

Отчёт о результатах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2017-2018 учебном году

ПО ХИМИИ

(название предмета)

в МБОУ Моисеево-Алабушской сош Уваровского района

(название ОУ)

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252» и от 17 декабря 2015г. №1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252» и от 17 ноября 2016 г. № 1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252», приказа отдела образования администрации Уваровского района от 08.09.2017 г. №109 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в образовательных учреждениях Уваровского района в 2017-2018 учебном году», Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов в 2017/2018 учебном году, разработанными центральными предметно-методическими комиссиями по учебным предметам и размещенными на сайтах: Всероссийской олимпиады школьников и Управления образования и науки Тамбовской области, был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии 4 октября 2017 года.

Олимпиадные задания составлялись на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования в соответствии с методическими рекомендациями по разработке требований к проведению школьного этапа Олимпиады и составлению олимпиадных заданий на 2017-2018 учебный год, составленными центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады и опубликованными на официальном портале всероссийской олимпиады школьников.

Проверка олимпиадных заданий, анализ результатов, определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялось жюри в следующем составе: председатель жюри: Кудрявцева Т.И. – учитель химии МБОУ Моисеево-Алабушской сош, члены жюри: Койцан А.Е. – учитель химии и биологии Лебяжьевого филиала МБОУ Моисеево-Алабушской сош,

Белькова А.А. – учитель химии Ивановского филиала МБОУ Моисеево-Алабушской сош, Ганцова Р.А. – учитель химии и биологии Энгуразовского филиала МБОУ Моисеево-Алабушской сош.

Предмет - Химия	Количество участников						
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Общее количество обучающихся в ОУ	-	-	-	65	68	24	39
приняли участие по предмету:	-	-	-	39	37	9	20

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

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников Школьного этапа по предмету	105	-	-	-	39	37	9	20
Кол-во мальчиков/девочек	47/58	-	-	-	19/20	20/17	3/6	5/15
Количество детей с ограниченными возможностями здоровья	-	-	-	-	-	-	-	-
Кол-во граждан Российской Федерации	103	-	-	-	39	35	9	20
Кол-во граждан государств СНГ	-	-	-	-	-	-	-	-
Кол-во граждан иных государств (с указанием страны)	2	-	-	-	-	2	-	-

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Выполнение менее 25% олимпиадных заданий	-	-	-	8	26	0	5
Выполнение 25% и более, но менее 50%	-	-	-	23	9	7	14
Выполнение 50% олимпиадных заданий	-	-	-	1	0	0	1
Выполнение более 50% и до 75% заданий	-	-	-	5	2	2	0
Выполнение более 75% заданий	-	-	-	2	0	0	0

Выводы:

1. В школьном туре Всероссийской олимпиады школьников по химии приняли участие обучающиеся 8 – 11 классов в количестве 105 человек, из них 47 мальчиков и 58 девочек, что составляет 53,6% от всех учащихся, изучающих данный предмет.

В этом году количество учащихся, принявших участие в школьном этапе олимпиады увеличилось на 1,2 % по сравнению с прошлым годом.

Работы, выполненные учащимися по химии, составлены грамотно, в соответствии с требованиями подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ. Прослеживается усложнение материала от класса к классу и от задания к заданию.

Результаты проверки следующие:

выполнили менее 25% олимпиадных заданий – 39 человек (37,1%);

выполнили 25% и более, но менее 50% – 53 человека (50,4%);

выполнили 50% олимпиадных заданий – 2 человека (2,0%);

выполнили более 50% и до 75% заданий – 9 человек (8,5%);

выполнили более 75% заданий – 2 человека (2,0%). В прошлом году учащихся, выполнивших более 75 % не было.

По итогам школьной олимпиады по химии в 8 классе 4 победителя и 2 призёра, в 9 классе 2 призёра, в 10 классе 2 призёра. В 11 классе победителей и призёров нет. Видимо, этот предмет не востребован учащимися 11 класса для дальнейшего выбора профессии.

В сравнении с прошлым годом процент выполнения заданий стал больше, есть победители и призеры. Причинами этого являются следующие моменты: задания стали немного проще в основной школе, есть задачи на логическое мышление, а не на химические знания.

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 химии как определение веществ и их другие названия, нахождение относительной молекулярной массы веществ, написание формул веществ по количеству атомов, «Решение задач по уравнениям химических реакций», не составляют особого затруднения у школьников (протоколы прилагаются).

Сложными оказались задания на определение названий порошкообразных веществ по их физическим свойствам, физические и химические явления, применение веществ, цепочки превращений, подбора

коэффициентов методом электронного баланса, решение задач на вывод молекулярной формулы, мысленный эксперимент. Это связано с узким кругозором учащихся.

В связи с этим учителям необходимо через дополнительные занятия и внеклассную деятельность активизировать работу с учащимися.

Рекомендации:

1. Направить учащихся 8, 9 и 10 классов из числа победителей и призёров школьного этапа, показавших лучшие результаты, на олимпиаду по химии муниципального уровня.

10.10.2017 г.

Руководитель методического объединения:

Кудрявцева Т.И.