


СОГЛАСОВАНО:

Начальник
МО Управление образованием
городского округа
Красноуфимск


Е.А. Вахрушева
« 05 марта 2026 г.»

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
МАДОУ Детский сад 17


С.И. Ряписова
« 05 марта 2026 г.»
Красноуфимск № 65-00



Положение о дистанционной территориальной олимпиаде для детей среднего и старшего дошкольного возраста «Следопыты науки»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и организацию проведения дистанционной территориальной олимпиады для дошкольников «Следопыты науки» (далее – Олимпиада).

1.2. Организатором Олимпиады является Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 17 с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития воспитанников» (МАДОУ Детский сад 17) при поддержке Муниципального органа управления образованием Управление образованием городского округа Красноуфимск.

1.3. Цель Олимпиады – формирования у детей устойчивого интереса к естественно-научному и математическому образованию.

1.4. Задачи Олимпиады:

- стимулирование у детей дошкольного возраста познавательной активности в исследовательской работе;
- создание условий для раскрытия творческого потенциала каждого ребенка через выполнение научных заданий;
- развитие наблюдательности и критического мышления;
- поддержка самостоятельности и инициативы у детей дошкольного возраста в процессе познания окружающего мира.

1.5. Тематика и содержание заданий.

Олимпиада состоит из **шести этапов**, связанных с природой и познанием окружающего мира.

1. Март: «Весна пришла» – сезонные изменения, первоцветы, погода весной.
2. Май: «Насекомые» – разнообразие видов, особенности строения, роль в экосистемах.
3. Июль «Растения вокруг нас» – строение растений, уход за ними, полезные свойства.
4. Сентябрь: «Дары осени» – урожай фруктов и овощей, грибы, ягоды.
5. Ноябрь: «Мир животных» – многообразие фауны, среда обитания, повадки животных.
6. Январь: «Водный мир» – водоемы, рыбы, морские существа, значение воды.

Каждый этап направлен на освоение отдельных аспектов природоведческих дисциплин и предполагает интеграцию с математическими знаниями и практическими экспериментами.

II. Организаторы и участники Олимпиады

2.1. Непосредственное руководство проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет, сформированный организатором, в состав которого входят педагогические работники МАДОУ Детский сад 17 и заместитель заведующего Тункина В.А.

К функциям Оргкомитета относятся:

- определение и утверждение регламента и сроков проведения Олимпиады;
- организация методического сопровождения;
- контроль исполнения положений и правил Олимпиады.

III. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются воспитанники дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области.

3.2. Олимпиада проводится в двух возрастных группах:

первая возрастная группа – воспитанники 4-5 лет;

вторая возрастная группа – воспитанники 6-7 лет;

3.3. В Олимпиаде допускается только индивидуальное участие. Количество участников от одной дошкольной образовательной организации не ограничено.

IV. Условия, порядок и сроки проведения Олимпиады

4.1. Форма участия в Олимпиаде – заочная.

4.2. Олимпиада включает в себя выполнение заданий естественно-научного образования: окружающий мир, математика и экспериментирование.

4.3. Сроки проведения Олимпиады:

- прием материалов: до 20-го числа текущего месяца;
- экспертиза работ: с 21-го по 30-е число текущего месяца;
- подготовка дипломов и сертификатов: с 1-го по 10-е число следующего месяца.

4.4. Материалы Олимпиады размещаются на официальном сайте МАДОУ Детский сад 17 в разделе «Конкурсы»: https://madou17.tvoysadik.ru/?section_id=35. Наградные материалы предоставляются участникам для самостоятельного скачивания.

4.5. Критерии оценивания:

- правильность выполнения работы (за каждое выполненное задание – 1 балл);
- аккуратность работы (дополнительно 1 балл).

4.6. Условия приема материалов Олимпиады.

4.6.1. Для участия в Олимпиаде должны быть предоставлены следующие материалы:

- заявка (оформляется в формате MS Word) (Приложение 1);
- скан-копия квитанции об оплате организационного взноса (Приложение 2);
- скан заполненного согласия на обработку персональных данных (Приложение 3);
- скан заполненного бланка Олимпиады с заданиями (Приложение 4).

4.6.1. Материалы Олимпиады направляются участниками одной папкой на адрес электронной почты: olimpiada.dc17@yandex.ru с пометкой «Участие в Олимпиаде. Иванова М.»

4.7. На основании Устава МАДОУ Детский сад 17 участие в Олимпиаде платное. Организационный взнос составляет **150 руб.**, за 1 выполненное задание на этапе.

Оплата производится по квитанции, представленной в приложении, в любом банке России.

V. Подведение итогов

5.1. Победители и призёры Олимпиады определяются по общему количеству набранных баллов.

5.2. Победители награждаются дипломами за 1 место, призёры – дипломами за 2 и 3 место, остальные участники получают сертификаты. Фамилия педагога-куратора вносится в документ ребенка-участника.

5.3. По возникающим вопросам обращаться по телефону к организаторам Олимпиады в рабочие дни с 08:00 ч., до 16:00 ч., Тункиной Валентине Александровне, заместителю заведующего. Телефон 8 (34394)5-06-04

Приложение 1

Заявка
на участие в дистанционной территориальной олимпиаде для детей среднего и старшего дошкольного возраста «Следопыты науки»

Территория	
Образовательная организация	
Ф.И. ребёнка	
Возраст	
Ф.И.О. руководителя, контактный телефон	
адрес электронной почты	

*Заявке оформляется в формате MS Word, данные на каждого участника заполняются отдельно.

Реквизиты для оплаты

Идентификатор		Форма N ПД-4	
ИЗВЕЩЕНИЕ	ИНН 6619006489 КПП 661901001 УФК по Свердловской области (Финансовое управление администрации ГО Красноуфимск, МАДОУ Детский сад 17, л/с 32906170290)		
	<small>(ИНН и наименование получателя платежа)</small>		
	р/с № 03234643657470006200		
	<small>(номер счета получателя платежа)</small>		
	ОКЦ № 1 УГУ БАНКА РОССИИ //УФК ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ		
	<small>(наименование банка и банковские реквизиты)</small>		
	БИК 016577551 к/с 40102810645370000054		
	КБК 9060000000000000130 ОКТМО 65747000		
	Дистанционная территориальная олимпиада для дошкольников «Следопыты науки»		
	<small>(наименование платежа)</small>		
Дата		Сумма платежа	150-00
, <small>(Ф.И.О., адрес плательщика)</small>			
Кассир	Плательщик		
КВИТАНЦИЯ	ИНН 6619006489 КПП 661901001 УФК по Свердловской области (Финансовое управление администрации ГО Красноуфимск, МАДОУ Детский сад 17, л/с 32906170290)		
	<small>(ИНН и наименование получателя платежа)</small>		
	р/с № 03234643657470006200		
	<small>(номер счета получателя платежа)</small>		
	ОКЦ № 1 УГУ БАНКА РОССИИ //УФК ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ		
	<small>(наименование банка и банковские реквизиты)</small>		
	БИК 016577551 к/с 40102810645370000054		
	КБК 9060000000000000130 ОКТМО 65747000		
	Дистанционная территориальная олимпиада для дошкольников «Следопыты науки»		
	<small>(наименование платежа)</small>		
Дата		Сумма платежа	150-00
, <small>(Ф.И.О., адрес плательщика)</small>			
Кассир	Плательщик		

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____

фамилия, имя, отчество, сведения о рождении (число, месяц, год рождения)) (далее – Субъект) даю своё согласие Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад общеразвивающего вида № 17 с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития воспитанников» (далее — МАДОУ Детский сад № 17) (г. Красноуфимск, ул.Риммы Горбуновой,23) (далее – Оператор) на обработку персональных данных моего ребенка

(фамилия, имя, отчество, сведения о рождении (число, месяц, год рождения):

1. Субъект даёт согласие на обработку, как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств, своих персональных данных, т. е. совершение, в том числе следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

2. Перечень персональных данных Субъекта, передаваемых оператору на обработку: фамилия, имя, отчество; - год, месяц, дата рождения; - образовательное учреждение и его адрес; - номер телефона; - фотография; - адрес электронной почты.

3. Субъект даёт согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение персональных данных от третьих лиц: Министерство общего и профессионального образования Свердловской области, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении Конкурсных мероприятий, для достижения вышеуказанных целей.

4. В целях информационного обеспечения Субъект (участник Конкурса) согласен на включение в общедоступные источники персональных данных следующих персональных данных: - фамилия, имя, отчество; - год, месяц, дата рождения; - образовательное учреждение и его адрес; - номер телефона - фотография; - адрес электронной почты.

5. Обработка персональных данных (за исключением хранения) прекращается по достижению цели обработки и прекращения обязательств по заключённым договорам и соглашениям.

5.1. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством РФ.

5.2. После завершения обработки персональные данные уничтожаются.

5.3. Субъект может отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, а персональные данные подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством РФ.

« ____ » _____ 202 г. _____ / _____ /

подпись

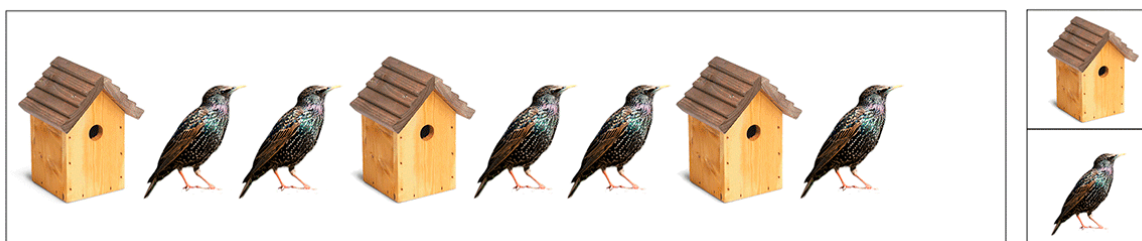
(инициалы, фамилия)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 17 с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития воспитанников»

**Территориальная Олимпиада «Следопыты науки»
для детей среднего дошкольного возраста
«Весна пришла»**

ФИ _____ Возраст _____

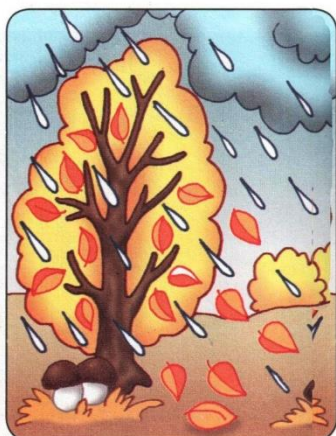
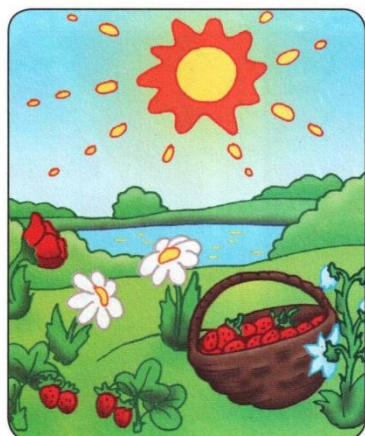
1. Определи, что должно быть следующим ? Проведи линию от правильной картинки.



2. Посчитай количество в каждом столбце и обведи соответствующее число

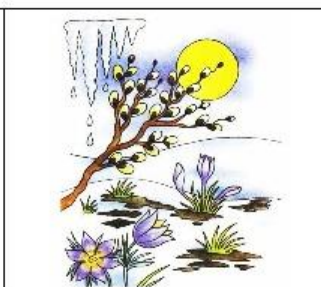
1	4	2	5	4	3	1	3	5

3. Определи, на какой картинке изображена весна. Закрась соответствующий квадрат под картинкой зелёным карандашом.











4. Пришла весна, солнышко светит ярко, на деревцах появляются маленькие листочки, а птички возвращаются домой после долгой зимы!

Зачеркни картинки, которые не относятся к весне.



5. Опыт «Тонет – не тонет»

Проведите совместно с ребенком. Опустите эти предметы в воду. Результат зафиксируйте в таблице.

Опыт: «Тонет – не тонет»		
		
		
		
		
		
		
		

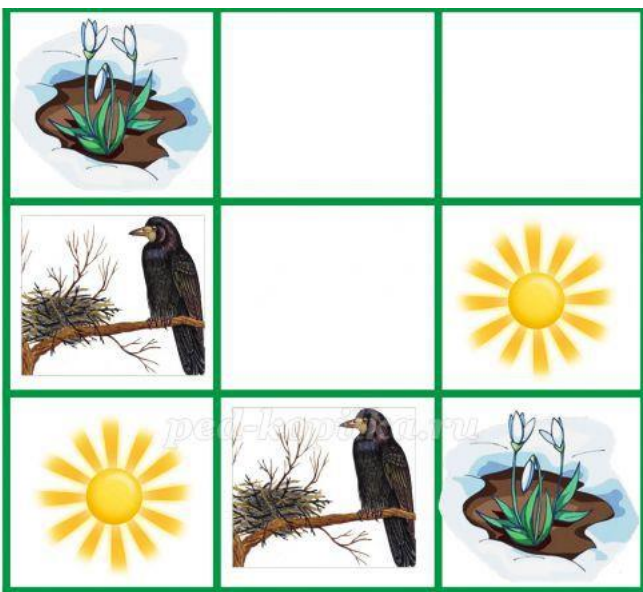
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 17 с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития воспитанников»

**Территориальная Олимпиада «Следопыты науки»
для детей старшего дошкольного возраста
«Весна пришла»**

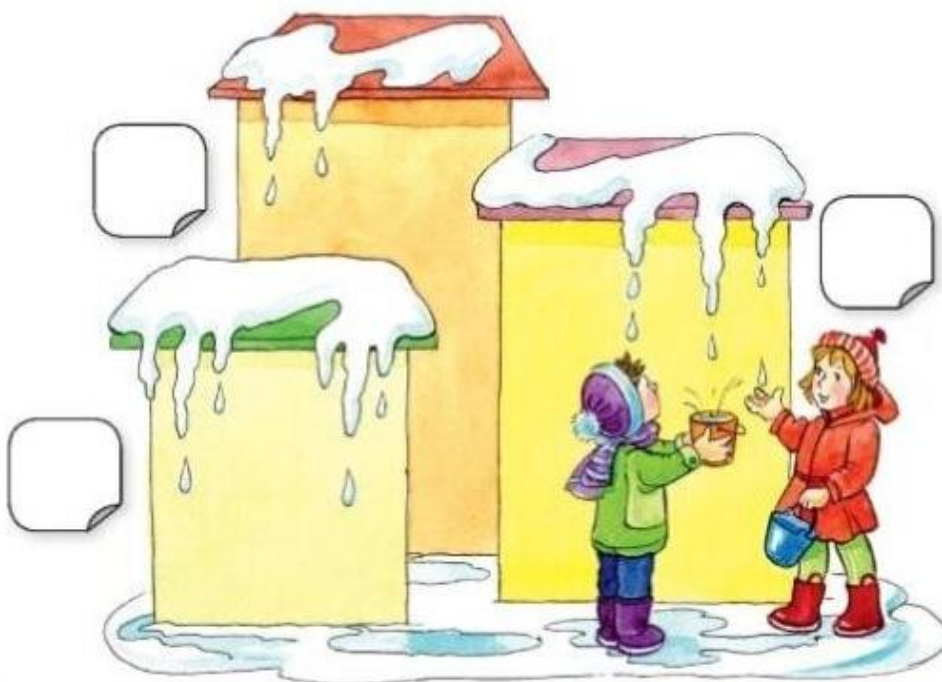
ФИ _____ Возраст _____

1. Реши sudoku.

Впиши в пустые клеточки цифру, которая соответствует изображению



2. Реши задачу. Под каждой крышей висело 8 сосулек. Сколько растаяло?
Реши задачу и впиши правильный ответ в пустые окошки, рядом с картинкой



3. Это самый первый весенний цветок, который появляется сразу после таяния снега. Найди его на картинке и обведи цифру.



Подснежник



Ромашка



Колокольчик

Человеку для полноценной жизнедеятельности нужна еда. Деревья и кустарники питаются по-своему. Это известное явление природы увлажняет и питает землю необходимыми веществами, которые нужны для роста растений. **Найди его изображение и обведи.**



1. Снег



2. Радуга



3. Град



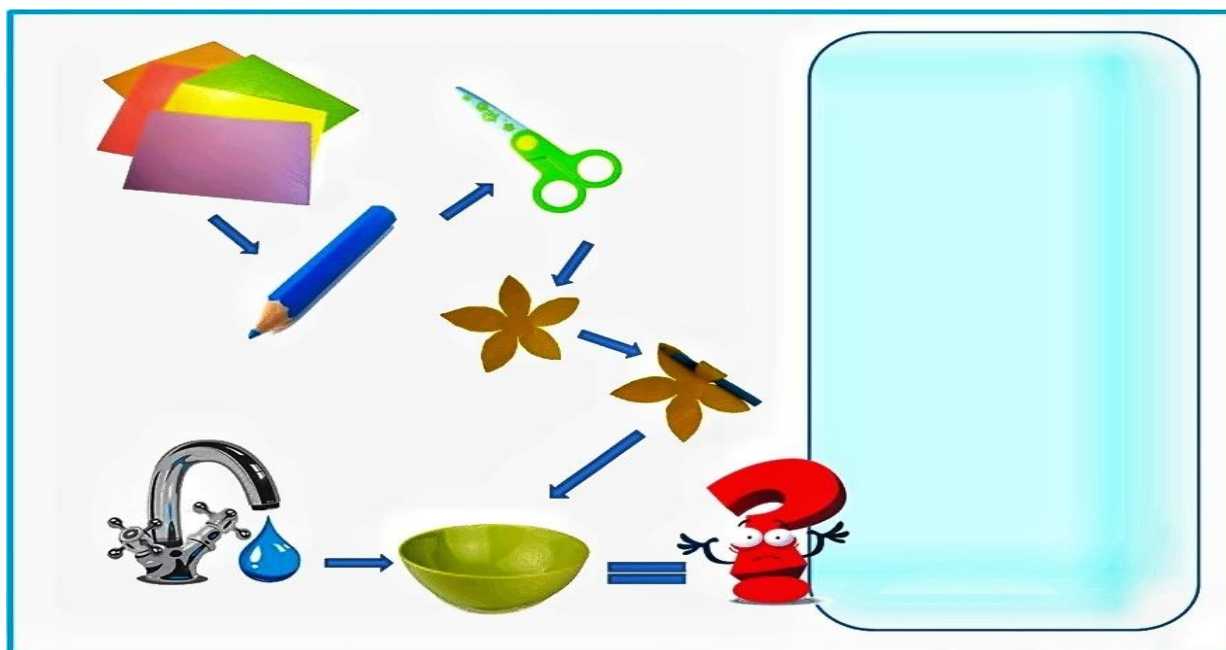
4. Дождь

5. Весна – это время пробуждения природы ото сна: Распускаются листья и цветы, просыпаются насекомые.

Опыт «Распускающийся цветок» Проведите совместно с ребенком. Следуйте инструкции и зафиксируйте результат.

1. Из бумаги вырезать цветок
2. Края цветка закрутить при помощи карандаша
3. В емкость налить воды
4. Опустить готовый цветок на воду
5. Что произошло с цветком? Почему?

Результат зарисуйте.



Правильный ответ?

1	Цветок остался таким же	
2	Лепестки раскрутились и раскрылись	
3	Цветок стал меньше	
4	Вода испарилась	
5		