

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»

Зайц / Кравченко С.Н./

« 28 » июня 2018 г.

**Перечень элементов содержания,
проверяемых на экзамене по РУССКОМУ ЯЗЫКУ
для проведения в 2018 году конкурсного отбора
в 5 класс СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»**

№ раздела	Элементы содержания, проверяемые заданиями письменной работы
1	Соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи.
2	Распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развернутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи.
3	Идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам.
4	Распознавание существительных, прилагательных.
5	Проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов.
6	Определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложений в тексте, а также уместность и целесообразность их использования.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»

Защ / Кравченко С.Н./

« 28 » июня 2018 г.

**Перечень элементов содержания,
проверяемых на экзамене по ЛИТЕРАТУРЕ
для проведения в 2018 году конкурсного отбора
в 5 класс СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»**

№ раздела	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы
1	Художественная литература как искусство слова.
2	Художественный образ.
3	Фольклор, жанры фольклора.
4	Русские народные сказки.
5	Форма и содержание литературного произведения: тема, идея.
6	Язык художественного произведения.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»

Завл / Кравченко С.Н./

« 28 » июня 2018 г.

**Перечень элементов содержания,
проверяемых на экзамене по АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ
для проведения в 2018 году конкурсного отбора
в 5 класс СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»**

№ раздела	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы
1	Восприятие на слух и понимание с опорой на языковую догадку, контекста аудиотекста, относящийся к разным коммуникативным типам речи.
2	Чтение и понимание содержание аутентичного текста.
3	Владение лексическими единицами по темам: Взаимоотношения в семье, со сверстниками; Внешность и черты характера человека. Досуг и увлечения (чтение, кино, театр, музеи, музыка). Виды отдыха, путешествия. Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание. Школьное образование, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним. Переписка с зарубежными сверстниками. Каникулы в различное время года. Вселенная и человек. Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Климат, погода. Страна/страны изучаемого языка и родная страна, их географическое положение, столицы и крупные города, регионы, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории, выдающиеся люди, их вклад в науку и мировую культуру.
4	Правильное употребление в речи притяжательного падежа имени существительного, притяжательных местоимений; Present Simple, Present Continuous, Past Simple; Future Simple. Правильное употребление в речи: предлоги времени; наречия времени; слова-связки; исчисляемые и /неисчисляемые существительные; наречия времени, must/mustn't/can't, have to/don't have to/needn't Правильное употребление в речи: an, some, any, can, Present Continuous (в значении будущего времени), going to; предлоги места, степени сравнения прилагательных, повелительные предложения
5	Восприятие на слух и понимание речь учителя. Ведение диалога Ответы на вопросы собеседника. Соблюдение норм произношения звуков английского

	языка в устной речи и корректное произношение предложения с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей.
--	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»

Зач / Кравченко С.Н./

«28» июня 2018 г.

**Перечень элементов содержания,
проверяемых на экзамене по МАТЕМАТИКЕ
для проведения в 2018 году конкурсного отбора
в 5 класс СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»**

№ раздела	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы
1	Числа и арифметические действия с ними
	Образование, название и запись натуральных чисел от 0 до 1000000000000
	Порядок и следование при счёте
	Представление многозначных чисел в виде суммы его разрядных слагаемых
	Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения
	Название арифметических действий, их компонентов и результатов:
	Сложение, вычитание, умножение, деление
	Слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое, множитель, делимое, делитель;
	Сумма, разность, произведение, частное.
	Свойства арифметических действий:
	Переместительное свойство сложения
	Переместительное свойство умножения
	Сочетательное свойство сложения
	Сочетательное свойство умножения
	Распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания:
	Правила вычитания числа из суммы
	Правила вычитания суммы из числа
3	Сложение чисел в пределах 10
	Сложение чисел в пределах 20
	Сложение чисел в пределах 100
	Письменное сложение многозначных чисел
4	Вычитание чисел в пределах 10
	Вычитание чисел в пределах 20
	Вычитание чисел в пределах 100
	Разностное сравнение чисел (больше на..., меньше на...)
	Письменное вычитание многозначных чисел

5	Умножение табличное
	Внетабличное умножение
	Письменное умножение многозначных чисел
6	Деление табличное
	Внетабличное деление
	Письменное деление многозначных чисел
	Кратное сравнение чисел (больше в..., меньше в...)
	Делители и кратные
7	Текстовые задачи
	Построение наглядных моделей текстовых задач (схемы, таблицы, диаграммы и др)
	Планирование хода решения задачи
	Решение текстовых задач, раскрывающих смысл отношений:
	Меньше на (больше на)
	Меньше в (больше в)
	Решение простых задач всех видов
	Решение составных задач в 2-3 действия
	Задачи, содержащие зависимость между величинами, характеризующими процесс работы, движения, купли - продажи
8	Пространственные отношения
	Геометрические фигуры и величины
	Распознавание, называние и изображение геометрических фигур
	Элементы геометрических фигур (концы отрезка, вершины и стороны многоугольника. центр, радиус, диаметр, хорда окружности (круга), вершины. рёбра и грани куба и прямоугольного параллелепипеда.
	Построение и измерение геометрических фигур.
	Длина отрезка. Построение и измерение длины данного отрезка.
	Сравнение отрезков по длине
Единицы длины и соотношения между ними	
9	Величины и зависимости между ними
	Сравнение и упорядочение величин.
	Сложение и вычитание величин
	Умножение и деление величины на число
	Единицы массы и соотношения между ними
	Единица вместимости: литр, её связь с кубическим дециметром
	Единицы времени и соотношения между ними
	Определение времени по часам
	Календарь. Название месяцев и дней недели.
	Преобразование однородных величин и арифметические действия с ними.
	Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная и др.)
10	5. Алгебраические представления
	Числовые выражения. Нахождение значения числового выражения
	Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок
	Использование свойств арифметических действий для рационализации вычислений (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении и др.)
	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия

11	6. Математический язык и элементы логики
	Определение истинности и ложности высказываний
	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов («...и/или...», «если...., то..», «верно/ неверно, что...», «каждый», «все», «найдётся», «не»)
	Способы решения задач логического характера
12	7. Работа с информацией и анализ данных
	Основные свойства предметов (цвет, форма, размер, материал, назначение, расположение, количество)
	Сравнение предметов и совокупностей предметов по свойствам
	Составление плана (алгоритма) поиска информации
	Сбор информации, связанной с пересчётом предметов, измерением величин