Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад с. Сосновка

Хабаровского муниципального района Хабаровского края

ПРИНЯТО

на педагогическом совете МБДОУ с. Сосновка протокол №1 от 29.08.2025

УТВЕРЖДЕНО

приказом заведующего №50 о/д от 29.08. 2025 г.

Н.В. Якшина

СОГЛАСОВАНО

с учетом мнения Совета родителей МБДОУ с. Сосновка

протокол № 1 от 29.08.2025

Положение о проведении педагогической диагностики достижения воспитанниками МБДОУ с. Сосновка планируемых результатов освоения образовательной программы дошкольного образования

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее положение о проведении педагогической диагностики достижения воспитанниками планируемых результатов освоения образовательной программы дошкольного образования МБДОУ с.Сосновка (далее положение) разработано на основании:
 - Конвенции о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989) (вступила в силу для СССР 15.09.1990);
 - Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - приказа Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;
 - приказа Минпросвещения России от 25.11.2022 № 1028 «Об утверждении федеральной образовательной программы дошкольного образования»;
 - приказа Минпросвещения России от 31.07.2020 № 373 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования»;
 - образовательной программы дошкольного образования МБДОУ № 15 (далее ОП ДО),
 - Уставом МБДОУ с.Сосновка (далее ДОО).

- 1.2. Вопрос о проведении педагогической диагностики воспитанников, формах ее организации и методах решает непосредственно ДОО в соответствии с требованиями ФГОС ДО И ФОП ДО.
- 1.3. В соответствии с п. 16 ФОП ДО, педагогическая диагностика достижений планируемых результатов направлена на изучение деятельностных умений ребёнка, его интересов, предпочтений, склонностей, личностных особенностей, способов взаимодействия со взрослыми и сверстниками. Она позволяет выявлять особенности и динамику развития ребёнка, составлять на основе полученных данных индивидуальные образовательные маршруты освоения Программы, своевременно вносить изменения в планирование, содержание и организацию образовательной деятельности.
- 1.4. В рамках педагогической диагностики педагоги ДОО проводят оценку индивидуального развития детей и анализируют освоение ими содержания пяти образовательных областей:
 - физическое развитие;
 - социально-коммуникативное развитие;
 - познавательное развитие;
 - речевое развитие;
 - художественно-эстетическое развитие.
- 1.6. Проведение педагогической диагностики воспитанников ДОО не требует согласия их родителей (законных представителей).
- 1.7. При необходимости квалифицированные специалисты ДОО (педагог-психолог) проводят психологическую диагностику развития детей с целью выявить и изучить индивидуально-психологические особенности воспитанников.
- 1.8. Участие воспитанников ДОО в психологической диагностике допускается только с согласия их родителей (законных представителей).
- 1.9. Результаты психологической диагностики специалисты ДОО используют для решения задач психологического сопровождения и оказания адресной психологической помощи.

2. Основные цели, задачи и принципы педагогической диагностики

2.1. Цель педагогической диагностики – оценить индивидуальное развитие детей и получить информацию об успешности освоения ими ОП ДО.

2.2. Задачи:

- выявить особенности и динамику индивидуального возрастного развития каждого ребенка;
- составить на основе результатов диагностики индивидуальные образовательные маршруты освоения ОП ДО;
- скорректировать планирование, содержание и организацию образовательной деятельности, совершенствовать РППС;
- оптимизировать работу с группой детей.

2.3. Принципы педагогической диагностики:

- принцип последовательности и преемственности на начальном этапе освоения детьми ОП ДО, а также при переходе их в следующую возрастную группу педагоги применяют критерии и методы педагогической диагностики с учетом возраста детей и усложнения образовательных задач и содержания образовательной деятельности;
- принцип доступности результаты педагогической диагностики доступны родителям (законным представителям) воспитанников и педагогам, которые непосредственно с ними работают, но не подлежат внешнему контролю, а в остальных случаях используются только в обобщенном виде и не подлежат внешнему контролю;
- принцип научности в ходе педагогической диагностики педагоги выбирают изучаемые показатели, диагностические методы, сроки и организацию обследования на основе научных исследований;
- принцип этичности педагоги проводят педагогическую диагностику с соблюдением этических норм и правил;
- принцип оптимальности педагоги организуют педагогическую диагностику
 без нарушения режима пребывания детей в детском саду и минимальными
 усилиями получают достаточное количество диагностической информации;
- принцип системности и непрерывности педагогическая диагностика
 проводится в установленные сроки на протяжении всего периода пребывания
 детей в детском саду;
- принцип динамичности диагностический инструментарий, который применяют педагоги, позволяет в установленные сроки провести педагогическую диагностику.

3. Организация проведения педагогической диагностики

Педагогами ДОО используется система педагогической диагностики,разработанная Н.А.Коротковой (рекомендована Министерством Просвещения РФ). Проведение педагогической диагностики обеспечивается за счет ежедневного наблюдения.

Для ежедневного наблюдения педагогами ДОО используются:

- 1. Блокнот и ручка в кармане педагога (дневник наблюдений);
- 2. Электронные карты диагностики Н.В.Коротковой (заполняются 2 раза в год в сентябре и в мае на основании записей педагогов в дневнике наблюдений).

Степень устойчивости показателя определяется периодичностью и частотой проявления того или иного наблюдаемого параметра. Самостоятельность выполнения действия позволяет определить зону актуального и ближайшего развития ребёнка. Инициативность свидетельствует о проявлении субъектности ребёнка в деятельности и взаимодействии.

Технику наблюдения, периодичность, способ и форму фиксации результатовпедагог выбирает самостоятельно. Результаты педагогической диагностики обучающихся хранятся у педагога группы до момента выбывания детей из ДОО и не могут быть использованы ни в каких других целях, кроме как для индивидуализации образования и оптимизации работы с группой детей (п.3.2.3 ФГОС ДО).

Оптимизация работы с группой детей	Индивидуализация образования
Подбор форм работы,	Разработка индивидуальных
методов и средствреализации	образовательныхмаршрутов, подбор
Программы в зависимости	заданий, игр.
от особенностей группы.	
Изменения РППС под интересы и	Изменения РППС по интересам и
инициативы группы, под цели педагога.	склонностям ребёнка.
Определение траектории	Работа с семьей в определённом
взаимодействия с семьями	направлении (поддержка одарённости,
обучающихся.	интересов и инициатив
	ребенка).

При анализе показателей возрастного развития детей используются универсальные маркеры – «обычно», «изредка», «никогда», которые имеют следующие значения:

- «обычно» (+) означает, что данный показатель является типичным,
 характерным для ребенка, проявляется чаще всего в самостоятельной
 деятельности ребенка, в совместной деятельности со взрослым;
- «изредка» (+/-) означает, что данный показатель не характерен для ребенка,
 но проявляется в его деятельности и (или) поведении время от времени, чаще
 при создании специальных ситуаций, провоцирующих его проявление;

 - «никогда» (–) – означает, что данный показатель не проявляется в деятельности и поведении ребенка.

Большое количество маркеров «обычно» и «изредка» отражают уровень возрастной нормы развития воспитанников ДОО. Преобладание маркеров «никогда» указывает на необходимость организовать или усилить индивидуальную работу с ребенком с учетом выявленных проблем по конкретному направлению или направлениям и взаимодействие с родителями с целью достижения совместными усилиями положительной динамики.

На основании полученных результатов в начале учебного года педагоги проектируют образовательную деятельность с детьми каждой возрастной группы и планируют индивидуальную траекторию развития по образовательным областям обучающихся с особыми образовательными потребностями.

4. Инструментарий педагогической диагностики

- 4.1. Для проведения педагогической диагностики педагоги и специалисты ДОО используют карты развития ребенка для диагностики развития детей от 2 до7 лет.
- 4.2. В качестве основных методов, которые позволяют выявить степень освоения воспитанниками ОП ДО и оценить уровень их развития, используются:
 - наблюдение, которое дополняется свободным общением педагога с детьми, беседами, играми, рассматриванием картинок;
 - диагностические беседы;
 - диагностические ситуации, включенные в образовательный процесс и режимные моменты;
 - анализ продуктов деятельности детей;
 - диагностические беседы с родителями.
- 4.3. Наблюдение осуществляется педагогами во всех естественно возникающих образовательных ситуациях: в группе, на прогулке, во время прихода детей в ДОО и ухода из него.

5. Ответственность работников, осуществляющих педагогическую диагностику

- 5.1. Педагоги ДОО несут ответственность:
 - за тактичное отношение к каждому ребенку во время проведения
 диагностических мероприятий, создание для каждого воспитанника ситуации успеха;

- ознакомление с итогами обследования воспитанников соответствующих должностных лиц (в рамках их должностных полномочий);
- соблюдение конфиденциальности;
- качество проведения обследования воспитанников;
- доказательность выводов по итогам диагностики воспитанников;
- оформление соответствующей документации по итогам проведения диагностических мероприятий в установленные сроки.

6. Контроль

- 6.1. Контроль проведения и объективности оценки индивидуального развития воспитанников ДОО осуществляет старший воспитатель.
- 6.2. В рамках контроля старший воспитатель организует посещение групп и анализ образовательной деятельности, режимных моментов, обсуждение результатов с педагогами.