

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная  
школа № 5  
(МОУ СОШ № 5)  
Строителей мкр., д.19, г. Саянск,  
Иркутская обл., 666303  
Тел./факс (39553) 5-23-59  
E-mail: [skola5sayansk@mail.ru](mailto:skola5sayansk@mail.ru)  
ОКПО 31351845, ОГРН 1023801911650  
ИНН/КПП 3814003542/381401001

29.01.2024 № \_116/5-18-24 \_\_\_\_

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Информация по вопросу «Статистические данные использования платформы электронного банка тренировочных заданий» в МОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» г.Саянска**

Анализ статистических данных за период с 1 сентября 2023 года по 22 января 2024 года (письмо министерства образования Иркутской области от 23 января 2024 года №02-55-498/24), а также аналитическая справка использования платформы электронного банка тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности обучающихся (информационное письмо УО от 26.01.2024 №116-18-103) позволяют считать организацию работы по формированию ФГ у обучающихся МОУ «СОШ №5» на допустимом уровне.

Так, в МОУ «СОШ №5» ежегодно на начало учебного года издается приказ «Об использовании электронного банка тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности обучающихся МОУ «СОШ №5» (в 2023-2024 уч. году: приказ от 31.08.2023 №116/5-26-297ах). Приложением к приказу определены сроки, ответственные педагоги за проведение и проверку заданий по ФГ в течение 2023-2024 уч. года. По итогам 1ч и 2ч 2023-2024 уч. года подготовлены аналитические справки по результатам использования педагогическими работниками электронного банка тренировочных заданий (ЭБТЗ) для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся 8-9-х классов.

Согласно статистических данных, направленных Министерством образования Иркутской области (информационное письмо от 23 января 2024 года №02-55-498/24), за период с 1 сентября 2023 года по 22 января 2024 года учителя МОУ «СОШ №5» в системе использовали платформу электронного банка тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности обучающихся.

Всего создано 36 работ 11 учителями для 672 обучающихся, при этом выполнили работу 632 ученика, что составляет 94%. Проверено 613 работ, что составляет 97% от выполненных. Количество созданных работ и количество учителей, создавших работу, самое большое в сравнении с аналогичными показателями образовательных организаций г.Саянска (таблица №1).

Таблица №1

ОУ	создано работ	Количество учителей, создавших работу	Количество обучающихся, для которых созданы работы	Обучающиеся, прошедшие работу		Проверено работ	
				Кол-во	%	Кол-во	%
СОШ №5	36	11	672	632	94	613	97
<b>город</b>	<b>177</b>	<b>49</b>	<b>3643</b>	<b>3248</b>	<b>89,2</b>	<b>3097</b>	<b>95,4</b>

По результатам проверенных работ определены уровни сформированности функциональной грамотности учащихся. В целом в МОУ «СОШ №5» всего 10,92% работ соответствуют недостаточному уровню, этот показатель ниже городского на 5,18%; 28,57% от всех работ выполнены на низком уровне, что на 2,47% выше среднего по городу; 23,88%

работ выполнены на среднем уровне, что на 2,98% выше городского; 27,56% школьников имеют повышенный уровень, в сравнении с городским показателем выше на 9,36%; 11,09% имеют высокий уровень развития ФГ, этот показатель выше на 0,69% в сравнении со средним по городу (данные приведены в таблице№2).

Таблица№2

Уровень/ Общее кол-во работ	Высокий кол-во/%	Повышенный кол-во/%	Средний кол-во/%	Низкий кол-во/%	Недостаточный кол-во/%
МОУ СОШ№5 595	66/11,09	164/27,56	130/23,88	170/28,57	65/10,92
Город Саянск 2981	339/10,4	591/18,2	680/20,9	849/26,1	522/16,1

**Выводы:**

-анализ статистической информации использования платформы электронного банка тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности обучающихся позволяет констатировать о допустимом уровне работы педагогов МОУ «СОШ№5» в данном направлении;

- 100% педагогов, работающих в 8-9 классах, в системе используют банк тренировочных заданий;

- процент педагогов, проводящих оценивание заданий в соответствии с заданными критериями, близко к 100.

И.о.директора

Т.А.Татарникова

Исп. А.Р.Таракова

83955352359