

# Школьный медиаканал «НаукоЛаб. Изобретено в России»

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

"ЦЕНТР РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ "ПЕРСПЕКТИВА"



ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ



## ЦЕЛИ

Повысить знания у обучающихся общеобразовательных школ в возрасте 10-17 лет об истории отечественной изобретательской мысли и инженерного дела

Обучить не менее 100 учащихся общеобразовательных школ в возрасте 10-17 лет навыкам создания видеосюжетов об отечественных изобретателях, истории и современности российской научно-технологической отрасли



# Актуальность проекта

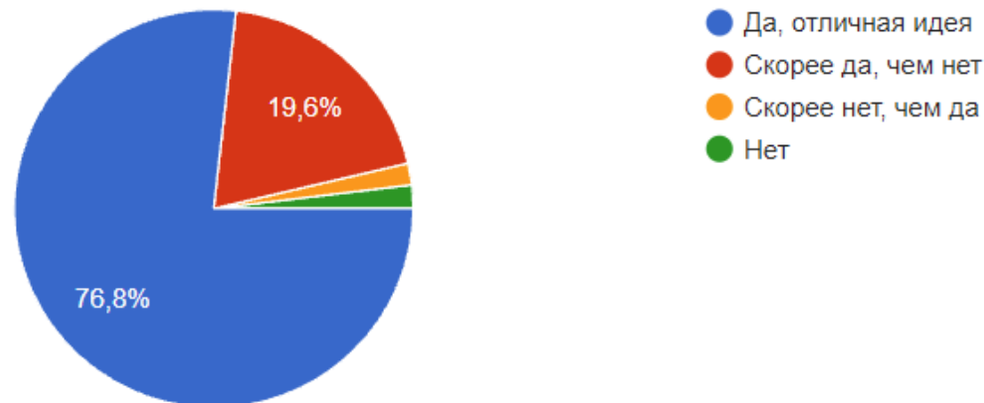
- В августе –октябре 2021 года проведено исследование общественного мнения относительно актуальности организации школьной научно-популярной медиалаборатории «НаукоЛаб. Изобретено в России».

Респонденты – учащиеся школ города Ишима и юга Тюменской области в возрасте от 10 до 16 лет.

Площадка №1 <https://forms.gle/Kifkka8QBD8pqFgMg>

Согласны ли вы с идеей организации школьного медиаканала "НаукоЛаб. Изобретено в России" в городе Ишиме?

629 ответов



# Актуальность проекта

Площадка №2  
[https://vk.com/c  
lub176328791](https://vk.com/c lub176328791)



НКО Перспектива\_НаукоЛаб\_Ишим запись закреплена

15 сен 2021

Согласны ли вы с организацией школьного медиаканала "НаукоЛаб. Изобретено в России?"

Согласны ли вы с идеей организации школьного медиаканала "НаукоЛаб. Изобретено в

НКО Перспектива\_НаукоЛаб\_Ишим

Анонимный опрос

Да, отличная идея · 203	✓ 92.69 %
Скорее да, чем нет · 12	5.48 %
Скорее нет, чем да · 2	0.91 %
Нет · 2	0.91 %

Проголосовали 219 человек

# Описание проблемы целевой группы

Площадка №3

<https://forms.yandex.ru/u/622d98f8d4f0523a6521d280/>

## Ответы участников

В какой школе вы учитесь

МАОУ СОШ №12	124	30.3%
МАОУ СОШ №8	115	28.1%
МАОУ СОШ №31	96	23.5%
МАОУ СОШ №5	59	14.4%
МАОУ СОШ №2	11	2.7%
Ишимский городской общеобразовательный лицей	2	0.5%
МАОУ СОШ №4	1	0.2%
МАОУ СОШ №7	1	0.2%
МАОУ СОШ №1	0	0.0%

Ответов 409

# Описание проблемы целевой группы

Площадка №3

<https://forms.yandex.ru/u/622d98f8d4f0523a6521d280/>

Какие навыки работы в современном медиапространстве вы хотели бы получить?

Навыки сценариста и монтажера	174	42.5%
Навыки операторской работы	104	25.4%
Навыки гримера и костюмера	91	22.2%
Навыки звукооператора	40	9.8%

Ответов 409

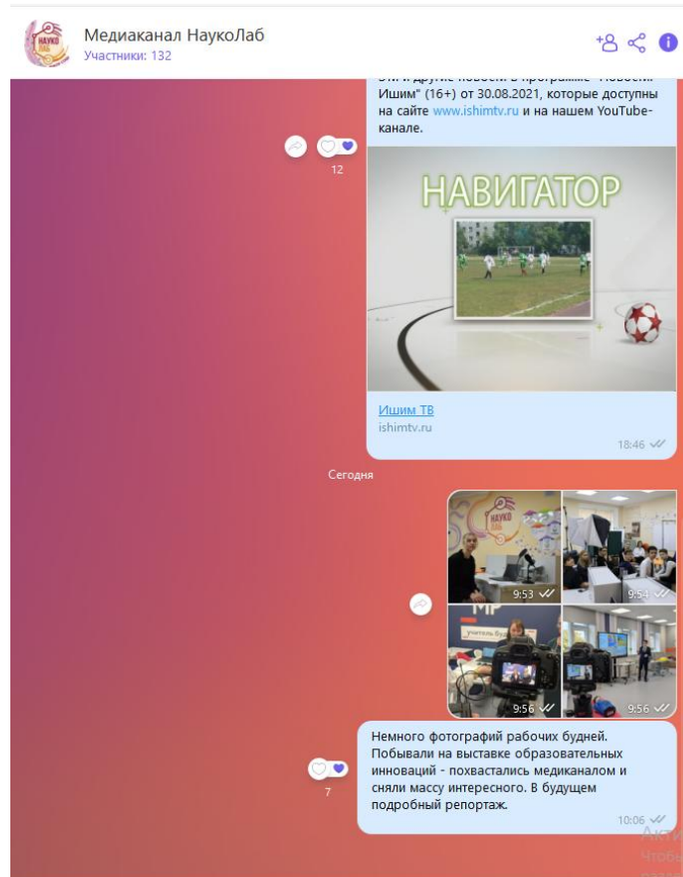
Что у вас хорошо получается?

Фотографировать и снимать видео	163	39.9%
Монтировать видео и работать со звуком	76	18.6%
Писать грамотные тексты	68	16.6%
Работать в кадре и вести видеотрансляции	60	14.7%
Интервьюировать собеседника	42	10.3%

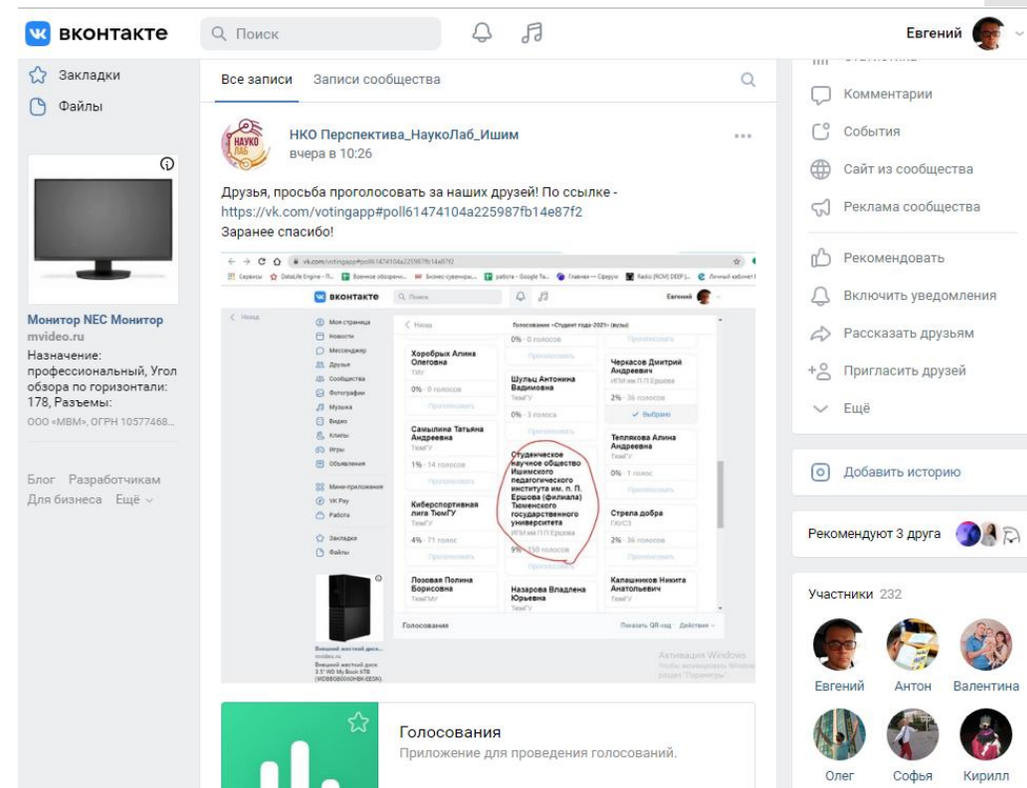
Ответов 409

# Информационные ресурсы проекта

- <https://invite.viber.com/?g2=AQAV%2FKL5G6QnVk3%2FuF5VgOQIECcFc8wAzOH0cso8DWZcDoJenKhSPfutZJT5BPfT>

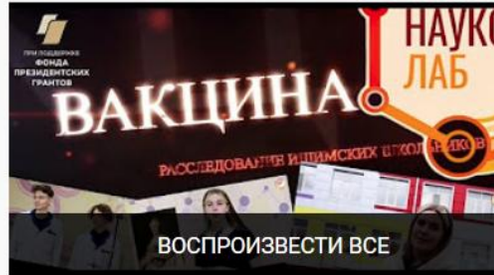


<https://vk.com/club176328791>



[https://www.youtube.com/channel/UCx2wdAclwLqosuO9\\_ffo2w/videos](https://www.youtube.com/channel/UCx2wdAclwLqosuO9_ffo2w/videos) 499 ПОДПИСЧИКОВ

# Информационные ресурсы проекта



## Медиаканал НаукоЛаб

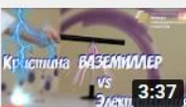
27 видео • 199 просмотров • Обновлено 16 янв. 2022 г.



НаукоЛаб /  
МАОУ СОШ №8 г. Ишима

ВЫ ПОДПИСАНЫ



-  **Вакцина - расследование ишимских школьников!**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 32:59
-  **Промо проекта "НаукоЛаб. Изобретено в России"**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 1:53
-  **Никита СЕЛЯНИНОВ feat Перманганат калия**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 5:00
-  **118-й! Элемент Юрия Оганесяна**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 18:23
-  **Кристина ВАЗЕМИЛЛЕР vs Электризация**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 3:37
-  **Новый день - новое открытие! 2 выпуск**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 3:33
-  **Третьеклассники про педагогов и ученых.**  
НаукоЛаб / МАОУ СОШ №8 г. Ишима 6:13

# ПАРТНЕРЫ проекта

- Среди партнеров проекта, поддержавших инициативу АНО «Перспектива» материально, информационно и организационно, школы города **Ишима, Заводоуковска и Карасуля** (Ишимский район), региональные учебно-методические организации – **Тюменский институт развития регионального образования** и **Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников г. Ишима**. Кроме этого, поддержку проекту «НаукоЛаб. Изобретено в России» оказали **Ишимское телевидение** и **газета «Ишимская правда»**. Инициатива также нашла поддержку в **Администрации города Ишима**.

# ПАРТНЕРЫ проекта



Администрация города Ишима

Департамент образования и науки  
Тюменской области  
Государственное автономное образовательное  
учреждение Тюменской области  
дополнительного профессионального  
образования  
«Тюменский областной государственный  
институт развития регионального образования»  
(ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»)  
Советским ул., д.56, Тюмень, 625000  
Тел./факс: (3452)39-02-27  
E-mail: info@togirro.ru; <http://www.togirro.ru>  
ОКПО 44715645/ ОГРН 1057200575653  
ИИН 7202068371/ АПП 720301001

01.10.2021 № 849  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
АНО «Перспектива»

Е.Ф. Фёдорову

«О поддержке проекта»

Уважаемый Евгений Фёдорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фонд Президентских грантов готовы оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» организационную и информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлен на улучшение материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива».

С уважением,  
И.о. ректора



Н.Г. Милованова

ТОГИРРО г. Тюмень

# ПАРТНЕРЫ проекта

Департамент образования и науки  
Тюменской области  
Государственное автономное образовательное  
учреждение Тюменской области  
дополнительного профессионального  
образования  
«Тюменский областной государственный  
институт развития регионального образования»  
(ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»)  
Советская ул., д.56, Тюмень, 625000  
Тел. факс: (3452)39-02-27  
E-mail: info@togirro.ru; http://www.togirro.ru  
ОКПО 44715645 / ОГРН 1037200575653  
ИНН 7202068371 ЖПН 7203010501  
28.09.2021 № 6/г  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О поддержке проекта*

Уважаемый Евгений Федорович!

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Ишима поддерживает проект «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России», т.к. проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучении истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества. В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов готовы оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

С уважением,  
руководитель ЦППМПР г. Ишима

О.В. Менг

Центр непрерывного повышения  
профессионального мастерства  
педагогических работников г.  
Ишима

Общество с ограниченной ответственностью  
«Ишим ТВ»

**ООО «Ишим ТВ»**

ИНН-КПП 7205017569/720501001  
ОГРН 1077205000388  
Тел. факс: 8 (34551) 7-39-45  
e-mail: bcm1709@gmail.com  
Место нахождения: 627751,  
Тюменская область, Ишимский район,  
г. Ишим, ул. Цветочная, 56, здание 1.

Исх. № 100  
«11» октября 2021 г.

Директору Автономной некоммерческой  
организации «Центр реализации  
образовательных технологий и  
профориентационной работы  
«Перспектива»  
Е. Ф. Федорову

О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов ООО «Ишим ТВ» готово оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Реализация проекта планируется на территории муниципальных образований Тюменской области и, в том числе, городского округа Ишим.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлена на улучшение материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работа «Перспектива»

Директор ООО «Ишим ТВ»  
Гопкин Александр Васильевич



М.П.

ООО «Ишим ТВ»

# ПАРТНЕРЫ проекта

Департамент по социальным вопросам  
Администрации г. Ишима  
Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная  
школа №5 г.Ишима»  
Ул. К.Маслова, 56 г. Ишим 627753  
Тел. 2-90-34, 2-91-42  
E-mail: school5ishim@mail.ru  
ОКВЭД 80 21.2 / ОККОГУ 40307  
ИНН 7205008010; КПП 720501001

и 2» октября 2021 г. Лок. №318

Директору автономной некоммерческой  
организации «Центр реализации образовательных  
технологий и профориентационной работы  
«Перспектива»  
Е.Ф. Федорову

## О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов Администрация муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Ишима» готова оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» организационную и информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Реализация проекта планируется на территории муниципальных образований Тюменской области и, в том числе, городского округа Ишим.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлена на улучшение материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работа «Перспектива»

И.о. директора школы

Т.В. Коноваленко

Департамент по социальным  
вопросам Администрации г. Ишима  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №2 Г. ИШИМА  
(МАОУ СОШ № 2 г. Ишима)  
ул. Орджоникидзе, 41, г. Ишим,  
Тюменская область, 627750  
тел. 2-94-52, факс (34551)2-89-12  
E-mail: school2ishim@mail.ru  
ОКПО 42177528, ОГРН 1027201236105  
ИНН/КПП 7205009938/720501001  
12.10.2021 г. № 746  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов администрация Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 готова оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» организационную и информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Директор школы

Т.А. Изох

МАОУ «Средняя  
общеобразовательная школа №5 г.  
Ишима»

МАОУ «Средняя  
общеобразовательная школа №2 г.  
Ишима»



# ПАРТНЕРЫ проекта

Департамент по социальным  
вопросам администрации г. Ишима  
муниципальное автономное  
образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная  
школа №8 г. Ишима»  
ул. Ражева, 1, г. Ишим,  
Тюменская область, 627756  
тел.: (34551)7-18-73  
E-mail: school8ishim@mail.ru  
ОКПО 36268675, ОГРН 1027201235786  
ИНН/КПП 7205009962/720501001  
«29» сентября 2021 г. № 4/20

Директору  
Автономной некоммерческой  
организации «Центр реализации  
образовательных технологий и  
профориентационной работы  
«Перспектива»  
Е. Ф. Федорову

## О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов администрация муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №8 г. Ишима» готова сказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» поддержку в проведении запланированных мероприятий в части предоставления материально-технического оборудования школьного кабинета «НаукоЛаб» общей стоимостью 3 407 992,00 рублей.

Реализация проекта планируется на территории муниципальных образований Тюменской области, в том числе городского округа Ишим.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлена на улучшение материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работа «Перспектива»

Директор школы



А. Г. Русаков

Смирнова Наталья Викторовна  
(34551) 7-18-73

МАОУ «Средняя  
общеобразовательная школа №8 г.  
Ишима»

## Филiaal Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Тобольская средняя общеобразовательная школа - Карасульская средняя общеобразовательная школа.

627720, Тюменская обл., Ишимский р-н, п. Октябрьский, ул. Ленина, д.12 тел./факс (34551) 3-51-71,  
e-mail: maou\_tob@yandex.ru

От 28.09.2021 № 557

Директору АНО «Перспектива»

Федорову Е.Ф.

## О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

Филiaal МАОУ Тобольская СОШ Карасульская СОШ в случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов готова оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» организационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлен на улучшение материально-технической базы АНО «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива».

Выполняющий филиал п/м



А.М.Кучера

Карасульская средняя  
общеобразовательная школа

# ПАРТНЕРЫ проекта

ДЕПАРТАМЕНТ ПО СОЦИАЛЬНЫМ  
ВОПРОСАМ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ИШИМА  
Муниципальное автономное  
образовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 7  
ул. Петропавловская, 23 г. Ишим,  
Тюменская область, 627751  
тел. 6-71-21 6-71-31, факс (6-81-60)  
ishim7@mail.ru  
ОКПО 42177511, ОГРН 1027201234301,  
ИНН/КПП 7205008783/720601001

01 октября 2021 года № 528  
На № от

Директору Автономной  
некоммерческой организации  
«Центр реализации  
образовательных технологий и  
профориентационной работы  
«Перспектива»  
Е. Ф. Федорову

О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. изобретено в России» Фондом Президентских грантов. Администрация Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №7 г.Ишима готова оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» организационную и информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Реализация проекта планируется на территории муниципальных образований Тюменской области и, в том числе, городского округа Ишим.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлена на улучшение материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работа «Перспектива»

Директор школы



А.В. Штефан

МАОУ «Средняя  
общеобразовательная школа №7 г.  
Ишима»



АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАВОДОУКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ДЕПАРТАМЕНТ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

ЗАВОДОУКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3,  
ФИЛИАЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗАВОДОУКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
«ЗАВОДОУКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2»  
(СОШ № 3, ФИЛИАЛ МАОУ «СОШ № 2»)

ул. Ленинский, д.25, Заводоуковск, Тюменская область, 627144  
Тел./факс: (3452) 6-23-71, 6-23-79. E-mail: zavoouk@yandex.ru

От 28.09.2021 № 02-09/212

Заместителю директора  
МАОУ «СОШ №8» г. Ишим  
Федорову Е.Ф.

О поддержке проекта

Уважаемый Евгений Федорович!

СОШ № 3, филиал МАОУ «СОШ № 2» г. Заводоуковск в случае поддержки проекта «Школьная медиалаборатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Фондом Президентских грантов готовы оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» организационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Проект предусматривает вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Проект направлена на улучшение материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работа «Перспектива»

Директор филиала

Ф.А. Тихонов

Заводоуковская средняя  
общеобразовательная школа

# ПАРТНЕРЫ проекта

Автономная некоммерческая организация  
«ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ИШИМСКАЯ ПРАВДА»

627750, Российская Федерация, Тюменская область, г. Ишим, ул. Пономарёва, 39  
Тел./факс (345 51) 2-38-14, 2-37-91, e-mail: ishimpravda@yandex.ru

Р/с 40703810767100036748 ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень БИК 047102651, кор.сч.  
30101810800000000651, ИНН/КПП 7205013613/720501001, ОГРН 1047200041085, ОКАТО 71405000000, ОКПО 02460332

06.10.2021 г. Исх. № 28-1068

Директору  
Автономной некоммерческой  
организации образовательных технологий и  
профориентационной работы «Перспектива»  
Е.Ф.Фёдорову

*О поддержке проекта*

Уважаемый Евгений Фёдорович!

В случае поддержки проекта «Школьная медиалaborатория «НаукоЛаб. Изобретено в России» Ишима Фондом Президентского гранта готовы оказать Автономной некоммерческой организации «Центр реализации образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива» информационную поддержку в проведении запланированных мероприятий.

Данным проектом предусмотрено вовлечение детей в возрасте от 10 до 16 лет в изучение истории изобретательства, популяризацию достижений отечественных изобретателей и инженеров, а также научно-технического творчества.

Реализация проекта на территории муниципального образования городской округ город Ишим и поселений Тюменской области поспособствует улучшению материально-технической базы АНО «Центр образовательных технологий и профориентационной работы «Перспектива».

Директор АНО «ИИЦ» Ишимская правда»



А.А.Позюмская

ИИЦ «Ишимская правда»

Лаборатория  
НаукоЛаб  
Школы №8 г.  
Ишима

Привлеченные  
средства

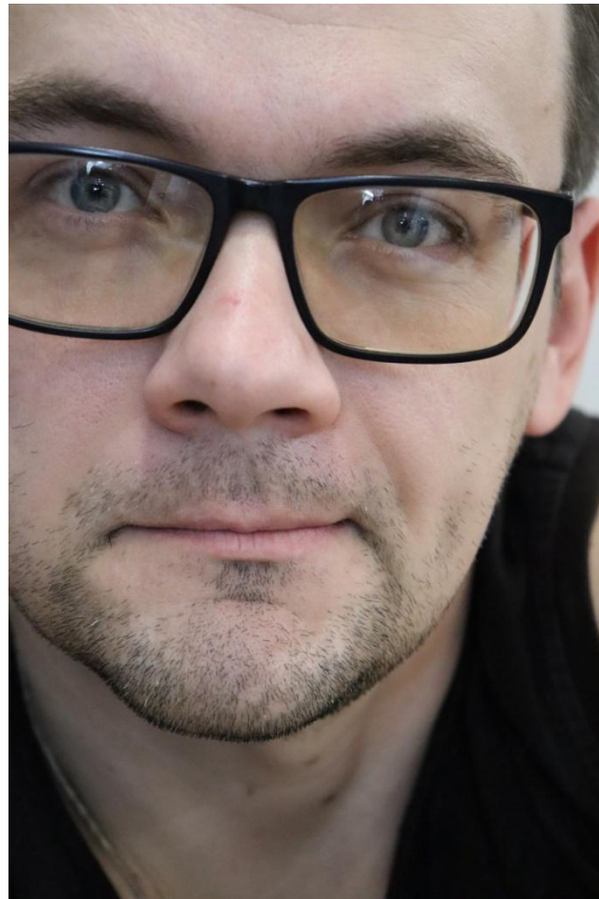


# Материальные ресурсы АНО «Перспектива»

Привлеченные  
средства



## Участники проекта



<https://vk.com/id175150413>

Руководитель проекта- кандидат биологических наук, Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации, Федоров Евгений Федорович



<https://vk.com/id592208110>

Педагог-организатор - Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации, учитель физики высшей категории Пачганова Татьяна Петровна

## Структура проекта

### Задача №1

Формирование навыков съемки, режиссуры, работы с научными источниками и видеомонтажа научно-популярных видеосюжетов в рамках мастер-классов на базе медиалаборатории "НаукоЛаб" у представителей целевой группы

### Мероприятие

С периодичностью два раза месяц для представителей целевой группы проводятся мастер-классы проекта "Изобретено в России" спикерами которого выступают педагоги города и учащиеся школ города, участвующие в работе действующего медиаканала "НаукоЛаб". Мастер-классы проходят в актовом зале муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа №8 г. Ишима". Занятия в два потока проходят в течение одного дня. Длительность каждого занятия - не менее полутора часов, в ходе которых спикеры на практических примерах объясняют основы создания научно-популярных видеороликов, написания сценария, режиссуры, видеосъемки и монтажа. На мастер-классах педагоги также освещают приемы и методы работы с научными источниками. В дальнейшем содержание мастер-классов становится основной для создания видеоконтента в рамках медиалаборатории "НаукоЛаб. Изобретено в России". Все события проекта "PROсценарий" освещаются местными СМИ - ООО "Ишим-ТВ" и "Ишимская правда", а также в YouTube, vk.com, ok.ru и viber.

## Структура проекта

### Задача №2

Съемка участниками целевой группы серии научно-популярных роликов, посвященных отечественным изобретателям и инженерам

### Мероприятие

Участники медиалаборатории "НаукаЛаб. Изобретено в России" снимают серию научно-популярных роликов, продолжительностью от 3 до 25 минут. Тематика - биография отечественных изобретателей, особенности изобретений, а также популяризация изобретательства и инженерного дела. Видеоролики будут посвящены - Евгению Патон, Александру Кемурджиани, Владимиру Шухову, Николаю Никитину, Сергею Мосину, Михаилу Кошкину, Андрею Липгарту, Борису Юрьеву, Андрею Туполеву, Глебу Котельникову, Николаю Зелинскому и многим другим. Место съемок - города Ишим, Заводоуковск, поселок Карасуль, а также лаборатория "НаукоЛаб" школы №8 г. Ишима. Для съемок и монтажа используется материально-техническая база школы №8 и АНО "Перспектива". Демонстрация и распространение готовых медиапродуктов проводится на платформах YouTube, vk.com, ok.ru и viber. Организовывается входящий контроль уровня знаний у целевой группы об отечественных изобретателях и инженерах, в финальной части для отслеживания прогресса проводится повторный контроль посредством онлайн-опроса в Google Формы.

## Структура проекта

### Задача №3

Организация на базе средних учебных заведений Ишима, Заводоуковска и Карасуля тематических классных часов "Изобретено в России", публикация научно-популярных роликов в социальных сетях и видеохостингах

### Мероприятие

Тематические классные часы "Изобретено в России" организованы на базе учебных заведений города Ишима, Заводоуковска и Карасуля Тюменской области. В основе каждого мероприятия лежит просмотр медиаматериалов, созданных в рамках работы проекта "НаукоЛаб. Изобретено в России". Классные часы проводятся в коллективах 5 - 11 класс.

# На что запрашиваются средства

- Высокопроизводительный системный блок с видеокартой необходим для монтажа и озвучивания отснятого видеоматериала, а также публикации в социальных сетях и видеохостингах. Ссылка - <https://www.mvideo.ru/products/sistemnyi-blok-asus-s500mc-310105017w-30061346>
- Широкоформатный монитор необходим для качественного монтажа видеоматериала, а также публикации в социальных сетях и видеохостингах. Размер монитора позволяет демонстрировать отснятый материал перед участниками и авторами медиалаборатории. Ссылка - <https://www.mvideo.ru/products/monitor-iiyama-xub3493wqsu-b1-1100027224208>

# На что запрашиваются средства

- Внешний жесткий диск объемом памяти в 8 Терабайт необходим для хранения отснятого в рамках проекта материала. В среднем видео на один научно-популярный ролик может занимать до 200 Гигабайт, что требует отдельного электронного архива, позволяющего оперативно воспользоваться материалами на всех этапах монтажа и производства. Ссылка на оборудование - <https://www.mvideo.ru/products/vneshnii-zhestkii-disk-seagate-backup-plus-hub-1100000500463>
- Футболки в нанесенным принтом "НаукоЛаб. Изобретено в России" необходимы для работы участников проекта в ходе видеосъемок и на официальных мероприятия - интервью для СМИ и т.д. Ссылка на организацию, оказывающую услуги - <https://www.vsemayki.ru/list/manwear>

# На что запрашиваются средства

- Прессволл, который необходим в качестве фона для съемок видеороликов в медиалаборатории, а также для интервью с представителями прессы и официальными структурами. Ссылка на изготовителя - <https://tyumen.presswall.me/presswall/catalog>
- Roll Up с символикой медиалаборатории и Фонда Президентских грантов размером 1.5 x 2 м необходимы создания антуража в ходе выездных съемок видеороликов - интервью, обзоры на открытом воздухе и т.д. Ссылка на изготовителя - <https://tyumen.presswall.me/rollup/catalog>

# Ожидаемые результаты

№1

Итогом работы серии станет формирование у представителей целевой группы навыков создания научно-популярных видеороликов, написания сценария, режиссуры, видеосъемки и монтажа. Для участия в дальнейших съемках видеороликов представители целевой группы выбирают роли в проекте - журналист, ведущего, сценарист, режиссер, монтажер, звукооператор, рекламный менеджер и видеооператора. Количество участников каждого мастер-класса - не менее 100 учащихся, разделенных на два потока в связи ограниченной вместимостью помещений. Количество привлеченных спикеров для мастер-классов - не менее 5. Общее количество проведенных мастер-классов - не менее 10. Общее количество публикаций в местных СМИ - не менее 2, на медиаплатформах проекта - не менее 10.

## Ожидаемые результаты

№2

Участники проекта в ходе подготовки содержания видеороликов получают знания об истории отечественного изобретательства и инженерной мысли. Осмысливают важное значение российских изобретений в мировой истории. Количество занятий медиалаборатории "Изобретено в России" - не менее 52, количество участников - не менее 100. Общее количество снятых, смонтированных и опубликованных тематических видеороликов - не менее 25. Общее количество публикаций в местных СМИ - не менее 3. Общее количество публикаций на медиаплатформах "НаукоЛаб. Изобретено в России" в YouTube, vk.com, instagram.com, ok.ru и viber - не менее 50. Общее количество потребителей медиаконтента, созданного в рамках работы медиалаборатории - не менее 2500 человек.

## Ожидаемые результаты

№3

У зрителей научно-популярных роликов, снятых в рамках реализации проекта повысятся знания об истории отечественного изобретательства и инженерного дела. Появится осознание важности и престижности труда изобретателя и большого значении отечественных изобретений в мировой технической истории. Количество учебных заведений, в который прошли классные часы "Изобретено в России" - не менее 12. Общее количество классных часов "Изобретено в России" - не менее 250. Общее количество публикаций по данной теме на медиаплатформах проекта и местных СМИ - не менее 15.