

УТВЕРЖДАЮ: 
Директор МБУ «ЦГДБ им. А.П. Гайдара»
Э.И. Нежданова



ПОЛОЖЕНИЕ о проведении наука-челленджа «7 дней», посвящённого 75-летию атомной отрасли России

1. Общие положения

- 1.1. Английское слово «челлендж» в прямом переводе на русский язык означает «вызов», «совершить какое-либо действие на спор, бросить или принять вызов», «возможность почувствовать себя причастным к чему-то глобальному». Челлендж — это реальность, облаченная в игровую форму.
- 1.2. Организатор челленджа Центральная городская детская библиотека им. А. П. Гайдара г. Лесного.
- 1.3. Наука-челлендж проводится среди школьников, студентов и жителей города Лесной.
- 1.4. Челлендж посвящён популяризации науки и 75-летию атомной отрасли России.
- 1.5. Целью проведения наука-челленджа является виртуальное знакомство и обмен опытом в виде выступлений в форме online-ролика, либо научных постов, опубликованных в социальной сети ВКонтакте, посвященных самостоятельному развитию в научной области в год 75-летия атомной отрасли России.
- 1.6. Наука-челлендж проводится под обязательными хештегом #наукаМарафон
- 1.7. Итогом проведения наука-челленджа станет популяризация науки и продвижение значимых событий, проводимых на территории присутствия Госкорпорации «Росатом».

2. Сроки проведения Челленджа

- 2.1. Челлендж проводится в срок с 00 часов 00 минут 19 октября 2020 года до 25 октября 2020 23 часов 59 минут года включительно по местному времени.

3. Обязанности участников Челленджа

- 3.1. Соответствовать требованиям к участникам Челленджа, изложенным в п.1.4. настоящего Положения.
- 3.2. Соблюдать Правила Челленджа.

3.3. Организатор обязан провести Челлендж в сроки, установленные настоящим Положением.

4. Условия Челленджа

4.1. Челлендж проходит в один этап.

4.2. Каждый участник челленджа публикует научный пост или записывает выступление, посвященное теме дня в формате видеоролика, длиной не более 3 минут, не забывая сделать репост на официальную группу библиотеки ВКонтакте «Гайдаровка – твоя библиотека». В видеоролике должны проговариваться ФИО участника, учебное заведение и город участника. Ролик должен быть размещен в период проведения челленджа в личном аккаунте участника в сети ВКонтакте, к участию не принимаются фейковые аккаунты и аккаунты с количеством подписчиков менее 5. Обязательно необходимо быть подписанным на группу «Гайдаровка – твоя библиотека» ВКонтакте.

4.3. Каждый участник челленджа вправе выбирать темы познавательного марафона и дни, в которых он будет участвовать.

4.4. Участник челленджа даёт согласие на обработку персональных данных и разрешает размещение созданного контента на сайте Гайдаровки и на официальных страницах Гайдаровки ВКонтакте и Одноклассники.

Требования к видео:

- продолжительность видеоролика – до 3 минут;
- пост или ролик должен соответствовать заявленной научной теме;
- пост или ролик должен быть оригинальным, не допускается нарушать авторские права третьих лиц;
- ограничений по научным тематикам не установлено. Перечень тем указан в пункте 7 настоящего Положения.

4.5. Совершение Участником действий, указанных в пункте 4 означает, что Участник ознакомлен с настоящим Положением и правилами проведения Челленджа и согласен с ними.

5. Порядок информирования участников об условиях Челленджа

Организатор оставляет за собой право на досрочное прекращение Челленджа без указания причин такого прекращения. В указанном случае Организатор Челленджа ответственности перед третьими лицами за досрочное прекращение Челленджа не несет.

6. Контактная информация

МБУ «Центральная городская детская библиотека им. А. П. Гайдара.
Сокращённое наименование: МБУ «ЦГДБ им. А. П. Гайдара».

Адрес: 624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Ленина, 46.

Телефон: 8(34342) 4-10-19

Email: dbibl-lesnoy@yandex.ru

Сайт: www.gaidarovka.info

Вконтакте: <https://vk.com/tvoyagaidarovka>

Одноклассники: <https://ok.ru/group51794599805060>

7. Список рекомендованных тем наука-челлендж «7 дней»

1. Написать про свою любимую науку. Что она изучает и используется ли она в атомной отрасли?
2. Одно изобретение великого учёного.
3. История открытия изобретения, связанного с атомной промышленностью.
4. Один человек изменивший мир.
5. Простенький опыт (видео).
6. Изобретения, которые мы используем каждый день
7. Изобретения, которые сейчас спасают много жизней.