

ПРИНЯТА  
на педагогическом совете  
МБОУ «СОШ № 29»  
Протокол № 1 от 30.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
Баранова С.Р.  
Приказ № 390 от 04.10.2018 г.



ПРОГРАММА  
ПО ПРЕДШКОЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ  
«ШКОЛА БУДУЩИХ ПЕРВОКЛАССНИКОВ»

2018 год

## Пояснительная записка

Данная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (ФГОС ДО), на базе программы «Перспектива».

Программа предназначена для подготовки детей к школьному обучению и рассчитана на детей старшего дошкольного возраста (5,5–6,5 лет). Она может использоваться как в групповой, так и в индивидуальной работе с ними.

Программа «Школа будущих первоклассников» является комплексной и включает в себя такие важнейшие линии развития ребенка-дошкольника, как: психофизиологическое развитие и охрана здоровья, социально-личностное, эмоционально-эстетическое, духовно-нравственное и интеллектуальное развитие.

В основу данной программы положена идея о необходимости *более строгого соблюдения природных законов развития ребенка* в рамках развивающего обучения и связанная с ней идея *преемственности* в разных звеньях образовательного процесса.

Соответственно этому предлагаемая нами система работы с дошкольниками по подготовке их к школьному обучению включает:

- мотивационную готовность (т.е. внутреннее стремление к приобретению знаний);
- интеллектуально-познавательную готовность (развитость основных психических процессов: восприятия, внимания, воображения, памяти, мышления, речи) и приёмов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация и пр.);
- деятельностную готовность и развитость практических процессов и действий (ориентировка в задании, действия по его выполнению, самоконтроль);
- социально-личностную готовность (определенный уровень воспитанности личностных качеств, предполагающий умение общаться и взаимодействовать с людьми, а также работоспособность).

**Цель** рабочей программы «Школа будущего первоклассника» - формирование у ребёнка желания идти в школу, интереса к обучению, «внутренней позиции школьника» с помощью единства требований родителей и учителя для реализации преемственности между дошкольным этапом и начальной школой с учетом ФГОС второго поколения.

Основная форма обучения по данной программе – занятие. Занятия в «Школе будущего первоклассника» призваны решать следующие **задачи**:

- систематизация знаний и умений, которыми обладают дошкольники (общих и специальных), пополнение их;
- развитие познавательной активности, познавательной мотивации, интеллектуальных способностей детей;
- развитие эстетических чувств детей, эмоционально-ценностных ориентаций;
- развитие детской самостоятельности и инициативы, воспитание у каждого ребенка чувства собственного достоинства, самоуважения, стремления к активной деятельности и творчеству;
- формирование четких представлений и школе и формах школьного поведения;
- формирование готовности к школьному обучению, к новой социальной позиции школьника, заинтересованного отношения к учению и учебной деятельности;
- воспитание культуры общения, эмоциональной отзывчивости и доброжелательности к людям.

Цель и задачи процесса подготовки дошкольников определяют систему следующих психолого-педагогических **принципов**:

1. Гуманистический принцип предполагает:

- всестороннее развитие личности ребенка на основе заботы о его благе и создания благоприятных условий жизни и обучения для всех детей;
- защиту прав ребёнка, уважение достоинства, признание самоценности и значимости каждого дошкольника независимо от уровня его знаний и материальной обеспеченности;
- усвоение нравственных норм и обязанностей по отношению к окружающим их людям;

2. Коммуникативный принцип предполагает, что в обучении процесс общения выступает:

- как предмет специального изучения. Особое внимание в программе уделяется развитию устной речи, овладению ребенком средствами речевого общения, умениями слушать и слышать партнера, договариваться, разрешать конфликты;
- как система межличностного общения с акцентом на культуру общения и взаимоотношения детей;

3. Принцип творческой активности предполагает:

- стимулирование и поощрение творческой активности детей, инициирование постановки новых познавательных и художественно-творческих задач;
- участие в коллективных формах работы;

— создание благоприятной атмосферы для раскрытия творческого потенциала каждого ребенка на основе межличностных отношений, построенных на модели равноправия, уважения и признания самооценности каждого учащегося.

4. Принцип обучения деятельности. Главное – не передача детям готовых знаний, а организация такой детской деятельности, в процессе которой они сами делают открытия, узнают что-то новое путем решения доступных проблемных задач. Используемые в процессе обучения игровые моменты, радость познания и открытия нового формируют у детей познавательную мотивацию, а преодоление возникающих в процессе учения интеллектуальных и личностных трудностей развивает волевую сферу.

В соответствии с принципом обучения деятельности занятия с дошкольниками строятся с использованием *проблемно-диалогической* технологии, адаптированной к данному возрасту. Старшим дошкольникам не только сообщаются готовые знания, но и организуется такая их деятельность, в процессе которой они сами делают открытия, узнают что-то новое и используют полученные знания и умения для решения жизненных задач. Такой подход позволяет обеспечить преемственность между дошкольным этапом и начальной школой, как на уровне содержания, так и на уровне технологии, когда обучение строится на деятельностной основе.

### **Организация учебно-воспитательного процесса**

Программа рассчитана на 25 недель. Занятия в «Школе будущего первоклассника» проводятся 1 раз в неделю в период с октября по апрель (по субботам) текущего учебного года. В один день – 3 занятия. Общее количество часов – 75 часов.

Одно учебное занятие длится 30 минут. Между занятиями – перерыв 10 минут. Наполняемость группы – 15 человек.

### **Планируемые результаты**

#### **Личностные результаты**

- *определять* и *высказывать* под руководством учителя самые простые общие для всех правила поведения (этические нормы);
- в предложенных учителем ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, как поступить (при поддержке учителя);
- при поддержке учителя и окружающих *давать оценку* своим поступкам и поступкам других людей;
- *понимать*, что оценка его поступков и мотивов определяется не столько его собственным отношением к самому себе (Я «хороший»), но прежде всего тем, как его поступки выглядят в глазах окружающих людей;
- *выражать* свои эмоции, соблюдая этические нормы;
- *понимать* эмоции других людей, сочувствовать, сопереживать;
- *высказывать* свое отношение к героям литературных произведений, их поступкам;
- *объяснять*, хочет идти в школу или нет, и почему.

Сформированность положительной мотивации к учебной деятельности: «Я хочу учиться!» - самый желаемый планируемый личностный результат.

#### **Метапредметные результаты**

##### Регулятивные УУД:

- *определять* и *формулировать* цель деятельности на занятии с помощью учителя;
- *работать* по предложенному учителем плану;
- *проговаривать* последовательность действий на занятии;
- *высказывать* свое предположение (версию) на основе работы с материалом (иллюстрациями) учебного пособия;
- *отличать* верно выполненное задание от неверного;
- совместно с учителем и другими ребятами *давать* эмоциональную *оценку* своей деятельности на занятии и деятельности всего класса;
- *оценивать* результаты своей работы.

##### Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного;
- *ориентироваться* в учебном пособии (на развороте, в оглавлении, в условных обозначениях);
- *находить ответы* на вопросы в иллюстрациях;
- *сравнивать* и *группировать* различные объекты (числа, геометрические фигуры, предметные картинки);
- *классифицировать* и *обобщать* на основе жизненного опыта;
- *делать выводы* в результате совместной работы с учителем;

- *преобразовывать* информацию из одной формы в другую (составлять математические рассказы на основе предметных рисунков и простейших моделей, заменять слово, предложение схемой).

#### Коммуникативные УУД:

- *называть* свои фамилию, имя, домашний адрес;
- *слушать* и *понимать* речь других;
- *учиться ориентироваться* на позицию других людей, отличную от собственной, уважать иную точку зрения;
- *учиться ориентироваться* на позицию других людей, отличную от собственной, уважать иную точку зрения;
- *оформлять* свои мысли в устной форме;
- *строить* понятные для партнера высказывания;
- *уметь задавать вопросы*, чтобы с их помощью получать необходимые сведения от партнера по деятельности;
- совместно с учителем *договариваться* с другими ребятами о правилах поведения и общения и учиться следовать им;
- *сохранять* доброжелательное отношение друг к другу не только в случае общей заинтересованности, но и в нередко возникающих на практике ситуациях конфликтов интересов;
- *выполнять* различные роли при совместной работе.

#### **Предметные результаты**

##### Речевое развитие

- *отвечать* на вопросы учителя по содержанию услышанного произведения;
- *задавать* свои вопросы по содержанию услышанного литературного произведения;
- *рассказывать* наизусть небольшое стихотворение;
- *конструировать* словосочетания и предложения;
- *определять* количество слов в предложении;
- *составлять* устный рассказ по картинке, серии сюжетных картинок;
- *выделять* отдельные звуки в словах, *определять* их последовательность, подбирать слова на заданную букву;
- *делить* слова на слоги, выделяя ударный слог;
- *различать* звуки и буквы;
- *узнавать* и *различать* буквы русского алфавита;
- правильно *держат* ручку и карандаш;
- аккуратно *выполнять* штриховку, раскрашивание, обведение по контуру.

##### Развитие математических способностей

- *продолжать* заданную закономерность;
- *называть* числа от 1 до 10 в прямом и обратном порядке;
- *вести счет* предметов в пределах 10;
- *соотносить* число предметов и цифру;
- *сравнивать* группы предметов с помощью составления пар;
- *составлять* математические рассказы и отвечать на поставленные учителем вопросы: Сколько было? Сколько стало? Сколько осталось?;
- *классифицировать* объекты по форме, цвету, размеру, общему названию;
- *устанавливать* пространственно-временные отношения с помощью слов: слева – направо, вверху – внизу, впереди – сзади, близко – далеко, выше – ниже, раньше – позже, вчера – сегодня – завтра;
- *распознавать* известные геометрические фигуры (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник) среди предложенных и среди объектов окружающей действительности;
- *обводить* заданные геометрические фигуры на листе бумаги в клетку и изображать простейшие фигуры «от руки»;
- *ориентироваться* в пространстве с использованием себя или выбранного объекта в качестве точки отсчета, а также на листе бумаги.

##### Познавательное развитие

- *выполнять* правила поведения в школе;
- *различать* объекты живой и неживой природы, приводить примеры;
- *различать* лиственные и хвойные растения, приводить примеры;
- *приводить* примеры представителей животного мира;
- *использовать* в общении правилами вежливости;
- *иметь представление:*

- о живой и неживой природе;
- о правилах школьной жизни;
- о своей большой и малой Родине.
- о сезонных изменениях природы;
- о разнообразии профессий;
- о предметах одушевлённых и неодушевленных.

## Содержание программы

### Раздел «Речевое развитие» (25 ч.)

#### От слова к букве

Работа по развитию связной речи строится на основных ее уровнях: звук – слово – предложение – связное высказывание – текст.

#### 1. Лексическая и грамматическая работа:

- обогащение словарного запаса детей; наблюдение над многозначными словами в речи;
- употребление новых слов в собственной речи (конструирование словосочетаний и предложений).

#### 2. Развитие связной речи:

- ответы на вопросы, участие в диалоге;
- подробный пересказ текста по зрительной опоре;
- составление рассказа-описания, рассказа по сюжетной картинке, по серии картинок;

#### 3. Развитие звуковой культуры речи и фонематического слуха:

- знакомство с классификацией звуков: согласные и гласные звуки; твердые и мягкие, звонкие и глухие согласные;
- выделение звука в начале, конце и середине слова, определение положения звука в слове;
- выделение в слове гласных звуков, согласных звуков, твердых, мягких, звонких, глухих согласных;
- «чтение» и составление слогов и слов с помощью условных звуковых обозначений.

#### 4. Обучение звуко-слоговому анализу:

- звуковой анализ состава слогов и слов;
- дифференциация понятий «звук» и «буква»;
- соотнесение букв и звуков.

#### 5. Работа по развитию мелкой моторики руки (штриховка, обведение по контуру).

#### **К концу обучения у детей предполагается формирование следующих умений:**

- Конструировать словосочетания и предложения, в том числе с новыми словами;
- отвечать на вопросы педагога;
- задавать свои вопросы;
- подробно пересказывать текст по зрительной опоре;
- составлять устный рассказ по картинке, серии сюжетных картинок;
- выделять звук в начале слова;
- различать звуки и буквы;
- узнавать и называть буквы русского алфавита;
- соединять звуки в слоги.

### Тематическое планирование

#### Раздел «Речевое развитие» (25 ч.)

#### От слова к букве (25 ч)

№ п\п	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Звук, слог, слово.	1
2.	Упражнение в выделении звуков в односложных и двусложных словах.	1
3.	Предложение. Модели предложений.	1
4.	Гласные звуки. Согласные звуки.	1
5.	Слово – основная единица речи.	1
6.	Слова – «названия», слова – «действия», слова – «признаки».	1
7.	Гласный звук [а], буквы Аа, Яя	1

8.	Гласный звук [о], буквы Оо, Ёё	1
9.	Гласный звук [у], буквы Уу, Юю	1
10.	Гласный звук [э], буквы Ээ, Ее	1
11.	Гласные звуки [и], [ы], буквы Ии, ы	1
12.	Гласные звуки и буквы гласных. Обобщение	1
13.	Буквы, обозначающие согласные звуки [м], [н] Чтение прямых слогов.	1
14.	Буквы, обозначающие согласные звуки [р], [л] Чтение прямых слогов.	1
15.	Буквы, обозначающие согласные звуки [г], [к] Чтение прямых слогов.	1
16.	Игры со словами, направленные на развитие и закрепление полученных знаний	1
17.	Буквы, обозначающие согласные звуки [з], [с] Чтение прямых слогов.	1
18.	Буквы, обозначающие согласные звуки [д], [т] Чтение прямых слогов.	1
19.	Буквы, обозначающие согласные звуки [б], [п] Чтение прямых слогов.	1
20.	Буквы, обозначающие согласные звуки [в], [ф] Чтение прямых слогов.	1
21.	Буквы, обозначающие согласные звуки [ж], [ш] Чтение прямых слогов.	1
22.	Буквы, обозначающие согласные звуки [ц], [ч] Чтение прямых слогов.	1
23.	Буквы, обозначающие согласные звуки [щ], [х], [й]. Чтение прямых слогов.	1
24.	Ь и ъ знаки и роль на письме.	1
25.	Чтение коротких слов. Логические игры со словами.	1

## Содержание программы

### Раздел «Развитие математических способностей»

#### Математические ступеньки (25 ч)

Признаки предметов. Свойства (признаки) предметов: цвет, форма, размер, назначение, материал, общее название.

Выделение предметов из группы по заданным свойствам, сравнение предметов, разбиение предметов на группы (классы) в соответствии с выделенными свойствами.

Отношения. Сравнение групп предметов путем наложения и с помощью графов: равно, не равно, столько же, больше, меньше.

Числа от 1 до 10. Натуральное число как результат счета и мера величины. Модели чисел. Формирование представлений о числах в пределах 10 на основе действий с конкретными предметными множествами и измерений величин с помощью произвольно выбранных мерок.

Счет по образцу и заданному числу с участием анализаторов. Состав чисел от 2 до 10 из единиц и двух меньших чисел на основе моделирования отношений между частями и целым.

Сравнение множеств, выраженных числами, запись отношений между числами с помощью знаков-заместителей, придуманных детьми.

Последовательность чисел. Формирование представлений о следующем и предыдущем числе относительно заданного на основе сравнения предметных множеств (следующее число больше данного на один, предыдущее число меньше данного на один). Различение количественного и порядкового счета, счет в обратном порядке.

Простые арифметические задачи на сложение и вычитание.

Элементы геометрии. Различение и называние геометрических фигур (квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, прямая, кривая линия, отрезок.) Моделирование геометрических фигур путем деления их на равные части и образование новых из частей различных геометрических фигур, придумывание их названий.

Упражнения в обводке заданных геометрических фигур на листе бумаги в клетку.

Ознакомление с пространственными и временными отношениями. Ориентация в пространстве и на плоскости: слева – справа, сверху – внизу, впереди – сзади, близко – далеко, выше – ниже и т.д. Формирование временных представлений: утро – день – вечер – ночь, вчера, сегодня, завтра, раньше, позже, ориентация в последовательности дней недели, времен года и месяцев.

Конструирование. Практическое моделирование реальных и абстрактных объектов из геометрических фигур в виде аппликаций или рисунков из 5–10 деталей по образцу. Моделирование новых геометрических фигур.

**К концу обучения у детей предполагается формирование следующих умений:**

- называть числа от 1 до 10;
- продолжить заданную закономерность;
- производить классификацию объектов по цвету, форме, размеру, общему названию;
- устанавливать пространственно-временные отношения с помощью слов: слева – справа, сверху – внизу, впереди – сзади, близко – далеко, выше – ниже, раньше, позже, вчера – сегодня – завтра;
- сравнивать предметы по длине, ширине, высоте, массе, вместимости как непосредственно (визуально, приложением, наложением), так и с помощью произвольно выбранных мерок (мерных стаканчиков, полосок бумаги, шагов и т.д.);
- распознавать известные геометрические фигуры среди предложенных и среди объектов окружающей действительности;
- составлять с помощью педагога простые арифметические задачи по рисункам: составлять математические рассказы и отвечать на поставленный педагогами вопрос: Сколько было? Сколько стало? Сколько осталось?;
- обводить заданные геометрические фигуры на листе бумаги в клетку «от руки»;
- ориентироваться в пространстве с использованием себя или выбранного объекта в качестве точки отсчета.

**Тематическое планирование**  
**Раздел «Развитие математических способностей»**  
**Математические ступеньки (25 ч)**

№ п/п	Тема занятия	Кол- во часов
1.	Счёт предметов. Сравнение групп предметов.	1
2.	Отношения. Равно, не равно, столько же, больше, меньше.	1
3.	Ориентация в пространстве и на плоскости: слева – справа, вверху – внизу, впереди – сзади, близко – далеко, выше – ниже.	2
4.	Число и цифра 1.	1
5.	Число и цифра 2. Состав числа.	1
6.	Число и цифра 3. Состав числа.	1
7.	Число и цифра 4. Состав числа.	1
8.	Число и цифра 5. Состав числа.	1
9.	Число и цифра 6. Состав числа.	1
10.	Число и цифра 7. Состав числа.	1
11.	Число и цифра 8. Состав числа.	1
12.	Число и цифра 9. Состав числа.	1
13.	Число 0.	1
14.	Различение количественного и порядкового счета, счет в обратном порядке.	1
15.	Прямая, кривая линия, отрезок.	1
16.	Квадрат и прямоугольник.	1
17.	Треугольник.	1
18.	Круг.	1
19.	Временные представления. Утро – день – вечер – ночь, вчера, сегодня, завтра, раньше, позже.	2
20.	Ориентация в последовательности дней недели, времен года и месяцев.	2
21.	Конструирование. Моделирование геометрических фигур путем деления их на равные части.	1
22.	Простые арифметические задачи на сложение и вычитание. Проверочная работа.	1

**Содержание программы**  
**Раздел «Познавательное развитие»**  
**Я и мир вокруг меня (25 ч)**

**Окружающий мир: общество.**

Наша страна Россия. Москва – столица нашей родины. Моя малая родина, мой адрес. Моя семья. Правила дорожного движения. Азбука пешехода.

Школа. Правила школьной жизни. Правила поведения и культура общения с другими детьми. Вежливые слова. Уважение к чужому мнению. Профессии.

**Окружающий мир: природа живая и неживая.**

Неживая и живая природа. Животные домашние и дикие. Детёныши животных. Растения, которые нас окружают. Растения лиственные и хвойные. Овощи и фрукты. Смена времен года. Сезонные изменения в природе. Природа и человек. Бережное отношение к природе.

Ориентация в пространстве и во времени.

Времена года. Месяцы года. Дни недели. Время суток (утро, день, вечер, ночь). Режим дня.

Ориентация в школьном здании. Экскурсия по школе.

**К концу обучения у детей предполагается формирование следующих умений:**

К концу занятий обучающиеся должны иметь представление:

- о живой и неживой природе;
- о правилах школьной жизни;
- о своей большой и малой Родине.
- о сезонных изменениях природы;
- о разнообразии профессий;
- о предметах одушевлённых и неодушевлённых.

Владеть общеучебными умениями:

- слушать и отвечать на заданные вопросы;
- ориентироваться в тетради;
- не перебивать отвечающего.

Знать:

- название нашей страны, ее столицы, родного города;
- правила поведения в школе;
- правила вежливого общения;
- признаки времен года;
- месяцы года, дни недели, время суток;
- животных и их детёнышей;
- фрукты и овощи.

Уметь:

- выполнять правила поведения в школе;
- различать объекты живой и неживой природы, приводить примеры;
- различать лиственные и хвойные растения, приводить примеры;
- приводить примеры представителей животного мира;
- использовать в общении правилами вежливости.

**Тематическое планирование**  
**Раздел «Познавательное развитие»**  
**Я и мир вокруг меня (25 ч)**

№ п/п	Тема занятия	Кол- во часов
1.	Наша страна Россия. Москва – столица нашей родины.	1
2.	Моя малая родина, мой адрес.	2
3.	Моя семья. Расскажи о себе.	1
4.	Школа. Правила школьной жизни.	2
5.	Правила поведения и культура общения с другими детьми. Уважение к чужому мнению.	1

6.	Вежливые слова.	1
7.	Профессии.	1
8.	Правила дорожного движения. Азбука пешехода.	2
9.	Неживая и живая природа.	2
10.	Животные домашние. Детёныши животных.	1
11.	Животные дикие. Детёныши животных.	1
12.	Растения, которые нас окружают.	1
13.	Растения лиственные и хвойные.	1
14.	Овощи и фрукты.	1
15.	Смена времен года. Сезонные изменения в природе.	1
16.	Природа и человек. Бережное отношение к природе.	1
17.	Ориентация в пространстве и во времени.	1
18.	Времена года. Месяцы года. Дни недели.	1
19.	Время суток (утро, день, вечер, ночь). Режим дня.	1
20.	Ориентация в школьном здании. Экскурсия по школе.	1
21.	Тест школьной зрелости.	1

## Тест школьной зрелости

Дата проведения: апрель текущего года.

Время проведения: 20 минут.

Цель проведения: оценка уровня интеллектуального развития старшего дошкольника.

Методика проведения: учитель индивидуально общается с дошкольником, предлагая ему ответить на вопросы и выполнить задания.

1. Назови свои фамилию, имя, детский сад, который посещаешь.
2. Какое животное больше: лошадь или собака?
3. Что раньше: обед или завтрак?
4. Днем светло, а ночью?
5. Утром мы завтракаем, а днем?
6. Яблоки, груши, персики – что это?
7. Найди лишнее в ряду: береза, портфель, дуб, осина. Объясни свой выбор.
8. Скажи одним словом: Москва, Рязань, Киев – это \_\_\_\_\_ .
9. В каком городе ты живешь?
10. Какие ты знаешь транспортные средства?
11. Маленькая корова – это теленок, маленький кот – \_\_\_\_\_, маленькая собака - \_\_\_\_\_.
12. Собака больше похожа на кошку или на курицу? Почему?
13. Чем похожи друг на друга молоток и топор? Назови два признака.
14. Футбол, прыжок в высоту, теннис – что это?
15. Зачем люди занимаются спортом?
16. Чем отличается старый человек от молодого?
17. Почему плохо, когда кто-нибудь не хочет работать?
18. От какого животного получают молоко?
19. Назови по порядку дни недели.
20. Назови по порядку времена года.
21. Разбей на группы и объясни (предлагаются картинки): ручка, пенал, портфель, линейка, дятел, воробей, ворона, голубь.
22. Произнеси слово утка. Сколько в нем слогов? Назови первый и последний звук в этом слове.
23. Подбери по три слова на буквы А, Н. 24. Какое слово длиннее: веревка или река?
25. Составь предложение по картинке (предлагается сюжетная картинка). Сколько слов в этом предложении?
26. Сосчитай до 10, называя одно число тихо, другое – громко, по очереди. Сосчитай от 10 до 1.
27. Убери несколько предметов, чтобы осталось 4 (предлагается, например, 7 предметов).
28. Какие числа стоят между числами 3 и 5? 4 и 6?
29. Хочешь ли ты идти в школу? Почему?

Критерии оценки теста:

Высокий уровень школьной зрелости – дошкольник дал верные и полные ответы на 23 – 29 вопросов.

Средний уровень школьной зрелости – дошкольник ответил на 17 - 23 вопроса.

Низкий уровень школьной зрелости – дошкольник ответил менее чем на 16 вопросов.

## Проверочная работа

Дата проведения: апрель текущего года.

Время проведения: 25 минут.

Цель проведения: оценка достижения планируемых результатов.

Методика проведения: работа проводится со всей группой дошкольников одновременно; каждое задание озвучивает учитель и дает время на выполнение.

**№1. Планируемый результат:** продолжать заданную закономерность.

**Умение,** характеризующее достижение этого результата: составлять и продолжать последовательность на основе установленного правила.

**№2. Планируемый результат:** соотносить число предметов и цифру.

**Умения,** характеризующее достижение этого результата: вести счет предметов в пределах 10, знать арабские цифры, соотносить число предметов и цифру.

**№ 3. Планируемый результат:** сравнивать группы предметов на основе составления пар.

**Умения,** характеризующее достижение этого результата: вести счет предметов в пределах 10, распознавать понятия «больше», «меньше», «столько же».

**№ 4. Планируемый результат:** распознавать известные геометрические фигуры (по цвету, форме), ориентироваться на листе бумаги.

**Умения,** характеризующее достижение этого результата: знать геометрические фигуры, знать цвета, изображать простейшие геометрические фигуры «от руки», знать пространственные отношения, ориентироваться на листе бумаги,

**№ 5. Планируемый результат:** аккуратно выполнять штриховку.

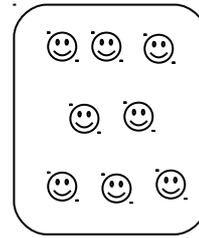
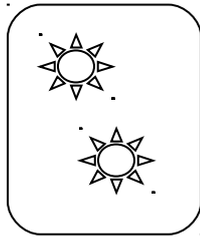
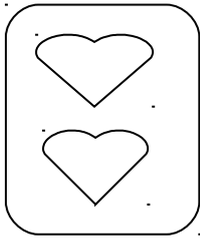
**Умения,** характеризующее достижение этого результата: правильно держать карандаш, аккуратно выполнять обведение по контуру и штриховку в различных направлениях.

№1. Продолжи ряд.



1 2 2 1

№2. Соедини линией.



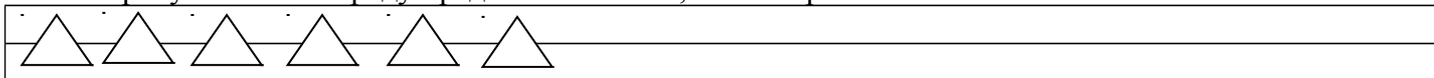
3

5

2

8

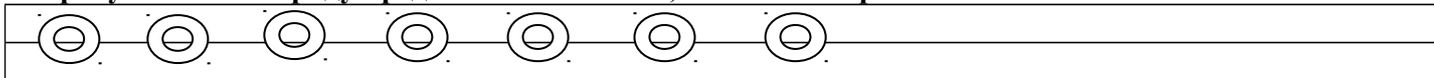
№3. Нарисуй в нижнем ряду предметов меньше, чем в верхнем.



Нарисуй в нижнем ряду предметов больше, чем в верхнем.

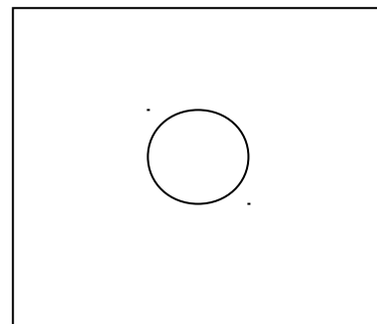


Нарисуй в нижнем ряду предметов столько же, сколько в верхнем.



№4. Составь узор.

- закрась кружок красным цветом;
- сверху нарисуй красный квадрат;
- справа от квадрата – желтый треугольник;
- под треугольником нарисуй зеленый круг;
- слева от красного круга нарисуй синий треугольник.



№5. Выполни штриховку.

