



Администрация Губахинского городского округа Пермского края

**ПРИКАЗ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

08.12.2021

№ СЭД-01-01-06-118

**Об утверждении
Положения о
муниципальном конкурсе
«Году науки и технологии
посвящается»**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», муниципальной программой Губахинского городского округа Пермского края "Развитие образования" на 2021-2026 годы и в рамках реализации инновационной образовательной программы «Развитие модели естественнонаучного образования младших школьников «Малая Академия естественных наук» посредством общего и дополнительного образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о муниципальном конкурсе «Году науки и технологии посвящается» (далее – Конкурс).
 - 1.2. Состав муниципального организационного комитета.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования по общему образованию и воспитанию детей Цыгуро Н.В.

Начальник управления

Н.В. Шайдулина

С приказом ознакомлен
заместитель начальника

Н.В. Цыгуро

УТВЕРЖДЕНО
приказом начальника
управления образования
от 08.12.2021 № СЭД-01-01-06-118

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном конкурсе
«Году науки и технологии посвящается»

Общие положения

Управление образования администрации Губахинского городского округа Пермского края и Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Начальная общеобразовательная школа № 1» проводит муниципальный конкурс «Году науки и технологии посвящается». **Девиз конкурса: «Наука – сила, наука – свет, она нам даст на всё ответ!»**

Координаторы конкурса: творческая группа педагогов, реализующих Инновационную образовательную программу «Развитие модели естественнонаучного образования младших школьников «Малая Академия естественных наук» посредством общего и дополнительного образования».

Цель конкурса - содействие формированию научного мировоззрения у младших школьников.

Задачи конкурса:

1. Инициировать участие младших школьников в естественнонаучной деятельности через творчество.
2. Развивать познавательные способности через чтение поэзии и поиск информации.
3. Воспитывать чувства гордости за научные достижения и изобретения.

Сроки и порядок проведения конкурса:

Конкурс проводится в два этапа:

- 1 этап** - школьный этап, проводится в школах в срок до 20.12.2021 г.
- 2 этап** – муниципальный этап с 21.12.2021-27.12.2021 г. Подведение итогов муниципального конкурса с 28.12.2021 -29.12.2021 г.

Номинации конкурса:

1. Конкурс чтецов «**О науке в поэзии**» (1-2 классы), 1 участник от класса.
2. Викторина «**Чудеса науки**» (3-4 классы), 1 команда от класса не менее 10 учеников.

1. Общие требования

- 1.1. Подписаться на официальное сообщество МАОУ «НОШ № 1» «Малая Академия естественных наук» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/public193635726>).

- 1.2. Соответствие условиям конкурса (теме и номинации конкурса, возрастным требованиям, срокам).
- 1.3. Конкурсные материалы, поступившие вне указанных сроков и не отвечающие требованиям, не рассматриваются.
- 1.4. Работы не возвращаются.

2. Основные содержательные критерии оценки

2.1. Номинация: Конкурс чтецов «О науке в поэзии»:

- Чтение наизусть, стихотворение не менее 8 строк, время звучания до 2 минут.
- Выбранное произведение соответствует тематике конкурса и возрасту конкурсанта.
- На конкурс чтецов выдвигается 1 чтец от класса.
- Проведение конкурса предполагает предварительный отбор чтецов внутри классов.
- Видео чтеца предлагается классным руководителем (родителем) в новость официального сообщества МАОУ «НОШ № 1» «Малая Академия естественных наук» в социальной сети «ВКонтакте» по ссылке <https://vk.com/public193635726>, в новости указывается хештег **#Конкурс_чтецов_о_науке_в_поэзии**

Ф. И. участника, класс, учреждение, учитель

Автор произведения, название произведения

Критерии оценки чтения:

- Чтец представляет себя (Ф.И., класс), называет автора произведения и название произведения;
- Чтец применяет средства выразительного чтения (логические ударения, интонирование, темп, тембр, эмоциональная окраска) для реализации художественного замысла автора произведения;
- Зрительное восприятие: внешний вид, мышечная свобода, жесты, мимика;
- Слуховое восприятие: свобода звучания, чёткость дикции;
- Качество видео не должно мешать восприятию чтеца.

2.2. Номинация: Викторина «Чудеса науки»

- В викторине участвует 1 команда от класса.
- Викторина распечатывается из **Приложения**.
- Место, время и условия поиска ответов на вопросы викторины выбираются самостоятельно командой и взрослым наставником (классным руководителем).
- Разрешается использование различных источников для поиска нужной информации (научно-познавательная литература, энциклопедии и т.д.).
- Приветствуется самостоятельность поиска и распределение обязанностей в команде.
- Ответы записываются собственноручно учениками в готовый бланк ответов (**Приложение**).

- Каждый ответ при проверке оценивается жюри (1,2,3 балла).
- При проверке учитывается аккуратность и грамотность.
- По завершению работы бланк ответов сканируется и отправляется на почту руководителя проекта «Малая Академия естественных наук» (muhametsafinaev@gmail.com), либо на бумажном носителе передается в МАОУ «НОШ № 1» с пометкой «для Мухаметсафиной Е.В.»

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
управления образования
от 08.12.2021 № СЭД-01-01-06-118

Состав муниципального организационного комитета

Для оценки работ учащихся, определения победителей и призеров конкурса формируется коллегиальный орган – муниципальный организационный комитет и экспертная комиссия (жюри).

1. Председатель оргкомитета:

Мухаметсафина Елена Владимировна - руководитель ИОП «Малая Академия естественных наук» МАОУ «НОШ № 1».

2. Члены оргкомитета и жюри конкурса:

1. Мухаметсафина Елена Владимировна – учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
2. Розанова Наталья Андреевна – заместитель директора по УВР, учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
3. Репницина Наталья Вячеславовна - заместитель директора по ВР, учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
4. Галкина Олеся Владимировна – методист, учитель английского языка МАОУ «НОШ № 1»;
5. Малышева Ирина Сергеевна – социальный педагог, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
6. Барыкина Ольга Анатольевна – педагог-психолог, учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
7. Ларионова Надежда Леонидовна - учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
8. Пашкина Елена Ивановна - учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1»;
9. Чертушкина Светлана Николаевна - учитель начальных классов, классный руководитель МАОУ «НОШ № 1».

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом начальника
управления образования
от 08.12.2021 № СЭД-01-01-06-118

Викторина «Чудеса науки» для 3-4-х классов

1. Какой день в календаре считается Всемирным днём детских изобретений?
2. Изобретатель Жорж Местрель назвал свое изобретение «велькро» от французских слов «бархат» и «колючий». Этим изобретением активно пользуются дошкольники и учащиеся начальной школы. Что это за изобретение?
3. Назови, какое первое изобретение принадлежит дипломату, учёному Бенджамину Франклину в 12-летнем возрасте. Этим изобретением пользуются любители определенного спорта.
4. Однажды в театральном фойе одна дама открыла сумочку и вытащила оттуда легкую шаль. Человек, бывший в то время в фойе, тут же придумал изобретение. Кто этот человек? Что за изобретение? Когда появилось?
5. Кто создал первый автомобиль, оснащенный бензиновым двигателем?
6. Какое изобретение принадлежит жителю Нью-Йорка и опубликовано в воскресном номере газеты «Уорлд» 21 декабря 1913 года?
7. В средние века изобрели специальные наперстянки из очень тонкой кожи, которые натягивали на пальцы только перед едой. Зачем?
8. Для чего в Японии придумали чернила, исчезающие через два дня?
9. Какой древнегреческий ученый изобрел машину для поливки полей, систему рычагов и тросов для поднятия тяжестей, военные метательные машины, и, по легенде, использовал начищенные щиты воинов для изготовления громадного зеркала, чтобы сжечь неприятельский флот?
10. В честь какого героя русских былин назван первый в мире бомбардировщик?
11. В честь какого греческого бога названа серия, космический аппарат которой совершил посадку на Луну 20 июля 1969 г.?
12. Советский ученый, конструктор ракетной техники, «отец советской космонавтики»?
13. В конце семнадцатого века в Голландию приехал русский плотник Петр Михайлов. Жизнь он вел самую обычную — изучал корабельное дело, ходил закупать продукты на обед, а в отсутствие хозяйки сам готовил еду. В свободное время он с удовольствием бегал на коньках по льду. В то время коньки каждый раз привязывались ремнями к сапогу. Это скучное занятие быстро надоело плотнику, и он просто наглухо прибил коньки к подошвам. Это было его изобретение. Кто скрывался под именем Петра Михайлова?
14. Бумага, папирус, порох, компас – какое из этих изобретений было открыто в Египте?
15. А. Беляев, А. Азимов, И. Кулибин, Ж. Верн – кто из них изобретатель?
16. При помощи какого изобретения можно разжечь огонь без спичек, используя солнечные лучи?
17. Как зовут создателей славянской азбуки?
18. Галилео Галилей, наблюдая за движением самых разных лампад в Пизанском соборе во время богослужения, установил, что ни вес, ни форма лампад, а лишь длина цепей, на которых они подвешены, определяет их периоды колебания от ветра, врывающегося в

окна. Какой бытовой механизм, которым пользуются и сейчас, изобрел Галилео Галилей, глядя на церковные лампы?

19. Где и когда был создан первый в мире персональный компьютер? Как он назывался?

20. Когда в России отмечается День российской науки?

БЛАНК ОТВЕТОВ
на викторину «Чудеса науки» для 3-4-х классов
(ответы записывают ученики)

Название учреждения _____

Класс _____ ФИО педагога _____

Команда (до 10 уч.) _____

№	Ответ	Баллы
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10 и т.д....		