



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Тракторозаводское территориальное управление

П Р И К А З

« 16 » сентября 2019 г.

№ 340

Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 4-11 классов общеобразовательных учреждений Тракторозаводского района Волгограда в 2019/2020 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, планом работы Тракторозаводского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда на 2019/2020 учебный год, приказом департамента по образованию администрации Волгограда от 11.09.2019 № 607 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 4-11-х классов общеобразовательных учреждений Волгограда в 2019/2020 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 4-11 классов общеобразовательных учреждений Тракторозаводского района Волгограда (далее – школьный этап Олимпиады) по 24 предметам с 18.09.2019 по 22.10.2019.
2. Назначить координатором школьного этапа Олимпиады старшего методиста Тракторозаводского районного отдела МОУ «Центр развития образования Волгограда» (далее – МОУ ЦРО) Н.В. Бем.
3. Утвердить:
 - 3.1. График проведения школьного этапа Олимпиады (далее – ОУ) (приложение 1);
 - 3.2. Состав районного оргкомитета по проведению школьного этапа Олимпиады (приложение 2);

- 3.3. Состав районной рабочей группы по проведению школьного этапа Олимпиады (приложение 3);
- 3.4. Состав районной комиссии по перепроверке олимпиадных работ учащихся 9,10,11 классов с наивысшими баллами по каждому предмету (10% от общего числа участников по каждой параллели) (приложение 4);
- 3.5. Методические рекомендации для членов районной рабочей группы по проведению школьного этапа Олимпиады (приложение 4);
- 3.6. Квоту победителей и призеров школьного этапа Олимпиады – не более 20 % от числа участников по предметам по каждой параллели.

4. Считать:

- 4.1. Участниками школьного этапа Олимпиады учащихся 4-11 классов всех общеобразовательных учреждений, расположенных на территории Тракторозаводского района Волгограда.
- 4.2. Победителями и призерами школьного этапа Олимпиады участников, набравших 51% и более от максимального количества баллов по каждому предмету, по каждой параллели на основании рейтинга ОУ и в соответствии с утвержденной квотой.

5. Руководителям ОУ:

- 5.1. Организовать и провести школьный этап Олимпиады для учащихся 4-11-х классов в период с 18.09.2019 по 22.10.2019 в соответствии с утверждённым графиком.
- 5.2. Обеспечить условия для работы членов районной рабочей группы (далее – РРГ):
 - 5.2.1. Обеспечить члена РРГ отдельным компьютеризированным рабочим местом;
 - 5.2.2. Обеспечить на компьютеризированном рабочем месте стабильный выход в Интернет;
 - 5.2.3. Не включать члена РРГ в состав рабочей группы по ОУ.
- 5.3. Создать и утвердить состав:
 - 5.3.1. рабочих групп по проведению школьного этапа Олимпиады в ОУ с назначением ответственного лица за своевременное и качественное занесение результатов в электронную форму;
 - 5.3.2. жюри по предметам для проведения школьного этапа Олимпиады.
- 5.4. Ознакомить (под роспись) родителей (законных представителей) учащихся, заявивших о своем участии в школьном этапе Олимпиады, с Порядком проведения Олимпиады и предоставлением письменного согласия (заявления) на публикацию персональных данных своего

несовершеннолетнего ребенка и его работы в сети «Интернет».

5.5. Обеспечить право участников школьного этапа Олимпиады на:

5.5.1. Апелляцию о несогласии с выставленными баллами с использованием видеofиксации (по заявлению участника в жюри после разбора заданий в течение 1 часа);

5.5.2. Выполнение заданий для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение (по заявлению родителей (законных представителей))

5.6. Перед началом школьного этапа Олимпиады по каждому предмету членам рабочих групп провести кодирование (обезличивание) олимпиадных работ и инструктаж участников школьного этапа Олимпиады:

- о продолжительности школьного этапа Олимпиады;
- о порядке и сроках подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами;
- о случаях удаления со школьного этапа Олимпиады (с составлением акта об удалении);
- о времени и месте ознакомления с результатами школьного этапа Олимпиады (на 3 день после проведения школьного этапа Олимпиады).

5.7. Направить протоколы жюри по предметам в печатном виде в Тракторозаводское ТУ ДОАВ для их утверждения не позднее 3 дней со дня проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету.

5.8. Опубликовать на официальном сайте ОУ и информационном стенде:

- график и время проведения школьного этапа Олимпиады;
- итоговые результаты: рейтинг и список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады.

5.9. Назначить ответственных за:

- организацию и проведение школьного этапа Олимпиады;
- информационную безопасность и конфиденциальность олимпиадных заданий;
- жизнь и здоровье участников школьного этапа Олимпиады во время ее проведения.

5.10. Подготовить аналитические отчеты о результатах выполнения заданий в срок до 24.10.2019.

6. Утвердить списки победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по каждому предмету в каждой параллели приказом по Тракторозаводскому ТУ ДОАВ на основании протоколов, рейтинга по МОУ и в соответствии с утверждённой квотой.

7. Наградить дипломами (грамотами) ТУ ДОАВ победителей и призеров

школьного этапа Олимпиады по ОУ.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления



А.Б. Калинин

Приказ подготовил:
старший методист Тракторозаводского
районного отдела МОУ «Центр развития
образования Волгограда»



Н.В. Бем

Разослано: в дело, ТРО МОУ ЦРО, ОУ - 21.

С приказом ознакомлены:

Приложение 1
к приказу Тракторозаводского
территориального управления
департамента по образованию
администрации Волгограда
от «16» 09 2019 г. № 342

График
проведения школьного этапа Олимпиады

№ п/п	Предмет		Класс	Дата	
				проведения олимпиады	окончания заполнения эл. формы
1	Астрономия		5-11	18.09.2019	24.09.2019
2	Экономика		8-11	19.09.2019	26.09.2019
3	Физическая культура	(теория)	5-11	20.09.2019	28.09.2019
		(практика)		21.09.2019	
4	Французский язык		5-11	23.09.2019	30.09.2019
5	Немецкий язык		5-11	24.09.2019	01.10.2019
6	Право		9-11	25.09.2019	02.10.2019
7	Литература		5-11	26.09.2019	07.10.2019
8	Основы безопасности жизнедеятельности	(теория)	5-11	27.09.2019	07.10.2019
		(практика)		28.09.2019	
9	Экология		9-11	30.09.2019	07.10.2019
10	Английский язык		5-11	01.10.2019	08.10.2019
11	История		5-11	07.10.2019	14.10.2019
12	Физика		7-11	08.10.2019	15.10.2019
13	Информатика и ИКТ		5-11	09.10.2019	16.10.2019
14	Испанский язык		5-11	10.10.2019	17.10.2019
15	Китайский язык		5-11		
16	Итальянский язык		5-11		
17	Технология	(теория)	5-11	11.10.2019	19.10.2019
		(практика)		12.10.2019	
18	Биология		5-11	14.10.2019	19.10.2019
19	Русский язык		4-11	15.10.2019	23.10.2019
20	Химия		8-11	16.10.2019	24.10.2019
21	Обществознание		5-11	17.10.2019	25.10.2019
22	Математика		4-11	18.10.2019	26.10.2019
23	Искусство (МХК)		5-11	21.10.2019	28.10.2019
24	География		5-11	22.10.2019	29.10.2019

Приложение 2
к приказу Тракторозаводского
территориального управления
департамента по образованию
администрации Волгограда
от «16» 09 2019 г. № 342

Состав районного организационного комитета
по проведению школьного этапа Олимпиады

Гольш Оксана Владимировна	консультант Тракторозаводского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда
Зозуля Ирина Самойловна	заведующий Тракторозаводским районным отделом МОУ «Центр развития образования Волгограда»
Бем Наталья Владимировна	старший методист Тракторозаводского районного отдела МОУ «Центр развития образования Волгограда»

Приложение 3
к приказу Тракторозаводского
территориального управления
департамента по образованию
администрации Волгограда
от « 16 » 09 2019 г. № 342

Состав районной рабочей группы
по проведению школьного этапа Олимпиады

№ п/п	ФИО членов районной рабочей группы	ОУ	Предмет
1.	Хилько Э.В.	МОУ Гимназия № 16	Астрономия
2.	Макян А.О.	МОУ СШ № 26	Физическая культура
3.	Атарщикова Е.С.	МОУ Гимназия № 13	Французский язык
4.	Дьякова Н.А.	МОУ Лицей № 3	Экология
5.	Хилько Э.В.	МОУ Гимназия № 16	Физика
6.	Дьякова Н.А.	МОУ Лицей № 3	Биология
7.	Гулов С.А.	МОУ СШ № 17	Основы безопасности жизнедеятельности
8.	Васильченко Н.В.	МОУ СШ № 3	Литература
9.	Колосова Е.В.	МОУ СШ № 26	Право
10.	Ларина Е.А.	МОУ Гимназия № 16	Химия
11.	Колодяжная С.В.	МОУ СШ № 88	Обществознание
12.	Васильченко Н.В.	МОУ СШ № 3	Русский язык
13.	Демидова И.А.	МОУ Гимназия № 16	География
14.	Юрина Т.П.	МОУ СШ № 12	Технология
15.	Данилова Л.В.	МОУ СШ № 94	Математика
16.	Самигулина В.М.	МОУ СШ № 88	Искусство (МХК)
17.	Земченкова Т.В.	МОУ Лицей № 3	Английский язык
18.	Титова О.В.	МОУ Лицей № 3	Информатика и ИКТ
19.	Малецкая Н.В.	МОУ СШ № 86	История
20.	Виденина О.Н.	МОУ СШ № 86	Немецкий язык
21.	Земченкова Т.В.	МОУ Лицей № 3	Китайский
22.	Земченкова Т.В.	МОУ Лицей № 3	Испанский

Приложение 4
к приказу Тракторозаводского
территориального управления
департамента по образованию
администрации Волгограда
от «16» 09 2019 г. № 342

Состав районной комиссии
по перепроверке олимпиадных работ учащихся 9,10,11 классов с
наивысшими баллами по каждому предмету

№ п/п	Предмет	ФИО	Должность	ОУ
1	Астрономия	Старцев В.А.	Учитель физики	ГКОУ «Волгоградский педагогический лицей-интернат имени Ф.Ф. Слипченко»
		Боева А.С.	Учитель физики	МОУ Лицей № 3
		Аляева Т.Ю.	Учитель физики	МОУ СШ № 17
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
2	Экономика	Буров В.Н.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 51
		Калошина И.В.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 3
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
3	Французский язык	Атарщикова Е.С.	Учитель иностранного языка	МОУ Гимназия № 13
		Соломатина Ю.С.	Учитель иностранного языка	МОУ СШ № 99
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
4	Физическая культура	Артемьева А.Н.	Учитель физической культуры	МОУ СШ № 87
		Зубкова Т.Н.	Учитель физической культуры	МОУ СШ № 3
		Валькова Т.Ю.	Учитель физической культуры	МОУ СШ № 51
		Табунщиков И.И.	Учитель физической культуры	МОУ СШ № 27
		Судаков А.А.	Учитель физической культуры	МОУ СШ № 61
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
5	Немецкий язык	Волосовец И.А.	Учитель немецкого языка	МОУ СШ № 27
		Кириянова Н.А.	Учитель немецкого языка	МОУ СШ № 3

6	Литература	Протасова И.Ю.	Учитель немецкого языка	МОУ СШ № 17
		Елатонцева Ж.В.	Учитель русского языка	МОУ Лицей № 3
		Сиволобова Н.А.	Учитель русского языка	МОУ СШ № 61
		Мачеева А.Е.	Учитель русского языка	МОУ Гимназия № 16
7	Право	Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
		Ченцова С.А.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 51
		Бовсуновская О.Н.	Учитель истории и обществознания	МОУ Лицей № 3
		Умбеткалиева Ж.И.	Учитель истории и обществознания	МОУ Гимназия № 13
		Калошина И.В.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 3
8	Английский язык	Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
		Сысоева А.В.	Учитель английского языка	МОУ Гимназия № 13
		Костина И.С.	Учитель английского языка	МОУ Гимназия № 13
		Земченкова Т.В.	Учитель английского языка	МОУ Лицей № 3
		Омбоева Н.А.	Учитель английского языка	МОУ Лицей № 3
		Дубинина О.А.	Учитель английского языка	МОУ Гимназия № 16
		Анненкова Е.В.	Учитель английского языка	МОУ СШ № 51
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
		Попов Е.В.	Учитель физической культуры	МОУ Гимназия № 16
		Судаков А.А.	Учитель физической культуры	МОУ СШ № 61
10	Экология, Биология	Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
		Журавлева Н.В.	Учитель биологии	МОУ СШ № 18
		Лошкарева Н.Ю.	Учитель биологии	МОУ Лицей № 3
		Антипенко Е.Н.	Учитель биологии	МОУ СШ № 87
		Катренко О.А.	Учитель биологии	МОУ СШ № 17
11	История	Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
		Клюева Е.Г.	Учитель истории и обществознания	МОУ Лицей № 3
		Бонатова Е.А.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 86
		Великжанина М.А.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 18
12	Физика	Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
		Атаян Л.А.	Учитель физики	МОУ СШ № 51
		Гончарук О.В.	Учитель физики	МОУ СШ № 88
		Караваева М.И.	Учитель физики	МОУ Гимназия

				№ 13
		Никифорова Э.И.	Учитель физики	МОУ Гимназия № 16
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
13	Информатика и ИКТ	Панкова О.Н.	Учитель информатики и ИКТ	МОУ Лицей № 3
		Заставной А.А.	Учитель информатики и ИКТ	МОУ Гимназия № 16
		Королева С.К.	Учитель информатики и ИКТ	МОУ СШ № 86
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
16	Технология	Дрямова А.А.	Учитель технологии	МОУ СШ № 3
		Стрыгина И.К.	Учитель технологии	МОУ СШ № 61
		Дедурина Г.А.	Учитель технологии	МОУ СШ № 51
		Шлыков А.А.	Учитель технологии	МОУ СШ № 3
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
19	Русский язык	Бирюкова Е.А.	Учитель русского языка и литературы	МОУ Гимназия № 16
		Зданович И.В.	Учитель русского языка и литературы	МОУ СШ № 27
		Кирсанова М.И.	Учитель русского языка и литературы	МОУ СШ № 18
		Ермолаева А.А.	Учитель начальных классов	МОУ СШ № 3
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
20	Химия	Ларина Е.А.	Учитель химии	МОУ Гимназия № 16
		Малышева О.А.	Учитель химии	МОУ Лицей № 3
		Буш А.И.	Учитель химии	МОУ СШ № 94
		Бондарева И.Н.	Учитель химии	МОУ СШ № 3
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
21	Обществознание	Мелентьева И.Б.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 87
		Сорокина Е.Н.	Учитель истории и обществознания	МОУ Гимназия № 13
		Вьюнова С.Ю.	Учитель истории и обществознания	МОУ Лицей № 3
		Ефимова А.В.	Учитель истории и обществознания	МОУ СШ № 17
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
22	Математика	Полякова С.А.	Учитель математики	МОУ СШ № 51
		Борисова С.А.	Учитель математики	МОУ СШ № 3
		Воробьева Л.А.	Учитель математики	МОУ Лицей № 3
		Старцева Т.А.	Учитель математики	МОУ СШ № 18
		Карибова И.В.	Учитель математики	МОУ СШ № 1
		Бессчастная О.П.	Учитель начальных классов	МОУ СШ № 18
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО

23	Искусство (МХК)	Лубянова Н.Н.	Учитель музыки	МОУ СШ № 17
		Звирбуль И.Е.	Учитель музыки	МОУ СШ № 61
		Абрамова Ж.Г.	Учитель русского языка и литературы	МОУ СШ № 29
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО
24	География	Евтушенко Т.П.	Учитель географии	МОУ СШ № 99
		Питерцева О.В.	Учитель географии	МОУ Лицей № 3
		Зеленская Л.А.	Учитель географии	МОУ СШ № 27
		Маликова Н.В.	Учитель географии	МОУ СШ № 18
		Бем Н.В.	Ст. методист	МОУ ЦРО

Приложение 5
к приказу Тракторозаводского
территориального управления
департамента по образованию
администрации Волгограда
от «16» 11 2019 г. № 32

Методические рекомендации для членов рабочей группы по проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в ОУ
Тракторозаводского района Волгограда в 2019/2020 учебном году

I. Основные положения

Состав рабочей группы по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ Олимпиады) в ОУ Тракторозаводского района Волгограда утверждается приказом Тракторозаводского территориального управления департамента образования администрации Волгограда.

В состав рабочей группы могут быть включены руководители районных методических объединений учителей – предметников, методисты или педагоги ОУ.

Каждый член рабочей группы отвечает за определенную предметную область.

Цель создания рабочей группы:

Повышение эффективности процедуры организации и проведения школьного этапа Олимпиады в образовательных учреждениях Тракторозаводского района Волгограда.

Основные направления работы членов рабочей группы

- сбор информации о фактической численности участников ШЭ Олимпиады.
- проверка заполнения протоколов ШЭ Олимпиады и направление их на доработку в случае выявления недочетов.
- сверка информации, содержащейся в протоколах ОУ с информацией, размещенной в базе Google.
- доведение до сведения куратора ШЭ олимпиады в Тракторозаводском районе Волгограда сведений о несовпадении информации или о ее отсутствии в базе Google.

II. Примерный алгоритм действий члена рабочей группы по направлениям.

1. Сбор информации о фактической численности участников ШЭ Олимпиады

В день проведения олимпиады необходимо собрать информацию от ОУ по фактической численности участников ШЭ Олимпиады по предмету.

Информация предоставляется отдельно по классам (в случае предметов «Физическая культура», «ОБЖ», «Технология» - в разрезе «юноши» - «девушки»)

Информация предоставляется куратору ШЭ Олимпиады в Тракторозаводском районе в день проведения олимпиады до 17.30 в свободной форме на e-mail или по телефону.

2. Проверка заполнения протоколов ШЭ Олимпиады и направление их на доработку в случае выявления недочетов.

Начиная со дня, следующего за днем проведения ШЭ Олимпиады на почту tzr.olimpiada@yandex.ru будут поступать протоколы от ОУ, в которых был проведен ШЭ Олимпиады.

Члену рабочей группы в течение 3-х дней после проведения ШЭ Олимпиады необходимо:

- выявить наличие протоколов от всех ОУ, в которых проводился ШЭ Олимпиады.
- проверить все протоколы на правильность заполнения (Приложение 1 и 2).
- в случае выявленных недочетов, переслать протокол на доработку в ОУ, указав срок возврата исправленного протокола.
- в случае, когда протокол заполнен верно и нет замечаний, необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** отправить информацию в ОУ: «Протокол заполнен верно. Вносите в форму».
- по завершении сверки всех протоколов необходимо проинформировать об этом куратора ШЭ.

3. Сверка информации, содержащейся в протоколах ОУ с информацией, размещенной в форме Google.

В течение 5 календарных дней после проведения ШЭ Олимпиады по предмету форма Google открыта для внесения информации и ее корректировки. Доступ к форме Google имеет только районный координатор. Следовательно, и все изменения в базу вносит ТОЛЬКО районный куратор ШЭ Олимпиады.

На основании вышеизложенного члену рабочей группы необходимо выстроить свою работу следующим образом:

- снять с почты tzr.olimpiada@yandex.ru (примерно на 5-й день после проведения олимпиады) файл формата Excel, содержащий в себе все сведения об участниках ШЭ Олимпиады по предмету, внесенную в базу Google в ОУ.
- данную информацию необходимо сверить с информацией, содержащейся в протоколах ОУ, присланных ранее.
- все неточности и ошибки, выявленные при сверке необходимо довести до сведения районного куратора в сроки, согласованные дополнительно.

Приложение 1
к методическим рекомендациям

Пример заполнения протокола

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Тракторозаводского
территориального управления
департамента по образованию
администрации Волгограда
_____ А.Б. Калинин

муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 11 Тракторозаводского района Волгограда»
наименование образовательной организации / муниципального района (городского
округа)

**Протокол
школьного (муниципального) этапа
всероссийской олимпиады школьников
в Волгоградской области в 2019/2020 учебном году**

Дата 19.10.2017

Предмет немецкий язык

Класс 5

Место проведения МОУ СШ № 11

Жюри:

Иванова Елена Александровна, Скорикова Лидия Михайловна, Выходцева Ирина Александровна

**Результаты школьного (муниципального) этапа всероссийской олимпиады
школьников
в Волгоградской области в 2019/2020 учебном году
по немецкому языку тах. - 98 баллов**

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Класс, МОУ	Шифр	Баллы	Победитель/призер	Ф.И.О. учителя (полностью)
1.	Федянин Владислав Александрович	5А, МОУ СШ №11	Н502	65	победитель	Востоковец Ирина Сергеева
2.	Варламов Вячеслав Сергеевич	5А, МОУ СШ №11	Н503	43	участник	Востоковец Ирина Сергеева
3.	Ефремов Матвей Сергеевич	5А, МОУ СШ №11	Н501	32	участник	Востоковец Ирина Сергеева
4.	Назаренко Дарья Дмитриевна	5А, МОУ СШ №11	Н504	24	участник	Востоковец Ирина Сергеева

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Класс, МОУ	Шифр	Баллы	Победитель/ призёр	Ф.И.О. учителя (полностью)
5.	Тихонов Александр Юрьевич	5А, МОУ СШ №11	Н505	23	участник	Востоковец Ирина Сергеева

Победители и призёры школьного (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников в Волгоградской области в 2019/2020 учебном году по немецкому языку

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Класс, МОУ	Победитель/ призёр	Ф.И.О. учителя, подготовившего обучающегося (полностью)
1.	Федянин Владислав Александрович	5А, МОУ СШ №11	победитель	Востоковец Ирина Сергеева

Члены жюри: _____ /Скорикова Л.М./
 _____ /Иванова Е.А./
 _____ /Выходцева И.А./

Основные требования к заполнению протокола.

1. В каждом протоколе в верхнем правом углу должен присутствовать гриф утверждения.
2. В протоколе **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должно быть указано максимальное количество возможных баллов.
3. Должна быть **СТРОГО** соблюдена 20 % квота победителей и призеров.
 - Подсчет ведется по формуле: $C = (K : 100) \times 20$, где C – количество победителей и призеров и K – количество участников олимпиады, указанное в протоколе.
 - Полученный результат округляется по математическому принципу (Например: полученная цифра от 6,1 до 6,4 округляется до «6», а от 6,5 до 6,9 округляется до «7»).
 - В протоколе должен быть **ОДИН** «победитель» и остальные за ним в рамках квоты – «призеры». Допускается наличие **ДВУХ** или **ТРЕХ** победителей в случае набора ими одинакового количества баллов.
 - Если участвовало в Олимпиаде менее 7 участников – это всегда **ТОЛЬКО ОДИН** «победитель»
 - статус «победитель» или «призер» может быть присвоен **ТОЛЬКО** в случае, если ребенок перешел 51% -й порог выполнения заданий (Таким образом, необходимо обратить внимание на максимально возможный балл, вычислить 51% от максимального балла и сверить с баллами «победителя» и «призера»)
4. Должно быть наличие отдельной таблицы, куда внесены **ТОЛЬКО** победители и призеры (если таковых нет, то таблица должна быть, но без внесенной в нее информации).
5. Подписывать протокол должны не менее **ТРЕХ** членов жюри.