**АТТЕСТАЦИЯ В ПЕРВОМ КЛАССЕ ( ФГОС-21-ФОП)**

**Швед Оксана Сергеевна, руководитель ШМО учителей начальных классов, учитель начальных классов.**

Закон дает школам право самостоятельно определять порядок, формы и сроки промежуточной аттестации. Однако некоторые педагоги по началке считают, что, если в 1-м классе ученики учатся без отметок, значит промежуточную аттестацию не надо проводить. Также возникла путаница с ФОП, где указали, что промежуточную аттестацию проводят со второго класса ([п. 19.39 ФОП НОО](https://1zavuch.ru/#/document/99/1301798824/XA00M8Q2N7/)). Так как же учитель проверяет знания учащихся первого класса ?

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Как проводится промежуточная аттестация в 1-м классе?** |

Закон не запрещает проводить промежуточную аттестацию в 1-м классе ([ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://1zavuch.ru/#/document/99/902389617/XA00MBM2MU/)). ФОП НОО не выше по юридической силе, чем Федеральный закон. Поэтому промежуточную аттестацию в 1-х классах проводить можно, но только в формах, которые не предполагают балльного оценивания знаний. Например, портфолио, метод педагогического наблюдения, лист индивидуальных достижений.

Проводить или не проводить аттестацию в 1-м классе – решает школа, это ее право. Однако ее отсутствие влечет за собой риски, когда принимается ребенок из другой школы в порядке перевода. Без промежуточной аттестации мы не сможем зачесть результаты освоения программы и продолжить обучение со 2-го класса.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Что такое академическая задолженность в начальной школе?** |

Академическую задолженность образуют неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам либо непрохождение аттестации без уважительных причин. Например, прогулы. Пропуск аттестации по болезни или другой уважительной причине не образуют академку, ее для такого ученика переносят на другой срок. Значит, без промежуточной аттестации не может возникнуть академическая задолженность.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Что делать, если академическая задолженность образовалась в первом классе?** |

Если школа решила проводить промежуточную аттестацию в 1-м классе, а ребенок не смог освоить программу 1-го класса, то ребенка все-равно переводят условно во 2-й класс ([ч. 8 ст. 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://1zavuch.ru/#/document/99/902389617/XA00MA62NA/)). Также дают право ликвидировать задолженность в установленные школой сроки. Если учащийся все же не может освоить программу и получить положительный результат, то родители выбирают, как продолжать обучение дальше. Есть три варианта: повторное обучение, обучение по АООП и обучение по ИУП.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Может ли возникнуть академическая задолженность в 1 классе ?** |

По ООП школа не предусматривает промежуточную аттестацию в 1 классе, только проверку знаний. Если ученик получил на ней неудовлетворительные результаты, то у него не образовалась академическая задолженность. Академическая задолженность – одно из условий, которое необходимо, чтобы оставить ученика на повторное обучение. Если он не ликвидирует задолженность в течение года, то по решению родителя его можно оставить на второй год ([ч. 9 ст. 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://1zavuch.ru/#/document/99/902389617/XA00MB82NF/)). Чтобы подтвердить решение родителей оставить ребенка на повторное обучение пишется заявление.

Согласие родителя в данном случае обязательно, одного желания школы недостаточно. Если мы не устанавливали промежуточную аттестацию в 1-м классе, то нет оснований для того, чтобы у ученика образовалась академическая задолженность. В таком случае не может возникнуть ситуация, когда школа вправе оставить ребенка на повторное обучение в 1-м классе.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **В какой форме проводят промежуточную аттестацию?** |

Существуют письменные и устные формы в соответствии с критериями оценивания и ответами к заданиям для промежуточной аттестации первоклассников. Предлагаю пример теста по окружающему миру. Ребенку не ставят оценку, но считают засчитывают баллы.