## Информация об объектах для проведения практических занятий МБОУ «Успенская СОШ»

Оборудование	Перечень таблиц	Наглядные пособия
	1-4 классы	
	Русский язык	
Компьютер	Повествовательное.	Склонение имён
Интерактивная доска	Вопросительное.	прилагательных женского рода.
Акустическая система	Восклицательное	Роль мягкого знака.
(колонки)	Жи-ши. Ча-ща. Чу-щу.	Склонение имён
Гарнитура	Переносим правильно.	прилагательных мужского и
компьютерная (мышь	Безударная гласная в корне слова.	среднего рода.
	Парные звонкие и глухие согласные	Различие приставок и
	в корне слова	предлогов.
	Фонетический разбор слова	Склонение имён
	Признак. Имя прилагательное	прилагательных во
	Предмет. Имя существительное	множественном числе.
	Действие. Глагол	Части речи (обобщение).
	Члены предложения	Родственные (однокоренные)
	Алфавит	слова.
	Разбор предложения по членам	Способы обозначения мягкости
	предложения	согласных звуков.
	Порядок разбора состава слова	Разбор слова по составу.
	Однокоренные слова. Форма слова	Морфологический разбор
	Состав слова	имени прилагательного.
	Непроизносимые согласные в корне	Морфологический разбор
	слов	глагола.
	Запомни: СН без Т	Словосочетание.
	Приставки пиши слитно	Глагол.
	Предлоги пиши отдельно	Имя прилагательное.
	Суффиксы	Безударные гласные в корне.
	ЧК ЧН НЧ НЩ НО без Ь	Разбор простого предложения.
	Разделительный Ъ после приставки	Написание безударных личных
	перед гласными	окончаний глагола. Ч. 1.
	Род имен существительных	Алфавит.
	Число имен существительных	Написание безударных личных
	Мягкий знак Ь у существительных	окончаний глагола. Ч. 2.
	после шипящих	Члены предложения.
	Род имен прилагательных	Третье склонение имён
	Число имен прилагательных	существительных.
	Безударные окончания имен	Звуки и буквы. Гласные звуки.
	прилагательных проверяй по	Перенос слов.
	вопросу	Разделительный Ъ и Ь (твёрдый
	Неопределенная форма глагола	и мягкий знаки).
	Время глагола	Первое склонение имён
	НЕ с глаголами пиши отдельно	существительных.
	Правила корня	Личное местоимение.
	Части речи	Безударные личные окончания
	Разбор предложения	глагола.
	Однородные члены предложения	Морфологический разбор
	Падежи	имени существительного.

Три склонения имен существительных Первое склонение имени существительного Второе склонение имени существительного Третье склонение имени существительного Падежи и падежные окончания имен существительных Окончания имен существительных Склонение имени существительного Склонение имени существительного - продолжение Склонение имени прилагательного во множественном числе Местоимение Спряжение глаголов Изменение глаголов по лицам и числам Спряжение глаголов настоящего времени Ь пишется. Ь не пишется Морфологический разбор имен существительных Пример морфологического разбора имен существительных Морфологический разбор имен прилагательных Пример морфологического разбора имен прилагательных Морфологический разбор глагола Пример морфологического разбора глагола

Части речи Алфавит.

## Математика

Компьютер Интерактивная доска Аккустическая система (колонки) Гарнитура компьютерная (мышь

Сумма
Перестановка слагаемых
Разность
Действия с нулем
Увеличить-уменьшить на ... единиц
Уравнение
Умножение
Перестановка множителей
Произведение
Частное
Увеличить-уменьшить в... раз
Действия с нулем (делить на ноль
нельзя)
Деление по содержанию
Деление на равные части

Сравнение чисел

Задачи Меры величины (длина, площадь, объём, масса, время) Арифметические действия (умножение, деление) Свойства сложения.

Деление суммы на число Умножение суммы на число Порядок действий Дроби, доли Периметр (сумма длин сторон) Нахождение числа по доле Нахождение доли числа Таблица умножения Деление числа на произведение Состав числа Единицы времени Меры массы Меры длины Скорость, время, расстояние Площадь фигуры

Окружающий мир

Компьютер Интерактивная доска Аккустическая система (колонки) Гарнитура компьютерная (мышь) Цифровой диктофон Датчик расстояния СО! Motion Цифровой микроскоп Датчик содержания О2 Адаптер CO! tink

Датчик температуры

сердечных сокращений

Датчик частоты

Времена года. Осень Небесные тела Сообщество луг Времена года. Весна. Сообщество водоём. Времена года. Лето. Сообщество лес. Времена года. Зима. Природные зоны. Лесная зона (тайга). Деревья, кустарники, травы.

Таблица умножения и деления

Природные зоны. Пустыня.

Грибы.

Живые организмы.

Меры площади

Природные зоны. Арктическая

пустыня.

Природные явления.

Луна.

Части растений.

Природные зоны. Тундра. Природные зоны. Степь. Многообразие растений. Стороны гшоризонта. Многообразие животных.

Неживая и живая природа. Лето.

Водоёмы. Море.

Связи в живой природе.

Земля. Волоёмы.

Тела и вещества.

Неживая и живая природа. Зима.

Формы земной поверхности.

Части тела животных.

Круговорот воды в природе.

	Строение солнечной системы.				
	Ю.А. Гагарин.				
5-11 классы					
Русский язык, литература					
Ноутбук, проектор,	Таблицы по орфографии и				
экран, колонки	морфологии				
	2 комплекта (Портреты русских				
	писателей)				
	С.И. Львова. Схемы-таблицы по				
	русскому языку. Орфография и				
	пунктуация				
	Е.А. Зинина. Теория литературы в				
	таблицах (комплект из 20 таблиц)				
	Английский язык				
АРМ, интерактивная	Числительные	Лондон			
доска, колонки	Types of syllables	Алтайский край			
доска, колопки	Tenses	США(4 шт.)			
	Transcription	Австралия			
	Возвратные местоимения	Новая Зеландия			
	Местоимения	Москва			
	Настоящее длительное время	Канада			
	Будущее неопределённое время	The UAS Constitution			
	Повелительное наклонение	Education in the USA			
	Множественное число	Great Britain			
	существительных				
	Настоящее неопределённое время				
	Настоящее совершённое время Местоимения some, any				
	Прошедшее неопределённое время				
	Глагол tohave				
	Количественные и порядковые				
	числительные				
	Прошедшее неопределённое время				
	Оборот thereis/are				
	Глагол tobe				
	Настоящее совершённое время				
	Указательные местоимения				
Математика					

APM 5 класс Действия над множителями Подмножество Соответствия между множествами Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями Столбчатые диаграммы Законы действий Прямоугольный параллелепипед Измерение углов c помощью транспортира Арифметические действия Площадь прямоугольника Измерение объема прямоугольного параллелепипеда Действия с 1 и 0 Доли, величины, дроби Действия обыкновенными над дробями 6 класс Координатная прямая Пропорции Законы сложения Решение уравнений Модуль числа Действия с дробями Графики процентные расчеты Длина окружности и площадь круга Нахождение числа по его дроби 7 класс Признаки равенства треугольников Построение перпендикуляра прямой Смежные углы Углы Прямой угол Острые и тупые углы Построение биссектрисы Виды треугольников Перпендикулярные прямые Вертикальные углы Равнобедренный треугольник Замечательные точки В треугольнике Окружность Доказательство от противного Высота, медиана, биссектриса Виды углов Признаки параллельности прямых Прямоугольный треугольник

Основное свойство параллельных

прямых

Равенство треугольников

Углы вписанные в окружность

Существование треугольника равного данному

Основные свойства откладывания отрезков и углов

Основные свойства измерения углов

Отрезок. Дополнительные лучи

Основные свойства взаимного расположения точек на прямой и

плоскости

Основное свойство

принадлежности точек и прямых

Параллельные прямые

Некоторые следствия из аксиом

Основное свойство измерения отрезков

8 класс

Соотношения между сторонами и углами прямоугольного

треугольника

Осевая симметрия

Длина окружности

Параллельный перенос и его свойства

Примеры решения прямоугольных треугольников

Пересеченье углов с окружностью

Правильные многоугольники

Ось симметрии

Площади подобных фигур

Решение треугольников

Квадратные уравнения

Степень с целым показателем

Графическое решение уравнения

График функции у=ах3

Системы линейных уравнений

График уравнений

Графическое решение уравнений

x2=a

График обратной

пропорциональности

График функции у=ах2

Графическое решение уравнений

Свойства функции

Линейные неравенства с одной

переменной

Системы линейных неравенств

Квадратичная функция

Действия рациональными дробями Рациональные выражения Числовые неравенства Числовые промежутки Стандартный вид числа График функции у=х2 9-11 класс Выпуклые многоугольники Ломаная Понятие Площади площади. простых фигур Радианная мера угла Круговой сектор Площадь круга Площади подобных фигур Теорема синуса Решение треугольников Параллельный перенос его свойства Теорема косинусов Координаты вектора Центральный угол Вписанный многоугольник Площади простых фигур Сложение векторов Скалярное произведение векторов Вектор Углы вписанные в окружность

## Биология

Длина окружности Площади фигур

ноутбук,	интерактивная
доска, пр	оектор

Уровни организации жизни Схема строения клетки. Многообразие клеток Фотосинтез Энергетический обмен Строение молекулы белка Схема биосинтеза белка Молекула ДНК и ее репликация Митоз- деление клетки Типы бесполого размножения Мейоз- образование половых клеток Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных Типы постэмбрионального развития животных Законы наследования 1 Законы наследования 2 Формы наследственной изменчивости Формы модификационной

Набор микропрепаратов по общей биологии Набор микропрепаратов по зоологии Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии человека Набор микропрепаратов ботанике 6-7 класс Скелет рыбы Скелет птицы Скелет кролика Скелет летучей мыши Кости натуральные Препарат - огородные блошки Препарат – яблонный цветоед Препарат – зерновая моль Препарат – короед -типограф

Препарат – яблонная моль

изменчивости

Центры происхождения культурных

растений

Центры происхождения домашних

животных

Защитные окраски и формы у

животных

Формы естественного отбора

Критерии вида

Пути биологического прогресса

Направления эволюционного

процесса

Палеонтологические доказательства

эволюции

Сравнительно -анотомические

доказательства эволюции

Зародышевое сходство позвоночных

животных

Этапы эволюции человека

Схема строения биосферы

Связи в лесном биоценозе

Трофические связи и уровни в

степном биоценозе

Скелет

Мышцы вид спереди

Мышцы вид сзади

Кровеносная и лимфатическая

системы

Дыхательная система

Пищеварительная система

Выделительная система

Нервная система

Женская половая система

Мужская половая система

Препарат – вредители леса Препарат – морской ёж Окаменелости Раковины моллюсков Гнездо шершня Скелет человека Торс человека

Гербарии

## Физика

Компьютер, проектор, экран

7 класс

Подшипники

Гидравлический домкрат

Схема водопровода

Подача воды потребителю

Манометр

Водяной насос

8 класс

Тепловоз

Схема водяного отопления

Трамвай

Дизель

Паровая машина

Теплообменник (конденсатор)

Нагревание воздуха над сушей и

водой

Шкала электромагнитных воли

Таблица «Международная

система СИ»

Таблица «Шкалы

электромагнитных волн» Таблица «Физические

постоянные»

Таблица «Приставки для образования десятичных квадратных и дольных

единиц»

ЭМ стол

Телефон

Электровоз

9 класс

Определение положения тела (точки)

Траектория движения

Сложение перемещений и скоростей

Относительность движения

Сила тяготения

Сухое трение

Жидкое трение.

Перегрузки

Невесомость

Силы упругости

Космический корабль «Восток»

Равновесие тел

Реактивное движение

Упрощённая схема преобразования энергии

Давление текущей жидкости

Реактивный двигатель

Искусственные спутники Земли

10 класс

Схема железнодорожного тормоза

Применение сжатых газов

Газовая турбина

Устройство дизеля

Определение скоростей молекул газа

Виды деформаций

Кристаллы

Кристаллы

Электрическая цепь с источником

тока

Учет теплового расширения в

технике

Конденсаторы

Магнит со сверхпроводящей

обмоткой

Криотурбогенератор

Разряды в газах при атмосферном

давлении

Разряды в газах при пониженном и

атмосферном давлении

Полупроводниковый диод

Электроннолучевая трубка

Вакуумный диод

Терморезисторы, фоторезисторы

Элементы сложных машин

11 класс

Трансформатор

Генератор переменного тока

Атомная электростанция	
Магнитная запись и воспроизведение	
звука	
Атомный ледокол	
Строение и превращение атома	
Схема ГЭС малой мощности	
Схема колхозной ГЭС	
Химия	
Валентность	Коллекция Алюминий
Строения атома. Изотопы.	Коллекция Шелк
Электронные конфигурации атомов	Коллекция Металлы
Образование ковалентной и ионной	Коллекция Волокна
химических связей	Коллекция Стекло и изделия
Типы кристаллических решеток	из него
Окислительно-восстановительные	Коллекция Пластмассы
реакции.	Коллекция Каменный уголь и
Реакции обмена в водных растворах	продукты его переработки
Важнейшие кислоты и их соли	Коллекция Шкала твердости
Классификация оксидов	
Классификация солей	
Генетическая связь важнейших	
классов неорганических веществ	
Растворимость оснований, кислот и	
солей в воде	
Окраска индикаторов в различных	
средах	