

Утверждаю
Директор БОУ г. Омска
«Гимназия № 19»

_____ Е.В. Денисова
« _____ » _____ 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципальной олимпиады для обучающихся 4-х классов по учебно- методическому комплексу «Перспективная начальная школа» ТУР (Трудись! Упорствуй! Разумей!)

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения устно-командной олимпиады междисциплинарного цикла ТУР (Трудись! Упорствуй! Разумей!) (далее олимпиада), её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.

2. Олимпиада проводится с целью создания условий для формирования способностей детей применять полученные на уроках математики знания и умения в ситуациях, отличных от тех, в которых происходило их становление, развития устойчивого интереса обучающихся к учебным предметам, расширения и углубления знаний по предметам междисциплинарного цикла, развитие познавательных способностей, развития у обучающихся умения творчески работать в команде, развития навыков коммуникативного общения.

3. Междисциплинарный цикл заданий обеспечивается интеграцией следующих предметных областей: математика, окружающий мир, информатика.

4. Организацию и проведение олимпиады осуществляет бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Гимназия № 19» (далее – гимназия) при поддержке департамента образования Администрации города Омска (далее – департамент образования).

5. В олимпиаде принимают участие команды из числа обучающихся в 4 - х классах по системе учебников «Перспективная начальная школа» бюджетных образовательных учреждений города Омска.

II. Порядок организации и проведения олимпиады

6. Олимпиада проводится на основании распоряжения директора департамента образования.

7. Для организации, проведения и подведения итогов олимпиады формируется оргкомитет и жюри.

8. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- принимает от образовательных учреждений заявки на участие в олимпиаде;
- определяет сроки и место проведения олимпиады;
- утверждает состав и порядок работы жюри олимпиады;
- разрабатывает конкурсные материалы и критерии оценки, программу проведения олимпиады;
- организует проведение олимпиады;
- готовит материалы проведения олимпиады для размещения на сайте гимназии;
- проводит награждение победителей и призёров олимпиады.

9. Состав жюри олимпиады формируется из числа педагогов гимназии.

10. Жюри осуществляет проверку и оценку материалов в соответствии с критериями, изложенными в п. 13 настоящего положения, определяет победителей и призёров.

11. Для участия в олимпиаде образовательное учреждение предоставляет электронную заявку, в которой (в обязательном порядке) указаны наименование образовательного учреждения по Уставу, название команды и Ф.И.О. её участников, Ф.И.О. руководителя. Одно образовательное учреждение заявляет одну команду из числа обучающихся в четвёртых классах в текущем учебном году в количестве 4 человек. Заявки на участие в олимпиаде принимаются по адресу: atv.letu@list.ru (в теме письма указать номер образовательного учреждения и название команды (например, 65_Знайки).

12. Олимпиада проводится в гимназии в пять этапов в течение одного дня. Каждая команда проходит 5 станций. Время работы на каждой станции – 20 минут. Время для перехода – 5 минут. Общее время работы составляет 100 минут, время для перерывов – 20 минут.

13. Критерии оценки материалов:

13.1. Для оценки каждого задания на своём этапе используется трёхбалльная шкала.

3 балла	Задача решена правильно без использования подсказок
2 балла	Задача решена правильно с использованием одной подсказки
1 балл	Задача решена правильно с использованием двух подсказок
0 баллов	Задача не решена или решена неправильно

13.2. Предусмотрено снижение 0,5 балла при наличии вычислительной ошибки при условии, что ход решения задачи верный.

14. По результатам выполнения командами заданий на каждом этапе определяется итоговая сумма баллов для каждой команды. Победители и призеры олимпиады определяются по сумме результатов выполнения командами всех этапов.

15. Организаторы олимпиады оставляют за собой право пересмотреть окончательные итоги в сторону повышения баллов участникам в том случае, если установлено нарушение со стороны организаторов проведения олимпиады в отношении какой-либо из команд.

III. Награждение

16. Подведение итогов проводится в день проведения олимпиады.

17. По итогам олимпиады участникам вручаются сертификаты, победители и призёры награждаются дипломами, руководители команд получают свидетельства установленного образца, благодарственные письма.

IV. Информационная поддержка

18. Положение о порядке проведения олимпиады и Информационное письмо для команд-участников будут доступны для ознакомления на сайте гимназии.

19. Предварительные результаты выполнения заданий на каждом этапе оперативно отражаются на экране в актовом зале и доступны для всех руководителей команд.

20. Итоговая таблица результатов будет доступна для ознакомления на сайте гимназии на следующий день после даты окончания проведения олимпиады.

Заявка
на участие в муниципальной олимпиаде для обучающихся 4-х классов
по УМК «Перспективная начальная школа»
ТУР (Трудись! Упорствуй! Разумей!)

от _____
(наименование ОУ)

Наименование образовательного учреждения	Название команды	ФИО участников	ФИО руководителя команды, должность, контактный телефон, e-mail
		1.	
		2.	
		3.	
		4.	

Директор ОУ _____ ФИО

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении муниципальной олимпиады для обучающихся 4-х классов по
УМК «Перспективная начальная школа»
ТУР (Трудись! Упорствуй! Разумей!)

1. Образовательное учреждение, реализующее программы НОО по системе учебников «Перспективная начальная школа», представляет в оргкомитет заявку (*Приложение 1*) на участие в олимпиаде. Одно образовательное учреждение заявляет одну команду в количестве 4 человек из числа обучающихся в четвёртых классах в текущем учебном году.

2. Олимпиада проводится с целью создания условий для формирования способностей детей применять полученные на уроках математики знания и умения в ситуациях, отличных от тех, в которых происходило их становление, развития устойчивого интереса обучающихся к учебным предметам, расширения и углубления знаний по предметам междисциплинарного цикла, развитие познавательных способностей, развития у обучающихся умения творчески работать в команде, развития навыков коммуникативного общения. Междисциплинарный цикл заданий обеспечивается интеграцией следующих предметных областей: математика, окружающий мир, информатика. Центральная тема олимпиады 2016 года – «Экология.Лес». Команды получают

текстовые фрагменты, содержащие данные для решения учебно-познавательной задачи и задания, которые необходимо выполнить в течение работы на каждом этапе.

3. Предварительная регистрация участников проводится в электронной форме в установленные сроки (не позднее двух недель до дня проведения олимпиады).

4. Участники приходят в день проведения олимпиады в парадной школьной форме, каждый участник и руководитель команды (учитель, сопровождающий команду) имеет отличительную эмблему. Команда готовит ещё одну эмблему для сопровождающего из числа учащихся гимназии и ещё одну эмблему для наклеивания на маршрутный лист.

5. Регистрация команд в день проведения олимпиады проводится с 9-30 до 10-00, каждая команда получает сопровождающего и маршрутный лист.

6. Приветствие участников проводится в актовом зале гимназии с 10-00 до 10-20 по индивидуальному плану.

7. В соответствии с маршрутными листами команды занимают места в кабинетах, а руководители команд остаются в актовом зале до окончания основного времени проведения олимпиады.

8. Каждая команда проходит 5 станций. Время работы на каждой станции – 20 минут. Время для перехода – 5 минут. Общее время работы составляет 100 минут, время для перерывов – 20 минут. Примерное время подведения итогов, вручения сертификатов командам-участникам и вручения дипломов победителям – 13.00

9. Время работы на каждой станции фиксировано и не может быть изменено в большую или меньшую сторону. В случае досрочного выполнения задания команда может выйти из кабинета и ожидать следующего этапа в рекреации вместе со своим сопровождающим.

10. После прохождения всех станций команды вместе со своим сопровождающим направляются в актовый зал и ожидают подведения итогов олимпиады.

11. Задания каждого этапа олимпиады разрабатываются учителями гимназии и утверждаются методическим отделом издательства «Академкнига/Учебник» (г. Москва).

12. Для оценки каждого задания на своём этапе используется трёхбалльная шкала.

3 балла	Задача решена правильно без использования подсказок
2 балла	Задача решена правильно с использованием одной подсказки
1 балл	Задача решена правильно с использованием двух подсказок
0 баллов	Задача не решена или решена неправильно

13. Предусмотрено снижение 0,5 балла при наличии вычислительной ошибки при условии, что ход решения задачи верный.

14. Оценивание работ проводится экспертами из числа учителей гимназии. Каждый эксперт проверяет задания всех команд только одного этапа.

15. Экспертная комиссия заседает в отдельном кабинете и проверяет работы по мере их поступления (ответственные за своевременное поступление работ на проверку сопровождающие команд).

16. Предварительные результаты выполнения заданий на каждом этапе оперативно отражаются на экране в актовом зале и доступны для всех руководителей команд.

17. Подведение итогов проводится в день проведения олимпиады.

18. По итогам олимпиады участникам вручаются сертификаты, победители и призёры награждаются дипломами, руководители команд получают свидетельства установленного образца, благодарственные письма.