Управление образования админитстраци города Оренбурга Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр»

Программа принята к реализации методическим советом МАУДО «Детский эколого-биологический центр»
Протокол № 21 от 09 06 2025 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности

«Замысел»



Возраст обучающихся: 14-15лет

Срок реализации: 1 год

Количество часов на 1 учебный год: 108

Автор-составитель: Мустафина Елена

Кахрамановна, педагог

дополнительного образования

Содержание программы

		КС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
	ЕОБРА Э	ВОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА
1.1	1 1 1	
	1.1.1	Нормативно-правовая основа программы
	1.1.2	Направленность программы
	1.1.3	Актуальность программы
	1.1.4	Отличительные особенности программы
	1.1.5	Адресат программы
	1.1.6	Уровень освоения программы
	1.1.7	Объем и сроки освоения программы
	1.1.8	Режим занятий
	1.1.9	Особенности реализации программы, особенности организации
		образовательного процесса
	1.1.10	Формы обучения и виды занятий по программе
	1.1.11	Формы подведения итогов реализации программы
1.2		ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
		ПРОГРАММЫ
1.3		СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
	1.3.1	Учебный план
	1.3.2	Содержание учебного плана
	иплек	С ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
2.1		КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
2.2		ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, КОНТРОЛЯ
2.3		ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
2.4		МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ
2.5		МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
		ПРОГРАММЫ
2.6		РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
		ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
СПИС	сок ли	ТЕРАТУРЫ
ПРИЈ	ЮЖЕН	ИЕ 1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
		ИЕ 2. ГЛОССАРИЙ
		ИЕ 3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
		ИЕ 4. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Замысел» написана в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами учреждения

1.1.1. Нормативно –правовая основа программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от29.12.2012 № 273- ФЗ;
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждённой распоряжение правительства Российской Федерации от31.03.2022 №678-р;
- Приказом министерства просвещения РФ от 27.07.2022 №629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам;
- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от28.09 2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20»Санитарно –эпидемиологические требования к организации воспитания и бучения, отдыха, оздоровления детей и молодёжи;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»4
- Письмо министерства образования и науки РФот18.11.2015 № 09.-3242 «О направлении информации(вместе с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые программы;
- Письмо министерства образования и науки РФ от29.03.2016 № ВК-641/09:
- Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ:
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам:
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 29.09.2023
 АБ-3935/06 "О методических рекомендациях, вместе с методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного

образования детей, направленных повышение на качества детей,в дополнительного образования TOM числе включения обеспечивающих компонентов, формирование функциональной грамотности компетентности, связанных 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;

- Приказом министерства образования Оренбургской области от 19.07.2023 номер 01.-21/1090 "Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере образовательных "Реализация дополнительных программ предпрофессиональных исключением дополнительных программ В искусства) Оренбургской области соответствии социальными сертификатами;
- Уставом Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр» "Об утверждении Положения о содержании, структуре, порядке разработки, утверждения и сопровождения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МАУДО ДЭБЦ.

1.1.2 Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Замысел» имеет естественнонаучную направленность.

Ориентирована на развитие исследовательской компетенции учащихся, посредством освоения методов научного познания, умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Нацеленана формирование всесторонне развитой и активной личности. На приобщение учащихся к базовым национальным ценностям.

1.1.3 Актуальность программы

В современном мире, очень важно привить детям общую культуру, которую невозможно сформировать, в том числе и без экологической культуры, которая должна быть неотъемлемой частью подрастающего поколения.

Программа актуальна тем, что заключается в развитии познавательных интересов личности обучающихся, навыков самообразования и проектирования. В углублении, расширении и систематизации знаний в выбранной области научного знания и вида деятельности.

1.1.4.Отличительные особенности программы

При написании дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Замысел» были проанализированы следующие дополнительные общеобразовательные программы.

№	Название программы. Автор.	Направленность и особенности
	Возраст детей. Срок реализации	программы
1	«Индивидуальный проект»	Направлена на удовлетворение
	Менькова С.А.	индивидуальных запросов учащихся на
	Возраст 15-16 лет (10 кл)	общеобразовательную, общекультурную
	Срок реализации 1 год (68 часов)	составляющие при получении общего
		среднего образования.
2	«Индивидуальный проект»	Направлена на развитие
	Гордеева О.Н.	исследовательской компетенции
	Возраст 15 -16 лет (10кл)	учащихся, посредством освоения методов
	Срок реализации 1 год (34 часа)	научного познания и умений учебно-
		исследовательской и проектной
		деятельности.
3	«Индивидуальный проект»	Направлена на формирование навыков
	Николаева Т.П.	проектной деятельности и умения
	Возраст 15-16 лет (10 кл)	самостоятельного применения полученных
	Срок реализации1 год (34 часа)	знаний на практике при решении задач
		различного уровня

Отличительными особенностями данной программой является:

- интеграция имеющегося опыта учащихся с их познавательной деятельностью. И как следствие, совершенствование знаний, умений, навыков в выбранной области научного знания и вида деятельности. Педагогическая целесообразность программы

Педагогическая целесообразность программы заключается в совершенствовании имеющегося и приобретении нового опыта познавательной деятельности самоопределения учащихся.

ДООП «Замысел» направлена не только на освоение предметного содержания, но и на развитие морально-волевых, нравственных качеств, коммуникативных навыков, что особенно важно для интеллектуального развития и повышения уровня общей культуры занимающихся.

1.1.5Адресат программы

Общеобразовательная программа рассчитана на детей 14-16 лет.

В творческое объединение принимаются все желающие учащиеся. Количество человек в группах составляет: 15 человек.

В творческое объединение принимаются все желающие указанного возраста без исключения, не имеющие медицинских противопоказаний для занятий данным видом деятельности.

Психолого-педагогические особенности развития детей 14-16 лет

Формирование морального облика человека — чрезвычайно сложный и многоступенчатый процесс. И подростковый возраст один из наиболее важных его этапов. Переход от детства к взрослости составляет основное содержание и специфическое отличие всех сторон развития человека в этот период жизни -физического, умственного, нравственного и социального.

Особенность и ценнейшее психологическое приобретение подростка — это открытие своего внутреннего мира, самосознание и самоопределение.

Обнаруживается тесная связь поиска смысла жизни со стремлением узнать свои способности и возможности. Именно поэтому ребята в возрасте 14-16 лет начинают сочинять стихи и песни, рисовать, посещать различные студии, начинают интересоваться философскими учениями.

Ярче проявляются умственные способности, волевые и моральные качества, от которых зависит успешное взаимодействие с окружающими.

Развивается абстрактное, теоретическое, творческое, дискурсивное (рассуждающее) мышление, умение соотносить теорию и практику, проверять умозаключения действиями. Появляется рефлексия, которая позволяет развиваться новому уровню самосознания и саморегуляции.

Интересует ребят жизненное и профессиональное самоопределение, осознание своего места в будущем.

Для максимально эффектного взаимодействия с подростками нужно учитывать тот факт, что подростковый возраст — это время становления ответственного действия. Необходимо помочь подростку, как можно более полно реализовать возможности этого периода, выработать эффективные, конструктивные способы преодоления трудностей, что обязательно для полноценного перехода к взрослости.

Дети, указанного возрастного периода, стремятсявключиться во взрослую жизнь и претендуют на равные с взрослыми права. Новая позиция проявляется чаще всего во внешнем облике и манерах.

Но не все подростки способны проявить настойчивость, силу воли и терпение, чтобы медленно продвигаться к своему идеалу.

Основная задача, стоящая перед педагогом - организовать учебновоспитательный процесс, так чтобы занятия были интересны и полезны всем без исключения учащимся в творческом объединении. Сплотить коллектив подростков и направить коллективный потенциал на экологически сообразные поступки.

1.1.6 Уровень освоения программы

Уровень освоения — стартовый: программа реализуются в доступных формах. На данном уровне происходит обучение методологии проектной, исследовательской деятельности, информационных ресурсов проектной, исследовательской деятельности, формирование коммуникативных навыков и навыков защиты проекта на публичном выступлении.

1.1.7. Объём и срок освоения программы

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения – 108 часов.

Продолжительность реализации программы -1 год.

1.1.8. Режим занятий

Занятия *проводятся 3 раза в неделю по одному академическому часу* (45 мин). В группу принимаются все желающие дети, но не более 15 человек.

Расписание занятий составляется с учётом пожеланий учащихся, их родителей, а также возможностей учреждения. При обучении в дистанционном режиме расписание составляется в условиях online.

1.1.9 Особенности реализации программы, особенности организации образовательного процесса

Программа содержит инвариантную и вариативную части. Инвариантная часть реализуется с учащимися постоянного состава. Вариативная часть реализуется во время каникул (осенние, зимние и весенние) с обучающимися основного и переменного составов.

В период летних каникул, реализуется краткосрочная программа для работы с обучающимися переменного состава

Таким образом, обеспечивается непрерывный образовательный процесс.

В содержание программы возможно включение дополнительных мероприятий в связи с празднованием знаменательных дат в текущем учебном году.

Данной программой предусмотрено знакомство детей с государственными символами нашей страны, Оренбургской области (флаг, герб, гимн), их назначением.

Вносимые мероприятия тесно связаны с такой важной задачей как, воспитание любви и уважения к своей Родине, гордости за принадлежность к гражданам России.

В процессе реализации программы допускается корректировка учебного плана, содержания программы, календарного учебного графика, расписания, в связи с переходом на обучение в дистанционном режиме (карантин и др. обстоятельствами).

1.1.10. Формы обучения и виды занятий по программе

Форма обучения по программе – очная, смешанное (электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий).

Форма организации занятий – групповая с индивидуальным подходом.

Основными формами образовательного процесса являются: беседа, рассказ, объяснение, экскурсия, самостоятельные и практические работы.

Электронные ресурсы, используемые при смешанном обучении, электронная почта, VK мессенджеры. МАХ.

Образовательная деятельность по данной программе осуществляется на русском языке, в соответствии с частью 1 статьей 14 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.

Занятия на каникулах проводятся в виде различных массовых мероприятий в ДЭБЦ, а также в виде экскурсий в зоологические музеи и посещение различных музеев и выставок.

1.1.11. Формы подведения итогов реализации программы

Формы подведения итогов реализации программы: опрос, контрольное занятие, зачет, самостоятельная работа, выставка, защита рефератов, конкурс, олимпиада, игра-испытание, презентация творческих работ, самоанализ, взаимозачет, коллективный анализ работ, коллективная рефлексия.

1.2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

Цель: формирование проектной компетентности учащихся, посредством создания индивидуального проекта.

Задачи:

Обучающие

Формировать:

- способность к проблемно-ориентированному анализу неопределённой ситуации;
- способность к рефлексии внутренних и внешних причин, порождающих неопределённые ситуации;
- способность к созданию моделей преобразуемой ситуации и готовность использовать эти способности в качестве инструментов её преобразования.

Развивающие

Развивать:

- навыки сотрудничества, коммуникабельности, толерантности;
- умение эмоционально откликаться на происходящее;
- исследовательские и социокультурные навыки;
- навыки анализа и систематизации полученных данных;
- навыки постановки опыта, эксперимента;
- аналитическое мышление, творческие способности;

Воспитательные

Воспитывать:

- бережное отношение к природе;
- высокую степень социальной активности и экологической ответственности субъекта единого социокультурного пространства, адаптирующегося к быстро меняющимся жизненным условиям;
- такие чувства как доброта, любовь к ближнему, милосердие, умение сопереживать;
 - экологическую культуру, гуманное отношение к природе;
- личность с активной жизненной позицией, духовно-нравственного, трудолюбивого человека;
- культуру поведения на объектах природы (лес, парк, поле, луг, берег реки и т.д.);
- способствовать воспитанию бережного отношения к окружающей среде, сознательного отношения ко всему живому.

Планируемые результаты

Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- личностное самоопределение действий;
- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- установление обучающимися связи между целью деятельности её мотивом

Метапредметные результаты

Приобретут умения:

- определять цели и задачи разделов программы;
- работа в паре, группе;
- рассуждать и делать выводы;
- самоконтроля, самооценки, принятия решений;
- адекватной оценки правильности выполнения задачи, осознанного выбора эффективных способ её решения;
 - самостоятельного планирования пути достижения цели;
- преобразования объекта из чувственной формы в пространственно графическую или знаково-символическую модель;
 - информационного поиска;
- навыки развития мотивов и интересов своей познавательной деятельности;
 - использовать метод информационного поиска;
 - предвидеть последствия людей в природе.

Предметные результаты

Будут знать:

- оформление информационных материалов на электронных и бумажных носителях, с целью презентации результатов работы;
- основы самопрезентации в ходе представления результатов проекта, исследования;
- правила пользования материалами и оборудованием при проведении практических занятий.

Будут уметь:

- формулировать цели и задачи проектной, исследовательской деятельности;
 - планировать работу по реализации проекта;
- реализовывать запланированные действия для достижения поставленной цели;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях, с целью презентации результатов работы над проектом;

- осуществлять рефлексию деятельности, соотносить её с поставленными целью, задачами и конечным результатом;
 - использовать технологию учебного проектирования;
- научиться основам само презентации в ходе представления результатов проекта, исследования.

Количество

No

1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Учебный план

Форма

JNo	название раздела,	KO.	личест	BO	Форма	Форма	Форма				
п/п	Темы		часов		организаци	контроля	аттестаци				
		Bce	Teo	Пр	и занятия		И				
		ГО	рия	акт							
				ика							
	Инвариантная часть										
	Раздел 1. Методология проектной, исследовательской деятельности										
1.	Тема 1.1.	1	1	-	Групповая	Тренинг					
	Вводное занятие										
	Знакомство с курсом										
	«Это что – то новое!»										
2.	Тема 1.2	1	_	1	Групповая	Синквейн					
	Понятие «Проект»										
3.	Тема 1.3.	1	1	-	Групповая	Коллаж					
	Виды проектов										
4.	Тема 1.4	1	1	-	Групповая	Опорная					
	Обзор конкурсов					схема					
	исследовательских работ										
5.	Тема 1.5	1	-	1	Групповая	Синквейн					
	Учебный проект										
6.	Тема 1.6	1	-	1	Групповая	Кроссенс					
	Выбор темы проекта										
7.	Тема1.7	1	1	-	Групповая	Ментальна					
	Актуальность проекта					я карта					
8.	Тема 1.8	1	-	1	Групповая	Кроссворд					
	Цель и задачи проекта										
9.	Тема 1.9	1	-	1	Групповая	Игра					
	Объект исследования										
10.	Тема 1.10	1	-	1	Групповая	Игра					
	Предмет исследования										
11.	Тема 1.11.	1	-	1	Групповая	Игра					
	Гипотеза проекта										
12.	Тема 1.12 Теоретическая	1	1	-	Групповая	Игра					
	часть проекта			<u> </u>							
13.	Тема 1.13	1	1	1	Групповая	Игра					
	Практическая часть										
	проекта										
14.	Тема 1.14	1		1	Групповая	Конспект					
	План проекта			<u> </u>							
15.	Тема 1.15	1	1	-	Групповая	Опорная					
	Проектно-					схема					

	исследовательская						
	деятельность.						
16.	Тема 1.16	1	1	_	Групповая	Кроссворд	
10.	Исследовательская	1	1		1 pymiobasi	проссерд	
	деятельность.						
17.	Тема 1.17	1	_	1	Групповая	ТРИЗ	
	Феномен			_	i pymiezem		
	исследовательского						
	поведения.						
18.	Тема 1.18	1	-	1	Групповая	Тест	
	Исследовательские				1 3		
	способности и IQ						
19.	Тема 1.19	1	1	-	Групповая	Конспект	
	Методологические				1 5		
	атрибуты						
	исследовательской						
	деятельности.						
20.	Тема 1.20	1	-	1	Групповая	ТРИЗ	
	Методологические						
	атрибуты						
	исследовательской						
	деятельности.						
21.	Тема 1.21	1	1	-	Групповая	Опорная	
	Методы эмпирического					схема	
	и теоретического						
	исследований						
22.	Тема 1.22	1	-	1	Групповая	Мозговой	
	Методы эмпирического					штурм	
	и теоретического						
	исследований						
23.	Тема 1.23	1	-	1	Групповая	Презентац	
	Структура проекта.					ия	
	Композиция и монтаж				_		
24.	Тема 1. 24	1	-	1	Групповая	Деловая	Промежут
	Итоговое занятие					игра	очная
	«Вот, что у нас						аттестаци
	получилось»						Я.
							«Неоконч
							енное
							предложе
							ние» прил.№5
	1	Ran	 	196 115	l Peti	l	Thun.na3
			иативн нние к				
1	«Земля заветная"	1	-	аник <u>у</u> 1	Групповая	Игра	
2	Экскурсия	1		1	Групповая	Отчёт	
	Экскурсия	l	 іриант	_		01401	<u> </u>
Por	здел 2. Информационные р					пьской пеата	- Пъности
25.	Тема 2.1.	тесурсь 1	1	_	г, исследовате Групповая	Синквейн	DIDIOCI II.
25.	Роль информации	1	1		Pyllioban	CHIRDONII	
26.	Тема 2.2	1	1	_	Групповая	Коллаж	
20.	Информационная	1	•		Pyllioban	TOMM	
	ттүормиционния	I	11	<u> </u>	1	<u> </u>	1

	культура						
27.	Тема 2.3	1	-	1	Групповая	Коллаж	
	Информационныетехнол						
	огии						
28.	Тема 2.4	1	1	-	Групповая	Кроссворд	
	Информационные						
	ресурсы						
29.	Тема 2.5	1	-	1	Групповая	Викторина	
	Информационно -						
	образовательная среда						
30.	Тема 2.6	1	-	1	Групповая	Ответ с	
	Информационное					примером	
	пространство проекта						
31.	Тема 2.7	1	_	1	Групповая	Ответ с	
	Информационная				1 3	примером	
	безопасность						
32.	Тема 2.8.	1	_	1	Групповая	ТРИЗ	
	Алгоритм						
	информационного						
	поиска						
33.	Тема 2.9	1	1	_	Групповая	Тест	
	Технологии				- 17		
	визуализации и						
	систематизации						
	текстовой информации.						
34.	Тема 2.10.	1	_	1	Групповая	Синквейн	
	Технологии				- 17		
	визуализации и						
	систематизации						
	текстовой информации						
35.	Тема 2.11	1	-	1	Групповая	Презентац	
	Технологии				1 3	ия	
	визуализации и						
	систематизации						
	текстовой информации						
36.	Тема 2.12.	1	_	1	Групповая	Интеллект-	
	Требования к					карта	
	оформлению проектной						
	и исследовательской						
	работы.						
37.	Тема 2. 13.	1	-	1	Групповая	Кластер	
	Требования к						
	оформлению проектной						
	и исследовательской						
	работы.						
38.	Тема 2.14.	1	1	_	Групповая	Кроссенс	
	Требования к						
	оформлению проектной						
	и исследовательской						
	работы.						
39.	Тема 2.15	1	_	1	Групповая	Кроссенс	
	Формы реализации	_			1 5 225551		
	Формы реализации]	<u> </u>	<u>I</u>		

	проекта						
40.	Тема 2.16	1	1	-	Групповая	Коллаж	
	Формы реализации				1 3		
	проекта						
41.	Тема 2.17	1	-	1	Групповая	Софистиче	
	Анализ рисков					ская задача	
42.	Тема 2.18	1	1	-	Групповая	Деловая	Промежут
	Итоговое занятие					игра	очная
	«Половина пути»						аттестаци
							я.
							«Неоконч
							енное
							предложе
							ние»
							прил.№5
			иативі				
1	Онлайн – площадка	<u>Зим</u>	иние ка	анику 1		Эконовина	
1	Онлаин – площадка «Лаборатория чудес»	1	_	1	Групповая	Экспериме нт	
2	Викторина «Загадочное	1	_	1	Групповая	ТРИЗ	
	вокруг нас»	1	_	1	т рупповая	11115	
	вокруг нас//	Инвя	ц ариант	Hag y	 actl		
	Раздел 3. Защита результа		_			кой леятелы	ности.
43.	Тема 3.1.	1	1	-	Групповая	Синквейн	
	Понятие «Результат»				1 3		
44.	Тема 3.2	1	1	-	Групповая	Коллаж	
	Выполнение плана						
	проекта						
45.	Тема 3.3	1	1	-	Групповая	Кроссворд	
	Решение поставленных						
	задач						
46.	Тема 3.4.	1	-	1	Групповая	Опорная	
	Решение поставленных					схема	
	задач						
47.	Тема 3.5	1	-	1	Групповая	Ответ с	
	Достижение цели					примером	
	проекта						
48.	Тема 3.6	1	1		Групповая	Упражнен	
70.	Обоснование гипотезы	1	1		Трупповал	ие -	
	проекта					ситуация	
49.	Тема 3.7	1	_	1	Групповая	Практикум	
	Обоснование гипотезы	_			- 17 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	проекта						
50.	Тема 3.8	1	-	1	Групповая	Практикум	
	Представление						
	результатов проекта.						
	Теоретическая часть.						
51.	Тема 3.9	1	-	1	Групповая	Практикум	
	Представление						
	результатов проекта.						
	Теоретическая часть.						

50	T. 2.10 H	1	1	1	Б	TEDITO	
52.	Тема 3.10 Представление	1	-	1	Групповая	ТРИЗ	
	результатов проекта.						
	Практическая часть						
53.	Тема 3.11 Представление	1	-	1	Групповая	Игра	
	результатов проекта.						
	Практическая часть						
54.	Тема 3.12	1	-	1	Групповая	Упражнен	
	Представление					ие -	
	результатов проекта.					ситуация	
	Продукт проекта						
55.	Тема 3.13	1	-	1	Групповая	Ответ с	
	Представление					примером	
	результатов проекта.						
	Продукт проекта						
56.	Тема 3.14	1	1	-	Групповая	Конспект	
	Заключение и список						
	литературы						
57.	Тема 3.15	1	-	1	Групповая	Рецензия	
	Оценка учебного						
	проекта. Рецензия						
58.	Тема 3.16	1	_	1	Групповая	Презентац	
	Оформление				1 2	ия	
	компьютерной						
	презентации проекта						
59.	Тема 3.17	1	1	-	Групповая	План -	
	План выступления на				1 2	конспект	
	защите проекта						
60.	Тема 3.18	1	_	1	Групповая	Упражнен	
	План выступления на					ие -	
	защите проекта					ситуация	
61.	Тема 3.19	1	-	1	Групповая	Деловая	Промежут
	Итоговое занятие					игра	очная
	«Собираем портфель»						аттестаци
							я.
							«Ранжиро
							вание
							понятий»
							(приложе
							ние 6)
		Bap	иативн	іая ча	асть		
		Bece	нние к	аник		T	
1	Виртуальный тур в	1	-	1	Групповая	Отчёт	
	Государственный						
	Московский зоопарк					_	
2	Web – квест «В мире	1	-	1	Групповая	Игра	
	финансов»						
			ариант				
		4. Kon	имуниі	катив	вные навыки		T
62.	Тема 4.1.	1	1	_	Групповая	Ответ с	
	Коммуникативные					примером	
(2)	навыки.	1		4	Г	77	
63.	Тема 4.2.	1	-	1	Групповая	Игра	

	Коммуникативные						
	навыки и приёмы						
64.	Тема 4.3.	1	-	1	Групповая	Игра	
	Основные						
	коммуникативные						
	навыки						
65.	Тема 4.4.	1	1	-	Групповая	Упражнен	
	Этика делового общения					ие -	
						ситуация	
66.	Тема 4.5	1	-	1	Групповая	Практикум	
	Этика делового общения						
67.	Тема 4.6.	1	-	1	Групповая	Практикум	
	Формы и принципы						
	делового общения.						
68.	Тема 4.7	1	-	1	Групповая	ТРИЗ	
	Формы и принципы						
	делового общения.						
69.	Тема 4.8	1	-	1	Групповая	Игра	
	Стратегия группового						
	взаимодействия.						
70.	Тема 4.9.	1	-	1	Групповая	Тест	
	Стратегия группового						
	взаимодействия.						
71.	Тема 4.10. Монолог	1	-	1	Групповая	Тренинг	
72.	Тема 4.11. Монолог	1	-	1	Групповая	Игра	
73.	Тема 4.12 Диалог	1	-	1	Групповая	Тренинг	
74.	Тема 4.13 Диалог	1	-	1	Групповая	Игра	
75.	Тема 4.14 Дискуссия	1	-	1	Групповая	Тренинг	
76.	Тема 4.15 Дискуссия	1	-	1	Групповая	Игра	
77.	Тема 4.16. Прения	1	-	1	Групповая	Тренинг	
78.	Тема 4.17. Прения	1	-	1	Групповая	Игра	
79.	Тема 4.18. Спор	1	-	1	Групповая	Тренинг	
80.	Тема 4.19. Спор	1	-	1	Групповая	Игра	
81.	Тема 4.20	1	-	1	Групповая	Софистиче	
	Невербальные подсказки					ская задача	
82.	Тема 4.21	1	-	1	Групповая	Софистиче	
	Коммуникационные					ская задача	
	барьеры						
83.	Тема 4.22	1	-	1	Групповая	Софистиче	
	Коммуникативные риски					ская задача	
84.	Тема 4.23	1	-	1	Групповая	Деловая	Промежут
	Итоговое занятие					игра	очная
	«Коммуникация»						аттестаци
							я.
							«Адаптац
							«ки
							(приложе
							ние 7)
		ел 5. <mark>П</mark> у	убличн	юе вь	іступление		
85.	Тема 5.1	1	1	-	Групповая	Синквейн	
	Виды и формы						

	публичных выступлений						
86.	Тема 5.2	1	_	1	Групповая	Упражнен	
00.	Виды и формы	•		1	Трупповал	ие -	
	публичных выступлений					ситуация	
87.	Тема 5.3	1	1	_	Групповая	Конспект	
07.	Правила подготовки	-	-		Tpjiiiobaii	remenent	
88.	Тема 5.4	1	_	1	Групповая	Игра	
	Правила подготовки	_			i pymiezwi	11171	
89.	Тема 5.5	1	_	1	Групповая	Софистиче	
	Личный стиль				1 3	ская задача	
	выступления					, ,	
90.	Тема 5.6	1	_	1	Групповая	Упражнен	
	Время выступления				1 3	ие -	
	ı J					ситуация	
91.	Тема 5.7	1	_	1	Групповая	Тест	
	Эмоциональный				1 5		
	интеллект EQ						
92.	Тема 5.8	1	-	1	Групповая	Игра	
	Эмоциональный					•	
	интеллект EQ						
93.	Тема 5.9	1	1	-	Групповая	Упражнен	
	Контакт с аудиторией					ие -	
						ситуация	
94.	Тема 5.10	1	-	1	Групповая	Практикум	
	Контакт с аудиторией						
95.	Тема 5.11	1	-	1	Групповая	Игра	
	Вопросы с места						
96.	Тема 5.12.	1	-	1	Групповая	Практикум	
	Провокационные						
	вопросы						
97.	Тема 5.13	1	1	-	Групповая	Упражнен	
	Вопросы техники					ие -	
						ситуация	
98.	Тема 5.14	1	-	1	Групповая	Кроссворд	
	Вопросы техники						
99.	Тема 5.15	1	-	1	Групповая	ТРИЗ	
	Вопрос комфорта						
100.	Тема 5.16	1	1	-	Групповая	Софистиче	
	Вопрос комфорта					ская задача	
101.	Тема 5.17	1	1	-	Групповая	Ответ с	
400	Секреты успешных.				-	примером	
102.	Тема 5.18 Репетиции	1	-	1	Групповая	Игра	
103.	Тема 5.19 Репетиции	1	-	1	Групповая	Упражнен	
						ие -	
40:	T				-	ситуация	
104.	Тема 5.20 Репетиции	1	-	1	Групповая	Ответ с	
105	T. 5.21				-	примером	
105.	Тема 5.21.	1	-	1	Групповая	Софистиче	
100	Накануне выступления	4		1	Б	ская задача	
106.	Тема 5.22 День ИКС	1	-	1	Групповая	Игра	
107.	Тема 5.23 День ИКС	1	-	1	Групповая	Игра	

108.	Тема 5.24	1	-	1	Групповая	Деловая	Итоговая
	Итоговое занятие					игра	аттестаци
	«Зачёт»						я -
							представл
							ение
							творческо
							й работы.
	Итого	108	31	77			

1.3.2. Содержание учебного плана

Раздел I. Методология проектной, исследовательской деятельности

Всего 24ч. Теория 10ч. Практика 14 ч.

Тема 1.1.Вводное занятие «Это что – то новое!»

<u>Теория</u>. Знакомство с воспитанниками Т. О. Знакомство с курсом. Цель, задачи, режим занятий, место в расписании, диагностика интересов занимающихся. Инструктаж по технике безопасности во время занятий, экскурсий, лабораторных и практических работ.

Тема 1.2Понятие «Проект»

Теория: Определение, история вопроса. Процесс, продукт, защита.

<u>Практика:</u> синквейн «Проект»

Тема 1.3. Виды проектов

<u>Теория</u>: Типология проектов. Управление проектами. https://4portfolio.ru/view/view.php?id=16780

<u>Практика:</u> коллаж «Типология»

Тема 1.4 Обзор конкурсов исследовательских работ

<u>Теория:</u> Список конкурсов детских проектно-исследовательских конкурсов. Город Оренбург, Оренбургская область, Россия.

Практика: опорная схема«Возможность»

Тема 1.5 Учебный проект

<u>Теория</u>. Современный проект обучающегося. Требования к структуре и содержанию проекта.

<u>Практика:</u> синквейн«Творчество»

Тема 1.6 Выбор темы проекта

Теория: правила выбора, способы подбора, целесообразность.

<u>Практика:</u> кроссенс«Тема»

Tema1.7 Актуальность проекта

<u>Теория</u>: анализ уникальности, поиск потенциальной проблематики, требования и правила.

<u>Практика:</u> ментальная карта«Актуальность»

Тема 1.8 Цель и задачи проекта

Теория: правила выбора, постановки и формулирования.

<u>Практика:</u> кроссворд«Ориентиры»

Тема 1.9 Объект исследования

Теория: понятие, определение. Часть реальности для изучения

<u>Практика:</u> игра «ДАНЕТ-КА»

Тема 1.10 Предмет исследования

<u>Теория:</u> различие и сходство «предмета исследования» и «объекта исследования». Часть объекта, не выходящая за его рамки. Конкретная проблема в выбранном поле деятельности, рассмотренная под определенным углом в определенных условиях

Практика: игра «ДАНЕТ-КА»

Тема 1.11. Гипотеза проекта

<u>Теория</u>: определение понятия, значение гипотезы. Правила выдвижения и обоснования. Основа проектно -исследовательской работы.

Практика: игра «Предположим»

Тема 1.12 Теоретическая часть проекта

Теория: определение. Особенности написания

Практика: игра «Теория проекта»

Тема 1.13 Практическая часть проекта

Теория: определение. Особенности написания

<u>Практика</u>: игра «Практика проекта»

Тема 1.14 План проекта

Теория: определение. Особенности написания

<u>Практика</u>: конспект«План проекта»

Тема 1.15Проектно -исследовательская деятельность.

<u>Теория</u>: Точки сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Основные инструменты работы.

Практика: опорная схема

Тема 1.16Исследовательская деятельность.

<u>Теория</u>: Выбор критериев оценки результатов. Определение способа представления результата. Основные инструменты исследовательской деятельности.

Практика: кроссворд

Тема 1.17 Феномен исследовательского поведения.

<u>Теория</u>: Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории.

<u>Практика</u>: ТРИЗ

Тема 1.18Исследовательские способности и IQ

<u>Теория:</u> неоднозначность термина. Понятие «Исследовательские способности» на современном этапе, когнитивные способности.

Практика: тест«Коэффициент интеллекта» (IQ)

Тема 1.19 Методологические атрибуты исследовательской деятельности.

<u>Теория</u>: определение понятия, сущность. Построение форм и способов научно – познавательной деятельности.

<u>Практика</u>: конспект«Методология»

Тема 1.20 Методологические атрибуты исследовательской деятельности.

<u>Теория</u>: градация методов. Принципы научного исследования. Фиксация результатов. ошибки при постановке проблемы.

Практика: ТРИЗ

Тема 1.21Методы эмпирического и теоретического исследований

<u>Теория</u>: приёмы и операции освоения действительности. Сенсуализм и рационализм.

<u>Практика</u>: опорная схема«Эм и Тео»

Тема 1.22 Методы эмпирического и теоретического исследований

<u>Теория</u>: эксперимент. Наблюдение, идеализация, формализм. Стороны и свойства объекта исследования.

Практика: Мозговой штурм «Теоретично/Эмпирично»

Тема 1.23Структура проекта. Композиция и монтаж

<u>Теория</u>: рекомендации по оформлению проектно -исследовательской работы

Практика: презентация «Композиция»

Тема 1. 24Итоговое занятие«Вот, что у нас получилось»

<u>Теория</u>: экран успеха группы, «белые пятна»

<u>Практика</u>: деловая игра.(Промежуточная аттестация. «Неоконченное предложение» прил.№5)

Осенние каникулы «Земля заветная" -игра, Экскурсия «Bardaka.net»

Раздел 2. Информационные ресурсы проектной, исследовательской деятельности.

Всего 18 ч. Теория 7 ч. Практика 11 ч

Тема 2.1. Роль информации

Теория: роль информации в современном обществе и её виды.

Практика: синквейн «Информация»

Тема 2.2Информационная культура

<u>Теория:</u> Знания. Умения, навыки поиска, отбора, ранжирования и представления информации.

<u>Практика</u>: коллаж «Инфо Культ»

Тема 2.3 Информационные технологии

<u>Теория</u>: ресурсы управления информацией.

Практика: коллаж «Информ Бюро»

Тема 2.4 Информационные ресурсы

<u>Теория:</u> документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, депозитариях, музейных хранилищах и т. п.

<u>Практика</u>: кроссворд«Депозитарий»

Тема 2.5 Информационно -образовательная среда

<u>Теория</u>: определение. Значение. Функции.

<u>Практика</u>: викторина«Инф Образ»

Тема 2.6 Информационное пространство проекта

<u>Теория</u>: определение. Значение. Функции.

Практика: ответ с примером

Тема 2.7Информационная безопасность

<u>Теория</u>: практика предотвращения несанкционированного доступа. Сбалансированная защита.

Практика: ответ с примером

Тема 2.8. Алгоритм информационного поиска

Теория: модели, методы, задачи информационного поиска,

Практика: ТРИЗ

Tema 2.9Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.

Теория: термин. Происхождение, значение функции.

Практика: Тест «Визуал»

Tema 2.10. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации

<u>Теория</u>: цели и задачи технологии визуализации и систематизации текстовой информации

Практика: синквейн «Визуал»

Тема 2.11. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации

<u>Теория</u>: инструменты, методы и правила визуализации и систематизации текстовой информации

<u>Практика</u>: презентация«Черновик проекта»

Тема 2.12.Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.

<u>Теория</u>: <u>стандартная</u> схема оформления проектно -исследовательской работы.

Практика: интеллект -карта

Тема 2.13. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.

<u>Теория</u>: оформление по требованию «Положения к конкурсу». Учёт специфики оформления.

<u>Практика</u>: кластер «Параметры страницы»

Тема 2.14. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.

Теория: Работа над ошибками. Редактирование.

<u>Практика</u>: кроссенс «Редактор»

Тема 2.15 Формы реализации проекта

Теория:

Практика: кроссенс

Тема 2.16 Формы реализации проекта

<u>Теория</u>: организационные формы реализации проекта. Взаимодействие и взаимоотношения участников.

<u>Практика</u>: коллаж«Форма»

Тема 2.17Анализ рисков

<u>Теория</u>: актуальность выявления и анализа рисков образовательных проектов.

Практика: софистическая задача

Тема 2.18 Итоговое занятие«Половина пути»

<u>Теория</u>: экран успеха группы, «белые пятна»

<u>Практика</u>: деловая игра (Промежуточная аттестация. «Неоконченное предложение» прил.№5)

Зимние каникулы

Онлайн – площадка «Лаборатория чудес» -эксперимент

Викторина «Загадочное вокруг нас» -ТРИЗ

Раздел 3. Защита результатов проектной,

исследовательской деятельности.

Всего 19 ч.Теория6 ч.Практика 13 ч

Тема 3.1. Понятие «Результат»

Теория: показатель готовности. Работа над ошибками

Практика: синквейн «Результат»

Тема 3.2 Выполнение плана проекта

<u>Теория:</u> требования, особенности, правила. Показатель готовности. Работа над ошибками

Практика: коллаж«Готовность»

Тема 3.3 Решение поставленных задач

Теория: требования, особенности, правила

Практика: кроссворд«Задача»

Тема 3.4. Решение поставленных задач

Теория: показатель готовности. Работа над ошибками

<u>Практика</u>: опорная схема«задача/вывод»

Тема 3.5 Достижение цели проекта

Теория: требования, особенности, правила

Практика: ответ с примером

Тема 3.6Обоснование гипотезы проекта

<u>Теория</u>: требования, особенности, правила

Практика: упражнение -ситуация

Тема 3.7 Обоснование гипотезы проекта

Теория: вытекающие следствия, результат проверки

Практика: практикум «Следователь ИС»

Тема 3.8Представление результатов проекта. Теоретическая часть.

Теория: требования и рекомендации по представлению.

<u>Практика</u>: практикум «Следователь ИС»

Тема 3.9 Представление результатов проекта. Теоретическая часть.

<u>Теория</u>: Варианты представления. Речевые клише. Возможные ошибки

Практика: практикум «Следователь ИС»

Тема 3.10 Представление результатов проекта. Практическая часть

<u>Теория</u>: требования и рекомендации по представлению.

Практика: ТРИЗ

Тема 3.11 Представление результатов проекта. Практическая часть

<u>Теория</u>: Варианты представления. Речевые клише. Возможные ошибки

<u>Практика</u>: ИГРА

Тема 3.12 Представление результатов проекта. Продукт проекта

Теория: требования и рекомендации по представлению.

Практика: упражнение -ситуация

Тема 3.13Представление результатов проекта. Продукт проекта

Теория: Варианты представления. Речевые клише. Возможные ошибки

Практика: ответ с примером

Тема 3.14 Заключение и список литературы

Теория: структура, требования, значение.

Практика: конспект

Тема 3.15 Оценка учебного проекта. Рецензия

<u>Теория</u>:примеры оценки проектов. Этапы оценки проектов. Документ.

Практика: Рецензия

Тема 3.16 Оформление компьютерной презентации проекта

Теория: памятка по оформлению

Практика: презентация

Тема 3.17 План выступления на защите проекта

Теория: рекомендации для выступления.

Практика: план - конспект

Тема 3.18 План выступления на защите проекта

<u>Теория</u>:«Защитное слово»

Практика: упражнение -ситуация

Тема 3.19Итоговое занятие «Собираем портфель»

Теория: экран успеха группы. «Белые пятна»

<u>Практика</u>: деловая игра(Промежуточная аттестация. «Ранжирование понятий» (приложение 6)

Весенние каникулы

- 1. Виртуальный тур в Государственный Московский зоопарк
- 2. Web квест «В мире финансов»

Раздел 4. Коммуникативные навыки

Всего 23 ч. Теория 2 ч. Практика 21 ч.

Тема 4.1. Коммуникативные навыки

<u>Теория</u>: термин, происхождение, значение, функции. Коммуникативные навыки детей и взрослых

Практика: ответ с примером

Тема 4.2. Коммуникативные навыки и приёмы

<u>Теория</u>:развитие коммуникативных навыков. Правила и упражнения.

<u>Практика</u>: игра«Здравствуйте!»

Тема 4.3. Основные коммуникативные навыки

<u>Теория</u>:список, значение, совершенствование.

<u>Практика</u>: игра«Слушать = слышать»

Тема 4.4. Этика делового общения

Теория:виды, формы, функции, особенности

Практика: упражнение - ситуация

Тема 4.5 Этика делового общения

<u>Теория</u>:порядок поведения: принципы и субординация

Практика: практикум «Следователь ИС»

Тема 4.6. Формы и принципы делового общения.

<u>Теория</u>:норма, средства, цели, функции. Практика: практикум «Следователь ИС»

Тема 4.7 Формы и принципы делового общения.

Теория: обязательность. эффективность. Роль - компетенция,

Практика:ТРИЗ

Тема 4.8 Стратегия группового взаимодействия.

Теория: формы, принципы, нормы, средства, цели и организация.

Практика: игра«Пирамида»

Тема 4.9. Стратегия группового взаимодействия.

Теория:коммуникативная, предметно -целевая деятельность.

Практика: тест

Тема 4.10. Монолог

Теория:вид речи. Определение, значение, функции.

<u>Практика</u>: тренинг **Тема 4.11. Монолог**

Теория:виды монолога

<u>Практика</u>: игра **Тема 4.12 Диалог**

Теория: вид речи. Определение, значение, функции.

<u>Практика</u>: тренинг **Тема 4.13** Диалог

Теория: виды диалога

Практика: игра

Тема 4.14 Дискуссия

Теория: вид делового общения. Правила ведения дискуссии

<u>Практика</u>: тренинг **Тема 4.15** Дискуссия

<u>Теория</u>:стереотипы, ошибки и риски при ведении дискуссии.

<u>Практика</u>: игра **Тема 4.16. Прения**

Теория: вид делового общения. Правила выступлениив прениях

<u>Практика</u>: тренинг **Тема 4.17. Прения**

Теория: стереотипы, ошибки и риски при выступлении в прениях

<u>Практика</u>: игра **Тема 4.18. Спор**

Теория:вид делового общения. Правила ведения спора

<u>Практика</u>: тренинг **Тема 4.19.** Спор

<u>Теория</u>:стереотипы, ошибки и риски при ведении спора

Практика: игра

Тема 4.20 Невербальные подсказки

<u>Теория</u>:сигналы и контекст. Секреты эффективной невербальной коммуникации.

Практика: софистическая задача

Тема 4.21 Коммуникационные барьеры

Теория: термин, происхождение, функции, пути преодоления.

Практика: софистическая задача

Тема 4.22 Коммуникативные риски

Теория: термин, происхождение, функции, методы управления.

Практика: софистическая задача

Тема 4.23Итоговое занятие«Коммуникация»

Теория: список успешности группы, «Белые пятна»

<u>Практика</u>: деловая игра. (Промежуточная аттестация. «Адаптация») (приложение 7)

Раздел 5. Публичное выступление

Всего 24 ч. Теория 6 ч. Практика 18 ч.

Тема 5.1 Виды и формы публичных выступлений

<u>Теория</u>: понятие, структура, сущность и основные жанры публичных выступлений

<u>Практика</u>: синквейн«Выступление»

Тема 5.2 Виды и формы публичных выступлений

Теория: особенности техники, правила подготовки

Практика: упражнение - ситуация

Тема 5.3 Правила подготовки

<u>Теория</u>:руководство по проведению успешного выступления

Практика: конспект

Тема 5.4 Правила подготовки

Теория: длина речи, темп, интонация.

<u>Практика</u>: игра«Оратор»

Тема 5.5 Личный стиль выступления

<u>Теория</u>:стили выступления. Самопрезентация в публичном выступлении.

Практика: софистическая задача

Тема 5.6.Время выступления

Теория: тайминг, техники, виды и типы, правила подготовки.

Практика: упражнение -ситуация

Тема 5.7 Эмоциональный интеллект EQ

<u>Теория</u>:термин. История вопроса. Значение, функции

<u>Практика</u>: тест «EQ»

Тема 5.8 Эмоциональный интеллект EQ

<u>Теория</u>:маркеры низкого и высокого EQ

Практика: игра «EQ»

Тема 5.9 Контакт с аудиторией

Теория: особенности техники, правила подготовки

Практика: Упражнение - ситуация

Тема 5.10Контакт с аудиторией

<u>Теория</u>:фокус и внимание -важнейшие составляющие ораторского искусства.

<u>Практика</u>:практикум «Следователь ИС»

Тема 5.11 Вопросы с места

<u>Теория</u>:виды «неудобных вопросов». Техника ответов

Практика: игра

Тема 5.12. Провокационные вопросы

Теория:виды «неудобных вопросов». Техника ответов «На линии огня»

<u>Практика</u>:практикум «Следователь ИС»

Тема 5.13Вопросы техники

Теория: непредвиденные ситуации во время публичного выступления.

Практика: Упражнение - ситуация

Тема 5.14 Вопросы техники

<u>Теория</u>:технические неполадки и способы их устранения во время публичного выступления

Практика: Кроссворд

Тема 5.15Вопрос комфорта

Теория: техники, базовые правила подготовки

Практика:ТРИЗ

Тема 5.16Вопрос комфорта

<u>Теория</u>:«Синдром самозванца» Практика: Софистическая задача

Тема 5.17 Секреты успешных.

Теория: правила успешного публичного выступления

Практика: Ответ с примером

Тема 5.18 Репетиции

Теория: методика проведения репетиции выступления. техники и советы

<u>Практика</u>: игра«**RE**» **Тема 5.19 Репетиции**

Теория:Законы репетиции выступления

Практика: Упражнение -ситуация

Тема 5. 20. Репетиции

Теория:риторика спикера. Алгоритм чистка текста

Практика: Ответ с примером

Тема 5.21 Накануне выступления

Теория: режим труда и отдыха, режим дня. Костюм, собираем портфель

Практика: Софистическая задача

Тема 5.22 День ИКС

Теория: тайминг. Внешний вид. Объём стресса

Практика: игра

Тема 5.23 День ИКС

Теория:вода дыхание пульс скорость речи интонация.позитив

Практика: игра

Тема 5.24Итоговое занятие«Зачёт»

Теория: экран успеха группы

<u>Практика</u>: деловая игра(Итоговая аттестация -представление творческой работы.)

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Календарный учебный график

2025-29.05.2026
108
ние каникулы
10.25-05.11.25
ние каникулы
01.25-07.01.26
нние каникулы
03.26-03.04.26
ние каникулы
6.26по 31.08.26

2.2. Формы аттестациии контроля

При реализации программы используется несколько видов контроля.

Входящий контроль направлен на выявление знаний, умений и навыков учащихся по предмету. Он позволяет определить начальный (исходный) уровень знаний и умений, чтобы использовать его как фундамент, ориентироваться на допустимую сложность учебного материала.

Текущий контроль осуществляется в повседневной работе по мере прохождения темы, раздела, с целью проверки усвоения материала и выявления пробелов в знаниях учащихся. Он позволяет получить непрерывную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала и на основе этого оперативно вносить изменения в учебный процесс.

Промежуточная аттестация проводится после каждого разделапрограммы в виде тематического задания (Приложение №3).

Итоговая аттестация направлена на проверку конкретных результатов обучения, выявление степени усвоения учащимися системы знаний, умений и навыков по образовательной программе. Проводится в конце обучения в форме тестирования (Приложение №4).

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

практическая работа;

- самостоятельная работа;
- тестирование.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

– участие в городских, областных, Российских, всероссийских конкурсах.

В процессе обучения учащиеся не получают прямых оценок своей деятельности. Наградой за проделанную работу служат поощрения в виде грамот, дипломов.

2.3. Оценочные материалы

Пакет диагностических методик, позволяющих определить достижение учащимися планируемых результатов (Приложения 2, 5):

- педагогическая диагностика (Н.В. Нищева)
- исследование оптико-кинестетической организации движений («праксис позы») Архипова Е. Ф.
- исследование зрительно-моторной координации движений (графические пробы, Венгер Л.А.).

2.4. Методическое обеспечение

В программе использованы такие методы и формы занятий, как словесные, наглядные, объяснительно-иллюстративный, практические, лабораторные, частично-поисковый, проектно-исследовательский, игровые, учебное занятие, экскурсии, практические и лабораторные работы.

Обучение на занятиях осуществляется как на основе коллективной работы с учащимися, так и индивидуальной, с преобладанием коллективной работы.

Образовательно-воспитательная, развивающая деятельность осуществляется в соответствии с различными методами организации деятельности. Программой предусмотрены следующие методы и формы организации занятий:

- словесный, наглядный, объяснительно иллюстративный.
- практические, лабораторные работы
- наблюдение, эксперименты
- деловые игры, упражнения, ролевые диалоги
- беседа, демонстрация наглядных пособий
- чтение соответствующей литературы,
- работа в парах, малых группах
- очная и заочная экскурсия в пункты приёма вторсырья, музеи, библиотеки
- Тематические задания и собственная деятельность учащихся. Образовательные технологии, используемые на занятиях
- Повышение качества образования проходит через использование в педагогической деятельности образовательных технологий:
 - технология коллективного и группового взаимодействия;

- технология развивающего обучения;
- технология проблемного обучения;
- технология проектной деятельности;
- технология игровой деятельности;
- коммуникативная технология обучения;
- технология коллективной творческой деятельности;
- здоровьесберегающая технология.

2.5. МАТЕРИАЛЬНО –ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Помещение и его оборудование. Помещение для занятий должно быть светлым, сухим, теплым и по объёму и размерам полезной площади соответствовать числу занимающихся учащихся.

эффективности образовательного процесса необходимо оборудование, которое должно соответствовать требованиям, нормам и правилам техники безопасности работы: столы, стулья, шкафы для хранения материала, компьютерная техника для работы с электронными учебными пособиями, оформлении презентации, результатов исследования, мультимедийная установка, схемы, таблицы, плакаты, оборудование для практических занятий, иллюстративный материал, муляжи и макеты. Материал, используемый на занятии (учебные пособия, дидактический материал, методический материал и т.д.), хранится в кабинете, в котором проходят занятия (если позволяют условия), либо педагог все приносит с собой.

Данную программу «Замысел» разработал педагог дополнительного образования, имеющий высшее педагогическое образование.

Квалификация педагога соответствует квалификационным характеристикам, установленным Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»и утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 № 652н.

Педагог, реализующий данную программу обладает компетенциями дающими возможность реализовывать актуальные задачи воспитания учащихся, развивать экологическую культуру школьников и бережного отношения к окружающей природе, владеть знаниями о нормах и правилах поведения в природе и привычек их соблюдения в своей жизнедеятельности, терминологии в данной области.

2.6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Рабочая программ воспитания является частью дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы и определяет комплекс ключевых характеристик воспитательной работы в рамках ДООП. Возраст обучающихся 14-15 лет.

Приоритетные направления:

- гражданско патриотическое;
- нравственное, духовное воспитание, воспитание семейных ценностей;
- здоровьесбережение;
- положительное отношение к труду;
- экологическое воспитание;
- профориентационное воспитание.

Цель: воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде обитания

Задачи:

- формировать общественную активность и культуру поведения в социуме;
- развивать активность и ответственность к проблемам окружающей среды;
 - развивать трудолюбие;
- развивать организованность, собранность, ответственность, предприимчивость, требовательность к себе;
- формировать творческое отношение к качественному осуществлению трудовой деятельности.

Приоритетные направления деятельности - «Наставничество», «Самоопределение. Профориентация»

Формы и методы воспитательной работы – беседа, практикум, игра, лекторий.

Планируемые результаты воспитательной работы:

- развита культура общения и поведения в социуме, коммуникабельность;
- учащиеся будут проявлять активность и ответственность к проблемам окружающей среды;
- будут развиты такие качества как трудолюбие, организованность, собранность, ответственность, предприимчивость, требовательность к себе;
- творческое отношение к качественному осуществлению трудовой деятельности.

Календарный план воспитательной работы.

Месяц	Название мероприятия	Форма проведения	Возраст участников	Адрес проведения
Сентябрь	«День леса»	Игра	14-16 лет	Ул. Советская 7
Октябрь	«Защитим зверей от плохих людей!»	КВН	14-16 лет	Ул. Советская 7
Ноябрь	Мир без табака	Деловая игра	14-16 лет	Ул. Советская 7
Декабрь	«Хоровод друзей»	Игра	14 -16 лет	Ул. Советская 7

Январь	«Зима в России»	Квест	14 -16 лет	Ул. Советская
Февраль	«Рождение гвардии России»	Квест	14 -16 лет	Ул. Советская 7
Март	«День воды»	Деловая игра	14 -16 лет	Ул. Советская 7
Апрель	«День Земли»	Деловая игра	14 -16 лет	Ул. Советская 7
Май	«Война -экологическая катастрофа»	Круглый стол	14-16 лет	Ул. Советская 7

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно - правовые документы

Федеральные законы РФ

1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ: **редакция от 28.02.2025 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2025)** // СПС Консультант Плюс. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

Указы Президента

- 2. Молодёжь и дети. Национальный проект. Разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», вступил в силу 1января 2025 года).— URL:http://government.ru/rugovclassifier/914/about/
- 3. О проведении в Российской Федерации Года защитника Отечества. Указ Президента Российской Федерации №28 от 16.01.2025. URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202501160039
- 4. Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства: указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 240. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_288278/
- 5. Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей: указ Президента РФ от 9 ноября 2022 г. № 809.— URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405579061/
- 6. Патриотическое воспитание: Федеральный проект Национального проекта «Образование» (утвержден президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 03.09.2018 г. протокол № 10).— URL: https://edu.gov.ru/national-project/projects/patriot/

Нормативные акты Правительства РФ

- 7. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030. Утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р. (с изменениями на 15 мая 2023 года). URL: http://static.government.ru/media/files/3flgkklAJ2ENBbCFVEkA3cTOsiypic Во.рdf
- 8. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015г. №996-р. URL: https://base.garant.ru/73178052/

Нормативные акты Минобрнауки РФ, Минкультуры РФ, Минпросвещения РФ

Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации ПО проектированию дополнительных общеразвивающих программ. Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № рекомендаций» направлении (вместе Методические рекомендации проектированию дополнительных общеразвивающих ПО

программ). p1ai/public/users/31/PDF/300120172225.pdf

10. О направлении методических рекомендаций (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"). Письмо Минпросвещения РФ от 31 января 2022г. N ДГ-245/06.

URL:https://xn--d1auey.xn--

URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_408380/416a5b0efdf6 5d3646e1a78c829e384547549d0b/

- 11. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629. Вступает в силу 1 марта 2023 г. и действует по 28 февраля 2029 года. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405245425/
- 12. Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей. Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 №467 (с изм. и доп. от 2 февраля 2021 г., 21 апреля 2023 г). URL: https://base.garant.ru/73178052/

ΓΟCΤ

13. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20» (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573). — URL: https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-rf-ot-28092020-n/

Региональные нормативные акты

14. Закон об образовании в Оренбургской области (с изменениями на 5 декабря 2024 года) от 06 сентября 2013 года N 1698/506-V-O3.).Принят постановлением Законодательного Собрания Оренбургской области от 21 августа 2013 г. N 1698. — URL:http://docs.cntd.ru/document/460182444

Локальные нормативные акты

- 15. Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр» от 27.04.2022г.— URL: https://orenecocentr.ru/
- 16. Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр». (Утв. Распоряжением управления образования администрации города Оренбурга от 12. 08.2019 г. № 398 URL:https://orenecocentr.ru/

Психолого-педагогическая литература

1. Адамсон Дж. Пятнистый сфинкс. Пиппа бросает вызов. Пер. с англ. Ковалевой М.Н., предисловие В.Е. Флинта. М.: Мир, 2020.

- 2. Азбука природы. Более 1000 вопросов и ответов о нашей планете, еè растительности и животном мире. М.: Издательский дом «Ридерз Дайджест», 2020.
- 3. Большой энциклопедический словарь. Биология. Репринтное издание «Биологического энциклопедического словаря» 2021 года. М.: Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2020
- 4. Гладилина И.П., Гришакина О.П., Обручникова А. А., Попов Д.В. «Основы исследовательской деятельности школьников», Москва, ООО «Центр полиграфических услуг «Радуга», 2020.
- 5. Глазачев, С.Н. Экологическое воспитание учащихся на уроке [Текст] / Глазачев С.Н., Петров С.Е., Сериков В.В. // Проблемы урока в свете комплексного подхода к воспитанию школьников. Волгоград, 2020.— С.27-32;
- 6. Гривко Е. В. Экология: актуальные направления [Текст]: учебное пособие для обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 022000.62 Экология и природопользование, 280700.62 Техносферная безопасность / Е.В. Гривко, М. Ю. Глуховская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. Бюджет.образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". Оренбург: Университет, 2020. 398 с.
- 7. Дорошко О.М. Экологическая педагогика [Текст]: пособие / О.М.Дорошко. Гродно: Д69 ГрГУ, 2022. 176 с.;
- 8. Жидкин, В. И. Экологический аспект в преподавании биологии в школе и вузе [Текст] / В. И. Жидкин, И. Ф. Маркинов, М. А. Якунчев // Интеграция образования. 2014. No 4 (77). С. 110-115;
- 9. Захлебный, А.Н. Охрана природы в школьном курсе биологии [Текст]: пособие для учителей / Захлебный А.Н., Зверев И.Д., Суравегина И.Т. Москва: М. Просвещение. 2020г. 207с;
- 10. Зверев, И.Д. Учебные исследования по экологии в школе [Текст] / И.Д. Зверев.- Москва. 2020. 88 с.;
- 11. Зверев, И.Д. Формирование ответственного отношения к природе [Текст] / И.Д. Зверев // Соц. Педагогика 2023. № 12. с. 18-22
- 12. Байбародова Л.ВПроектная деятельность в школьников в разновозрастных группах. Пособие для учителей общеобразовательных организаций./ Л.В. Байбородова, Л.Н. Серебренников М.: Просвещение 2020 год.
- 13. Зиняков В.Н. Опыт организации проектной деятельности. // Школа и просвещение 2020 г.

- 14. Иванова М.В. Опыт педагогического сопровождения проектной деятельности школьников. //Школа и производство 2020 г.
- 15. Кадыкова О.М. Общешкольный проект основа механизма управления проектно исследовательской деятельностью учащихся//Эксперимент и инновации в школе. 2021 год.
- 16. Крылова. Н.А Проектная деятельность школьника. М. Просвещение 2019 г.
- 17. Крылова. Н.А Проектная деятельность школьника как принцип организации и реорганизации образования 2021.
- 18. Леонтович А. В. Современные трактовки одарённости и организация исследовательской работы с детьми в сфере дополнительного образования/ Дополнительное образование 2022. № 9 с 13 -17.
- 19. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования под редакцией Е.С. Полат. 2020 г.
- 20. Пахомов Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении // психология обучения 2023 г.
- 21. Сергеев И. С. Как организовать проектную деятельность учащихся. практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений/ Сергеев Игорь Станиславович М: АРКТИ 2022 -549С.
- 22. Слободчиков В.И. Антропологический смысл исследовательской работы школьников /В.И. Слободчиков// Школьные технологии 2020 №3 с 14 -18

Интернет-ресурсы

- 1. http://schools.keldysh.ru/labmro Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО.
- 2. http://www.researcher.ru/- портал исследовательской деятельности учащихся при участии:
 - Дома научно технического творчества молодёжи МГДД (Ю)Т
 - «Лицея на Донской»
- Представительства корпорации Intel в России«Физтех центра»
 Московского Физико технического института.
- 3. http://vernadsky.info/ сайт Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского.
- 4. http://www.issl.dnttm.ru/- сайт журнала «Исследовательская работа школьника»
- 5. http://schools.keldysh.ru/labmro Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО.
 - 6. http://www.researcher.ru/- портал исследовательской деятельности

учащихся при участии:

- 7. http://www.issl.dnttm.ru/- сайт журнала «Исследовательская работа школьника»
- 8. Типология проектов. Управление проектами. https://4portfolio.ru/view/view.php?id=16780

приложение 1

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр»

Программа принята к реализации	УТВЕРЖДАЮ		
методическим советом МАУДО	Директор МАУДО ДЭБЦ		
«Детский эколого-биологический	Т.В.Дамино		
центр»	ва Приказ №		
Протокол №от2025_г.	От «»2025г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

«Замысел»

на 2025 - 2026 уч. год

Форма реализации программы: очная

Форма обучения: смешанная

Год обучения: первый

Возраст обучающихся — 14-15 лет.

Составитель: Мустафина Елена Кахрамановна, педагог дополнительного

образования

г. Оренбург, 2025 г.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы "Естествознание" естественно научной направленности.

Форма реализации программы - очная

Уровень сложности содержания программы - стартовый.

Особенности обучения:

Год обучения - 1

Возраст обучающихся 11-14 лет;

Объём учебных часов в текущем учебном году 108. Обоснование изменений: изменение учебных часов в связи с спра праздничными днями ,выпадающими по расписанию, объединение и укрупнение тем, включение дополнительных мероприятий в связи с празднованием знаменательных дат в текущем учебном году.

Количество занятий в неделю 3. Продолжительность 1 занятия 40 минут. Место реализации программы - Основная общеобразовательная школа 3 . Г.Оренбург+ ул Советская 7)

Форма занятий - очная

Особенности реализации программы:

- Реализация плана программы;
- Реализация проектов;
- Подготовка к знаменательным датам;
- Выезд на конкурсы, акции фестивали;
- Профориентационные практики.

Цель и задачипрограммы

Цель: формирование проектной компетентности учащихся, посредством создания индивидуального проекта.

Задачи:

Обучающие

Формировать:

- способность к проблемно-ориентированному анализу неопределённой ситуации;
- способность к рефлексии внутренних и внешних причин, порождающих неопределённые ситуации;
- способность к созданию моделей преобразуемой ситуации и готовность использовать эти способности в качестве инструментов её преобразования.

Развивающие

Развивать:

- навыки сотрудничества, коммуникабельности, толерантности;
- умение эмоционально откликаться на происходящее;
- исследовательские и социокультурные навыки;
- навыки анализа и систематизации полученных данных;
- навыки постановки опыта, эксперимента;

- аналитическое мышление, творческие способности;

Воспитательные

Воспитывать:

- бережное отношение к природе;
- высокую степень социальной активности и экологической ответственности субъекта единого социокультурного пространства, адаптирующегося к быстро меняющимся жизненным условиям;
- такие чувства как доброта, любовь к ближнему, милосердие, умение сопереживать;
 - экологическую культуру, гуманное отношение к природе;
- личность с активной жизненной позицией, духовно-нравственного, трудолюбивого человека;
- культуру поведения на объектах природы (лес, парк, поле, луг, берег реки и т.д.);
 - способствовать воспитанию бережного отношения к окружающей среде, сознательного отношения ко всему живому.

Планируемые результаты

Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- личностное самоопределение действий;
- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- установление обучающимися связи между целью деятельности её мотивом

Метапредметные результаты

Приобретут умения:

- определять цели и задачи разделов программы;
- работа в паре, группе;
- рассуждать и делать выводы;
- самоконтроля, самооценки, принятия решений;
- адекватной оценки правильности выполнения задачи, осознанного выбора эффективных способ её решения;
 - самостоятельного планирования пути достижения цели;
- преобразования объекта из чувственной формы в пространственно графическую или знаково-символическую модель;
 - информационного поиска;
- навыки развития мотивов и интересов своей познавательной деятельности;
 - использовать метод информационного поиска;
 - предвидеть последствия людей в природе.

Предметные результаты

Будут знать:

- оформление информационных материалов на электронных и бумажных носителях, с целью презентации результатов работы;
- основы самопрезентации в ходе представления результатов проекта, исследования;
- правила пользования материалами и оборудованием при проведении практических занятий.

Будут уметь:

- формулировать цели и задачи проектной, исследовательской деятельности;
 - планировать работу по реализации проекта;
- реализовывать запланированные действия для достижения поставленной цели;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях, с целью презентации результатов работы над проектом;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотносить её с поставленными целью, задачами и конечным результатом;
 - использовать технологию учебного проектирования;
- научиться основам само презентации в ходе представления результатов проекта, исследования.

Планируемые результаты **Личностные** результаты

У учащихся будут сформированы:

- понимание значимости обучения, правильного и сознанного выбора будущей профессии;
 - навыки исследования в области естествознания;
 - мотивы для данного вида деятельности;
- потребность к осуществлению экологически сообразных поступков;
- коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми младшего и старшего возрастов, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, исследовательской, творческой и др. видах деятельности;
- социальные нормы поведения ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

Метапредметные результаты

Приобретут умения:

- определять цели и задачи разделов курса;
- работа в паре, группе;
- рассуждать и делать выводы;
- самоконтроля, самооценки, принятия решений;
- адекватной оценки правильности выполнения задачи, осознанного выбора эффективных способ её решения;

- самостоятельного планирования пути достижения цели;
- преобразования объекта из чувственной формы в пространственно графическую или знаково-символическую модель;
 - информационного поиска;
- навыки развития мотивов и интересов своей познавательной деятельности;
 - использовать метод информационного поиска;
 - предвидеть последствия людей в природе.

Предметные результаты

Будут знать:

- оформление информационных материалов на электронных и бумажных носителях, с целью презентации результатов работы;
- основы самопрезентации в ходе представления результатов проекта, исследования;
- правила пользования материалами и оборудованием при проведении практических занятий.

Будут уметь:

- выполнять правила экологически сообразного поведения;
- улучшать состояние окружающей среды (жилище, двор);
- наблюдать явления природы по предложенному плану;
- оформлять результаты наблюдений в виде схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;
 - ставить простейшие опыты с объектами неживой и живой природы;
 - аргументировать и отстаивать своё мнение;
 - работать индивидуально и в группе;
- организовывать учебное сотрудничество со сверстниками и педагогом;
- оценивать поведение и деятельность людей с точки зрения их экологической допустимости;
- проявлять нетерпимость к экологически неграмотным поступкам и действиям;
- предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры).

Форма обучения - очная

№п/п	Месяц	Да	та	Время проведения	Форма занятия	Кол- во	Тема занятия	Форма контроля	Место проведения	Ресурсы/ ссылки	Форма аттестации		
	Me	План	Факт	занятия		K		1	•		·		
					•	J	Инвариантная час	сть					
	Раздел 1 Методология проектной, исследовательской деятельности												
1		15.09		16.00 -16.45	Тренинг	1	Тема 1.1. Вводное занятие Знакомство с курсом	Тренинг	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e			
2) b	18.09		16.00-16.45	Игра	1	Тема 1.2 Понятие «Проект»	Синквейн	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=73l5k5e			
3	Сентябрь	20.09		16.00-16.45	Игра	1	Тема 1.3. Виды проектов	Коллаж	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e			
4		22.09		16.00-16.45	Беседа	1	Тема 1.4 Обзор конкурсов исследовательск их работ	Опорная схема	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e			
5		25.09		16.00-16.45	Игра	1	Тема 1.5 Учебный проект	Синквейн	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj			

									<u>c=73l5k5e</u>	
6		27.09.	16.00-16.45	Игра	1	Тема 1.6 Выбор темы проекта	Кроссенс	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj	
7		29.09	16.00-16.45	Рассказ	1	Тема1.7 Актуальность проекта	Ментальная карта	аудитория	c=7315k5e https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
8		2.10	16.00-16.45	Беседа	1	Тема 1.8 Цель и задачи проекта	Кроссворд	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
9	Октябрь	04.10	16.00-16.45	Игра	1	Тема 1.9 Объект исследования	Игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
10		05.10	16.00-16.45	Игра	1	Тема 1.10 Предмет исследования	Игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
11	Октябрь	09.10	16.00-16.45		1	Тема 1.11. Гипотеза проекта	Игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

12	11.10	16.00-16.45	1	Тема 1.12 Теоретическая часть проекта	Игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
13	13.10	16.00-16.45	1	Тема 1.13 Практическая часть проекта	Игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
14	16.10	16.00-16.45	1	Тема 1.14 План проекта	Конспект	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
15	18 10	16.00-16.45	1	Тема 1.15 Проектно- исследовательск ая деятельность.	Опорная Схема	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
16	20.10	16.00-16.45	1	Тема 1.16 Исследовательс кая деятельность.	Кроссворд	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
17	23.10	16.00-16.45	1	Тема 1.17 Феномен исследовательск ого поведения.	ТРИЗ	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

18		25.10	1	6.00-16.45	1	Тема 1.18 Исследовательс кие способности и IQ	Тест	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
19		27.10		6.00-16.45	1	Тема 1.19 Методологическ ие атрибуты исследовательск ой деятельности.	Конспект	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
20		30.10	1	6.00-16.45	1	Тема 1.20 Методологическ ие атрибуты исследовательск ой деятельности.	ТРИЗ	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=73l5k5e	
21	Октябрь	01.11	1	6.00-16.45	1	Тема 1.21 Методы эмпирического и теоретического исследований	Опорная схема	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
22		03.11	1	6.00-16.45	1	Тема 1.22 Методы эмпирического и теоретического исследований	Мозговой штурм	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

23		05.11	16.00-16.45		1	Тема 1.23 Структура проекта. Композиция и монтаж	Презентация	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	H
24		08.11	16.00-16.45		1	Тема 1. 24 Итоговое занятие «Вот, что у нас получилось»	Деловая игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	Промежуточна я аттестация. «Неоконченно е предложение» прил.№5
						Вариативная част	ГЬ			
						Осенние каникул	Ы			
1	11	30.10	12.00-13.00	Игра	1	«Земля заветная"	Игра	Вне аудитории		
2		06.11	12.00-13.00	экскурси	1	Экскурсия	Отзыв	Вне		
				Я	1	 Инвариантная час	<u></u>	аудитории		
			D2 H1							
			<u> </u>	ормационные 	e pec	сурсы проектной,	исследовательсі ———	кои деятельно	сти.	
25	Ноябрь	10.11	16.00-16.45		1	Тема 2.1. Роль информации	Синквейн	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
26	Ноябрь	13.11	16.00-16.45		1	Тема 2.2 Информационна я культура	Коллаж	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

27		15.11	16.00-16.45	1	Тема 2.3 Информационн ые технологии	Коллаж	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=73l5k5e	
28		17.11	16.00-16.45	1	Тема 2.4 Информационн ые ресурсы	Кроссворд	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
29		20.11	16.00-16.45	1	Тема 2.5 Информационно - образовательная среда	Викторина	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
30	Ноябрь	22.11	16.00-16.45	1	Тема 2.6 Информационно е пространство проекта	Ответ с примером	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
31		24.11	16.00-16.45	1	Тема 2.7 Информационна я безопасность	Ответ с примером	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
32		27.11	16.00-16.45	1	Тема 2.8. Алгоритм информационно го поиска	ТРИЗ	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

33		29.11	16.00-16.45	1	Тема 2.9 Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.	Тест	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=73l5k5e	
34		01.12	16.00-16.45	1	Тема 2.10. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации	Синквейн	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
35	Декабр ь	04.12	16.00-16.45	1	Тема 2.11 Технологии визуализации и систематизации текстовой информации	Презентация	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
36	Декз	06.12	16.00-16.45	1	Тема 2.12. Требования к оформлению проектной и исследовательск ой работы.	Интеллект- карта	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
37		08.12	16.00-16.45	1	Тема 2. 13. Требования к оформлению проектной и исследовательск ой работы.	Кластер	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

38	11.12		6.00-16.45	1	Тема 2.14. Требования к оформлению проектной и исследовательск ой работы.	Кроссенс	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=73l5k5e	
39	13.12		6.00-16.45	1	Тема 2.15 Формы реализации проекта	Кроссенс	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
40	15.12	16	6.00-16.45	1	Тема 2.16 Формы реализации проекта	Коллаж	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
41	18.12	16	6.00-16.45	1	Тема 2.17 Анализ рисков	Софистическа я задача	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
42	20.12	16	6.00-16.45	1	Тема 2.18 Итоговое занятие «Половина пути»	Деловая игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

					Вариативная час	сть			
					Зимние каникул	ы			
1	Цекабрь	12.00-13.00	Игра	1	Онлайн – площадка «Лаборатория чудес»	Эксперимент	Вне аудитории		
2	Ĭ	12.00-13.00	Игра	1	«Загадочное вокруг нас»	Викторина	Вне аудитории		
					Инвариантная ча	сть			
		Раздел 3. За	щита резул	ьтат	ов проектной, исс	ледовательской	деятельности	·	
43	22.12	16.00-16.45		1	Тема 3.1. Понятие «Результат»	Синквейн	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=73l5k5e	Промежуточна я аттестация. «Неоконченно е предложение» прил.№5
44	25.12	16.00-16.45		1	Тема 3.2 Выполнение плана проекта	Коллаж	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
45	27.12	16.00-16.45		1	Тема 3.3 Решение поставленных задач	Кроссворд	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

46		29.12	16.00-16.45		Тема 3.4. Решение поставленных задач	Опорная схема	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
47		10.01	16.00-16.45	1	Тема 3.5 Достижение цели проекта	Ответ с примером	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
48	pb	12.01	16.00-16.45	1	Тема 3.6 Обоснование гипотезы проекта	Упражнение - ситуация	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
49	Январь	15.01	16.00-16.45	1	Тема 3.7 Обоснование гипотезы проекта	Практикум	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
50		17.01	16.00-16.45		Тема 3.8 Представление результатов проекта. Теоретическая часть.	Практикум	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
51		19.01	16.00-16.45	1	Тема 3.9 Представление результатов проекта. Теоретическая часть.	Практикум	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

52	22.01	16.00-16.45	1	Тема 3.10 Представление результатов проекта. Практическая часть	ТРИЗ	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
53	24.01	16.00-16.45	1	Тема 3.11 Представление результатов проекта. Практическая часть	Игра	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
54	26.01	16.00-16.45	1	Тема 3.12 Представление результатов проекта. Продукт проекта	Упражнение - ситуация	аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
55	29.01	16.00-16.45	1	Тема 3.13 Представление результатов проекта. Продукт проекта	Ответ с примером	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
56	31.01	16.00-16.45	1	Тема 3.14 Заключение и список литературы	Конспект	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

57	Февраль	02.02	16.00-16.45	1	Тема 3.15 Оценка учебного проекта. Рецензия	Рецензия	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
58	Фев	05.02	16.00-16.45	1	Тема 3.16 Оформление компьютерной презентации проекта	Презентация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
59		07.02	16.00-16.45	1	Тема 3.17 План выступления на защите проекта	План - конспект	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
60		09.02	16.00-16.45	1	Тема 3.18 План выступления на защите проекта	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
61		12.02	16.00-16.45	1	Тема 3.19 Итоговое занятие «Собираем портфель»	Деловая игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	Промежуточна я аттестация. «Ранжировани е понятий» (приложение 6)

	Вариативная часть											
						Весенние каникул	Ы					
1	Март		12.00-13.00	Экскурс ия	1	Виртуальный тур в Государственны й Московский зоопарк	Отчёт	Вне аудитории				
2			12.00-13.00	Игра	1	Web – квест «В мире финансов»	Игра	Вне аудитории				
	Инвариантная часть											
				Раз	дел 4	1. Коммуникативны	ые навыки					
62		14.02	16.00-16.45		1	Тема 4.1. Коммуникативн ые навыки.	Ответ с примером	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e			
63	Февраль	16.02	16.00-16.45		1	Тема 4.2. Коммуникативн ые навыки и приёмы	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e			
64	Февр	19.02	16.00-16.45		1	Тема 4.3. Основные коммуникативн ые навыки	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e			

65		21.02	16.00-16.45	1	Тема 4.4. Этика делового общения	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
66		23.02	16.00-16.45	1	Тема 4.5 Этика делового общения	Практикум	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
67		26.02	16.00-16.45	1	Тема 4.6. Формы и принципы делового общения.	Практикум	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
68		28.02	16.00-16.45	1	Тема 4.7 Формы и принципы делового общения.	ТРИЗ	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
69	Март	01.03.	16.00-16.45	1	Тема 4.8 Стратегия группового взаимодействия	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
70		04.03.	16.00-16.45	1	Тема 4.9. Стратегия группового взаимодействия.	Тест	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

71	06.03	16.00-16.45	1	Тема 4.10. Монолог	Тренинг	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e
72	08.03	16.00-16.45	1	Тема 4.11. Монолог	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e
73	11.03	16.00-16.45	1	Тема 4.12 Диалог	Тренинг	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e
74	13.03	16.00-16.45	1	Тема 4.13 Диалог	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e
75	15.03	16.00-16.45	1	Тема 4.14 Дискуссия	Тренинг	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e
76	18.03	16.00-16.45	1	Тема 4.15 Дискуссия	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e

77		20.03	16.00-16.45	1	Тема 4.16. Прения	Тренинг	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
78		22.03	16.00-16.45	1	Тема 4.17. Прения	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
79		25.03	16.00-16.45	1	Тема 4.18. Спор	Тренинг	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
80		27.03	16.00-16.45	1	Тема 4.19. Спор	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
81	ель	29.03	16.00-16.45	1	Тема 4.20 Невербальные подсказки	Софистическа я задача	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
82	Апрель	01.04	16.00-16.45	1	Тема 4.21 Коммуникацион ные барьеры	Софистическа я задача	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

83	03.04	16.00-16.45	1	Тема 4.22 Коммуникативн ые риски	Софистическа я задача	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
84	05.04	16.00-16.45	1	Тема 4.23 Итоговое занятие «Коммуникация »	Деловая игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	Промежуточна я аттестация. «Адаптация»
			ľ	Раздел 5. Публично	е выступление			
85	08.04	16.00-16.45	1	Тема 5.1 Виды и формы публичных выступлений	Синквейн	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
86	10.04	16.00-16.45	1	Тема 5.2 Виды и формы публичных выступлений	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
87	12.04	16.00-16.45	1	Тема 5.3 Правила подготовки	Конспект	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
88	15.04	16.00-16.45	1	Тема 5.4 Правила подготовки	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

89	17.04	16.00-16.45	1	Тема 5.5 Личный стиль выступления	Софистическа я задача	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
90	19.04	16.00-16.45	1	Тема 5.6 Время выступления	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
91	22.04	16.00-16.45	1	Тема 5.7 Эмоциональный интеллект EQ	Тест	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
91	24.05	16.00-16.45	1	Тема 5.8 Эмоциональный интеллект EQ	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
93	26.04	16.00-16.45	1	Тема 5.9 Контакт с аудиторией	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
94	29.04	16.00-16.45	1	Тема 5.10 Контакт с аудиторией	Практикум	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

95	01.05	16.00-16.45	1	Тема 5.11 Вопросы с места	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
96	03.05	16.00-16.45	1	Тема 5.12. Провокационны е вопросы	Практикум	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
97	06.05	16.00-16.45	1	Тема 5.13 Вопросы техники	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
98	08.05	16.00-16.45	1	Тема 5.14 Вопросы техники	Кроссворд	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
99	10.05	16.00-16.45	1	Тема 5.15 Вопрос комфорта	ТРИЗ	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
100	13.05	16.00-16.45	1	Тема 5.16 Вопрос комфорта	Софистическа я задача	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

101	15.05	16.00-16.45	1	Тема 5.17 Секреты успешных.	Ответ с примером	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
102	17.05	16.00-16.45	1	Тема 5.18 Репетиции	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
103	20.05	16.00-16.45	1	Тема 5.19 Репетиции	Упражнение - ситуация	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
104	22.05	16.00-16.45	1	Тема 5.20 Репетиции	Ответ с примером	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
105	24.09	16.00-16.45	1	Тема 5.21. Накануне выступления	Софистическа я задача	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	
106	27.05	16.00-16.45	1	Тема 5.22 День ИКС	Игра	Аудитория	https://classroo m.google.com/ c/NDAxOTUw Mzc2ODAx?cj c=7315k5e	

107		29.05		16.00-16.45		1	Тема 5.23 День	Игра	Аудитория	https://classroo		
							ИКС			m.google.com/		
										c/NDAxOTUw		
										Mzc2ODAx?cj		
										<u>c=7315k5e</u>		
108		31.05		16.00-16.45		1	Тема 5.24	Деловая игра	Аудитория	https://classroo	Итоговая	
							Итоговое			m.google.com/	аттестация -	
							занятие			c/NDAxOTUw	представление	
							«Зачёт»			Mzc2ODAx?cj	творческой	
										<u>c=7315k5e</u>	работы.	
				16.00-16.45					Аудитория	https://classroo		
										m.google.com/		
										c/NDAxOTUw		
										Mzc2ODAx?cj		
	<u>c=7315k5e</u>											
					Всего 108	часов	з Теория 31 часП	рактика 77 час	0B			

приложение 2

ГЛОССАРИЙ

приложение 3

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Аттестация по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Время	Цель проведения	Формы контроля		
Проведения				
	Начальная диагностик	a		
В начале учебного года	Определение уровня развития детей, их творческих способностей	Беседа, опрос, тестирование, анкетирование		
	Промежуточная аттестац	ия		
По окончании изучения темы или раздела. В конце 1 полугодия.	Определение степени усвоения обучающимися учебного материала. Определение результатов обучения.	Игра – испытание, презентация творческих работ, конкурс.		
	Итоговая аттестация			
В конце учебного года или курса обучения.	Определение изменения уровня развития обучающихся, их творческих способностей. Определение результатов обучения. Ориентирование обучающихся на дальнейшее, в том числе самостоятельное, обучение. Получение сведений для совершенствования образовательной программы и методов обучения.	Тестирование, анкетирование. Опрос, зачёт, открытое занятие, защита рефератов и исследовательских работ итоговые занятия, портфолио.		

Форма аттестации и контроля

Критерии диагностики	Показатели	Название, автор, методика
	диагностики	
Личностные УУД.	Сформированност	«Мотивация учения и эмоционального
	ь потребности.	отношения». А.Д. Андреева.
Мета предметные	Ответственность,	Графический диктант. «Образец и
Регулятивные.	самоконтроль,	правило» Венгер, Цукерман.
	самооценка.	
Познавательные.	Умственное	Методика определения уровня
	развитие.	умственного развития подростков. А.З.
		ЗАК.
Коммуникативные.	Сотрудничество.	Модифицированная проба Пиаже.

Предметные УУД.	Знания.	Тест	на	определение	уровня	развития
		эколо	гиче	еской культурь	і Тавстух	а О.Г.

Уровни сформированности компонентов учебной деятельности (диагностические признаки)

Уровни сформированности учебно-познавательного интереса:

1 уровень — отсутствие интереса. Основной диагностический признак: интерес практически не обнаруживается. Исключение: положительные реакции на яркий и забавный материал. Дополнительные диагностические признаки- безличное и отрицательное отношение к решению любых учебных задач. Более охотно выполняет привычные действия, чем осваивает новые.

2 уровень – реакция на новизну. Основной диагностический признак: положительные реакции возникают только на новый материал, касающийся конкретных фактов, но не теории.

Дополнительные диагностические признаки: задаёт вопросы о новом фактическом материале. Включается в выполнение задания, связанного с ним, однако длительной устойчивой активности не проявляет.

3 уровень — любопытство. Основной диагностический признак: положительные реакции возникают на новый теоретический материал, но не на способы решения задач. Дополнительные диагностические признаки: оживляется и задаёт вопросы достаточно часто. Включается в выполнение заданий часто, но быстро пропадает интерес.

4 уровень — ситуативный учебный интерес. Основной диагностический признак: интерес возникает на способы решения новой частичной единичной задачи, но не системы задач. Дополнительные диагностические признаки: включается в процесс решения задачи, пытается самостоятельно найти способ решения и довести задание до конца. После решения задачи интерес исчерпывается.

5 уровень — устойчивый учебно-познавательный интерес. Основной диагностический признак: интерес возникает на общий способ решения целой системы задач, но не выходит за пределы изучаемого материала.

Дополнительные диагностические признаки: охотно включается в процесс выполнения заданий, работает длительно и устойчиво. Принимает предложения найти новые применения найденному способу.

6 уровень — обобщённый учебно-познавательный интерес. Основной диагностический признак: возникает независимо от внешних требований и выходит за рамки изучаемого материала.

Непременно ориентирован на общие способы решения системы задач. Дополнительные диагностические признаки: является постоянной характеристикой обучающегося. Проявляет выраженное творческое общему способу решения задач. отношение к Стремится получить Имеется мотивированная избирательность дополнительные сведения. интересов.

Уровни сформированности целеполагания:

1 уровень – отсутствие цели. Основной диагностический признак: предъявляемое требование осознается лишь частично. Включаясь в работу, быстро отвлекается или ведёт себя хаотично, не знает, что именно надо принимать лишь простейшие, делать. Может не предполагающие целей, требования. Дополнительные промежуточных диагностические признаки: плохо различает учебные задачи разного типа. Отсутствуют реакции на новизну задач. Не может выделять промежуточные цели. Нуждается в пооперационном контроле со стороны педагога. ответить на вопросы о том, что он собирается делать или что уже сделал.

2 уровень — принятие практической задачи. Основной диагностический признак: принимает и выполняет только практические задачи, но не теоретические. В теоретических задачах не ориентируется. Дополнительные диагностические признаки: осознаёт, что надо делать и что он уже сделал. В процессе решения практической задачи может ответить на соответствующие вопросы. Выделяет промежуточные цели. В отношении теоретических задач не может дать отчёта своим действиям. Не может осуществлять целенаправленные действия.

3 уровень — переопределение познавательной задачи в практическую задачу. Основной диагностический признак: принимает познавательную задачу, осознает ее требования, но в процессе ее решения подменяет познавательную задачу практической. Дополнительные диагностические признаки: охотно включается в решение познавательной задачи. Отвечает на вопросы о её содержании. Познавательная цель крайне неустойчива. При выполнении задания ориентируется лишь на практическую её часть и фактически не достигает познавательной цели

4 уровень — принятие познавательной цели. Основной диагностический признак: принятая познавательная цель сохраняется при выполнении учебных действий и регулирует весь процесс их выполнения. Чётко выполняются требования познавательной задачи. Дополнительные диагностические признаки: охотно осуществляет решение познавательной задачи, не изменяя её, не подменяя практической задачей и не выходя за ее

требованиями. Даёт чёткий ответ о своих действиях после выполнения задания.

5 уровень — переопределение практической задачи в познавательную. Основной диагностический признак: столкнувшись с новой практической задачей, самостоятельно формулирует познавательную цель и строит действия в соответствии с ней. Дополнительные диагностические признаки: невозможность решить новую практическую задачу объясняет именно отсутствием адекватных способов. Чётко осознает свою цель и структуру найденного способа, может дать о них отчёт.

6 уровень — самостоятельная постановка новых учебных целей. Основной диагностический признак: самостоятельно формулирует новые познавательные цели без какой-либо стимуляции извне, в том числе и со стороны новой практической задачи. Цели выходят за пределы требований программы.

Дополнительные диагностические признаки: по собственной инициативе выдвигает содержательные гипотезы, учебная деятельность приобретает форму активного исследования, активность направлена на содержание способов действия и их применение в различных условиях.

Уровни сформированности учебных действий:

1 уровень — отсутствие учебных действий как целостных единиц деятельности. Основной диагностический признак: не может выполнять учебные действия как таковые. Может выполнять отдельные операции без их внутренней связи друг с другом или копировать внешнюю форму действий. Дополнительные диагностические признаки: не осознает содержание учебных действий и не может дать отчёта о них; ни самостоятельно, ни с помощью педагога, за исключением прямого показа. Не способен выполнять учебные действия. Навыки образуются с трудом и оказываются крайне неустойчивыми.

2 уровень — выполнение учебных действий в сотрудничестве с педагогом. Основной диагностический признак: содержание действий и их операционный состав осознаются. Приступает к выполнению действий, однако без внешней помощи организовать свои действия и довести до конца не может. В сотрудничестве с педагогом работает относительно успешно. Дополнительные диагностические признаки: может дать отчёт о своих действиях, но затрудняется в их практическом воплощении. Помощь педагога принимается сравнительно легко. Эффективно работает при пооперационном контроле. Самостоятельные учебные действия практически отсутствуют.

- 3 уровень неадекватный перенос учебных действий. Основной диагностический признак: ребёнок самостоятельно применяет усвоенный способ действия к решению новой задачи, однако не способен внести в него даже небольшие изменения, чтобы приноровить его к условиям конкретной задачи. Дополнительные диагностические признаки: усвоенный способ применяет «слепо», не соотнося его с условиями задачи. Соотнесение и перестройку действия может осуществлять лишь с помощью педагога, а не самостоятельно. При неизменности условий способен успешно выполнять действия самостоятельно.
- 4 уровень адекватный перенос учебных действий. Основной диагностический признак: умеет обнаружить несоответствие новой задачи и усвоенного способа. Пытается самостоятельно перестроить известный ему способ, однако может это правильно сделать только при помощи педагога. Дополнительные диагностические признаки: достаточно полно анализирует условия задачи и чётко соотносит их с уже известными способами. Легко принимает косвенную помощь педагога. Осознаёт и готов описать причины своих затруднений и особенности нового способа действия.
- 5 уровень самостоятельное построение учебных действий. Основной диагностический признак: решая новую задачу, самостоятельно строит новый способ действия или модифицирует известный ему способ, делает это постепенно шаг за шагом и в конце без какой-либо помощи извне правильно решает задачу.

Дополнительные диагностические признаки: критически оценивает свои действия. На всех этапах решения задачи может дать отчёт о них. Нахождение нового способа осуществляется медленно, неуверенно, с частым обращением к повторному анализу условий задачи, но на всех этапах полностью самостоятельно.

6 уровень - обобщение учебных действий. Основной диагностический признак: опирается на принципы построения способов действия и решает новую задачу «с хода», выводя новый способ из этого принципа, а не из модификации известного частного способа. Дополнительные диагностические признаки: овладевая новым способом, осознаёт не только его состав, но и принципы его построения. Осознаёт сходство между различными модификациями и их связь с условиями задач.

Уровни сформированности действий контроля:

1 уровень - отсутствие контроля. Основной диагностический признак: учебные действия не контролируются, не соотносятся со схемой; допущенные ошибки не замечаются и не исправляются даже в отношении многократно повторённых действий. Дополнительные диагностические

признаки: не умеет обнаружить и исправить ошибку даже по просьбе педагога. В отношении неоднократно повторенных действий, часто допускает одни и те же ошибки.

2 уровень Контроль на уровне непроизвольного внимания. Основной диагностический признак: в отношении многократно повторенных действий может, хотя не систематически, неосознанно фиксировать факт расхождения действий и непроизвольно запомненной схемы. Заметив и исправив ошибку, не может обосновать своих действий. Дополнительные диагностические признаки: действуя как бы неосознанно, предугадывает правильное направление действий; часто допускает одни и те же ошибки; сделанные ошибки исправляет неуверенно; в малознакомых действиях ошибки допускает чаще, чем в знакомых и не исправляет.

3 уровень - потенциальный контроль на уровне произвольного внимания. Основной диагностический признак: при выполнении нового действия его схема осознаётся, однако затруднено одновременное выполнение учебных действий их соотнесение со схемой. Соотнесение проделывает ретроспективно. Ошибки исправляет и обосновывает.

Дополнительные диагностические признаки: в процессе решения задачи не использует усвоенную схему, но после её решения, в особенности по просьбе педагога, может соотнести его со схемой. Найти и исправить ошибки. В многократно повторенных действиях ошибок не допускает или легко их исправляет.

4 уровень - актуальный контроль на уровне произвольного внимания. Основной диагностический признак: непосредственно, в процессе выполнения действия ориентируется на усвоенную им обобщённую схему и успешно соотносит с ней процесс решения задачи, почти не допуская ошибок.

Дополнительные диагностические признаки: допущенные ошибки обнаруживаются и исправляются самостоятельно. Правильно объясняет свои действия. Осознанно контролирует процесс решения задачи. Столкнувшись с новой задачей, не может скорректировать применяемую схему под новые условия.

5 уровень - потенциальный рефлексивный контроль. Основной диагностический признак: решая новую задачу, успешно применяет к ней старую схему. Однако с помощью педагога обнаруживает неадекватность схемы новым условиям и пытается внести в действия коррективы. Дополнительные диагностические признаки: задания, соответствующие схеме, выполняются уверенно и безошибочно. Без помощи педагога не может обнаружить несоответствие уже усвоенного материала новым условиям.

актуальный рефлексивный Основной уровень контроль. диагностический признак: решая новую задачу самостоятельного обнаруживает ошибки, вызванные несоответствием схемы и новыми условиями задачи, и самостоятельно вносит коррективы в схему, совершая действия безошибочно. Дополнительные диагностические признаки: успешно контролирует не только соответствие выполняемых действий их схеме, но и соответствие самой схемы изменившимся условиям задачи. В ряде случаев вносит изменения в схему действий, ещё до начала их фактического выполнения.

Уровни сформированности действия оценки:

1 уровень - отсутствие оценки. Основной диагностический признак: обучающийся не умеет, не пытается, и не испытывает потребности в оценке своих действий ни самостоятельно, ни даже по просьбе педагога.

Дополнительные диагностические признаки: всецело полагается на отметку педагога, воспринимает её некритически, даже в случае явного занижения. Не воспринимает аргументацию оценки. Не может оценить свои возможности относительно решения поставленной задачи.

- оценка. Основной уровень неадекватная ретроспективная диагностический признак: обучающийся не умеет, не пытается оценить свои действия. Но испытывает потребность в получении внешней оценки своих ориентирован действий. Он на отметку педагога. Дополнительные диагностические признаки: пытаясь по просьбе учителя оценить свои действия, ориентируется не на их содержание, а на внешние особенности решения задачи.
- 3 уровень адекватная ретроспективная оценка. Основной диагностический признак: умеет самостоятельно оценить свои действия и содержательно обосновать правильность или ошибочность результата, соотнося его со схемой действия. Дополнительные диагностические признаки: критически относится к отметкам педагога, в том числе и к завышенным. Не может оценить своих возможностей перед решением новой задачи и не пытается этого делать. Но может оценить действия одногруппников.
- 4 уровень неадекватная прогностическая оценка. Основной диагностический признак: приступая к решению новой задачи, пытается оценить свои возможности относительно её решения. Однако, при этом учитывает лишь факт её знакомости или незнакомости, а не возможность изменения известных ему способов действия. Дополнительные диагностические признаки: свободно и аргументировано оценивает уже

решённые и задачи. Часто допускает ошибки. Учитывает лишь внешние признаки задачи, а не её структуру, не может этого сделать даже с помощью педагога.

5 уровень - потенциально-адекватная прогностическая оценка. Основной диагностический признак: приступая к решению новой задачи, может с помощью педагога, но не самостоятельно, оценить свои возможности при её решении, учитывая возможное изменение известных ему способов действия. Дополнительные диагностические признаки: может с помощью педагога, но не самостоятельно, обосновать возможность или невозможность решить стоящую перед ним задачу. Опирается на анализ известных ему способов действия, делает это неуверенно, с трудом.

6 уровень - актуально-адекватная прогностическая оценка. Основной диагностический признак: приступая к решению новой задачи, может самостоятельно оценить свои возможности при её решении, учитывая возможное изменение известных ему способов действия. Дополнительные диагностические признаки: самостоятельно обосновывает ещё до решения задачи свою возможность или невозможность решать, исходя из чёткого осознания специфики усвоенных способов, вариаций, а также границ их применения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Алгоритм учебного занятия

Алгоритм учебного занятия может претерпевать существенные изменения при различных формах занятий, особенно это касается нетрадиционных форм организации занятия.

Алгоритм обычного учебного занятия выглядит следующим образом:

<u> 1 этап - организационный.</u>

Задача: подготовка детей к работе на занятии, Содержание этапа: организация начала занятия, создание психологическогонастроя на учебную деятельность и активизация внимания.

<u> Иэтап - проверочный.</u>

Задача: установление правильности и осознанности выполнения домашнего задания (если было), выявление пробелов и их коррекция.

Содержание этапа: проверка домашнего задания (творческого, практического) проверка усвоения знаний предыдущего занятия.

<u>Шэтап - подготовительный</u> (подготовка к восприятию новогосодержания).

Задача: мотивация и принятие детьми цели учебно-познавательной деятельности. Содержание этапа: сообщение темы, цели учебного занятия и мотивация учебной деятельности детей (пример, познавательная задача, проблемное задание детям).

<u>IVэтап -основной</u>. В качестве основного этапа могут выступать следующие:

- 1. Усвоение новых знаний и способов действий. Задача: обеспечение восприятия, осмысления и первичного запоминания связей и отношений в объекте изучения. Целесообразно при усвоении новых знаний использовать задания и вопросы, которые активизируют познавательную деятельность детей.
- 2. Первичная проверка Задача: понимания установление учебного правильности и осознанности усвоения нового материала, выявление неверных представлений, их коррекция. Применяют пробные практические задания, которые сочетаются c объяснением соответствующих правил или обоснованием.
 - 3. Закрепление знаний и способов действий

Применяют тренировочные упражнения, задания, выполняемые детьми самостоятельно.

4. Обобщение и систематизация знаний. - Задача: формирование целостного представления знаний по теме. Распространенными способами

работы являются беседа и практические задания.

\underline{V} этап — контрольный.

Задача: выявление качества и уровня овладения знаниями, их коррекция.

Используются тестовые задания, виды устного и письменного опроса, вопросы и задания различного уровня сложности (репродуктивного, творческого, поисково-исследовательского).

VI этап - итоговый.

Задача: дать анализ и оценку успешности достижения цели и наметить перспективу последующей работы.

Содержание этапа: педагог сообщает ответы на следующие вопросы: как работали учащиеся на занятии, что нового узнали, какими умениями и навыками овладели.

<u>VII этап - рефлексивный.</u>

Задача: мобилизация детей на самооценку. Может оцениваться работоспособность, психологическое состояние, результативность работы, содержание и полезность учебной работы.

<u>VIII этап: информационный.</u>

Информация о домашнем задании (если необходимо), инструктаж по его выполнению, определение перспективы следующих занятий.

Задача: обеспечение понимания цели, содержания и способов выполнения домашнего задания, логики дальнейших занятий.

Изложенные этапы могут по-разному комбинироваться, какие-либо из них могу не иметь места в зависимости от педагогических целей.

Методика оценки сформированности учебной деятельности (по опроснику) Инструкция

Перед Вами список вопросов о различных проявлениях учебной деятельности. Ваша задача: основываясь на результатах систематического наблюдения за поведением ребёнка на занятии и знании о том, что и как он делает в условиях выполнения самостоятельной работы в классе и дома, дать чёткий ответ на каждый вопрос, используя предложенные варианты ответов.

При ответах на вопросы придерживайтесь следующих правил:

- Учитывайте, все те особенности поведения обучающегося, которые проявляются в наиболее существенных учебных ситуациях. Именно такие ситуации с точки зрения оценки качественных особенностей учебной деятельности являются наиболее информативными и показательными. Конечно, это не единственные учебные ситуации, сведения о работе ребёнка, в которых нужны для оценки сформированности учебной деятельности.
- Фиксируйте, прежде всего, наиболее типичные, устойчивые особенности поведения обучающегося. Как показателя наиболее естественных для него проявлений учебной деятельности. Непременно обратите внимание и на то, что проявляется в самое последнее время, сравнивая это с типичными формами.
- Старайтесь характеризовать особенности учебной деятельности по состоянию на данный момент учебного процесса, а не по состоянию на полгода или год назад, ибо за это время учебная деятельность могла претерпеть существенные изменения.
- Полученная Вами, в результате ответов на вопросы, информация может быть проанализирована:
 - А) Вами самостоятельно,
 - Б) С помощью психолога;
 - В) В лаборатории развивающего обучения

Для проведения самостоятельной работы необходимо:

- А) зафиксировать все ответы по каждому ребёнку в специальной таблице, составленной таким образом, что против фамилии каждого обучающегося вы последовательно пишите выбранный Вами ответ (например, 16,26,3а и т.д., образец приведен ниже);
- Б) взяв «ключ» для обработки результатов, определите уровень сформированности каждого из компонентов и составить новую (итоговую) таблицу.

Таблица 1. Первичные данные по оценке сформированности компонентов учебной деятельности (по опроснику).

Номера вопросов	1	2	3	4	5	6	И т.д. (по опроснику)
Фамилия, имя обучающегося							

Таблица 2. Итоговая таблица по оценке сформированности компонентов учебной деятельности (по опроснику).

Компоненты	Учебно- познавательные.	Целеполагание	Учебные действия	Действия контроля	Действия оценки
ФИО				1	,

Выполнение всего объёма оценки уровня сформированности учебной деятельности на первых порах представляет собой процесс трудоемкий.

Ho:

- быстро накапливаются необходимые умения
- существенно меняется возможность педагога видеть глубоко скрытые причины, определяющие степень успешности его работы в группе и продвижение обучающихся.
- такие сведения очень важны для внесения корректив в дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу.
- Очень важно проводить такую оценку в конце каждого учебного года.

При необходимости, т.е. в случае особо сложных проблем с обеспечением успешной работы в группе, оценку можно проводить либо на группу в полном составе, либо выборочно – отдельных обучающихся.

Текст опросника. Вопросы с вариантами ответов:

Часть А - основная

1. K	ак обучающи	йся реагирует	на новый ф	актический	материал
А) б	эразлично	Б) эмоционалі	Б НО		
	•	ийся включае: с задач на прип			х практических ного способа?
А) не	еохотно	Б) охотно			
3. С заданий?	твлекается ли	и обучающийс	я при выпо.	лнении новь	ах практических
A) o ^t	нень легко	Б) работает	сосредоточе	енно	
4. 3 материалу ^с		бучающийся	вопросы	по новому	фактическому
А) не	ет Б) задае	Т			
5. К одногрупп		к ответам пед	цагога на св	ои вопросы	или на вопросы
A) у ответа	довлетворяет	любой ответ	Б) д	обивается с	одержательного
	Стремится ли ких заданий?	обучающий	ся к само	стоятельном	у выполнению
А) не	ет, охотно при	бегает у внеш	ней помощі	и Б) да	
	-	ийся реагиру ых признаков		_	еский материал гвия)?
А) бе	езразлично	Б) эмоцион	ально		
8. 3 материалу'		бучающийся	вопросы п	о новому	теоретическому
А) не	ет Б) да				
9 Ка: задачи?	к обучающий	іся реагирует	на факт сам	мостоятельн	ого решения им
Α) δε	езразлично	Б) эмоционал	ьно		
материалу	_	отвечать на	вопросы 1	по новому	теоретическому
			75		

11.Выходят ли вопросы обучающегося, по новому теоретическому материалу, за пределы темы?
А) нет Б) да
12.Пытается ли обучающийся делать самостоятельные выводы из нового материала?
А) нет Б) да
13.Проявляет ли обучающийся стремление систематически получать новую информацию.
А) нет, изредка Б) да
14. Может ли обучающийся правильно ответить на вопрос: «Что нужно узнать?»
А) нет Б) да
15.Может ли обучающийся ответить на вопросы: «Что ты должен был узнать?» и «Что узнал нового?»
А) нет Б) да
16.Различает ли обучающийся задачи, требующие разных способов решения, если они внешне сходны по сюжету, формулировке элементов условия?
А) нет Б) да
11) 1101
17. Как обучающийся включается в решение новой теоретической задачи (выделение новых понятий, их свойств, следствий и т.п.)?
17. Как обучающийся включается в решение новой теоретической
17. Как обучающийся включается в решение новой теоретической задачи (выделение новых понятий, их свойств, следствий и т.п.)?
17. Как обучающийся включается в решение новой теоретической задачи (выделение новых понятий, их свойств, следствий и т.п.)? А) не включается Б) включается, но затем теряет ее основную цель, сводит ее лишь к
17. Как обучающийся включается в решение новой теоретической задачи (выделение новых понятий, их свойств, следствий и т.п.)? А) не включается Б) включается, но затем теряет ее основную цель, сводит ее лишь к результату

нового способа решения с уже известным ему?

19.Решив теоретическую задачу, может ли ученик объяснить связь

- A) нетБ) да
- 20. Решив теоретическую задачу, пытается ли обучающийся сам ставить новые задачи, вытекающие из данного способа, принципа?
 - A) нетБ) да
- 21. На что направлена основная активность обучающегося при решении новых задач?
 - А) на копирование действий (указаний) других (учителя, учеников)
 - Б) самостоятельный поиск решений
- 22.. Может ли обучающийся самостоятельно рассказать о своих действиях, решив задачу?
 - А) нет Б) да
 - 23. Может ли обучающийся решить новую задачу самостоятельно?
 - A) нетБ) да
- 24. Пытается ли обучающийся при решении новой задачи использовать уже известные ему способы?
 - А) нет
 - Б) да, чаще всего неправильно, не вносит изменений
 - В) да (с учетом изменений в условиях)
- 25. Если обучающийся использует для решения какой-либо способ, непригодный для данной задачи, может ли он без помощи педагога обнаружить свою ошибку?
 - А) нет Б) да
- 26. Вносит ли обучающийся изменения в усвоенный ранее способ действий, в соответствии с условиями новой задачи?
 - А) нет Б) только с помощью
 - В) пытается сделать сам, но не может
 - Г) может самостоятельно
- 27. Может ли обучающийся, после неудачных попыток решить задачу правильно, объяснить причину неудач?

А) практически нет Б) может
28.Умеет ли обучающийся, на каком-то этапе изучения материала, введении новых способов действий, увидеть его общность с известными ему ранее и выделить этот принцип? А) нет Б) да 29.Допускается ли, обучающийся при решении знакомых задач одни и те же ошибки?
А) да Б) иногда В) нет
30. Может ли обучающийся, при решении знакомых задач самостоятельно найти и исправить допущенную ошибку?
А) нет Б) в некоторых случаях В) да
31.Умеет ли ученик правильно объяснить ошибку на применение неизвестного способа?
А) нет Б) да
32. Как поступает обучающийся, если ему указывают на наличие ошибки педагог, одногруппники или родители?
А) некритически исправляет
Б) исправляет после того, как поймет основание критики
33.Если обучающийся применяет для решения задачи способу приводящий к ошибкам, может ли он обнаружить, что причиной ошибки является именно этот способ?
А) нет Б) только с помощью В) может самостоятельно
34. Может ли обучающийся дать объяснение причинам таких ошибок. Соотнести способы действий, обосновать пригодность одного и непригодность другого способа?
А) нет Б) да
35. Как обучающийся обосновывает правильность выполнения заданий решения задач, если не допускает ошибок?
А) не обосновывает
Б) ссылается на свои результаты. Отзывы педагога

- В) ссылается на образец, правило, схему
- Г) выделяет содержательную связь между условиями (особенностями задачи и своими действиями)
- 36.Как относится обучающийся к критике своих действий, решений, знаний со стороны педагога, одногруппников?
 - А) безразлично
- Б) эмоционально, но без попыток учета степени справедливости критики
 - В) стремится разобраться в основании критики
- 37. Может ли обучающийся оценить свои возможности решать новую, ещё не проработанную с педагогом, задачу?
 - А) нет (или учитывает лишь случайные признаки задачи)
 - Б) оценивает, ссылаясь на свои удачи (неудачи) в прошлом опыте
 - В) ссылается на известное правило (сходных по типу задач)
- Г) может, если с помощью учителя увидит возможность перестройки известного ему способа
- Д) может самостоятельно (учитывая все условия задачи и своих действий)

Часть Б (дополнительная)

- 1. Абсолютно безразличное отношение к новому фактическому материалу обучающийся проявляет
 - А) часто (или почти всегда)
 - Б) редко (или никогда)
- 2. В выполнение новых практических задач обучающийся включается с неохотой (или безразлично)
 - А) часто Б) редко
- 3.При выполнении новых практических задач обучающийся отвлекается
 - А) часто Б) редко

А) редко Б) часто
5. Задав вопрос, удовлетворяется любым ответом (даже бессодержательным или не относящимся к заданному им вопросу)
А) часто Б) редко
6. При решении практических задач легко отказывается от попыток самостоятельного действия (прибегает к помощи или бросает)
А) часто Б) редко
7. На новый теоретический материал обучающийся дает абсолютно безразличную реакцию
А) часто Б) редко
8. По новому теоретическому материалу обучающийся задает вопросы
А) редко Б) часто
9. Успешно решив задачу, обучающийся выражает удовольствие (радость)
А) редко Б) часто
10.Обучающийся стремиться отвечать по новому материалу
А) никогда Б) иногда (часто)
11.Вопросы, задаваемые обучающимся по новому материалу, выходят за пределы темы, обнаруживая его размышления
А) никогда Б) иногда (часто)
12. Делать самостоятельные выводы из нового материала пытается
А) никогда Б) иногда (часто)
13. Обучающийся обнаруживает стремление получать новую информацию путем чтения дополнительной литературы и др.
А) никогда, редко Б) часто, систематически
14.Обучающийся может правильно отвечать на вопрос «Что нужно делать?» до решения поставленной задачи

4. Обучающийся задает вопросы по новому материалу

- А) никогда, изредка Б) часто, всегда
- 15. Обучающийся может ответить на вопросы «Что ты должен узнать?» или «Что узнал нового?» после решения задачи
 - А) никогда, изредка Б) всегда, часто
- 16. Обучающийся путает практические задачи, сходные внешние (по сюжету, формулировке), но требующие разных способов
 - А) часто Б) редко (никогда)
- 17.Включаясь в решение теоретической задачи, обучающийся в процессе решения подменяет ее задачей получения конкретного результата, т.е. задачей практической
 - А) всегда, часто Б) редко, никогда
- 18.Включаясь в решение теоретической задачи, стремится обнаружить общий принцип действия в задачах данного типа
 - А) никогда, часто Б) часто, всегда
- 19.Решив теоретическую задачу, обучающийся может дать содержательное обоснование способа решения
 - А) никогда Б) часто
- 20.Решив теоретическую задачу, пытается на ее основе сформулировать новые задачи
 - А) никогда, редко Б) часто, всегда
- 21.При решении новой задачи ограничивается механическим копированием действий учителя или других учеников
 - А) всегда, часто Б) никогда, редко
 - 22.После решения задачи может рассказать о способах своих действий
 - А) никогда, редко Б) всегда, часто
- 23. Решить новую задачу самостоятельно не может, нужна помощь педагога
 - А) всегда, часто Б) это очень редко (никогда не бывает)

- 24. При решении новой задачи использует знакомый способ, ориентируясь на внешнее сходство с усвоенными задачами (не видит новизны задачи, не принимает косвенных подсказок)
 - А) часто, при этом не обнаруживает его непригодность
 - Б) часто, но может увидеть проблему
 - В) почти никогда
- 25.В случае несоответствия условиям задачи применяемого для решения способа, может сам обнаружить это несоответствие
 - А) почти никогда Б) практически всегда
- 26. Обучающийся может перестроить усвоенный ранее способ действия в соответствии с условиями новой задачи
 - А) никогда
 - Б) может с помощью
- В) пытается самостоятельно, но не всегда может без помощи довести до конца
 - Г) часто делает это самостоятельно
- 27.После неудачных попыток решить задачу может правильно объяснить причину затруднения
 - А) почти никогда Б) практически всегда
- 28. Умеет находить общий принцип построения действий. Соотносить, усвоенные способы с новыми.
 - А) никогда
 - Б) иногда (чаще при некоторой помощи)
 - В) часто (всегда)
 - 29.При решении знакомых задач допускает одни и те же ошибки
 - А) часто (всегда)
 - Б) иногда
 - В) почти никогда (в отдельных случаях)

- 30.Допустив при решении знакомой задачи ошибку, может самостоятельно ее найти исправить
 - А) никогда
 - Б) иногда
 - В) всегда (достаточно часто)
- 31.Указанную, обнаруженную самостоятельно, ошибку при использовании усвоенного способа обучающийся может объяснить
 - А) почти никогда Б) очень часто (всегда)
- 32.Указанную педагогом ошибку исправляет без стремления в ней разобраться
 - А) всегда (очень часто)
 - Б) никогда не делает этого, пока не поймет в чем и почему ошибся
- 33.Применяется способ действий, не отвечающий условиям новой задачи, может обнаружить вызванные этим ошибки
 - А) никогда
 - Б) часто, но нуждается в некоторой помощи
 - В) может во многих случаях самостоятельно
- 34.Ошибки, возникшие по причине применения способа, несоответствующего новым условиям задачи, осознает и может чётко объяснить причину их появления
 - А) никогда
 - Б) часто (нужна помощь)
 - В) практически всегда

Обработка полученных результатов и их интерпретация.

- Обработка полученных результатов требует известного навыка,
- необходимо учитывать не только конкретные ответы на отдельные вопросы, но и степень согласования разных проявлений.
 - Важны все ответы на все поставленные вопросы
- основными признаками оказываются разные особенности поведения и отношения ребёнка к материалу занятия.

- более полноценные результаты диагностики сформированности учебной деятельности детей той или иной группы, будут получены, если ответы на вопросы обрабатываются психологом.
- В качестве основы обработки полученного материала предлагается использовать приведенную ниже таблицу. В ней зафиксированы не все ответы, которые могут быть «приписаны» каждому из уровней, а только наиболее показательные.
- При сомнениях в оценке, необходимо обратиться к основному тексту с описанием уровней сформированности того или иного компонента, чтобы сформулировать более основательную оценку относительно этого компонента у данного человека.

Таблица 3. Ключ для обработки результатов.

Компоненты учебной		Индексы ответов		
деятельности	Уровни	Часть А	Часть Б	
Учебно-познавательный	1	1a, 2a, 4a	1a, 2a, 4a	
интерес	2	16, 46, 5a, 26	46, 5a	
	3	6а, 7б, 8а	6a, 76, 86	
	4	36, 56, 66, 86, 96	36, 56, 66, 96	
	5	3a, 106, 116, 12a, 13a	10б, 11а, 12а, 13а	
	6	126, 136	126, 136	
Целеполагание	1	2a, 3a, 6a, 16a, 17a	2a, 3a, 16a	
	2	36, 166, 176	16б	
	3	66, 146, 18a	14б, 17а, 19а	
	4	5б, 18б, 17в, 19а	156, 18a, 196	
	5	196, 20a	20a	
	6	206	206	
Учебные действия	1	21a, 22a	21a, 22a	
	2	23a, 24a	23a, 24a	
	3	6б, 14б, 18а	216, 246, 266, 27a	

4	23б, 24в, 25а, 26в, 27б	236, 246, 25а, 26в, 27б
5	28а, 26г	26г, 28а
6	286	286

Приложение 5

Методика неоконченных предложений

Цель: диагностика нравственных приоритетов, ценностных ориентаций обучающихся

Продолжить предложения

 Добро – это...
 Открытость – это...

 Зло – это...
 Подлость – это...

 Любовь – это...
 Совесть – это...

 Ненависть – это...
 Наглость – это...

 Дружба – это...
 Порядочность – это...

 Враждебность – это...
 Право – это...

 Честность – это...
 Обязанность – это...

Хитрость – это...

Если обучающиеся не могут объяснить понятие, необходимо организовать работу по изучению понятий в различных нетрадиционных воспитательных мероприятиях (играх и ролевых ситуациях, дискуссии и т.д.)

Приложение 4

Ранжирование понятий

Про ранжировать понятия по степени личной значимости.

Друзья	Родина	Любовь	Способности
Профессия	Деньги	Здоровье	Знания
Слава	Квартира	Общение	Комфорт
Семья	Богатство	Талант	Престиж

После того, как обучающиеся провели ранжирование понятий, станут ясны те проблемы, которые нуждаются в решении и во время проведения мероприятий по проблемам нравственности можно попытаться эти проблемы решить. Такие мероприятия могут и должны стать традиционными.

Приложение 5

Психологическая игра «Адаптация»

Цель: Выявление лидеров, генераторов идей и исполнителей, создание творческой атмосферы на занятии.

Условие: в начале игры дети объединяются в группы. За выполнение заданий вручаются жетоны трёх цветов: красные - тем, кто подаёт идеи,

зелёные – тем, кто их реализует, жёлтые – кто не участвует (жёлтых может и не быть).

<u>Первое задание</u> – разминка. Самопрезентации по две минуты. Определяются пять самых ярких представителей. Они становятся лидерами и получают красные жетоны.

<u>Второе задание</u>: вокруг лидеров объединяются группы по желанию. Каждой группе даётся задание: нарисовать дружеский шарж на любого из присутствующих. Идея – красный жетон, исполнители – зелёный.

<u>Третье задание:</u> придумать творческую подпись к шаржу. Предварительно ведущий собирает шаржи. Перемешивает, затем раздаёт. Следит за тем, чтобы рисунки не попали к своим авторам. Идея — красный жетон, исполнители — зелёный.

<u>Четвёртное задание</u> — «три «Д» (Друг Для Друга): придумать для всех групп, в том числе и для своей задание. Идея — красный жетон, исполнители — зелёный.

Пятое задание: подсчёт жетонов в команде.

Игра заканчивается коллективным обсуждением происходящего и определением истинных лидеров.