

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №11 «Улыбка»  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края**

---

**Педагогическая диагностика индивидуального развития воспитанников  
(с 3 до 4 лет)  
на 2023/2024 учебный год**

Воспитатель  
Ефремова Г.Ф.

Предлагаемый инструментарий и диагностические карты разработаны с целью оценки индивидуального развития детей 3-4 лет и оптимизации образовательного процесса в соответствии с Образовательной программой дошкольного образования МБДОУ №11, ФГОС ДО и ФОП ДО. Система мониторинга содержит 5 образовательных областей, соответствующих Федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования, приказ Министерства образования и науки № 1155 от 17 октября 2013 года: «Социально-коммуникативное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие», «Физическое развитие», что позволяет комплексно оценить качество образовательной деятельности в группе и при необходимости индивидуализировать его для достижения достаточного уровня освоения каждым ребенком содержания образовательной программы учреждения.

### Шкалы оценки и количественный анализ показателей

Высокий уровень (В)	Достаточный уровень (Д)	Недостаточный уровень (Н)
В графах карты развития положительный результат отмечается знаком «+», отрицательный знаком «-». Если количество положительных результатов (+) составляет 100%, в графе «Итог» результат отмечается буквой «В» красного цвета	В графах карты развития положительный результат отмечается знаком «+», отрицательный знаком «-». Если количество положительных результатов (+) составляет свыше 50%, в графе «Итог» результат отмечается буквой «Д» зеленого цвета	В графах карты развития положительный результат отмечается знаком «+», отрицательный знаком «-». Если количество положительных результатов (+) составляет 50% и менее, в графе «Итог» результат отмечается буквой «Н» синего цвета

Таблицы педагогической диагностики заполняются дважды в год, в начале и конце учебного года (лучше использовать ручки разных цветов), для проведения сравнительного анализа. Технология работы с таблицами проста и включает 2 этапа.

*1 этап.* Напротив фамилии и имени каждого ребенка проставляются символы «+» или «-» в каждой ячейке указанного параметра, по которым затем выводится итоговый показатель по каждому ребенку: «В», «Д» или «Н». Этот показатель необходим для написания характеристики на конкретного ребенка и проведения индивидуального учета промежуточных результатов освоения общеобразовательной программы.

*2 этап.* Когда все дети прошли диагностику, тогда подсчитывается итоговый показатель по группе (среднее значение). Этот показатель необходим для описания общегрупповых тенденций, а также для введения учета общегрупповых промежуточных результатов освоения образовательной программы.

Двухступенчатая система мониторинга позволяет оперативно находить неточности в построении педагогического процесса в группе и выделять детей с проблемами в развитии. Это позволяет своевременно разрабатывать для детей индивидуальные образовательные маршруты и оперативно осуществлять психолого-методическую поддержку педагогов.

### **Рекомендации по описанию инструментария педагогической диагностики в группе раннего возраста**

Инструментарий педагогической диагностики представляет собой описание тех проблемных ситуаций, вопросов, поручений, ситуаций наблюдения, которые вы используете для определения уровня сформированности у ребенка того или иного параметра оценки. Следует отметить, что

часто в период проведения педагогической диагностики данные ситуации, вопросы и поручения могут повторяться, с тем чтобы уточнить качество оцениваемого параметра. Это возможно, когда ребенок длительно отсутствовал в группе или когда имеются расхождения в оценке определенного параметра между педагогами, работающими с этой группой детей. Музыкальные и физкультурные руководители принимают участие в обсуждении достижений детей группы, но разрабатывают свои диагностические критерии в соответствии со своей должностной инструкцией и направленностью образовательной деятельности.

Важно отметить, что каждый параметр педагогической оценки может быть диагностирован несколькими методами, с тем чтобы достичь определенной точности. Также одна проблемная ситуация может быть направлена на оценку нескольких параметров, в том числе из разных образовательных областей.

*Основные диагностические методы педагога образовательной организации:*

- Наблюдение;
- Проблемная (диагностическая) ситуация;
- Беседа.

*Формы проведения педагогической диагностики:*

- Индивидуальная;
- Подгрупповая;
- Групповая.

### **Примеры описания инструментария по образовательным областям**

*Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»*

1. Стремится соблюдать правила поведения в общественных местах, в общении со взрослыми и сверстниками, в природе.

Методы: наблюдение в быту и в организованной деятельности.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: фиксировать на прогулке, в самостоятельной деятельности стиль поведения и общения ребенка.

2. Понимает социальную оценку поступков сверстников или героев иллюстраций, литературных произведений.

Методы: беседа, проблемная ситуация.

Материал: сказка «Теремок».

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Почему звери расстроились? Кто поступил правильно? Кто поступил нечестно? Почему?»

3. Разыгрывает самостоятельно и по просьбе взрослого отрывки из знакомых сказок.

Методы: проблемная ситуация.

Материал: игрушки герои сказок по количеству детей.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Давайте расскажем сказку «Колобок».

*Образовательная область «Познавательное развитие»*

1. Знает свои имя и фамилию, имена родителей.

Методы: беседа.

Форма проведения: индивидуальная.

Задание: «Скажи, пожалуйста, как тебя зовут? Как твоя фамилия? Как зовут папу/маму?»

2. Умеет группировать предметы по цвету, размеру, форме.

Методы: проблемная ситуация.

Материал: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал одного цвета и разного размера, муляжи и картинки овощей, фруктов, кукольная посуда/одежда/мебель.

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Найди все красное, все круглое, все большое»

#### *Образовательная область «Речевое развитие»*

1. Четко произносит все гласные звуки, определяет заданный гласный звук из двух.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение.

Материал: дидактическая игра «Какой звук».

Форма проведения: индивидуальная, подгрупповая.

Задание: «Повтори за мной - А, У, О, Э, Ы. Хлопни тогда, когда услышишь А».

#### *Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»*

1. Создает изображения предметов из готовых фигур. Украшает заготовки из бумаги разной формы.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение.

Материал: геометрические фигуры из бумаги разных цветов и фактур (круг, квадрат, треугольник), заготовка ваза.

Форма проведения: подгрупповая.

Задание: «Укрась вазу».

#### *Образовательная область «Физическое развитие»*

1. Умеет ходить и бегать, сохраняя равновесие, в разных направлениях по указанию взрослого.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение в быту и организованной деятельности.

Материал: зонтик.

Форма проведения: подгрупповая, групповая.

Задание: «Сейчас мы будем играть в игру «Солнышко и дождик». Когда я скажу «солнышко», дети гуляют. Когда скажу «дождик», дети бегут под зонт.

Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»

Воспитатель \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Выводы (ноябрь) \_\_\_\_\_

## Выводы (май)\_\_\_\_\_

## **Образовательная область «Познавательное развитие»**

Воспитатель\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Выводы (ноябрь) \_\_\_\_\_

Выводы (май) \_\_\_\_\_

Образовательная область «Речевое развитие»

Воспитатель \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Выводы (ноябрь) \_\_\_\_\_

Выводы (май)\_\_\_\_\_



Выводы (ноябрь) \_\_\_\_\_

Выводы (май) \_\_\_\_\_

## **Образовательная область «Физическое развитие»**

Воспитатель

Группа \_\_\_\_\_

Выводы (ноябрь) \_\_\_\_\_

Выводы (май) \_\_\_\_\_

## **Сводная таблица по всем образовательным областям**

Воспитатель \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Выводы (ноябрь) \_\_\_\_\_

Выводы (май)\_\_\_\_\_