

Протокол муниципального этапа ВсОШ

по математике классы 6
 от 22 ноября 2018 г. (дата проведения олимпиады)

Начало выполнения олимпиадных заданий обучающимися 10.10
 Окончание выполнения олимпиадных заданий обучающимися 12.30
 Анализ олимпиадных заданий и их решений 22.11.2018
 (дата и время проведения)

- Представители оргкомитета:
Шурова И.В. ШШ
- Жюри: Земцова Л.В. ЛВ
Мокшенко Н.И. НИ
Калышская И.И. ИИ
- Пров. комиссия: Калышская И.И. ИИ
Табурко Н.А. НА
Жуков В.А. ВЖ

Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Результат (балл)	Статус участн. (победитель/призёр)	ФИО учителя
Максимальное количество баллов - <u>35</u>						
1	<u>Самыхова Карина</u>	<u>МОУ ООШ №1</u>	<u>6</u>	<u>20</u>	<u>победитель</u>	<u>Моисеева Елена Николаевна</u>
2	<u>Терасимов Денис</u>	<u>ФГКОУ СОШ №57</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>призёр</u>	<u>Терасимов Денис Александрович</u>
3	<u>Сергеева Анна</u>	<u>МОУ СОШ №4</u>	<u>6</u>	<u>18</u>	<u>призёр</u>	<u>Славянинова Светлана Борисовна</u>

Жюри рекомендует поощрить Жирсакову Полину (188) за рациональное решение задачи на комбинаторику, Исакова Всеволода (178) за полное обоснование задачи на "включенность", Ильинскую Валерию (158) за среднее решение, Калибинскую Елизавету (148) за задачу №4.

Протокол муниципального этапа ВсОШ

по математике классы 4
 от 22.11 20 18 г. (дата проведения олимпиады)

Начало выполнения олимпиадных заданий обучающимися 10⁴⁰
 Окончание выполнения олимпиадных заданий обучающимися 14⁰⁰
 Анализ олимпиадных заданий и их решений 23.11.2018
 (дата и время проведения)

- Представители оргкомитета:
Муравлёва Л. В.
- Жюри: Занова Л. В.
Полынная И. И.
Трокопенко Н. И.
- Пров. комиссия: _____
Ушакова Н. А.
Торелова Е. Е.
Островская Н. А.

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Результат (балл)	Статус участн. (победитель/призёр)	ФИО учителя
Максимальное количество баллов - <u>355</u>						
1	<u>Николаева Александра</u>	<u>4</u>	<u>4А</u>	<u>25</u>	<u>победитель</u>	<u>Комар Л. А.</u>
2	<u>Шнейт Яна</u>	<u>151</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>призёр</u>	<u>Полынная Л. В.</u>
3	<u>Кузнецов Никита</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>призёр</u>	<u>Комар Л. А.</u>

Жюри рекомендует поощрить _____

Протокол муниципального этапа ВсОШ

по математике классы 8
от 22 ноября 2018 г. (дата проведения олимпиады)

Начало выполнения олимпиадных заданий обучающимися 10ч 10мин
Окончание выполнения олимпиадных заданий обучающимися 14ч 00мин
Анализ олимпиадных заданий и их решений 23.11.2018 г.
(дата и время проведения)

- Представители оргкомитета:
Журавлева Т.В.
- Жюри: Зюкова Л.С.
Трокопенко Н.И.
Томаскина И.И.
- Пров. комиссия: Левко И.Е.
Самсонова Е.А.
Позолотина ДА

Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Результат (балл)	Статус участн. (победитель/призер)	ФИО учителя
Максимальное количество баллов - 35						

Жюри рекомендует поощрить Попова Артёма, Илюшину Дарину за оригинальное решение задания на делимость чисел.

Протокол муниципального этапа ВсОШ

по математике классы 9
 от 22 ноября 20 18 г. (дата проведения олимпиады)

Начало выполнения олимпиадных заданий обучающимися 10.10
 Окончание выполнения олимпиадных заданий обучающимися 13.50
 Анализ олимпиадных заданий и их решений 23.11.2018
 (дата и время проведения)

- Представители оргкомитета:
Журавлева Т. В. Т. В. Журавлева
- Жюри: Зюкова Л. В. Л. В. Зюкова
Трошенин Н. И. Н. И. Трошенин
Памянская И. И. И. И. Памянская
- Пров. комиссия:
Назарова И. В. И. В. Назарова
Наумова О. В. О. В. Наумова
Шоляхинова С. Б. С. Б. Шоляхинова

Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ

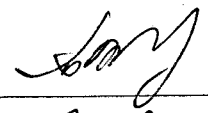
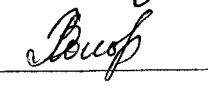

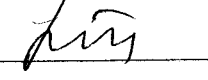

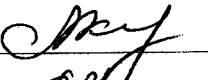

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Результат (балл)	Статус участн. (победитель/призер)	ФИО учителя
Максимальное количество баллов - 356						
1.	Ермишова Ольга	МОУ СОШ № 13	9	23	победитель	Назарова И. В.
2.	Кутряшова Екатерина	МОУ СОШ № 151	9	20	призер	Мяшко Л. В.

Жюри рекомендует поощрить _____

Протокол муниципального этапа ВсОШ

по математике классы 10
 от 22 ноября 2018 г. (дата проведения олимпиады)

Начало выполнения олимпиадных заданий обучающимися 10.10
 Окончание выполнения олимпиадных заданий обучающимися 13.45
 Анализ олимпиадных заданий и их решений 22.11.2018
 (дата и время проведения)

- Представители оргкомитета:
Журавлева Т.В. 
- Жюри: Зонкова М.В. 
Трокопенко Н.И. 
Полянская И.И. 
- Пров. комиссия: Толубева В.Ю. 
Зулейханов М.М. 
Шибряева В.М. 

Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ

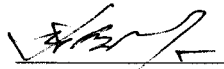

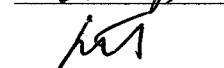
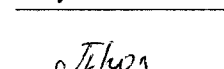
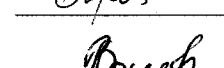
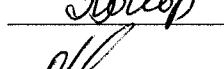
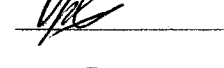
№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Результат (балл)	Статус участн. (победитель/призер)	ФИО учителя
Максимальное количество баллов - 35						

Жюри рекомендует поощрить Ефимову Светлану (70) за рациональное полное решение задачи №1.

Протокол муниципального этапа ВсОШ

по математике классы 11
 от 22.11.2018 г. (дата проведения олимпиады)

Начало выполнения олимпиадных заданий обучающимися 10
 Окончание выполнения олимпиадных заданий обучающимися 13³⁰
 Анализ олимпиадных заданий и их решений 23.11.2018 г. в 15 ч
 (дата и время проведения)

- Представители оргкомитета:
Муравлева М.В. 
- Жюри: Зюкова Л.В. 
Толмская И.И. 
Трокопенко Л.И. 
- Пров. комиссия: Зюкова Л.В. 
Каммушина О.В. 
Трокопенко Л.И. 

Победители и призёры муниципального этапа ВсОШ

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Результат (балл)	Статус участн. (победитель/призер)	ФИО учителя
Максимальное количество баллов - 355						
1	Шелепанова Александра	МОУ СОШ №4	11	19	победитель	Ушакова Наталья Андреевна

Жюри рекомендует поощрить _____

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2018/2019 учебном году**

по математике

г. Оленегорск с подведомственной территорией
(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Всего участников (чел.)	В том числе учащихся:			
	общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек
59	6	-	27	32

**Таблица 2. Количественный состав участников по образовательным
организациям**

Общее количество общеобразовательных организаций (ОО) в муниципалитете	Общеобразовательные организации, учащиеся которых приняли участие в МЭВсОШ по данному предмету		Общеобразовательные организации, учащиеся которых стали победителями и призерами МЭВсОШ по данному предмету	
	Кол-во	Доля (%) от общего ко-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО
6	6	100%	5	83,3%

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)	-	14	8	10	12	10	5

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

Параллель	Теоретический тур		
	min балл	max балл	ср. балл
5 класс			
6 класс	1	20	11,4
7 классы	5	25	14,25
8 классы	1	12	7,4
9 классы	2	23	9,6
10 классы	1	7	3,4
11 классы	1	19	8,2

Анализ результатов

В 6-7 классах традиционно наиболее решаемыми задачами являются логические задачи (задание № 1). Однако с возрастанием сложности и соответственно класса решаемость логических задач в совокупности с элементами теории игр понижается (задание № 5 в 8 классе). Но шестиклассники при решении задания № 3, связанного с теорией игр, в