

Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в МОАУ «СОШ №3» 2024 -2025 учебном году.

Цель: популяризация химической науки и естественнонаучного образования, а также выявление талантливых учащихся в области химии.

Задачи олимпиады:

- стимулирование интереса учащихся к химии;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей в области химии;
- формирование мотивации к приобретению систематических знаний в области химии;
- выявление школьников, которые будут представлять свое учебное заведение на последующих этапах олимпиады;
- повышение качества химического образования.

Олимпиада состояла из практических заданий разного уровня сложности.

Форма проведения: онлайн формат, сайт образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/chemistry>

Срок проведения олимпиады – 14.10.2024 г.

Количество участников - 23 человека.

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу	Класс обучения	ФИО педагога	Тип диплома (победитель, призер, участник)	Результат (балл)	Процент выполнения работы	Максимальное количество баллов
1	Ашишева	Карина	Руслановна	14.02.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 А	Машина М.О.	призер	35	70	50
2	Меньшутин	Богдан	Викторович	17.11.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 А	Машина М.О.	призер	27,5	55	50
3	Волоцков	Александр	Петрович	22.02.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 А	Машина М.О.	призер	29	58	50
4	Никитина	Полина	Алексеевна	26.12.2009	МОАУ №СОШ №3»	8 Б	Машина М.О.	участник	10	20	50
5	Мосолова	Ульяна	Владимировна	24.08.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 Б	Машина М.О.	участник	18,5	37	50
6	Избогамбетова	Дилара	Серковна	06.02.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 Б	Машина М.О.	участник	18	36	50
7	Нестерова	Мария	Николаевна	04.12.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 Б	Машина М.О.	участник	10,5	21	50
8	Погорецкая	Юлия	Александровна	13.07.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 Б	Машина М.О.	призер	29	58	50
9	Носова	Дарья	Сергеевна	28.09.2010	МОАУ №СОШ №3»	8 В	Машина М.О.	призер	28,5	57	50
10	Кваснина	Маргарита	Сергеевна	27.07. 2010	МОАУ №СОШ №3»	8 В	Машина М.О.	участник	21,5	43	50
11	Важничая	Софья	Максимовна	19.03.2010	МОАУ №СОШ №3»	9 А	Машина М.О.	участник	15,5	31	50
12	Посадская	Александр	Евгеньевна	14.07.2009	МОАУ №СОШ №3»	9 А	Машина М.О.	призер	25,5	51	50
13	Сальникова	Александр	Владимиров	06.04.2009	МОАУ №СОШ №3»	9 А	Машина М.О.	участник	11,5	23	50

		дрп	на								
14	Логинова	Елизавета	Андреевна	17.05.2009	МОАУ №СОШ №3»	9 Б	Машина М.О.	участник	17	34	50
15	Ивлева	Анна	Денисовна	30.05.2009	МОАУ №СОШ №3»	9 В	Машина М.О.	участник	13	26	50
16	Силаева	Кристина	Алексеевна	06.08.2009	МОАУ №СОШ №3»	9 В	Машина М.О.	участник	13,5	27	50
17	Великанов	Илья	Сергеевич	10.04.2008	МОАУ №СОШ №3»	10 А	Машина М.О.	призер	26,25	53	50
18	Харская	Дарья	Сергеевна	21.12.2008	МОАУ №СОШ №3»	10 А	Машина М.О.	участник	16,25	33	50
19	Сальникова	Анастасия	Сергеевна	27.10.2007	МОАУ №СОШ №3»	10 А	Машина М.О.	участник	13,25	27	50
20	Мосолов	Егор	Владимирович	11.10.2007	МОАУ №СОШ №3»	11 А	Машина М.О.	призер	26	52	50
21	Лебедева	Арина	Сергеевна	03.09.2007	МОАУ №СОШ №3»	11 А	Машина М.О.	призер	33,5	67	50
22	Демисирова	Вероника	Аликовна	17.08.2007	МОАУ №СОШ №3»	11 А	Машина М.О.	участник	23,5	47	50
23	Матазиев	Хусан	Кахрамович	16.10.2006	МОАУ №СОШ №3»	11 А	Машина М.О.	участник	7	14	50

Вывод по итогам статистической информации:

В олимпиаде участвовало 23 человека, их них: из 8 кл. - 10 чел., 9 кл. - 6 чел., 10 кл. - 4 чел., 11 кл. - 4 чел.. Работы состояли из 12 заданий разного уровня сложности, максимальный балл за работу - 50 баллов. Средний балл выполнения - 20,38(41 %).

Следует отметить невысокий процент участия в школьном этапе олимпиады, особенно это относится к обучающимся 9-11 класса. Это связано с большой загруженностью детей, подготовкой к ГИА. Необходимо продумать дополнительные формы работы по повышению мотивации обучающихся для участия волимпиадах.

Общие выводы по выполнению олимпиадных заданий по предмету химия в 9-11 классах:

43 % участников олимпиады по химии смогли набрать 50% и более от максимально возможного количества баллов, 57 % - не преодолели этот рубеж. Призеров олимпиады — 9 чел., наибольшие баллы смогли набрать следующие учащиеся: Агишева Карина 8 А - 70% (призер), Лебедева Арина 11 А - 67%. (призер). Остальные 21 учащиеся являются статус «Участниками олимпиады».

Возможные причины затруднений:

1) После летнего периода не в полном объеме восстановлены химические знания и умения. 2) Низкая мотивация в приобретении сложных, выходящих за рамки школьного базового уровня знаний. 3) Слабое знание терминологии. 4) Слабые навыки на установление причинно – следственных связей между явлением и причиной его возникновения. 5) Не все ученики готовы решать задания повышенной сложности.

Рекомендации:

- 1) Систематически отрабатывать с учащимися понимание химической терминологии.
- 2) Отрабатывать умения, необходимые для решения химических заданий, в том числе повышенной сложности.
- 3) Продолжить формирование системы работы по выявлению одаренных детей и развитию их химических способностей.
- 4) Активизировать работу по участию школьников в заочных и дистанционных олимпиадах.

Учитель химии: Машина М.О..