

Карта будущего первоклассника для размещения в АИС «Сетевой город. Образование» (вкладка «Психолого-педагогическая характеристика»)

Ф.И.О. ребёнка: _____

Дата обследования: _____

Сведения о сформированности предпосылок учебной деятельности:

1. Наличие познавательного интереса, мотивации: ____ (А, В или С)+(Вн или И, внешняя или истинно учебная мотивация)
2. Готовность решать ряд практических и познавательных задач, опираясь на имеющиеся знания и умения: ____ (А, В или С)
3. Готовность к самостоятельному нахождению способов решения практических и познавательных задач, выделению новых связей и отношений: ____ (А, В или С)
4. Готовность к контролю за способом выполнения своих действий и их результатом: ____ (А, В или С)
5. Готовность к совместной деятельности: ____ (А, В или С)

Алгоритм заполнения карты будущего первоклассника

1. Заполняем строки Ф.И.О., дата обследования.
2. В сведения о сформированности предпосылок учебной деятельности вносим данные по каждой предпосылке, которые определяем на основе соотнесения данных обследования с критериями оценки сформированности предпосылок (диагностический комплекс). По второй предпосылке высчитываем средний балл пяти методик. По каждой предпосылке ставим соответствующую букву:
 - А – предпосылка не сформирована;
 - В – предпосылка частично сформирована;
 - С – предпосылка сформирована.

Пример заполнения карты будущего первоклассника для размещения в АИС «Сетевой город. Образование» (вкладка «Психолого-педагогическая характеристика»)

Ф.И.О. ребёнка:

Дата обследования апрель, 2021

Сведения о сформированности предпосылок учебной деятельности:

1. Наличие познавательного интереса, мотивации: **В+Вн**
2. Готовность решать ряд практических и познавательных задач, опираясь на имеющиеся знания и умения: **А**
3. Готовность к самостоятельному нахождению способов решения практических и познавательных задач, выделению новых связей и отношений: **А**
4. Готовность к контролю за способом выполнения своих действий и их результатом: **А**
5. Готовность к совместной деятельности: **С**