## АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИАГНОСТИКИ АДАПТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-го КЛАССА

В октябре 2023 г. проводилась диагностика адаптации обучающихся 5 классов. В МОУ «Лебяженский центр образования» было продиагностировано 36 обучающихся.

Диагностика проводилась по следующим методикам:

- 1. Методика «Закодированное письмо»
- 2. Методика «Направленность на приобретение знаний»
- 3. Карта школьной адаптации

В результате анкетирования обучающихся получены следующие данные:

При анализе .методики «Закодированное письмо».

у 72% обучающихся выявлен высокий уровень школьной мотивации, учебной активности. Ярко выражена учебная мотивация, детям интересно узнавать новое и выполнять учебные задания;

у 20% обучающихся выявлен средний уровень адаптации в школе, преобладает учебная мотивация, положительное отношение к школе, учителю, одноклассникам;

у 8% обучающихся выявлена дезадаптация. У детей возможны сложности в обучении, низкий уровень учебной мотивации, негативное отношение к школе и учебной деятельности. Такие дети могут испытывать проблемы в общении с одноклассниками, во взаимоотношениях с учителем. Школа нередко воспринимается ими как враждебная среда, пребывание в которой для них невыносимо. Могут проявлять агрессию, отказываться выполнять задания.

При анализе методика *«Направленность на приобретение знании»* у 21% обучающихся выявлен высокий уровень мотивации на приобретение знаний, у 65% обучающихся выявлен достаточный уровень мотивации на приобретение знаний, кроме 14%.

При анализе методики *«Карта школьной адаптации»* выявлен возможный риск недостаточной успешности усвоения образовательной программы у

Адаптация — 90%

Неполная адаптация - 9%

Дезадаптация - 1%

## Резюме:

В результате исследования выявлено, что 61% обучающихся адаптированы к новым условиям образования в основной школе .

Риск школьной дезадаптации - 31%

Дезадаптация - 8 %

## Рекомендации:

- 1) Консультация психолога родителей, чьи дети попали в «группу риска»
- Оказание помощи в усвоении знаний обучающимся «группы риска» (при необходимости - дополнительные занятия по учебным предметам), вовлечение детей во внеурочную деятельность.
- 3) Провести тренинговые занятия на адаптацию
- Контрольная диагностика динамики адаптации детей группы риска по дезадаптации в марте 2024 г. специалистами школы

## Общие рекомендации учителю по оказанию помощи обучающимся в адаптации в школе:

- 1. На первом этапе обучения в 5—м классе целесообразно оценочную деятельность строить в авансирующем ключе
- 2. Подробно объяснять школьникам, за что они получили ту или иную оценку. Оценочная деятельность должна носить стимулирующий и поддерживающий характер.
- 3. На первом этапе обучения в 5-м классе при организации взаимодействия преподавателям необходимо учитывать стиль общения педагога начальной школы.
  - 4. Преподавателям учитывать, что в средней школе падают познавательные мотивы учебной деятельности, на смену ведущей деятельности ребенка – в учебе - приходит новая ведущая деятельность общение. Для поддержания мотивации к учебе больше использовать возможности сотрудничества школьников на уроке.
  - Не сравнивать достижения одного ребенка с достижениями другого.
     Сравнивать результаты достижений с предыдущими достижениями конкретного ребенка. Дать понять ребенку, что оцениваются его знания на данный момент, а не его личность

- 6. Не допускать публичной критики ребенка или его работ. Указывая на ошибки, наметить путь к успеху. Акцентировать внимание ученика на его достижениях.
- 7. Оказывать эмоциональную поддержку учащимся (словами, жестами)
- 8. Избегать использовать в речи НЕ
- Поддерживать и поощрять проявления активности в работе на уроке у застенчивых и тревожных детей. Обращать внимание других учеников на их успехи.
- Не настаивать на публичных выступлениях и ответов перед всем классом у тревожных и застенчивых детей. Для таких детей использовать работу в минигруппах.
- 11. Если ребенок неуспешен в одном виде деятельности, то найти тот вид деятельности, где он успешен ( « Здесь у тебя пока не получается, зато...»).

Педагог –психолог Вилл Л.С.