

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Тополево
имени Героя Советского Союза полковника милиции П.Я. Грищенко
Хабаровского муниципального района Хабаровского края**

**Аналитическая справка
по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по физике за 2021-2022 учебный год**

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике в 2021-2022 учебном году приняло участие 11 учеников из 7-11 классов, что на 1 обучающего больше, чем в прошлом 2020-2021 уч. году и соответствует участникам 2019-2020 учебного года. Сравним в таблице количественный состав по классам и по годам в динамике:

Классы	Приняло участие в олимпиаде по физике в 2021-2022, чел.	Приняло участие в олимпиаде по физике в 2020-2021, чел.	Динамика с 2021/22 гг	Приняло участие в олимпиаде по физике в 2019-2020, чел.	Динамика чел. с 2021/22 гг
7	4	1	+3	4	0
8	2	4	-2	4	-2
9	1	4	-3	2	-1
10	3	1	+2	1	+2
11	1	0	+1	0	+1
всего	11	10	+1	11	0

Как видно из сравнительной таблицы количество участников олимпиады по физике остается стабильным (+1), но определенно невысоким. В этом году принял участие учащийся 11 класса, на два ученика увеличилось количество десятиклассников. Наблюдается снижение участников в 8-9 классах.

В этом году школьный этап Всероссийской олимпиады проходил он-лайн на платформе образовательного центра Сириус. Результаты обрабатывались 14 дней.

Итоги данного школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников года представлены в таблице. В этом году один ученик стал победителем, двое – призёрами.

МБОУ СОШ с. Тополево	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего	Победителей (чел.)	Призеров (чел.)
	4	2	1	3	1	11	1	2

**Победители и призёры
школьного этапа олимпиады по физике 2021-2022 учебного года**

№ п/п	Класс	Победители	Фамилия, имя учащегося	призеры	Фамилия, имя учащегося	Количество набранных баллов	Ф.И.О. учителя
1.	10	1	Ильин Антон - 30 баллов 75%	2	Иванов Сергей	7	Юдина Л.М.
					Семенов Максим	17	

Результаты остальных участников олимпиады представлены в таблице ниже:

№ п/п	Ф.И. участника	Класс	Количество набранных баллов	Максимальное количество баллов	Процент выполнения	Рейтинг по параллелям
1	Бицюк Руслана	7-А	0	25	0	3
2	Бабасюк Павел	7-Б	0	25	0	3
3	Гайер Пётр	7-Б	3	25	12	2
4	Иванов Сергей	7-В	7	25	28	1 (призёр)
5	Деменчук Мария	8-Б	2,5	25	10	2
6	Чумакова Марина	8-А	4	25	16	1
7	Ходов Кирилл	9-В	3	40	7,5	1
8	Богодухова Ангелина	10	7	40	17,5	3
9	Ильин Антон	10	30	40	75	1 (победитель)
10	Семененко Максим	10	17	40	42,5	2 (призёр)
11	Тимошенко Андрей	11	6	40	15	1

Среди участников школьного этапа олимпиады по физике четверо учащихся в 10-11 классах продолжают участвовать в олимпиаде по физике, несмотря на невысокие результаты. Это Богодухова Ангелина, Семененко Максим, Ильин Антон, Тимошенко Андрей. И в этом учебном году Ильин Антон набрал 75% выполнения и стал победителем. Неплохие результаты у Семененко Максима – почти 43% и у Иванова Сергея, семиклассника, только начавшего изучать предмет «физика» - 28%. Они признаны призёрами.

В сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий остался на прежнем уровне, т. е. невысокий. Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий от образовательного центра Сириус позволяет сделать вывод о том, что в этом задания, предложенные от центра, оказались для наших участников сложными. Перед учителем физики стоит задача продолжить заниматься с одаренными детьми, используя базу центра Сириус, пройти курсы по подготовке одаренных детей к олимпиадам.

Справку подготовила по предоставленным результатам

учитель физики

Юдина Л.М.

18.10.2021 г.