Рассмотрено

Руководитель МО

классных руководителей

/Донскова С.А./

Протокол № 1

от «В» В 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора по ВР

МБОУ «Большеафанасовская СОШ»

HMP PT

<u>Тоу</u> /Н.В.Кочнева/ от « В» В 2022 г.

Утверждаю

Директор МБОУ «Большеафанасовская

СОНІ» НМР РЕСТІЛІТОВ В ПОВІТИ В ПОВІТИ

Приказ № 232

OT WEST OF 2022r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Развитие функциональной грамотности обучающихся»

(5-9 класс, 170 часов)

Уровень образования: основное общее образование

Количество часов в неделю: 1 час

За учебный год: 34 часа

4 модуля:

8 часов «Основы математической грамотности»

8 часов «Основы читательской грамотности»

8 часов «Основы финансовой грамотности»

8 часов «Основы естественнонаучной грамотности»

2 часа проведение аттестационных мероприятий по итогам года обучения

Пояснительная записка

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Планируемые результаты Метапредметные и предметные

		гран Гран	мотность	
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая
5 класс Уровень узнавания и понимания 6 класс Уровень понимания и	находит и извлекает информацию из различных текстов применяет извлеченную	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте	находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте
применения	из текста информацию для решения разного рода проблем	математические знания для решения разного рода проблем	естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний	финансовые знания для решения разного рода проблем
7 класс Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте	анализирует информацию в финансовом контексте
8 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания	интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации	интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	оценивает финансовые проблемы в различном контексте

9 класс Уровень оценки	оценивает форму и	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
(рефлексии) в рамках метапред-	содержание	оценивает	оценивает, делает	финансовые
метного содержания	текста в рамках	математические	выводы и строит	проблемы,
	метапредметного	результаты в	прогнозы о личных,	делает выводы, строит
	содержания	контексте	местных,	прогнозы,
		национальной или	национальных,	предлагает пути
		глобальной	глобальных	решения
		ситуации	естественнонаучных	
			проблемах в различном	
			контексте в рамках	
			метапредметного	
			содержания	

Личностные

	Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая	
			научная		
5-9 классы	оценивает содержание	Объясняет гражданскую	Объясняет гражданскую	Оценивает финансовые	
	прочитанного с позиции норм	позицию в конкретных	позицию в конкретных	действия в конкретных	
	морали и общечеловеческих	ситуациях общественной	ситуациях общественной	ситуациях с позиции норм	
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и общечеловеческих	
	формулирует собственную	математических знаний с	естественнонаучных знаний	ценностей, прав и	
	позицию по отношению к	позиции норм морали и	с позиции норм морали и	обязанностей гражданина	
	прочитанному	общечеловеческих ценностей	общечеловеческих	страны	
			ценностей		

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется в рамках внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс- комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: минимальное -170 часов максимальное -340 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте –34, 1 час в неделю:

- по 8 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность», «естественнонаучная грамотность»;
 - 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.
 - 1 четверть модуль «читательская грамотность».
 - 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
 - 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность», 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль: «Основы финансовой грамотности»

5 класс

8 часов

Nº	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	0	Круглый стол, игра.
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8/16	

6 класс

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.

2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	Круглый стол, игра.
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.	1	Круглый стол, игра, квест.
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	2	Викторина, квест, квиз.
6.	Личные деньги	0	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

7 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в	Формы деятельности
		неделю	
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	2	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	Круглый стол, игра.
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.

6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

8 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	Викторина, круглый стол, дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

9 класс **8 часов**

№	Тема занятия		Часов в неделю	Формы деятельности	
1.	Ценные бумаги. Векселя и российская специфика.	облигации:	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2.	Риски акций и управление ими. инструменты. Биржа и брокеры. индексы.	Гибридные Фондовые	2	Круглый стол, игра.	
3.	Паевые инвестиционные фонды. Рист управление ими.	ки и	1	Круглый стол, дебаты.	
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного порпересмотр. Типичные ошибки инвест		1	Круглый стол, игра, квест.	
5.	Участники страхового рынка. Страхо физических лиц.	вание для	1	Беседы, викторина, квест, квиз.	
6.	Государственное и негосу, пенсионное страхование.	дарственное	1	Дебаты, беседы.	
7.	Выбор и юридические аспекты отнош финансовым посредником.	іений с	1	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».	
	Проведение рубежной аттестации.		1	Тестирование.	
	Итого 8/16				

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы читательской грамотности»

5 класс

Nº	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	Работа в парах. Ролевая игра.
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	1	Круглый стол.
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

6 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	Беседа, конкурс.
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	Круглый стол, ролевая игра.
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	Квест, круглый стол.
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1	Круглый стол, дискуссия.
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

7 класс

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в		_
	лирическом произведении. Поэтический текст как источник	1	Беседа, конкурс.
2.	информации. Сопоставление содержания текстов		
2.	публицистического стиля. Общественная ситуация в	1	Работа в парах.
	текстах.	_	1
3.	Работа с текстом: как преобразовывать		Беседа, круглый стол,
	текстовую информацию с учётом цели	1	ролевая игра.
	дальнейшего использования?		1 1
4.	Типы текстов: текст-объяснение	1	TC ~
	(объяснительное сочинение, резюме, толкование,	1	Квест, дискуссия, круглый стол.
	определение).		
5.	Поиск комментариев, подтверждающих	1	Помород муро
	основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	Деловая игра.
6.	Типы задач на грамотность. Позиционные	1	Vnoot kovenija oton
	задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом:		
	информационные листы и объявления, графики и	1	Деловая игра.
	диаграммы.		
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

8 класс

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов официальноделового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1/2	Беседа, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1	Квест, дискуссия.
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Квест, круглый стол.
6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

9 класс

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	Работа в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	Квест, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	1	Деловая игра, круглый стол.
5.	Составление плана на основе исходного текста.	1	Работа в группах, соревнование в формате КВН.
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы математической грамотности»

5 класс

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1	Беседа, обсуждение, практикум.
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Обсуждение, урок- исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	Игра, урок-исследование, брейн- ринг, конструирование.
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсуждение, урок- практикум, моделирование.
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

6 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	Игра, обсуждение, практикум.
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	Исследовательская работа, урок- практикум.
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	Обсуждение, урок- практикум, соревнование.
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	Урок-игра, урок- исследование.
5.	Таблиц.	0,5	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	0,5	Обсуждение, урок- практикум.
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	Беседа, урок- исследование, моделирование.
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	Обсуждение, урок- практикум, проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

7 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	Обсуждение, практикум.
2.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	Исследовательская работа, урок- практикум.
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	Обсуждение, урок- практикум.
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1	Обсуждение, урок- практикум, урок- исследование.
5.	Решение задач реальной жизни на вероятность событий.	1	Урок-игра, урок- исследование.
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1	Урок-исследование.
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	0,5	Обсуждение, урок- практикум, проект, игра.
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	0,5	Проект, исследовательская работа.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

8 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	Проектная работа.
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	0,5	Урок-исследование.
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	0,5	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

9 класс **8 часов**

Nº	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	0,5	Беседа. Обсуждение. Практикум.
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	0,5	Обсуждение. Исследование. Практикум.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	Моделирование. Конструирование алгоритма. Практикум.
4.	Задачи с лишними данными.	1	Обсуждение. Исследование.
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	Обсуждение. Практикум.
7.	Решение стереометрических задач.	1	Обсуждение. Практикум.
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

5 класс

Nº	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	Беседа, демонстрация записей звуков.
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1	Наблюдение физических явлений.
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	физических явлений.
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической экспозиции.
6.	Атмосфера Земли.	1	
7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1	Беседа. Презентация.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

6 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Тело и вещества. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел.	1	Наблюдения. Лабораторная работа.
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	Моделирование.
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.
4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	Проектная работа.
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.
6.	Царства живой природы	2	Квест.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

7 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности
1.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	1	Беседа. Демонстрация моделей.
2.	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	1	Демонстрация моделей. Лабораторная работа.
3.	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	Посещение производственных или научных лабораторий с разрывными машинами и прессом.
4.	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	1	Проектная деятельность.
5.	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1	
6.	Растения. Генная модификация растений.	0,5	Оформление коллажа. Создание журнала «Музей фактов».
7.	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	0,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	0,5	
9.	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	0,5	
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.

Итого	8	

8 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в неделю	Формы деятельности	
1.	Занимательное электричество.	2	Беседа. Демонстрация моделей.	
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.	
3.	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.	
4.	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1		
5.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	Моделирование. Виртуальное моделирование.	
6.	Системы жизнедеятельности человека.	1		
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.	
	Итого	8		

9 класс **8 часов**

№	Тема занятия	Часов в	Формы деятельности				
		неделю					
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная	1	Демонстрация моделей.				
1.	радиоактивность.		Дебаты.				
	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические		Презентация. Учебный эксперимент.				
2.	превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1	Исследование				
	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов.		Беседа. Демонстрация моделей.				
	Биогенетический закон.	1	Учебный эксперимент. Наблюдение				
3.	Закономерности наследования признаков.		явлений.				
4.	Вид и популяции. Общая характеристика популяции.	1					
	Экологические факторы и условия среды обитания.						
	Происхождение видов.						
	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная						
5.	изменчивости. Основные методы селекции растений, животных	1					
	и микроорганизмов.						
	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие		Демонстрация моделей.				
	экосистемы. Биосфера.		Моделирование.				
6.	Средообразующая деятельность организмов. Круговорот	1					
	веществ в биосфере. Эволюция биосферы.						
7.	Антропогенное воздействие на биосферу.	1					
	Основы рационального природопользования.		_				
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.				
	Итого 8						