

Отчёт о результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2017-2018 учебном году  
по физике  
в Уваровском районе  
Тамбовской области

Предмет	Количество участников						
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Общее количество обучающихся в ОУ	-	-	63	65	69	24	39
приняли участие по предмету:	-	-	42	34	46	11	18

КЛАССЫ	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников муниципального этапа
5	-	-	
6	-	-	
7	2	9	5
8	1	5	3
9	1	8	7
10	1	3	4
11	1	1	2

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников Школьного этапа по предмету	151	-	-	42	34	46	11	18
Кол-во мальчиков/девочек	72\79	-	-	23\19	16\18	26\20	2\9	5\13
Количество детей с ограниченными возможностями здоровья	0	-	-	0	0	0	0	0
Кол-во граждан Российской Федерации	151	-	-	42	34	46	11	18
Кол-во граждан государств СНГ	0	-	-	0	0	0	0	0
Кол-во граждан иных государств (с указанием страны)	0	-	-	0	0	0	0	0

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАЧ

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Выполнение менее 25% олимпиадных заданий	-	-	14	13	31	3	4
Выполнение 25% и более, но менее 50%			<b>9</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Выполнение 50% олимпиадных заданий			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Выполнение более 50% и до 75% заданий			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Выполнение более 75% заданий			<b>11</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

В сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий стал выше. Причинами этого являются следующие моменты: уровень подготовки учащихся.

Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий позволяет сделать вывод о том, что школьники также как и в прошлом году успешно справились с заданиями на проверку знаний и умений. Такие разделы школьных курсов предмета физики как «Тепловые явления», «Скорость, средняя скорость», определение цены деления прибора, «Молекулярное строение веществ», нахождение плотности вещества не составляют особого затруднения у школьников (протоколы прилагаются).

Сложными оказались задания на проверку содержания вопросов определение объема волка, «Количество теплоты», «Плотность. Объем. Масса». Это связано с недостаточным изучением данного материала и узким кругозором учащихся.

Анализ олимпиадных работ показал, что большинство учащихся смогли выполнить задания, чуть превышающие рамки школьной программы, а с заданиями более продвинутого уровня не справились. Испытывали затруднения школьники и при выполнении задач на логическое мышление, не могут связать непривычное с обычным по аналогии, найти применение общего правила к частному. Причины:

- недостаточная работа с учащимися, мотивированными на учёбу;
- отсутствие у учащихся навыков решения задач повышенной сложности по физике.

В связи с этим учителям необходимо активизировать работу предметного кружка и других форм углубленного изучения физики.

Жюри отмечает, что общий уровень подготовки участников школьной олимпиады оказался удовлетворительным.

Жюри школьной олимпиады считает необходимым обратить внимание педагогов на более глубокую проработку тем выходящих за рамки школьной программы и предмета, изучение методической литературы по предмету.

Руководитель РМО:

/Жукова А. И./