

**Протокол результатов школьного  
этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении  
Дерматовского сельского поселения Бикинского муниципального района Хабаровского края**

**Протокол 1 тура**

Шифр (класс- номер)	Номера заданий										Сумма баллов	Максимальное количество баллов	ФИО участника
	1	2	3	4	5	-	-	-	-	-			
7 - 1	0	10	10	10	-	-	-	-	-	-	30	40	Колесников Никита Сергеевич
7 - 2	4	10	0	10	-	-	-	-	-	-	24	40	Гончаров Дмитрий Юрьевич
7-3	0	0	8	0	-	-	-	-	-	-	8	40	Хайрутдинов Алексей Константинович
8-1	3	0	6	0	-	-	-	-	-	-	9	40	Ким Светлана Сергеевна
8-2	3	0	8	0	-	-	-	-	-	-	11	40	Мацебурский Денис Алексеевич
8-3	0	8	6	0	-	-	-	-	-	-	14	40	Гизатулина Алина Ринатовна
8-4	3	0	6	0	-	-	-	-	-	-	9	40	Шурыгин Вячеслав Русланович
8-5	3	0	8	0	-	-	-	-	-	-	11	40	Куприянова Валерия Валентиновна
9-1	8	10	10	0	0	-	-	-	-	-	28	50	Сафулина Динара Андреевна
9-2	8	10	0	0	0	-	-	-	-	-	18	50	Якушев Герман Дмитриевич
10-1	0	9	0	2	0						11	50	Петрова Василиса Геннадьевна

### Итоговый протокол

Клас с	ФИО ученика	Образователь ная организация	Количество баллов			Процент сумма баллов/максимально возможное * 100%	выполнения полученных баллов * 100%	Отметка дипломе	о
			1 тур	2 тур	сумма				
7	Колесников Никита Сергеевич	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	30	-	30	30 баллов/40 баллов * 100 % = 75 %	30 баллов/40 баллов *	Победитель	
7	Гончаров Дмитрий Юрьевич	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	24	-	24	24 баллов/40 баллов * 100 % = 60 %	24 баллов *	Призер	
7	Хайрутдинов Алексей Константинович	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	8	-	8	8 баллов/40 баллов * 100 % = 20%	8 баллов *	Участник	
8	Ким Светлана Сергеевна	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	9	-	9	9 баллов/40 баллов * 100 % = 23 %	9 баллов *	Участник	
8	Мапебурский Денис Алексеевич	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	11	-	11	11 баллов/40 баллов * 100 % = 28 %	11 баллов *	Участник	
8	Гизатулина Алина Ринатовна	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	14	-	14	14 баллов/40 баллов * 100 % = 35 %	14 баллов *	Участник	
8	Шурыгин Вячеслав Русланович	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	9	-	9	9 баллов/40 баллов * 100 % = 23 %	9 баллов *	Участник	

8	Куприянова Валерия Валентиновна	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	11	-	11	11 баллов/40 баллов 100 % = 28 %	*	Участник
9	Сафиуллина Динара Андреевна	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	28	-	28	28 баллов/50 баллов 100 % = 56 %	*	Победитель
9	Якушев Герман Дмитриевич	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	18	-	18	18 баллов/50 баллов 100 % = 36 %	*	Участник
10	Петрова Василиса Геннадьевна	МБОУ СОШ Дерматовск ого с/п	11	-	11	11 баллов/50 баллов 100 % = 22 %	*	Участник



Аналитическая справка по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике 2018/2019 учебного года в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Лермонтовского сельского поселения Бикинского муниципального района Хабаровского края

В школьном этапе олимпиады по ~~физике~~ приняло участие 7 человек, что составило %.

Количество школьников по классам представлено в таблице 1.

Таблица 1  
Представительство участников олимпиады по классам

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего	Победителей и призеров (чел.)
-	-	3	5	2	1	-	-	2 победителя и 1 призер

Среди участников школьного этапа олимпиады 2018/2019 учебного года 1 участник олимпиады 2017/2018 учебного года.

Итоги олимпиады представлены в таблице 2

Таблица 2  
Победители и призеры школьного этапа олимпиады 2018/2019 учебного года

ФИО участника	Образовательная организация	Класс	Количество баллов/процент выполнения	ФИО учителя
Колесников Никита Сергеевич	МБОУ СОШ Лермонтовского с/п	7	30 баллов/75 %	Бондарь Елена Михайловна
Гончаров Дмитрий Юрьевич	МБОУ СОШ Лермонтовского с/п	7	24 баллов/60 %	Бондарь Елена Михайловна
Сафиулина Динара Андреевна	МБОУ СОШ Лермонтовского с/п	9	28 баллов/56 %	Бондарь Елена Михайловна

В сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий остался на прежнем уровне.

Задания олимпиады по физике содержали расчетные и экспериментальные задачи. В содержание олимпиадной работы для обучающихся 7-8-х классов были включены 4, а для учащихся 9-11-х классов



- 5 физических задач, требующих развернутого полного решения и записи ответа. В ходе олимпиады участники должны были продемонстрировать умение выражать одни физические величины через другие, приводить внесистемные единицы к единицам СИ, решать задачи из изученных разделов физики: механическое движение, термодинамика, молекулярная физика, электродинамика, законы постоянного тока, а также иметь представление о точности измерений и погрешностях измерений.

Анализ результатов работ, обучающихся 7 классов показал, что при выполнении задачи № 1 ребята правильно ответили, что часы нагреваются от руки к вечеру, но не все учли, что пружина испытывает сильную деформацию при заводе часов и есть возможность разрыва заведенной до отказа пружины при остывании. В задачах №2,3,4 допущены вычислительные ошибки.

Анализ результатов работ, обучающихся 8 классов показал, что при выполнении задания № 1 ребята указали на низкую теплопроводность снега, но не указали то, что воздух тоже обладает низкой теплопроводностью. В задаче № 2 неверно получены выражения для времени. В третьей задаче допущена ошибка при записи последнего выражения. К последней задаче ребята не приступили.

Обучающиеся 9 класса не приступили к решению задач 4 и 5. (Электрические явления, условия плавления тел).

Анализ результатов работы ученицы 10 класса показал, что она порешала, но не довела до конечного результата олимпиадные задачи 2 и 4, и не приступила к решению задач № 1, 3, 5.

На муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике в 7 классах участвовали 3 обучающихся. Максимально возможное количество баллов по предмету на муниципальном этапе – 40. Наивысший набранный балл муниципального этапа 30, минимальный – 8 баллов.

В 8 классах приняли участие 5 обучающихся. Максимально возможное количество баллов по предмету на муниципальном этапе – 40. Наивысший набранный балл муниципального этапа 14, минимальный – 9 баллов.

В 9 классах - 2 обучающихся. Максимально возможное количество баллов по предмету на муниципальном этапе – 50. Наивысший набранный балл муниципального этапа 28, минимальный – 18 баллов.

На муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике в 10 классе принял участие 1 ученик. Максимально возможное количество баллов по предмету на муниципальном этапе - 50. Наивысший набранный балл муниципального этапа 11.

Жюри отмечает, что общий уровень подготовленности участников школьной олимпиады низкий.

Учитель победителей и призеров олимпиады по физике имеет первую категорию и стаж работы 21 год.

Жюри школьной олимпиады считает необходимым:

Проанализировать результаты муниципального этапа олимпиады и критерии, использующиеся для оценки олимпиадных заданий на заседании методического объединения учителей математики и физики.

Развивать систему индивидуального сопровождения одаренных учащихся. Организовать работу с одаренными детьми с учетом специфики олимпиадных заданий.

Принять меры по ликвидации пробелов в знаниях, умениях и навыках обучающихся, выявленных по итогам олимпиады.

Дата 16.10.2018

Председатель жюри



Зрюмова Светлана Владимировна  
Заместитель директора по УВР

Члены жюри



Ромась Ольга Геннадьевна  
руководитель ШМО учителей  
математики и учитель информатики  
и ИКТ



Казак Анна Александровна  
учитель химии



Бибик Александр Иванович  
учитель математики



Гордиенко Людмила Викторовна  
учитель биологии



Бондарь Елена Михайловна  
учитель физики