

Отчет об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022/2023 учебном году в МОБУ СОШ с.Янгискаин

С целью развития интеллектуальных, познавательных способностей школьников проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 7-9 классов, проявляющих интерес к физике и астрономии. Основными целями и задачами школьного этапа олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; пропаганда научных знаний; повышение эффективности участия обучающихся в последующих этапах Всероссийской олимпиады школьников, развитие сотрудничества и расширение взаимодействия между учащимися и преподавателями.

Олимпиада проходила на платформе СИРИУС.

Основными принципами, лежащими в основе порядка проведения школьной олимпиады, стали:

- равенство предоставляемых возможностей для учащихся;
- добровольная основа участия обучающихся;
- прозрачность и объективность процедуры проведения и подведения итогов школьной олимпиады;
- информационная безопасность.

29.09.2022 года олимпиада по Физике

1. Принимали участие в школьном этапе:

№	Предмет	Количество участников (в разрезе классов)			Всего участвовало	Кол-во победителей (в разрезе классов)	Кол-во призеров (в разрезе классов)
		7	8	9			
1	физика	2				0	0
2	физика		4			0	1
3	физика			2		0	0
					8	0	1

Школьный этап					
7-11 классы					
Количество участников*		Количество победителей		Количество призеров	
Общее количество	Из них детей с ОВЗ	Общее количество	Из них детей с ОВЗ	Общее количество	Из них детей с ОВЗ
8	-	0	-	1	-

Результаты олимпиады по Физике:

№	ФИО	Пол	Класс	Учебное заведение	Итого	Призер / Победитель / Участник
1	Ф-701	жен	7	ООШ с.Бурновка	12	участник
2	Ф-702			ООШ с.Бурновка	1	участник
3	Ф-801	муж	8	МОБУ СОШ С.Янгискаин	9	участник
4	Ф-802	муж	8	МОБУ СОШ С.Янгискаин	14	призер
5	Ф-803	жен	8	ООШ с.Бурновка	9	участник
6	Ф-804	жен	8	ООШ с.Бурновка	9	участник
7	Ф-901	жен	9	МОБУ СОШ С.Янгискаин	3	участник
8	Ф-902	муж	9	МОБУ СОШ С.Янгискаин	1	участник

10.10.2022 года по Астрономии

Результаты олимпиады:

№	ФИО	Пол	Класс	Итого	Призер / Победитель
1.	А-501	муж	5	41 балл	призер
2.	А-502	муж	5	34 балла	участник
3.	А-801	муж	8	26 балл	призер
4.	А-802	муж	8	9 балл	участник

Вывод: необходимо усилить работу с учениками, обладающими повышенной обучаемостью к физике, имеющими нестандартное мышление, не только во внеурочное время, но и на уроках. Больше внимания обращать на развитие отдельных качеств мышления, приемов умственной деятельности, особенно решению задач на логику и анализ, нестандартных геометрических задач.

Выводы и предложения:

1. В основном работы по олимпиаде составлены в соответствии с требованиями по подготовке олимпиадных заданий, более высокого уровня. Данные задания, проверяют разный уровень подготовки учащихся: знание фактов, понятий, умения работать с документами, решение задач.

2. Необходимо усилить работу с учениками, которые выдвигаются на олимпиады. Уделить внимание к решению задач с логическими заданиями.

3. Учителю физики систематически проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми.

4. Учителю уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.

5. Учителям при подготовке к олимпиадам использовать электронные учебно-методические материалы.

6. Учителям, работающим в 7-11 классах, продумать формы работы по повышению мотивации и результативности участия в олимпиаде.

7. По результатам выполненных заданий и набранному количеству баллов направить для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике следующего ученика:

8 класс – М-802