomstvo-so-svojstvami-vozduxa
- Презентация(Космос)https://kladraz.ru/blogs/elena-valerevna-reva/nauchno-isledovatelskaja-rabota-s-rebenkom-6-7-let-zvezda-po-imeni-solnce.html
- Наука для детей Мозг и рецепторы. Сборник | Смешарики Пинкод
- https://www.youtube.com/watch?v=25Q-sFE3W2Y

Педагогические и образовательные технологии:

- 1. **Технология личностно-ориентированного и дифференцированного обучения** (авт. И.С. Якиманская) позволяет выбрать формы, средства и методы, способствующие максимальному развитию индивидуальных познавательных способностей детей. Технология позволяет создать условия для адаптации ребенка в коллективе и обучения с учетом личностных возможностей в ситуации успеха.
- 2. **Игровые технологии** (авт. П.И. Пидкасистый, Д.Б. Эльконин) позволяют активизировать творческую и познавательную деятельность обучающихся, расширить их кругозор, воспитать самостоятельность и коммуникативность. Дидактические и творческие игры используются для организации учебного процесса и коллективных творческих дел, мероприятий.
- 3. **Технология коллективной творческой деятельности** (авт. И.П. Волков; И.П. Иванов) позволяет научить детей способам планирования, подготовки, осуществления и проведения коллективного творческого дела; сформировать навыки совместной творческой деятельности.
- 4. **ИКТ** (авт. Г.Р. Громов, Б. Хантер) позволяет применять на практике звуковые, текстовые, фото- и видео-редакторы, активно использовать интернет ресурсы; сокращается время на демонстрацию наглядных пособий, оптимизируется процесс подведения итогов и контроля знаний обучающихся. Мультимедийные устройства, презентации, видеоматериалы используются для технического оформления мероприятий и подведения итогов. Применение ИКТ позволяет оптимизировать и систематизировать документооборот. Использование интернет ресурсов дает доступ к современным оригинальным учебным материалам, усиливает индивидуализацию обучения и воспитания, развивает самостоятельность, а также обеспечивает новой информацией.
- 5. Дистанционные образовательные технологии могут использоваться непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимся для залач персонализации образовательного процесса. Обучение форме может использоваться как при дистанционной обучении детей ограниченными возможностями здоровья, так и при обучении с целью углубления и расширения знаний обучающихся.

Материально-техническое обеспечение

- площадь помещения не менее 2 м2 на 1 учащегося;
- освещенность не менее 300 люменов;
- наличие шкафов и (или) подсобного помещения для хранения работ, раздаточного и

учебного материала.

Оборудование:

- Доска настенная для маркера, маркеры, линейка, угольник;
- Переносной проектор, ноутбук, экран проекционный (используется не на всех занятиях);
- Стулья и столы ученические;
- Материалы для художественной деятельности: пластилин, краски акварельные, гуашевые, бумага белая и цветная, ножницы, клей, кисти разных размеров беличьи и щетинные, банки для воды, карандаши, ластики.

Кадровое обеспечение: по данной программе может работать педагог дополнительного образования с уровнем образования и квалификации согласно профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых». Педагог, имеющий высшее или среднее профессиональное образование, профиль которого соответствует направленности дополнительной общеразвивающей программы, педагогическое образование и курсы переподготовки, соответствующие направленности дополнительной общеразвивающей программы, обладающий ИКТ-компетенцией.

Методы обучения:

- объяснительно-иллюстративные (методы обучения, при использовании которых, обучающиеся воспринимают и усваивают готовую информацию);
- репродуктивные методы обучения (обучающиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности);
- частично-поисковые методы обучения (участие обучающихся в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом);
- исследовательские методы обучения (овладение обучающихся методам научного познания, самостоятельной творческой работы).
- наглядные (демонстрация, иллюстрация)

Методы воспитания: убеждение, упражнение, поощрение, убеждение, личный пример, самовоспитание.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА

- 1. Белько Егор: Весёлые научные опыты. Увлекательные эксперименты с растениями и солнечным светом- Изд.: Питер, 2021- 48 с.
- 2. Джон Фарндон. Большое путешествие по телу человека М: Лабиринт, 2020 80 с.
- 3. Златогоров Г.С. Изобретения и открытия М: ЭКСМО-2014 192 с.
- 4. Крылов Г. А. Великие открытия и изобретения-Изд.: А.В.К.-Тимошка, 2019-96 с.
- 5. Миронова С. Атмосфера. Все о воздушном океане Земли-Изд. «Клуб семейного досуга», 2017 64 с.
- 6. Николаева С.Н. Юный эколог. Программа экологического воспитания в детском саду. -М.: MOЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. -112c.
- 7. Рыжова Н.А. Вода вокруг нас: [учеб. метод. комплект]/Наталья Рыжова, Светлана Мусиенко. М.: Обруч, 2011- 223 с.
- 8. Рыжова Н.А. Воздух вокруг нас: [метод. пособие]/Наталья Рыжова, Светлана Мусиенко. М.: Обруч, 2011- 208 с.
- 9. Рыжова Н.А. Деревья-наши друзья. Учебно-методический комплект. (методическое пособие и DVD диск.) М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 2009- 256 с.
- 10. Рыжова Н.А. Почва живая земля: Блок занятий «Почва»/ научн. консультант канд. геол. минерал. наук И.Н. Рыжов. М.: «Карапуз-дидактика», 2005- 128 с.
- 11. Рыжова Н.А. Что у нас под ногами: Блок занятий «Песок. Глина. Камни»/ научн. консультант канд. геол. минерал. наук И.Н. Рыжов. М.: «Карапуз-дидактика», 2005- 224 с.
- 12. Цветков В. И. Космос. Полная энциклопедия-Изд.: Эксмо, 2010-248 с.
- 13. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии- М.: Просвещение, 2006- 97 с.
- 14. Школьник Ю.К. Животные наших лесов. Все лесные звери России- Изд.: Эксмодетство, 2013- 64 с
- 15. Школьник Ю.К. Хищные животные. Опасные, дикие, домашние Изд.: Эксмодетство, 2018-64 с.

ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ

- 1. https://kladraz.ru/blogs/elena-valerevna-reva/nauchno-isledovatelskaja-rabota-s-rebenkom-6-7-let-zvezda-po-imeni-solnce.html
- 2. https://www.voutube.com/watch?v=OOLFvumweuc
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=MrZA0eWh4N4
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=xuGsON5h3Uw
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=25Q-sFE3W2Y
- 6. https://www.youtube.com/watch?v=BbP88kJW4GQ
- 7. **Азбука здоровья Сборник о гигиене** | Смешарики 2D. Обучающие мультфильмы https://www.youtube.com/watch?v=La1JZDUqazA
- 8. Азбука здоровья РЕЖИМ ДНЯ https://www.youtube.com/watch?v=m5HnHhwkKil
- 9. Азбука здоровья Здоровые зубки

10. Добрый доктор Стоматолог мультфильм детям про зубы https://www.youtube.com/watch?v=2ZES6RdlnpQ

СПИСОК ЛИТЕРТУРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ и РОДИТЕЛЕЙ

- 1. Бергамино Д. Великие изобретения и научные открытия. Детская энциклопедия-Изд.: Владис, 2019- 192 с
- 2. Гиваргизов А. А. Космонавты- Изд.: Эксмо, 2013- 56 с
- 3. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: "Linka-press", 1996 -323 с
- 4. Качур Е, Балатёнышева Ан. Как устроен человек. Детские энциклопедии с Чевостиком- М: Манн, Иванов и Фербер, 2014-73 с
- 5. Петр Волцит Растения. Серия: Книга юного натуралиста М: АСТ, 2015- 48 с
- 6. Толмачев А., Маницкая Е. О природе. Расскажи мне/ Изд.: Феникс, 2021- 62 с.
- 7. Толмачев А.В. О живом мире. Расскажи мне! Изд. Феникс, 2021 61 с.
- 8. Толмачев А.В. О космосе. Расскажи мне! Изд.: Феникс, 2021- 62 с.
- 9. Толмачев А.В. О человеке. Расскажи мне! Изд. Феникс, 2021- 60 с.
- 10. Хомич Е. О. Растения. Серия: Лучшая детская энциклопедия М: АСТ, 2014- 48 с

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год

Календарный учебный график реализации программы «Исследователи мира» регламентируется календарным учебным графиком МБУ ДО ДЮЦ «Галактика» на 2025-2026 учебный год. Набор детей на обучение по программе осуществляется в два этапа:

- основной набор 15 апреля 15 августа 2025 года;
- дополнительный набор 15 августа 30 сентября 2025 года. Продолжительность 2025—2026 учебного года:
- начало учебного года 01.09.2025 г.;
- продолжительность учебного года 36 недель;
- окончание учебного года 31.05.2026 года Учебный год делится на два полугодия:
- 1-ое полугодие с 01.09.2025 по 31.12.2025
- 2-ое полугодие с 09.01.2026 по 31.05.2026
- Зимние каникулы с 01.01.2026 по 08.01.2026

Полугодие	Период начала и	Количество	Промежуточная	Итоговая
	окончания	недель	аттестация	аттестация
			обучающихся	обучающихся
1 полугодие	01.09.2025-	16		
_	31.12.2025			
2 полугодие	09.01.2026- 31.05.2026	20	нет	май

			«УТВЕРЖД	ΑЮ
Дире	ктор М	БУ ДО Д	ЦЮЦ «Галакт	гика>
			_/Э.Ю. Салті	ыков
	«	>>	20	Γ

Календарно-тематический план на 2025/2026 учебный год Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ИССЛЕДОВАТЕЛИ МИРА» (стартовый уровень)

год обучения: первый

группа: № 1

№	Дата занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Номер раздела	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
				<u> </u>		. (To); (C);;	
1	СЕНТЯБРЬ	групповая	2	I	Вводный инструктаж по ОТ и ТБ.	мьоу сош	беседа
				ΤΤ	Введение в программу.		500070
				II	ОБДД. Азбука дорожного движения		беседа
2		групповая	2	III	Что такое наука?	МБОУ СОШ	беседа
3		групповая	2	III	Кто такие учёные?	МБОУ СОШ	Осседи
4		групповая	2	IV	Определение живой природы.	МБОУ СОШ	Опрос,
		1 3			Классификация растений и		беседа,
					животных		опыты,
5		групповая	2	IV	Определение живой природы.	мьоу сош	эксперименты
					Классификация растений и		
					животных		
6		групповая	2	IV	Лекарственные растения.	МБОУ СОШ	
			_		Грибы съедобные и несъедобные		
7		групповая	2	IV	Птицы перелетные и зимующие	МБОУ СОШ	
8		групповая	2	IV	Птицы перелетные и зимующие	МБОУ СОШ	
9	ОКТЯБРЬ	групповая	1	II	ОБДД. Дорожные знаки.	МБОУ СОШ	беседа
					Правила поведения на дороге.		
			1	IV	Птицы перелетные и зимующие		беседа
10		групповая	2	IV	Лекарственные растения.	МБОУ СОШ	Опрос,
					Грибы съедобные и несъедобные		беседа,

11		групповая	2	IV	Лекарственные растения. Грибы съедобные и несъедобные	МБОУ СОШ	опыты, эксперименты
12		групповая	2	IV	Редкие и вымирающие виды животных и растений. «Красная книга»	МБОУ СОШ	
13		групповая	2	IV	Редкие и вымирающие виды животных и растений. «Красная книга»	МБОУ СОШ	
14		групповая	2	IV	Редкие и вымирающие виды животных и растений. «Красная книга»	МБОУ СОШ	
15		групповая	2	VIII	Великие русские изобретатели, открытия и изобретения	МБОУ СОШ	
16		групповая	2	VIII	Великие русские изобретатели, открытия и изобретения	МБОУ СОШ	
17		групповая	2	IV	Домашние животные. Их роль в жизни человека	МБОУ СОШ	
18		групповая	2	IV	Домашние животные. Их роль в жизни человека	МБОУ СОШ	
19		групповая	1	II IV	ОБДД. Техника безопасности в транспорте. Домашние животные. Их роль в жизни человека	МБОУ СОШ	беседа
20		групповая	2	V	Объекты неживой природы	МБОУ СОШ	Опрос,
21		групповая	2	V	Объекты неживой природы	МБОУ СОШ	беседа,
22		групповая	2	V	Объекты неживой природы	МБОУ СОШ	опыты,
23		групповая	2	V	Сезонное изменение окружающего нас мира. Природные явления	МБОУ СОШ	эксперименты
24	НОЯБРЬ	групповая	2	V	Сезонное изменение окружающего нас мира. Природные явления	МБОУ СОШ	
25	ДЕКАБРЬ	групповая	2	V	Сезонное изменение окружающего нас мира.	МБОУ СОШ	

					Природные явления		
26		групповая	2	V	Что такое экология?	МБОУ СОШ	-
20		Трупповал	2	•	Экологическая культура	мвоу сош	
27		групповая	2	V	Что такое экология?	МБОУ СОШ	_
		Трупповая	_	•	Экологическая культура	MBO7 COM	
28		групповая	1	II	ОБДД. Дорога не место для игр	МБОУ СОШ	беседа
		i pyimoz u n	1	VIII	Великие русские изобретатели,	MBOV COLL	ососди
			1	, 111	открытия и изобретения		
29		групповая	2	V	Что такое экология?	МБОУ СОШ	Опрос,
		F J			Экологическая культура		беседа,
30		групповая	2	V	Что такое экология?	МБОУ СОШ	опыты,
		F 3		•	Экологическая культура	-	эксперименты
31		групповая	2	V	Влияние человека на природу	МБОУ СОШ	1
32		групповая	2	V	Влияние человека на природу	МБОУ СОШ	-
		1.					-
33		групповая	2	V	Влияние человека на природу	МБОУ СОШ	
34		групповая	2	VI	Астрономия – наука о Вселенной	МБОУ СОШ	Макет
35		групповая	2	VI	Астрономия – наука о Вселенной	МБОУ СОШ	Солнечной
36		групповая	2	VI	Планета Земля. Планета Луна	МБОУ СОШ	системы
37		групповая	2	VI	Планета Земля. Планета Луна	МБОУ СОШ	_
38		групповая	2	VI	Звездное небо. Понятие о звёздах	МБОУ СОШ	
39		групповая	1	II	ОБДД. Мы пассажиры.	МБОУ СОШ	Беседа
			1	VIII	Великие русские изобретатели,		Беседа
					открытия и изобретения		
40	ЯНВАРЬ	групповая	2	VI	Звездное небо. Понятие о звёздах	МБОУ СОШ	Макет
41	ФЕВРАЛЬ	групповая	2	VI	Солнечная система	МБОУ СОШ	Солнечной
42		групповая	2	VI	Солнечная система	МБОУ СОШ	системы
43		групповая	2	VI	Полёты человека в космос.	МБОУ СОШ	
					Изучение космоса		
44		групповая	2	VI	Полёты человека в космос.	МБОУ СОШ	
					Изучение космоса		
45		групповая	2	VII	Анатомия – наука о том, как	МБОУ СОШ	Презентация
					устроен человек		по теме
46		групповая	2	VII	Анатомия – наука о том, как	МБОУ СОШ	
					устроен человек		

47		групповая	2	VII	Что такое ЗОЖ, личная гигиена	МБОУ СОШ	
48		1.	2	VII	-	МБОУ СОШ	
46		групповая	2	V 11	Строение тела человека: внешнее	мвоу сош	
49		PRANTI OD OG	2	VII	и внутреннее	МБОУ СОШ	
49		групповая	2	V 11	Строение тела человека: внешнее	мьоў сош	
50			1	TT	и внутреннее	MEON COIL	~
50		групповая	1	II	ОБДД. Опасные ситуации на	МБОУ СОШ	беседа
			1	1711	дорогах.		500000
			1	VII	Строение тела человека:		беседа
<i>E</i> 1			2	VIII	внешнее и внутреннее	MEON COIL	П
51		групповая	2	VII	Что такое ЗОЖ, личная гигиена	МБОУ СОШ	Презентация
52		групповая	2	VII	Что такое ЗОЖ, личная гигиена	МБОУ СОШ	по теме
53		групповая	2	VII	Инфекционные болезни	МБОУ СОШ	
54		групповая	2	VII	Инфекционные болезни	МБОУ СОШ	
55		групповая	2	VII	Инфекционные болезни	МБОУ СОШ	
56		групповая	2	VII	Влияние экологии на здоровье	МБОУ СОШ	
	MAPT				человека		
57	АПРЕЛЬ	групповая	2	VII	Влияние экологии на здоровье	МБОУ СОШ	
					человека		
58		групповая	1	II	ОБДД. Культура дорожного	МБОУ СОШ	беседа
					движения.		
			1	VII	Влияние экологии на здоровье		беседа
					человека		
59		групповая	2	VIII	История великих изобретений.	МБОУ СОШ	
					Что такое «изобретение»?		КВН,
60		групповая	2	VIII	История великих изобретений.	МБОУ СОШ	представление
					Что такое «изобретение»?		готового изделия,
61		групповая	2	VIII	История великих изобретений.	МБОУ СОШ	опыты,
					Что такое «изобретение»?		эксперименты
62		групповая	2	VIII	История великих изобретений.	МБОУ СОШ	
					Что такое «изобретение»?		
63		групповая	2	VIII	История великих изобретений.	МБОУ СОШ	
					Что такое «изобретение»?		
64		групповая	2	VIII	Основа технических наук –	МБОУ СОШ	
		- •			физика и химия		

65		групповая	2	VIII	Основа технических наук –	МБОУ СОШ	
					физика и химия		
66		групповая	2	VIII	Основа технических наук –	мьоу сош	
					физика и химия		
67		групповая	2	VIII	Основа технических наук –	МБОУ СОШ	
					физика и химия		
68		групповая	2	VIII	Великие русские изобретатели,	мьоу сош	
					открытия и изобретения		
69		групповая	2	VIII	Великие русские изобретатели,	мьоу сош	
					открытия и изобретения		
70		групповая	2	IX	Подготовка к защите	мьоу сош	Исследовательский
					исследовательского проекта		проект
71		групповая	2	VIII	Итоговая аттестация	мьоу сош	Исследовательский
							проект
72		групповая	2	VIII	Итоговая аттестация	мьоу сош	Исследовательский
	МАЙ						проект
		ИТОГО:	144				

Календарный план воспитательной работы на 2025/2026 учебный год Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ИССЛЕДОВАТЕЛИ МИРА» (стартовый уровень)

Дата	Название мероприятия	Направление	Модуль	Примечани
сентябрь	Родительское собрание. День г. о. Мытищи. Беседа "Моя малая Родина"	Духовно- нравственное	Работа с родителями»	
октябрь	День Учителя. Концерт Беседа "Государственные символы России"	Культурологическое Духовно- нравственное	«Выставки, концерты, спектакли» «Детские объединения»	
ноябрь	День народного единства. Викторина "Россия -Родина моя"	Гражданско- патриотическое	«Ключевые дела»	
декабрь	Новогодний праздник.	Культурологическое	«Выставки, концерты, спектакли»	
январь	Родительское собрание. Спортивная эстафета	Физическое	«Работа с родителями»	
февраль	День защитника Отечества. Урок мужества	Духовно- нравственное	«Ключевые дела»	
март	Международный женский день. Праздник "День Мамы"	Культурологическое	«Выставки, концерты, спектакли»	
апрель	День экологии. Субботник "Приведи в порядок сою планету" День космонавтики Праздник-соревнование	Экологическое воспитание Гражданско- патриотическое	«Ключевые дела»	
май	День Победы. Беседа "Чтобы помнили"	Гражданско- патриотическое	«Ключевые дела»	

Оценочные материалы

Протокол итоговой аттестации учащихся от _____ 20 ___ Γ .

Программа «ИССЛЕДОВАТЕЛИ	МИРА» (уровень - стартовый)
год обучения – 1-й	
группа - 1	
Форма проведения аттестации: т	еория – нет
np	рактика – исследовательский проект

- а) В высокий уровень (соответствующее количество 5-6 баллов)
- б) С средний уровень (соответствующее количество 3-4 балла)
- в) Н низкий уровень (соответствующее количество 1-2 балла)

№ п/п	Имя, фамилия	Возраст (лет)	Теоретическая подготовка		Практическая подготовка	
			Кол-во баллов	Уровень	Кол-во баллов	Уровень
1			нет	нет		
2			нет	нет		
3			нет	нет		
4			нет	нет		
5			нет	нет		
6			нет	нет		
7			нет	нет		

Обучающиеся освоили допол	нительную общеразвивающую	программу «Исследователи мира»
(уровень - стартовый) на?	6	

Педагог	/расшифровка ФИО/
	put map position 1 110;