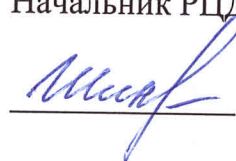


Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение  
Свердловской области «Дворец молодежи»  
Региональный центр детско-юношеского туризма и краеведения Свердловской области

Утверждаю:  
Начальник РЦДЮТиК СО



Шинкаренко И.Н.

**ЗАДАНИЯ**  
заочного тура  
областного краеведческого конкурса  
«Юные знатоки Урала»,  
посвящённого 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос

г. Екатеринбург  
2020 - 2021 учебный год

## Дорогие друзья!

Региональный центр детско-юношеского туризма и краеведения Свердловской области ГАНОУ СО «Дворец молодежи» приглашает вас к участию в областном краеведческом конкурсе «Юные знатоки Урала», который в этом году посвящен 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос.

Это событие по сей день остается ключевым в истории космонавтики и истории человеческой цивилизации в целом. Юрий Гагарин, русский парень, сделал этот первый шаг в космос, он со своей лучезарной мальчишеской улыбкой навсегда превратился в символ нашего общего стремления к звездам, победам и всему доброму, светлому и правильному.

*Наблюдаю облака над Землёй, мелкие кучевые, и тени от них. Красиво, красота!... Внимание. Вижу горизонт Земли. Очень такой красивый ореол. Сначала радуга от самой поверхности Земли и вниз. Такая радуга переходит. Очень красиво! (Юрий Гагарин с "Востока")*

Очень важно сохранить народную память о таких значимых событиях. Поэтому темы заданий этого года – освоение космоса и вклад Урала в космонавтику.

При подготовке к выполнению заданий обратитесь к взрослым – педагогам, сотрудникам музеев, архивов и библиотек, историкам и краеведам. Как всегда, вам помогут энциклопедии, краеведческая и художественная литература, интернет-источники. В помощь вам прилагаем список литературы.

В этом году конкурс приобрел новый формат и состоит из двух блоков:

1. **Онлайн-задания на платформе «Online Test Pad».** Инструкция по выполнению заданий – *приложение 1.*
2. **Творческий проект,** который включает в себя написание исследовательской работы и художественное изображение. С темами и требованиями вы можете ознакомиться в *приложении 2.*

Ко второму заданию могут приступать только участники, набравшие **более 15 баллов** по итогам первого. Одной из составляющих творческого проекта является художественное изображение. В этом году ваши творческие работы мы решили отправить в путешествие, ведь ваши изображения мы сможем превратить в настоящие почтовые открытки, которые вы сможете отправить своим родным и близким людям. Работы призеров конкурса будут оформлены в виде набора открыток в картонной обложке. На лицевой стороне открытки будет размещено изображение, на обороте - информация о проведенном исследовании, оформленная в виде QR-кода. Данные открытки пригодны для отправки по почте.

Для полного погружения в творческий проект мы готовим для вас интересные материалы от настоящих коллекционеров космической тематики и мастер-класс от посткроссиров (посткроссинг – это система обмена почтовыми открытками между незнакомыми людьми из разных концов света) Свердловской области, которые в январе будут размещены на сайте Дворца молодежи, на странице «Юные знатоки Урала» <https://dm-centre.ru/pf/znatoki-urala/>.

Критерии оценки заданий и защиты творческой работы конкурса представлены в положении об областном краеведческом Конкурсе-форуме «Уральский характер».

**Желаем удачи всем участникам конкурса!**

## Инструкция для выполнения онлайн-заданий

Онлайн-задания размещены на платформе «Online Test Pad» и будут активны с 18 по 28 января 2021 года. Для прохождения вам нужно пройти по ссылке в указанную дату и время, согласно расписанию.

Расписание и ссылки на задания будут размещены после 11 января на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодежи», на странице «Юные знатоки Урала» <https://dm-centre.ru/pf/znatoki-urala/>.

1. Для прохождения вам необходимо **зарегистрироваться**, обязательно заполнить все поля (если работает коллектив, то необходимо указать класс, всех участников перечислять не нужно).

**Регистрация**

ФИО участника

Учебное заведение

Класс

Территория

ФИО руководителя

Сотовый телефон  
руководителя


Личная эл. почта руководителя

2. Затем нажать на кнопку «Далее» и ответить на все вопросы теста.

3. После прохождения теста вы увидите свои результаты. Необходимо заполнить строку «**ведите ваше имя**» (если работа коллективная, то класс).

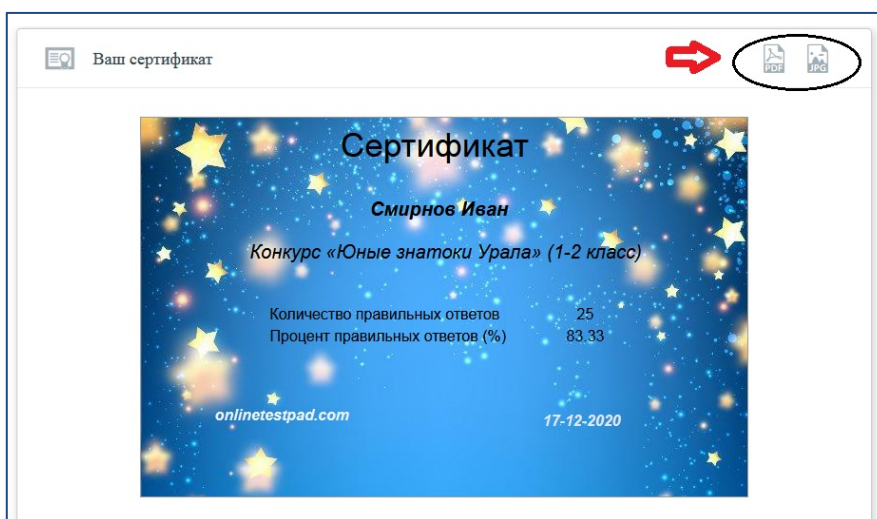
Дата завершения: 17.01.2020 12:24  
Потрачено времени: 18:17

**Результат**



Показатель	Значение
Количество баллов (правильных ответов)	25
Максимально возможное количество баллов	30
Процент	83.33

4. Если вы набрали более 15 баллов, то сертификат нужно скачать и приступить к вашей творческой работе.



### Творческое задание

Творческое задание для всех классов одинаковое: исследовательская работа и художественное изображение, отражающее тему работы.

Мы предлагаем вам подготовить исследование о вкладе наших земляков в освоение космоса. Оно должно быть самостоятельным, содержать информацию из разных источников, включая воспоминания ваших старших родственников, работников научных организаций, краеведов. Обязательно завершить исследование вашими собственными выводами.

#### Примерные темы для выполнения творческого задания:

1. *Дорога в космос начинается с земли* (о человеке, первооткрывателе, исследователе, ученом, чьи работы и открытия приблизили космическую эру);
2. *Животные в космосе* (до человека в космосе побывали самые разные животные, и у каждого была своя конкретная задача, кого туда отправляли и зачем?);
3. *Человек покоряет космос* (о покорителях космического пространства, о том с какими трудностями пришлось столкнуться, какие задачи решали);
4. *Необычные научные исследования в космосе*;
5. *Космос вокруг нас* (искусство, литература, топонимика)
6. *Урал – космосу* (о людях, открытиях, предприятиях работавших или работающих на космическую отрасль).

#### Требование к творческому заданию:

##### 1. Исследовательская работа

- печатная часть работы объемом до **10 страниц**, набранные на компьютере (формат А4, Word for Windows шрифт Times New Roman, кегль 14, полуторный интервал, все поля 2 см.)

Работа должна содержать титульный лист с указанием (сверху вниз): название организации, тема работы, ФИО (полностью) автора работы, класс, ФИО (полностью) руководителя работы, год выполнения работы.

Работы принимаются в бумажном и электронном виде.

##### 2. Художественное изображение

- исполняется в любой технике, сканируется и направляется в электронном виде в формате PDF или JPEG.

## Список литературы

1. Александр Ткаченко «Циолковский. Путь к звездам» - М., Издательство «Настя и Никита», 2020.
2. Ефрем Левитан «Мир, в котором живут звезды» - М., Издательский дом Мещерякова, 2015.
3. Ефрем Левитан «Сказочная вселенная» - М, Издательство «Эксмо», 2011.
4. Юрий Гагарин «Вижу землю» - М., Детская литература, 1976.
5. Юрий Усачев «Один день в космосе» - М., Издательство «Росмэн-Пресс», 2014.
6. Яков Перельман «Занимательная астрономия» - М. Издательство «Бомбора», 2019.
7. В. Климентов, Ю. Сигорская. Вперед, в космос! Открытия и достижения – М., Издательство «Речь» - 2016.
8. *В.И.Прищепа, Г.П.Дронова.* Ари Штернфельд – пионер космонавтики. — М.: Наука, 1987. — 191 с.
9. Почетные граждане Екатеринбурга. Исторические очерки. – Екатеринбург, ИД Сократ, 2008.
10. Стивен Хокинг, Люси Хокинг «Джордж и Большой взрыв» - М., Издательство «Розовый жиаф», 2016.