

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ТЕРСКОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

от 23.10.2019

№ 200

п.г.т. Умба

**Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников в Терском районе
в 2019-2020 учебном году**

В соответствии с планом работы отдела образования администрации Терского района на 2019 – 2020 учебный год, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 24.09.2019 № 1363 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2019/2020 учебном году», в целях совершенствования организационного обеспечения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Терском районе, **приказываю:**

1. Организовать проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее ВсОШ) в 2019-2020 учебном году в сроки, утверждённые приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 24.09.2019 № 1363 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2019/2020 учебном году».

2. Установить время начала ВсОШ 9.00.

3. Провести муниципальный этап ВсОШ на базе МБОУ СОШ №4, МАОУ ООШ с. Варзуга.

4. Руководителям образовательных организаций (Кашеева И.Б., Сурядова Е.Е.):

4.1. Предусмотреть организацию питания участников олимпиад, время выполнения заданий которых превышает 4 часа, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях (СанПиН 2.4.5.2409-08).

4.2. Организовать участие обучающихся в муниципальном этапе ВсОШ, набравших следующее количество баллов по учебным предметам:

- математика 6-7 классы- от 14 баллов, 8-11 классы - от 14 баллов;
- русский язык 7-8 классы- от 28 баллов, 9 классы -от 20 баллов, 10-11 классы - от 20 баллов;
- физика 7 классы- от 8 баллов; 8 классы - от 8 баллов, 9-11 классы- от 8 баллов;
- МХК 7-8 классы - от 50 баллов, 9-11 классы - от 50 баллов;

- история 7 классы - от 23 баллов, 8 классы- от 7 баллов, 9 классы - от 10 баллов, 10-11 классы - от 25 баллов;
- география 7 классы- от 22 баллов, 8 классы- от 17 баллов, 9 классы - от 15 баллов, 10-11 от 30 баллов;
- химия 7-8 классы – от 42 баллов; 9-11 классы - от 12 баллов;
- право 9 -11 классы - от 28 баллов;
- обществознание 7-8 классы- от 35 баллов, 9 классы -от 25 баллов, 10 классы -от 30 баллов, 11 классы- от 32 баллов;
- биология 7 классы- от 17 баллов, 8 классы -от 20 баллов, 9 классы -от 30 баллов, 10-11 - от 33 баллов;
- английский язык 7-8 классы- от 25 баллов, 9-11 классы - от 25 баллов;
- физическая культура 7-11 классы - от 60 баллов;
- ОБЖ 7-8 классы- от 32 баллов, 9-11 классы - от 35 баллов;
- технология 7-9 классы - победители и призёры школьного этапа;
- литература 7-8 классы- от 28 баллов, 9-11 классы - от 28 баллов;
- астрономия 11 класс - от 9 баллов;
- экономика 9-11 класс - от 27 баллов;
- информатика – 9-11 класс - от 25 баллов;
- экология 8 классы - от 20 баллов, 9 классы - от 26 баллов, 10-11 классы - от 30 баллов

4.3. Направить в отдел образования администрации Терского района (далее отдел):

- заявку на участие в муниципальном этапе обучающихся за **4 дня до начала проведения олимпиады;**
- отчёт членов жюри по установленной форме в течение семи дней после окончания каждой олимпиады согласно Приложению 2.

4.4. Создать необходимые условия для проведения ВсОШ на базе МБОУ СОШ №4, МАОУ ООШ с. Варзуга.

4.5. Сурядовой Е.Е., организовать оф-лайн наблюдение за проведением олимпиад в каждой аудитории, после проведения олимпиады по предмету, в течение 30 минут, направить отсканированные работы на проверку и видео съёмку олимпиады на адрес электронной почты председателя жюри.

5. Ведущему специалисту отдела образования Бичевой И.В.:

5.1. Обеспечить организационно-методическое сопровождение олимпиады школьников.

5.2. Направить в Министерство образования и науки Мурманской области в установленные сроки заявку на участие в региональном этапе обучающихся – победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ в 2019-2020 учебном году.

5.3. Направить в Министерство образования и науки Мурманской области в срок до **25.12.2019 года** отчёт о проведении олимпиад по каждому общеобразовательному предмету согласно Приложению 2.

5.4. Опубликовать протоколы олимпиад на страницах официального сайта администрации Терского района в течение суток после окончания проверки работ.

5.5. Подготовить аналитическую справку о муниципальном этапе ВсОШ в срок до 25.12.2019 года.

6. Утвердить прилагаемый:

- состав организационного комитета по подготовке и проведению муниципального этапа ВсОШ в 2019-2020 учебном году;

- состав жюри муниципального этапа ВсОШ в 2019-2020 учебном году;

- смету расходов для проведения муниципального этапа ВсОШ в 2019-2020 учебном году;

- форму итогового протокола проведения муниципального этапа ВсОШ согласно Приложению 3.

7. Наградить победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ дипломами и денежными премиями (на основании Постановления администрации Терского района от 02.02.2017 №72 «О порядке финансирования и нормах расходов на проведение спортивных и других массовых мероприятий с обучающимися и воспитанниками Терского района») в размере:

победитель – 500 рублей;

призёр – 200 рублей.

8. Установить при проведении муниципального этапа ВсОШ в 2019-2020 учебном году квоту победителей и призёров по каждому общеобразовательному предмету в количестве не более 30 процентов от общего количества участников:

- 1 победитель в параллели, набравший наибольшее количество баллов, составляющих более половины максимально возможных. В случае, когда ни один из участников не набрал более половины максимально возможных баллов, определяются только призёры.

- 2 призёра в параллели, следующие в итоговой таблице за победителями.

9. Председателям жюри (Бичева И.В., Измestьева М.А., Деревцова К.К.) направлять в Министерство образования и науки Мурманской области информацию об участниках муниципального этапа ВсОШ **в течение пяти рабочих дней** после окончания каждой олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу по форме в соответствии с **приложением № 1 к настоящему приказу.**

10. Считать утратившим силу приказ отдела образования администрации Терского района от 29.10.2018 № 220 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Терском районе в 2018-2019 учебном году».

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела

О.В. Горохова

Утверждён
приказом отдела образования
администрации Терского района
от 23.10.2019 № 200

СОСТАВ

Организационного комитета по подготовке и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Терском районе в 2019-2020 учебном году

Председатель оргкомитета – Горохова О.В., начальник отдела образования

Заместитель председателя – Бичева И.В., ведущий специалист отдела
образования

Члены оргкомитета:

Изместьева М.А. – старший методист ИМЦ

Деревцова К.К. - методист ИМЦ

Утверждён
приказом отдела образования
администрации Терского района
от 23.10.2019 № 200

СОСТАВ
жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в
Терском районе в 2019-2020 учебном году

<u>Предмет</u>	<u>председатель</u>	<u>члены жюри</u>
07.11.2019 (четверг) Астрономия (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Миронова В.С. Черёмухина Т.В.
08.11.2019 (пятница) Математика (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Кузьмина Л.А., Кадышкина М.О.
09.11.2019 (суббота) ОБЖ (теоретический и практический тур) (9.00)	Бичева Н.В., ведущий специалист	Сосин В.Ф., Лукьянцев В.В.
10.11.2019 (воскресенье) ОБЖ (практический тур) (9.00)	<i>Бичева Н.В., ведущий специалист</i>	<i>Сосин В.Ф., Лукьянцев В.В. Барков К.А.</i>
11.11.2019 (понедельник) Физическая культура (теоретический и практический тур) (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Губницына Н.В., Барков К.А. Лукьянцева Т.А., Кожевникова Е.А. (по согласованию)
12.11.2019 (вторник) Физическая культура (практический тур) (9.00)	<i>Изместьева М.А., старший методист ИМЦ</i>	<i>Губницына Н.В., Барков К.А. Лукьянцева Т.А., Кожевникова Е.А. (по согласованию)</i>
18.11.2019 (понедельник) История (9.00)	Бичева Н.В., ведущий специалист	Дмитриева С.А., Прокопьева А.Б.
19.11.2019 (вторник) Физика (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Черемухина Т.В., Миронова В.С.
20.11.2019 (среда) Химия (9.00) (9.00)	Бичева Н.В., ведущий специалист	Демянков А.Д. Миронова В.С.
20.11.2019 (среда) Экономика (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Прокопьева А.Б., Дмитриева С.А.

21.11.2019 (четверг) Литература (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Ярунцева Л.В. Панова Г.В.
22.11.2019 (пятница) Технология (теоретический тур) (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Анисимова Е.А., Сосин В.Н.
22.11.2019 (пятница) Экология (теоретический тур) (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Язониc Т.П., Миронова В.С.
23.11.2019 (суббота) Технология (практический тур) (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Анисимова Е.А., Сосин В.Н.
23.11.2019 (суббота) Экология (практический тур) (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Язониc Т.П., Миронова В.С., Демянков А.Д.
25.11.2019 (понедельник) Обществознание (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Дмитриева С.А., Прокопьева А.Б.
26.11.2019 (вторник) Биология (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Язониc Т.П. Демянков А.Д.
27.11.2019 (среда) Русский язык (9.00)	Деревцова К.К., методист ИМЦ	Богданова О.А. Ярунцева Л.В.
28.11.2019 (четверг) Информатика и ИКТ (9.00)	Бичевая Н.В., ведущий специалист	Глазов И.И., Кадышкина М.О.
28.11.2019 (четверг) МХК (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Сосина Е.Ю. Камаева Р.В.
29.11.2019 (пятница) Английский язык (теоретический тур) (09.00)	Бичевая Н.В., ведущий специалист ассистент: Дмитриева О.Н.	Баранникова О.Д., Прокопьева М.А.
30.11.2019 (суббота) Английский язык (практический тур) (9.00)	Бичевая Н.В., ведущий специалист Ассистент: Прокопьева М.А.	Дмитриева О.Н., Баранникова О.Д., Прокопьева М.А.
02.12.2019 (понедельник) Право (9.00)	Изместьева М.А., старший методист ИМЦ	Дмитриева С.А., Прокопьева А.Б.
03.12.2019 (вторник) География (9.00)	Бичевая Н.В., ведущий специалист	Язониc Т.П., Миронова В.С.

Приложение №
к приказу отдела образования
администрации Терского района
от 23.10.2019 № 200

Список участников и результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019/2020 учебного года

(дата проведения муниципального этапа олимпиады)

(название муниципального образования МО)

(класс, форма указывается по всем классам, для которых проводилась олимпиада)

№	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Гражданство	Ограниченные возможности здоровья (имеются/не имеются)	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Статус образовательной организации (городская/сельская школа)	Класс обучения	Класс, за который участник выполняет задания олимпиады	Статус участника (участник/призер/победитель)	Результат участника (балл)	Максимальный результат (балл)	% от максимально возможного балла	Рейтинг участников
1								1							«ДЕЛО!»	«ДЕЛО!»
2															«ДЕЛО!»	«ДЕЛО!»
3															«ДЕЛО!»	«ДЕЛО!»
4															«ДЕЛО!»	«ДЕЛО!»
5															«ДЕЛО!»	«ДЕЛО!»
6															«ДЕЛО!»	«ДЕЛО!»

Руководитель МОУО

(подпись)

(форма 1)

Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2019/2020 учебном году¹ по _____
предмет

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Общее число обучающихся 7-11 классов в муниципальном образовании	Всего участников (чел.)	Доля (%) участников от общего числа обучающихся ОО	В том числе учащихся:			
			общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

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 кол-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям

Класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

(указать туры, из которых состояла олимпиада по данному предмету)

Параллель	Теоретический тур			Практический тур			Итого		
	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы									
8 классы									
9 классы									
10 классы									
11 классы									

Анализ результатов

¹Для отчета по олимпиадам по астрономии, русскому языку, химии, биологии, географии, экономике, истории, праву, обществознанию, МХК, иностранным языкам, экологии, ОБЖ.

Таблица 5. Характеристика заданий

Класс	№ заданий, вызвавших наибольшее затруднение	№ заданий, вызвавших наименьшее затруднение
7 классы		
8 классы		
9 классы		
10 классы		
11 классы		

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

Анализ результатов

Анализ результатов проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

8 классы									
	Аналитическое задание			Творческое задание			Итого		
9 классы									
10 классы									
11 классы									

Таблица 5. Отчет о количественных показателях муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе

5.1. 7-8 классы:

5.1.1. сведения о вариантах задания, выбранных учащимися при выполнении задания № 2:

7 классы

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		
	Не приступало к выполнению задания	

8 классы

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		
	Не приступало к выполнению задания	

5.2. 9 – 11 классы:

5.2.1. Аналитическое задание. Сведения о выборе текста для анализа:

	Количество участников МЭ ВсОШ	Количество выборов	
		Эпическое произведение	Лирическое произведение
9 класс			
10 класс			
11 класс			
ВСЕГО			

5.2.2. Задание №2. Сведения о произведениях, выбранных учащимися при выполнении задания №2:

9 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

10 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

11 класс (Количество участников МЭ ВсОШ _____):

№	Произведение (книга)	Количество выборов
1		
2		
3		

Анализ результатов

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями предмета и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по видам деятельности, по тематическим разделам и т.п.). Указать номера заданий, вызвавших наибольшие и наименьшие затруднения.

Выводы

- 1) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.
- 2) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.
- 3) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.
- 4) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2019/2020 учебном году**

по математике

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Общее число обучающихся 7-11 классов в муниципальном образовании	Всего участников (чел.)	Доля (%) участников от общего числа обучающихся ОО	В том числе учащихся:			
			общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

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 кол-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

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)							

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ

Параллель	Теоретический тур		
	min балл	max балл	ср. балл
5 класс			
6 класс			
7 классы			
8 классы			
9 классы			
10 классы			
11 классы			

Анализ результатов

Анализ проводится в соответствии с методическими традициями математики и особенностями конструирования олимпиадных заданий. Например: по группам заданий одинаковой формы, по группам заданий одного уровня сложности, по

видам деятельности, по тематическим разделам и т.п. Указать номера заданий, вызвавших наибольшие и наименьшие затруднения.

Выводы

5) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.

6) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.

7) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.

8) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

(форма 5)

Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ в 2019/2020 учебном году

по технологии

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Общее число обучающихся 7-11 классов в муниципальном образовании	Всего участников (чел.)	Доля (%) участников от общего числа обучающихся ОО	В том числе учащихся:			
			общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

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

Таблица 3. Количественный состав участников по параллелям (указать параллели, в которых проводилась олимпиада по данному предмету):

Параллель	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Кол-во участников (чел)					

Таблица 4. Общие результаты МЭВсОШ (указать туры), из которых состояла олимпиада по данному предмету)

Параллель	Теоретический тур			Практический тур			Итого		
	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл	min балл	max балл	ср. балл
7 классы									
8 классы									
9 классы									
10 классы									
11 классы									

Анализ результатов (обслуживающий труд)

1) Анализ результатов выполнения отдельных заданий по тематическим разделам технологии «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Рукоделие. Художественные ремесла», «Оформление интерьера», «Электротехника», «Черчение и графика», «Семейная экономика», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы».

Анализ выполнения заданий по видам деятельности: работа с информацией, представленной в виде графиков, таблиц и т.д.; задания на соответствие, задания с открытыми вариантами ответа. Анализ выполнения творческого задания.

2). Анализ выполнения олимпиадных заданий по обработке швейных изделий. Анализ выполнения отдельных операций, представленных в технологической карте (качество выполнения операций, следование технологической карте).

3) Анализ выполнения олимпиадных заданий по моделированию. Анализ выполнения отдельных действий в процессе моделирования изделия (нанесении новых линий фасона и надписей на чертеже, подготовка выкроек к раскрою следование карте пооперационного контроля).

4) Анализ защиты проектных работ. Распределение представленных проектов по темам (проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода: декоративно-прикладное творчество, аксессуары; предметы интерьера, современный дизайн; социально – ориентированные проекты; национальный костюм и театральные костюмы; проектирование объектов с применением современных технологий). Анализ представленных пояснительных записок к проектным работам. Анализ особенностей защиты проектов участниками.

Анализ результатов (технический труд)

1) Анализ результатов выполнения отдельных заданий по тематическим разделам технологии «Создание изделий конструкционных и поделочных материалов», «Технологии художественно-прикладной обработки материалов», «Оформление интерьера», «Электротехника», «Семейная экономика», «Технологии домашнего хозяйства», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы», «Черчение и графика». Анализ выполнения заданий по видам деятельности: работа с информацией, представленной в виде графиков, таблиц и т.д.; задания на соответствие, задания с открытыми вариантами ответа. Анализ выполнения творческого задания.

2). Анализ выполнения олимпиадных заданий по обработке материалов и электротехнике. Анализ выбора учащимися заданий (ручная / механическая деревообработка / металлообработка, электротехника) Анализ выполнения отдельных операций, представленных в технологической карте (качество выполнения операций, следование технологической карте).

3) Анализ защиты проектных работ. Распределение представленных проектов по темам (электротехника, автоматика, радиоэлектроника; робототехника; техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов; художественная обработка материалов; проектирование сельскохозяйственных технологий; социально – ориентированные проекты; проектирование объектов с применением современных технологий). Анализ представленных пояснительных записок к проектным работам. Анализ особенностей защиты проектов участниками.

Выводы

9) Элементы содержания (дидактические единицы, темы) усвоение которых участниками олимпиады в целом можно считать достаточным.

10) Умения (виды деятельности), усвоение которых в целом можно считать достаточным.

11) Элементы содержания (дидактические единицы, темы), усвоение которых нельзя считать достаточным.

12) Умения (виды деятельности), усвоение которых нельзя считать достаточным.

Рекомендации

по совершенствованию методики подготовки участников олимпиады по выявленным «проблемным» элементам содержания и видам деятельности.

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

**Форма отчета о результатах муниципального этапа ВсОШ
в 2019/2020 учебном году**

по физической культуре

(муниципальное образование)

Таблица 1. Общий количественный состав участников

Общее число обучающихся 7-11 классов в муниципальном образовании	Всего участников (чел.)	Доля (%) участников от общего числа обучающихся ОО	В том числе учащихся:			
			общеобразовательных организаций	гимназий, лицеев	мальчиков	девочек

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 кол-ва ОО	Кол-во	Доля (%) от общего кол-ва ОО

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)							

Таблица 4. Сводный протокол результатов МЭВсОШ

ФИО	теория		практика		практика		практика		итог	Рейтинг
	Количество правильных ответов	Зачетный балл	баллы	Зачетный балл	рез. (с.)	Зачетный балл	рез. (с.)	Зачетный балл		
<i>Пример: Иванов А.А.</i>	19	11,75	15,7	19,62	30	25	150	19,63	76	1

Председатель жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

фамилия, инициалы, место работы, должность, адрес электронной почты, контактный телефон

подпись, дата

17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

Члены жюри

_____ / _____ /
 / /
 / /

Замечания общественного наблюдателя, присутствовавшего на олимпиаде:

 _____ .2019 г. _____ / _____ /