

# Научно- практическая конференция школьников - 2022

учащимся  
педагогам  
родителям



Автор презентации Кузьмина О.А.,  
заместитель директора  
по научно-методической работе МАОУ лицея №135



# Цель Конференции

Конференция проводится в целях развития проектной деятельности обучающихся в различных областях научно-исследовательской, творческой, социально значимой, практической деятельности в соответствии с ФГОС основного общего и среднего общего образования, выявления и поддержки одаренных школьников.





# Этапы НПК

## **1. Школьный:**

**15 января 2022 г.**

## **2. Районный:**

• **заочный (31.01-3.02.2022 г.)**

• **очный (5.02.2022 г.)**

## **3. Муниципальный (городской):**

**февраль – март 2022 г.**

## **4. Областной:**

**апрель – май 2022 г.**





## Порядок организации и проведения Конференции

- В школьном этапе Конференции принимают участие **все желающие** обучающиеся (**5 -11 кл.**).
- В районном этапе Конференции – победители и призеры школьного этапа Конференции.
- В муниципальном этапе Конференции – победители и призеры районного этапа Конференции.





# Порядок организации и проведения Конференции

- В Конференции (районный, муниципальный, областной этапы) принимают участие обучающиеся **6-11** классов муниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга, подготовившие проекты в соответствии с требованиями Положения, выполненные **индивидуально** или **в составе авторского коллектива (не более трех авторов)**.
- Примечание: участие уч-ся **6-х** кл. в муниципальном (городском) этапе Конференции предусматривается только в естественнонаучном направлении – **математика, биология, экология.**





# Районный Фестиваль проектов

Подпроект «Одаренные дети»

**Положение о Районном «Фестивале проектов» обучающихся общеобразовательных организаций Чкаловского района города Екатеринбурга 2021-22 уч.г.**

**1 - 6 классы**

**не более 5 работ от ОО**





# Направления и предметные области Конференции

1

## Гуманитарное (7-11 кл.)

### Предметные области:

- история / краеведение
- филология / лингвистика – русский язык
- филология / лингвистика – английский язык/немецкий язык/французский язык





# Направления и предметные области Конференции

2

**Социально-экономическое (7-11 кл.)**

## Предметные области:

- экономика
- инженерно-техническое творчество
- информационно-коммуникационные технологии





# Направления и предметные области Конференции

3

## Социокультурное (7-11 кл.)

### Предметные области:

- культурология / искусство / социальное проектирование
- домоводство / дизайн / декоративно-прикладное искусство
- здоровьесбережение





# Направления и предметные области Конференции

4

**Общественно-политическое (7-11 кл.)**

**Предметные области:**

- право / обществознание





# Направления и предметные области Конференции

5

## Естественнонаучное

### Предметные области:

- химия / физика / астрономия (7-11 кл.)
- математика (6-11 кл.)
- биология / экология (6-11 кл.)





# Виды проектов



1

**исследовательский**

2

**творческий**

3

**прикладной**

4

**инновационный**

5

**социальный**

6

**инженерно-конструкторский**



# Характеристика видов проектов

<p><b>Исследовательский</b></p> <p>1</p>	<p>научно-исследовательский проект в виде статьи, публикации, отчета, методического пособия и пр.</p>
<p><b>Творческий</b></p> <p>2</p>	<p>творческий продукт, общественно-полезный результат в виде театрализации, игры, выставки, художественного произведения, видеофильма</p>





# Характеристика видов проектов

<b>Прикладной</b> <b>3</b>	изготовленный продукт или его прототип, проектное решение, бизнес-план, бизнес-кейс и др.
<b>Инновационный</b> <b>4</b>	новый продукт, товар, услуга, технология или иной общественно-полезный результат готовый к распространению





# Характеристика видов проектов

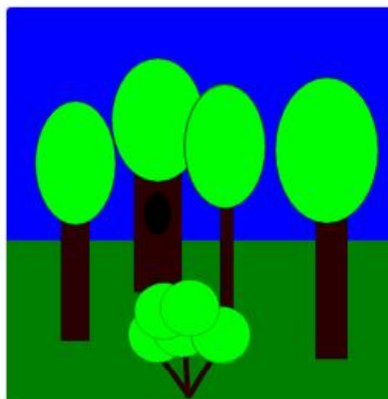
<b>Социальный</b> <b>5</b>	решение определенных общественных проблем, улучшение социальной ситуации
<b>Инженерно-конструкторский</b> <b>6</b>	решение задач технического характера, создание устройства, модели и др.



# Les mots français



à la ferme



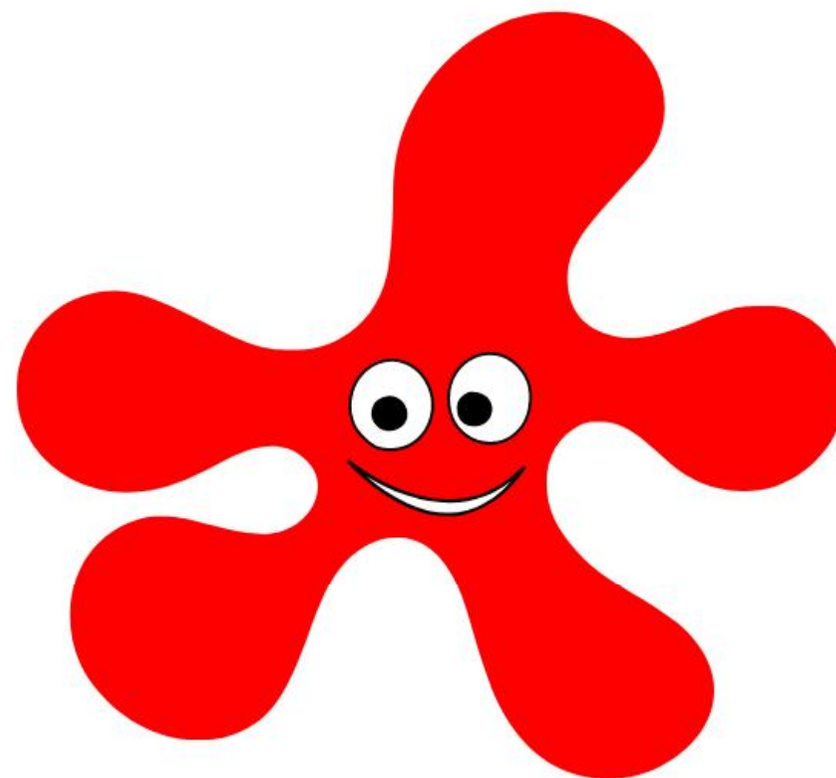
dans la forêt



à l'école



le visage

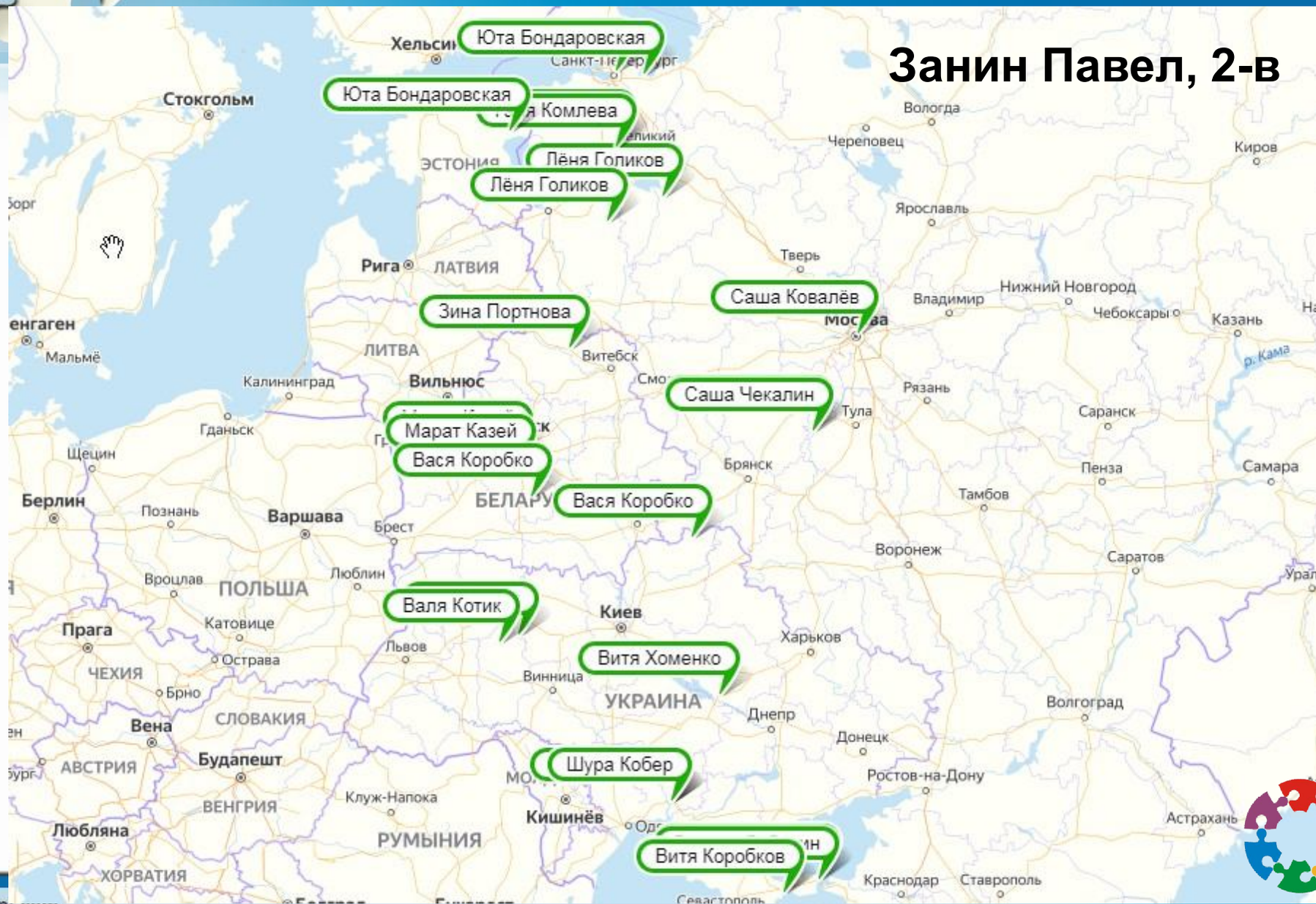


**Занин Николай, 6-в**  
**Веб-приложение**  
«Лексический тренажер  
по французскому языку»



# Интерактивная онлайн карта «Пионеры-герои Великой Отечественной войны»

**Занин Павел, 2-в**





# Инженерный проект



**Маслов Данил,  
10-б класс**



**Дрон  
(квадрокоптер) -  
мониторинг  
степени загрязнения  
воздуха**



# Структура проекта



**1**

**Титульный лист**

**2**

**Оглавление**

**3**

**Введение**

**4**

**Основная часть (Глава 1. Глава 2.)**

**5**

**Заключение**

**6**

**Список литературы**

**7**

**Приложения**



# Структура проекта. Введение

## Введение

1

- обоснование актуальности темы
- Формулировка проблемы (предмета) исследования
- цель(и), задачи
- краткий обзор литературы, источников
- характеристика личного вклада каждого автора проекта





# Структура проекта. Основная часть

2

Основная часть делится на главы, разделы, содержит информацию, собранную и обработанную исследователем:

- описание рассматриваемых фактов
- характеристика методов решения проблемы
- сравнение известных автору методов решения
- обоснование выбранного варианта решения (новизна, оригинальность, эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость)
- выводы по каждому разделу, главе исследования





# Структура проекта

<b>Заключение</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- обобщенные выводы и результаты в соответствии с целью, задачами проекта</li><li>- перспективы развития проекта</li><li>- предложения по практическому использованию полученных результатов</li></ul>
<b>Список литературы</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- использованные источники, литература</li><li>- расположение в алфавитном порядке</li><li>- оформление по ГОСТ 7.1-2003</li></ul>





# Структура проекта. Приложения

## Приложения

5

### Иллюстративный материал:

- фотографии / рисунки / схемы / карты / таблицы / описание изделия и пр.
- цифровой продукт (в виде интернет-ссылки для доступа к просмотру)
- **скриншот** результатов проверки проекта системой «**Антиплагиат**» на сайте [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru) (процент оригинальности текста **не менее 55%**)
- все приложения нумеруются в порядке расположения





# Скриншот результатов проверки проекта системой «Антиплагиат»

ГЛАВНАЯ / КАБИНЕТ / РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Оригинальность 91,52%

Заимствования 8,48%

Цитирования 0%

Самоцитирования 0%

Полный отчет

Краткий отчет

История отчетов

РАСПЕЧАТАТЬ

ВЫГРУЗИТЬ

СОЗДАТЬ ССЫЛКУ

## Свойства документа

Имя исходного файла

дрон.pdf

Авторы документа ?

Не указано

Не указано

Название документа

дрон

Тип документа

Не указано

РЕДАКТИРОВАТЬ СВОЙСТВА

**Размещается на последней странице проекта**

**оригинальность должна быть не менее 55%**





# Тематика проектов

**Тематика проектов должна отражать:**

- актуальные проблемы гуманитарного, социально-экономического, социокультурного, общественно-политического и естественнонаучного характера
- научные достижения, общественные и культурные события страны, региона, города
- стратегию социально-экономического развития Екатеринбурга и его интеграции в мировое сообщество
- памятные события, юбилейные даты года





# Требования к оформлению

**Все требования к работе - в Положении районной / городской Конференции на сайте лица**

## Основные требования:

- **Текст** проекта выполняется в текстовом редакторе **MSWord**
- **Ориентация листа – книжная.**
- **Поля:** верхнее – 2 см, нижнее – 1,5 см, левое – 2 см, правое – 1,5 см.
- **Шрифт – Times New Roman.**
- **Кегль 14**, интервал 1,5.
- **Выравнивание текста по ширине**, отступ абзаца на 1,25.
- **Названия глав (разделов)** выделены **полужирным шрифтом**.
- **Нумерация страниц – в правом нижнем углу.**
- **Таблицы, рисунки, приложения** нумеруются в правом верхнем углу.
- **Ссылки** на издания из списка литературы оформляются в тексте проекта квадратными скобками [номер в списке литературы, страница], например [3, с. 257] или [3, 257].





# Оформление работы

- Количество страниц текста проекта не должно превышать **30** без учета приложений.
- Проект оформляется в **пластиковой папке-скоросшивателе с прозрачной верхней обложкой.**
- Текст проекта печатается на белой бумаге формата A4 с **одной стороны листа.**
- **Листы вкладываются по одному в файл,** файлы скрепляются в папку-скоросшиватель с прозрачной верхней обложкой.





# Критерии оценивания защиты проектов на заочном туре Конференции

**40 баллов**

- Уровень целеполагания.
- Качество анализа области исследования.
- Согласованность методов исследования.
- Наличие самостоятельного вклада в исследование.
- Качество результата.
- Наличие основных структурных элементов, соответствие требованиям к оформлению.

**Все критерии в виде таблицы - в**

**Положении районной/городской Конференции**





## Критерии оценивания защиты проектов на очном туре Конференции

- Соответствие представления содержанию проекта.
- Качество доклада.
- Уровень владения материалом.
- Эффективность взаимодействия с аудиторией.
- Уровень мультимедийного сопровождения.

**60 баллов**

**Все критерии в виде таблицы - в Положении районной / городской Конференции на сайте лица (раздел «НПК»)**



# Раздел «НПК – 2021/2022» на сайте лицея



МАОУ ЛИЦЕЙ № 135

620010, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 27; пер. Газовый, 2; ул. Инженерная, 56, литер Е +7 (343) 258-04-11



Написать письмо

Поиск по сайту



Версия для слабовидящих

Сведения об образовательной организации

Новости

Информация

Проекты

Фотоальбомы

Контакты

[Главная](#) » [Информация](#) » [Информация](#) » [НПК - 2022](#)

## НПК - 2022

- Положения по НПК
- Сборники тезисов российских конференций школьников
- Проекты лицейстов
- Требования к работам
- Архив НПК-2021
- «Фестиваль проектов - 2022» (1-6 класс)

14.01.2021

## 6 подразделов

НПК-2022 учащимся, педагогам.pdf ([скачать](#)).(посмотреть)

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ПИТАНИЕ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ 2021/2022

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ  
АТТЕСТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА С 01.09.2021

[развернуть](#)

# Материалы для учащихся на сайте лицея



## МАОУ ЛИЦЕЙ 135

620010, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 27 (основное здание); пер. Газовый, 2 (начальная школа); ул. Инженерная, 56, лит. Е (доп. образов. детей и взрослых) +7 (343) 258-04-11



Написать письмо

Поиск по сайту



Версия для слабовидящих

Сведения об образовательной организации

Новости

Информация

Проекты

Фотоальбомы

Контакты

Главная » Информация » Информация » НПК - 2021 » Сборники тезисов российских конференций школьников

## Сборники тезисов российских конференций школьников

- Российская научная конференция школьников "Открытие" Сборники тезисов
- Сборники исследовательских работ участников Всероссийского конкурса им. В.И. Вернадского
- Международная научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского Сборники тезисов
- НПК обучающихся общеобраз. организаций г. Екатеринбурга Сборники тезисов

**Всего: 15 сборников**

16.04.2021

## раздел «НПК – 2021/2022»

Материалы семинара Городской проект ПроЕКтория.pdf ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПИТАНИЕ
ДЕТСКАЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ 2021
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 2021
ПРИЕМ В 1 КЛАСС
<a href="#">развернуть</a>



События

Июль





# Городской образовательный проект «ПроектиУМ»



**Материалы победителей и призеров НПК-2021**

2020-2021 учебный год

## Научно-практическая конференция обучающихся муниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга



Научно-практическая конференция обучающихся 6-11 классов проводится при поддержке Департамента образования Администрации города Екатеринбурга в целях развития проектной деятельности школьников в различных областях научно-исследовательской, творческой, социально значимой и практической деятельности, выявления и поддержки одаренных школьников.

Организаторами школьного этапа являются образовательные организации, районного – МБУ ИМЦ районов, муниципального – МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии».

Конференция является отборочным этапом научно-практической конференции обучающихся Свердловской области.

Направления конференции в 2020/2021 учебном году:

1. «Гуманитарное»;
2. «Социально-экономическое»;
3. «Социокультурное»;
4. «Общественно-политическое»;
5. «Естественнонаучное».

**3 сборника**

Тезисы

**53 проекта**

Проекты

**53 презентации**

Презентации

<https://www.екб-проектиум.рф>

