

Администрация Города Томска

департамент образования

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

**средняя общеобразовательная школа № 42 г. Томска**

Елизаровых ул., д. 47, Томск, 634012, тел.: (3822) 54-07-79, факс: (3822) 54-07-79 , e-mail: school42@avmailer.ru.

ОКПО 34037894, ИНН 7018025457, КПП 701701001

**Информационное письмо**

**Уважаемые коллеги!**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 42 г. Томска приглашает Вас принять участие в рамках муниципальной образовательной сети по сопровождению одаренных детей в VIII-ой сетевой муниципальной научно – практической конференции «Юность. Наука. Культура».

Форма участия: дистанционная.

Участникам конференции необходимо выслать заявку на участие и свою работу в PDFформате или видеоролик до 16 апреля 2021 года на электронный адрес **drozdova\_n\_a@mail.ru** с темой **«**Юность. Наука. Культура**» (приложение 1)**

Конференция организуется на базе МАОУ СОШ № 42 г. Томска.

Участниками конференции могут быть обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений.

**Цель** конференции: создание творческой образовательной среды для обучающихся и осознания собственной индивидуальности и уникальности.

**Задачи**:

* развитие интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся;
* активизация познавательной деятельности учащихся в рамках изучаемых предметов;
* создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы;
* развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.

Научно-практическая конференция «Юность. Наука. Культура» является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Тематика работ не ограничена какой-либо областью знаний или рамками того или иного предмета школьной программы. Приветствуются самые смелые и нестандартные разработки, ценится самостоятельное творчество участников.

Конкурсные материалы включают в себя презентацию, тезисы и/ или видеоролик выступления участника/ов конференции длительностью до 7 минут.

Работы принимаются по следующим **направлениям** (секции):

1. «Творческий проект» (художественно-эстетическая направленность);
2. «Поиск решений» (физико-математическая направленность);
3. «Мир вокруг нас» (естественнонаучная направленность);
4. «Человек и общество» (гуманитарная направленность);
5. «Мир и человек глазами писателя (литература, МХК)»;
6. «Язык мира – мир языка (русский язык, иностранные языки)»;
7. «Современная биология: теоретический и практический аспект)»;
8. «Путь к успеху» (психология, самопознание, профориентация);
9. «Первые шаги в науке» (начальная школа).

Конференция проводится по 3 номинациям.

* Конкурс учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся 1-2 класс;
* Конкурс учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся 3-4 класс;
* Конкурс учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся 5-6 классов;
* Конкурс учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся 7-9 классов;
* Конкурс учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся 10-11 классов.

**Критерии оценивания:**

1. Титульный лист (приложение 2):

* полное название образовательной организации;
* название работы;
* фамилия, имя, отчество, класс авторов проекта;
* информация о научном руководители (фамилия, имя, отчество, должность, место работы)

2. Содержание:

* актуальность темы, ее новизна;
* четкость и конкретность постановки проблемы (проблем) с обоснованием причин возникновения проблемы (проблем);
* соответствие содержания заявленной теме, поставленной цели и задачам;
* четкость и обоснованность целей и задач;
* наличие описания идеи, замысла;
* разнообразие и оригинальность методов и форм излагаемого материала;
* видение перспектив работы;
* определение ресурсного обеспечения, наличие списка используемой литературы;
* ясность и доступность изложения, технический уровень представляемых материалов.

Оформление текста, таблиц, рисунков и списка используемой литературы представлено в приложении 3.

Итоги конференции будут опубликованы на сайте МАОУ СОШ № 42 г. Томска <http://school42.tomsk.ru/news> 30 апреля 2021 года. Победители и призеры будут награждены дипломами 1,2,3 степени, все участники получат сертификаты.

**Контактная информация:**

Соловьёва Наталья Александровна, координатор конференции МАОУ СОШ № 42 г. Томска, 8 – 906 – 959 – 91 – 50, e-mail: drozdova\_n\_a@mail.ru.

Приложение 1

**Заявка на участие в VIII-ой** **сетевой муниципальной** **научно-практической конференции обучающихся 1-11 классов «Юность. Наука. Культура»**

Название ОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Координатор в ОУ (Ф.И.О., должность, контактный тел.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название работы,** тип работы (проект, исследование) | **Автор работы** | **класс** | **Руководитель**  **(Ф.И.О., должность)** | **Предполагаемая секция** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Заявку подать до 16 апреля 2021года на e-mail:** drozdova\_n\_a@mail.ru

Тел. для справок: 8 - 906-959-91-50 - Соловьёва Наталья Александровна

Приложение 2



Администрация города Томска

Департамент образования

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

**средняя общеобразовательная школа № \_\_\_ г. Томска**

Исследовательский проект по теме: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»,

VIII-ая сетевая муниципальная научно-практическая конференция обучающихся 1-11 классов «Юность. Наука. Культура»

Секция «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Выполнил: обучающийся 5 В класса

ФИ.

Научный руководитель: ФИО,

учитель …………

Томск 2021

Приложение 3

**Оформление текста**

**Введение**

Существование человека без окружающей среды невозможно: для построения и восполнения, постоянно разрушающихся элементов организма, создания необходимых резервов нужна вода, химические элементы, пищевые вещества и воздействие физических факторов. В последние годы усиление интенсивности деятельности человека привело к возрастающему негативному влиянию на природную среду. К нему можно отнести: увеличение концентрации загрязняющих веществ в воздухе, поверхностных и подземных водах, почвах, продуктах питания. При этом происходит и обратное взаимодействие природы и человека. Ухудшение качества среды обитания приводит к тому, что адаптационные механизмы защиты оказываются не в состоянии оградить организм от новых видов и масштабов воздействия.

**Оформление рисунков**

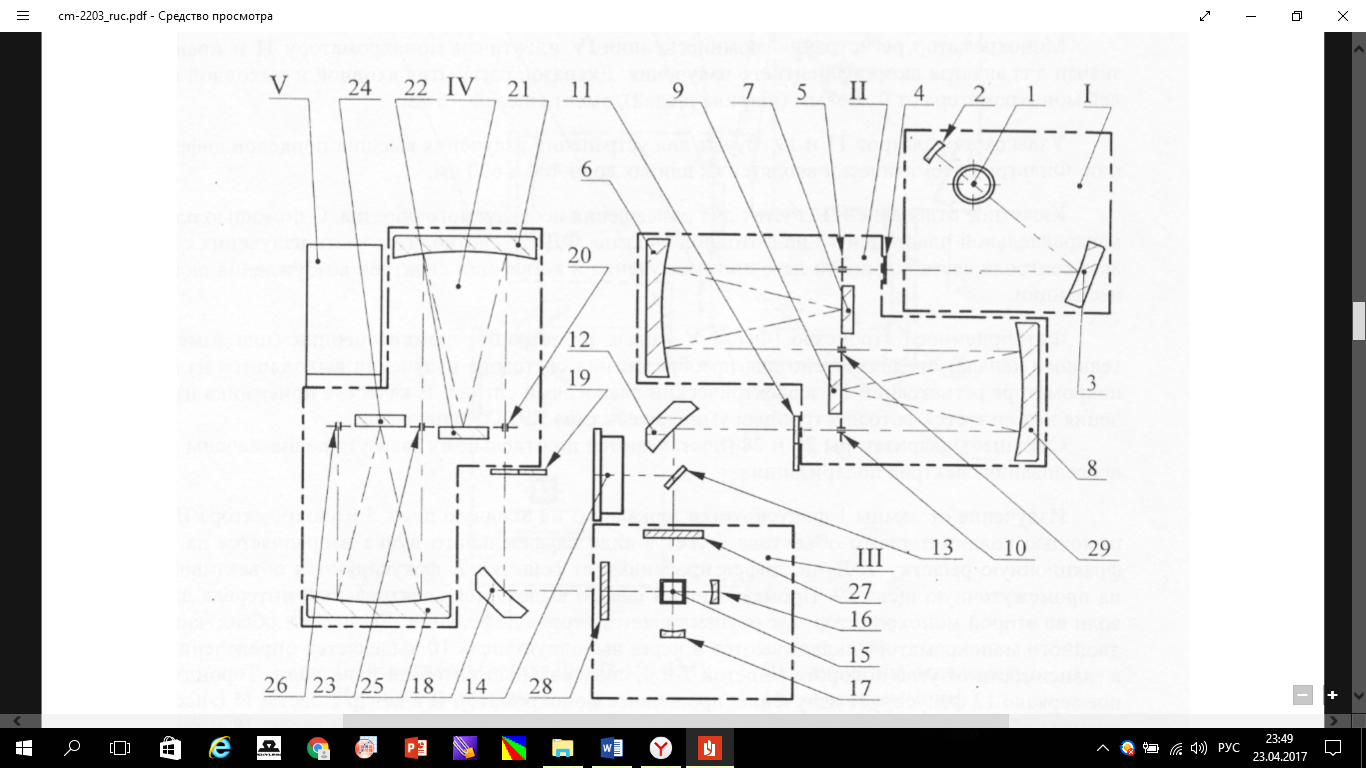


Рисунок 1 – Оптическая схема спектрофлуориметра СМ2203

**Оформление таблиц**

Таблица 1 – Виды ……………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**Список использованной литературы**

**Периодические издания**

1. Волчанова И.А. Актуальные вопросы учета готовой продукции / И.А. Волчанова // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. – 2018. – № 2 (56). – С. 26-30.

**Учебные пособия**

1. Гончарова Э.А. Управление затратами и результатами деятельности предприятия: учебное пособие / Э.А. Гончарова. – СПб.: СПбГУЭФ, 2018. – 82 с.
2. Пономарев А.Б. Методология научных исследований: учебное пособие /А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехнического университета, 2014. – 186 с.

**Интернет – ресурсы**

1. Маевская Е.Б. Экономика организации: учебник / Е.Б. Маевская. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 351 с. – Текст: электронный. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/1044367> (дата обращения 30.01.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Сайт ФИПИ (открытый банк заданий). – <http://www.fipi.ru/>