

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 01.04 2011 г.

№ 24

**О проведении областной олимпиады по геологии
среди обучающихся Тульской области**

В соответствии с Перечнем региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий, победители которых могут претендовать на присуждение премий для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на 2010/2011 учебный год, утвержденным заместителем губернатора Тульской области А.А. Чмуневичем 4 августа 2010 года, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 24 января по 22 апреля 2011 года областную олимпиаду по геологии среди обучающихся Тульской области.

2. Утвердить Положение об областной олимпиаде по геологии среди обучающихся Тульской области (приложение № 1).

3. Организацию подготовки и проведения областной олимпиады по геологии среди обучающихся Тульской области поручить государственному образовательному учреждению дополнительного образования детей Тульской области «Областной центр детско-юношеского туризма» (Киселева Л.А.).

4. Государственному образовательному учреждению дополнительного образования детей Тульской области «Областной центр детско-юношеского туризма» (Киселева Л.А.) представить в отдел развития дополнительного образования и воспитания итоговый протокол и отчет о проведении областной олимпиады по геологии среди обучающихся Тульской области в срок до 26 апреля 2011 года.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела развития дополнительного образования и воспитания департамента образования Тульской области Исайчеву Н.Д.

**Первый заместитель директора
департамента образования
Тульской области**



С.В. Ненарочкин

Исп. Мигунова Л.Б.

Прянчикова Ю.А.

Тел. 26-06-03

Приказ_Областная Олимпиада по геологии_2011

ПОЛОЖЕНИЕ
об областной олимпиаде по геологии
среди обучающихся Тульской области

1. Общие положения

1.1. Областные олимпиады по геологии проводятся в регионе ежегодно, начиная с 2000 года.

Областная Олимпиада по геологии среди обучающихся Тульской области (далее – Олимпиада) проводится департаментом образования Тульской области совместно с государственным образовательным учреждением дополнительного образования детей Тульской области «Областной центр детско-юношеского туризма» (далее – ОЦДЮТУР) в соответствии с Перечнем региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий, победители которых могут претендовать на присуждение премий для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на 2010/2011 учебный год.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Целью Олимпиады является популяризация геологии как науки и ее прикладного значения.

2.2. Задачами Олимпиады являются:

повышение интереса обучающихся образовательных учреждений к изучению геологических наук: минералогии, петрографии, полезных ископаемых, общей геологии, палеонтологии;

выявление уровня знаний обучающихся, полученных на уроках, в учебных геологических объединениях (кружках), летних экспедициях, сборах, слетах и других мероприятиях геологической направленности;

развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

выявление и поддержка одаренных обучающихся в области геологии, в том числе содействие им в профессиональной ориентации.

3. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет, формируемый ОЦДЮТУР.

3.2. Оргкомитет утверждает состав жюри, решает организационные вопросы, готовит наградной материал, осуществляет награждение победителей Олимпиады, поощрение педагогов, подготовивших их.

3.3. Методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет методическая комиссия Олимпиады (далее – методическая комиссия), формируемая Оргкомитетом.

3.4. Методическая комиссия Олимпиады разрабатывает материалы и критерии оценки олимпиадных заданий.

3.5. Жюри проводит проверку работ участников Олимпиады, оценивает их результаты, определяет победителей и призеров.

3.6. Хранение работ участников Олимпиады осуществляется в ОЦДЮТУР в течение 1 года.

4. Участники Олимпиады

4.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 6 - 11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей.

4.2. Олимпиада проводится по следующим возрастным группам:

1 возрастная группа – обучающиеся 6-7 классов;

2 возрастная группа – обучающиеся 8-9 классов;

3 возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов.

4.3. Количественный состав участников Олимпиады от муниципальных образований Тульской области не ограничивается.

5. Порядок организации и условия проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в два тура:

1 тур – заочный (с 23 января по 22 марта 2011 года);

2 тур – очный (26 марта 2011 года).

5.2. Для участия в заочном туре Олимпиады необходимо до 22 марта 2011 года направить заявку и конкурсные материалы в ОЦДЮТУР по адресу: г. Тула, ул. Бундурина, д. 56; тел./факс: 8 (4872) 31-94-55; e-mail: kraeved@tulacentr.ru (с пометкой «Областная Олимпиада по геологии»).

Конкурсные материалы:

рефераты по геологии (для участников 1 и 2 групп);

исследовательские работы по геологии (для участников 3 группы);

описание коллекции образцов геологических материалов (для всех групп). В очном туре коллекция геологических материалов представляется обязательно.

Темы рефератов и исследовательских работ по геологии определяются участниками Олимпиады самостоятельно.

5.3. Второй тур Олимпиады проводится в два этапа.

1 этап – выполнение тестовых заданий;

2 этап – финал (проводится только для участников 3 группы).

На первом этапе каждый участник получает карточку с заданиями. Задания включают вопросы по общей геологии, минералогии, петрографии, полезных ископаемых, палеонтологии. За каждый правильный ответ участник получает один балл.

По итогам 1-го этапа 10 участников 3-й возрастной группы, набравшие наибольшее количество баллов, участвуют в финале Олимпиады.

В финале предполагается защита исследовательских работ по геологии и презентация коллекции образцов геологических материалов.

Время выступления каждого участника не более 7 минут.

5.4. Место проведения второго тура Олимпиады: горно-строительный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тульский государственный университет» (г. Тула, проспект Ленина, д. 90, 6 корпус).

Регистрация участников: с 10.00 до 10.45.

Начало Олимпиады: 11.00.

5.5. По прибытию на очный тур Олимпиады руководитель обязан иметь:

а) приказ о направлении участников на очный тур Олимпиады с возложением ответственности на руководителя за жизнь и здоровье детей;

б) паспорт (свидетельство о рождении) участников Олимпиады.

Без указанных документов участники к Олимпиаде не допускаются.

Каждому участнику Олимпиады необходимо иметь авторучку.

5.6. Материалы, представленные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

6. Требования к оформлению и критерии оценки конкурсных материалов

6.1. Конкурсные материалы представляются в печатном виде (шрифт Times New Roman, № 14, прямой), сброшюрованные в скоросшиватель (формат А4), и в электронном виде на компакт-диске.

Титульный лист должен содержать следующую информацию:

тема исследовательской работы (реферата);

фамилия, имя, отчество участника Олимпиады (полностью), класс;

наименование образовательного учреждения (полностью);

фамилия, имя, отчество научного руководителя.

К исследовательским работам по геологии прилагаются:

аннотация, включающая тезисное изложение сути работы с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений;

компьютерная презентация, оформленная в Power Point, Word (MS Office 97 – 2003).

6.2. К конкурсным материалам прилагается анкета с указанием следующих сведений:

тема исследовательской работы (реферата);

фамилия, имя, отчество участника Олимпиады (полностью), класс;

«портфолио» (достижения участника Олимпиады в области геологии);
 полное название образовательного учреждения (в соответствии с
 уставом), класс, группа, название детского объединения;
 домашний почтовый адрес, телефон или e-mail участника Конкурса;
 фамилия, имя, отчество научного руководителя (полностью),
 оказавшего обучающемуся помощь в подготовке к Олимпиаде, ученая
 степень, звание, должность, место работы,
 подпись и печать руководителя направляющей организации.

6.3. Критерии оценки конкурсных материалов:

Рефераты (максимальный балл по каждому критерию – 5):

обоснование выбора темы (наличие проблемы);

раскрытие темы (полнота и последовательность изложения);

сопоставление, сравнение и обсуждение автором реферата различных
 точек зрения по данной теме;

использование литературы;

наличие и использование иллюстраций, графического материала;

качество оформления реферата.

Исследовательские работы (максимальный балл по каждому
 критерию – 5):

эффективность и научно-практическая значимость исследований;

грамотность и логичность изложения материала:

обоснование выбора темы (формулировка цели и задачи);

выдвижение собственных гипотез, их доказательство, проверка;

полнота и уровень изложения материала;

сопоставление, сравнение и обсуждение автором исследования разных
 точек зрения по данной теме;

использование в работе методов геологических исследований;

наличие результата исследования;

анализ результата исследования;

формулировка выводов;

список использованной литературы;

наличие ссылок на литературу в тексте исследовательской работы;

наличие оформленного приложения с ссылками на них в тексте работы;

степень самостоятельности в выполнении работы (работа с
 собственным собранным материалом, собственные полевые наблюдения,
 собственное описание коллекции, образцов, обнажений, выполнение
 исследования опытов или эксперимента);

использование специальной терминологии;

качество оформления работы.

Коллекция образцов геологических материалов (максимальный
 балл по каждому критерию – 5):

аккуратность и систематичность в оформлении коллекции;

информационное оформление;

региональный характер (Тульская область);

коллекционный вид (чистота, целостность);

размеры образцов (минеральных, петрографических);
разнообразие коллекции (1 балл за каждый новый образец);
наличие выдающихся по своим особенностям образцов (2 балла за каждый образец дополнительно).

Критерии оценки защиты исследовательских работ по геологии (максимальный балл по каждому критерию – 5):

структура выступления;
использование наглядных материалов;
степень и мастерство раскрытия темы;
ораторские способности докладчика.
уровень владения представляемым материалом.

7. Подведение итогов Олимпиады и награждение

7.1. Итоги Олимпиады подводятся в каждой возрастной группе.

7.2. Победители (1 место) и призеры (2 и 3 места) в 1-ой и 2-ой возрастных группах определяются по сумме баллов, набранных в заочном туре и 1-м этапе очного тура.

При равной сумме баллов победитель определяется по наименьшему количеству времени, затраченному на выполнение тестовых заданий.

7.3. Победители и призеры Олимпиады в 3-ей возрастной группе определяются по сумме баллов, набранных в заочном и очном турах.

При равной сумме баллов победитель определяется по наивысшему баллу, полученному на защите исследовательских работ по геологии.

7.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами департамента образования Тульской области.

7.5. Победитель Олимпиады в 3-ей возрастной группе выдвигается кандидатом на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на 2010/2011 учебный год.

7.6. Педагоги, подготовившие победителей Олимпиады, награждаются грамотами ОЦДЮТУР.

8. Финансирование Олимпиады

8.1. Расходы, связанные с проведением Олимпиады, несет ОЦДЮТУР.

8.2. Оплата расходов, связанных с участием в Олимпиаде (проезд к месту проведения очного тура Олимпиады, питание участников), осуществляется за счет командирующих организаций.

**Первый заместитель директора
департамента образования
Тульской области**



С.В. Ненарочкин