

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа  
«Технический лицей» города Обнинска

**ПРИНЯТО**

Педагогическим советом  
Протокол № 01 от 31.08.2021

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

*И.А. Строева*  
Приказ № 12 от 31.08.2021



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О научно-практической конференции школьников «Юный исследователь»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок и регламент проведения научно-практической конференции школьников «Юный исследователь» (далее НПК).
- 1.2. НПК объявляется администрацией МБОУ «СОШ «Технический лицей».
- 1.3. Для организации и проведения конференции создается оргкомитет.
- 1.4. В конференции принимают участие на добровольной основе обучающиеся 1-4-х классов МБОУ «СОШ «Технический лицей».
- 1.5. НПК школьников ориентирована на приобщение учащихся начального общего образования к исследовательской деятельности в перспективных областях естественных, гуманитарных и технических знаний, с демонстрацией собственных достижений автора и условиях конкурсной защиты.

**2. Цели и задачи конференции**

**Цель НПК** – развитие интеллектуально - творческого потенциала личности учащегося, совершенствование навыков исследовательского поведения, развитие исследовательских способностей, формирование и развитие метакомпетенций, осуществление совместной научно-поисковой деятельности учащихся и педагогов.

**Задачи:**

- 2.1. Формирование у учащихся и педагогов представлений об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности.
- 2.2. Содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с учащимися.
- 2.3. Содействие развитию творческой исследовательской активности учащихся.
- 2.4. Стимулирование у школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.
- 2.5. Содействие формированию у учащихся научной картины мира.
- 2.6. Популяризация лучших методических разработок по организации учебно-исследовательской работы с учащимися школы.
- 2.7. Выявление и поддержка одаренных и способных учащихся, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

**3. Представление работ на НПК**

- 3.1. Работа может участвовать в конкурсе только один раз.
- 3.2. НПК проводится в один этап.
- 3.3. Для участия в НПК необходимо представить в Оргкомитет:
  - заявку участника (приложение № 1);
  - работу в электронном виде (приложение № 2).
- 3.4. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы с использованием компьютерной презентации, ответы на вопросы и

дискуссию. Руководит заседанием председатель жюри. Регламент выступления участников: 7 - минут выступление, 3 - минуты обсуждение. Каждая просроченная минута выступления - минус 1 балл.

3.5. Мероприятие является открытым.

3.6. Работы учащихся письменно не рецензируются.

3.7. Эксперты оценивают каждую работу по критериям, утвержденным Оргкомитетом конференции (приложение 3).

#### **4. Оргкомитет НПК**

4.1.Общее руководство научно-практической конференцией осуществляет организационный комитет, в состав которого входят директор школы, заместитель директора школы по учебно-воспитательной работе, методист.

4.2.Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции, формирует состав жюри, составляет программу научно-практической конференции, список участников, протоколы НПК.

4.3.К работе жюри привлекаются члены администрации школы, председатели МО учителей, педагоги школы, внешние эксперты.

#### **5. Порядок определения победителей НПК**

5.1.Победителей и призеров НПК определяет жюри по итогам независимого рассмотрения работ.

5.2.Победители и призеры НПК награждаются дипломами.

5.3.Каждый участник НПК получает сертификат участника.

5.4.Научные руководители участников НПК получают благодарственные письма.

### **Приложение 1. Заявка на участие в НПК**

№ п/п	Название работы	Предмет	ФИО автора	Класс	ФИО руководителя

### **Приложение 2.**

#### **Требования к оформлению работы**

1. Объем текста с описанием работы 6-10 страниц. Шрифт – Times New Roman, размер (кегель) – 12, интервал – 1,5, выравнивание текста по ширине.

2. Работы должны носить исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью, теоретической или практической значимостью, грамотным и логическим изложением, включать список литературы, постановку проблемы и сопровождаться выводами. В работе важно обосновать выбранную тему, метод исследования, провести анализ полученных результатов, сформулировать выводы (и, если предусмотрено замыслом работы, практические рекомендации).

3. Структура работы:

- титульный лист (приложение 5);
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

4. Каждый компонент исследовательского проекта начинается с новой страницы (титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, библиография, приложения).

#### **Оформление титульного листа**

Титульный лист – это первая страница проекта, но сам номер на нем не ставится. На самой верхней строчке и самым крупным шрифтом пишется название организации, в

которой выполнено исследование.

Ниже справа указываются сведения об авторе: фамилия, имя, отчество учащегося так, как они написаны в свидетельстве о рождении или в паспорте.

По центру титульного листа пишется название работы без кавычек, без слова «тема».

Под темой указываем вид работы (исследовательский проект) и название науки, в области которой проведено исследование.

Ниже справа пишутся сведения о научном руководителе /научных руководителях. Указываются его фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание.

На самой последней строчке титульного листа указывается город, в котором выполнена работа, и год окончания работы.

### **Оформление страницы «Содержание»**

Номер этой страницы – 2. Номер на этой и всех других страницах ставится. Само слово «содержание» пишется заглавными буквами и смещается влево (все буквы заглавные, выравнивание по левому краю, расстояние между заголовком и таблицей – 12 пт).

Содержание можно оформить в виде нумерованного списка или просто списка названий разделов проекта с указанием номеров страниц, где эти разделы начинаются.

### **Оформление приложения**

Все приложения должны быть пронумерованы (рисунки – отдельно, схемы – отдельно, графики – отдельно) и иметь названия.

### **Приложение 3.**

#### **Критерии оценки исследовательского проекта и его защиты**

<b>КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ</b>	<b>МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ</b>
<b>Методологические характеристики исследования (Введение)</b>	<b>10</b>
Актуальность	1
Проблема	1
Формулировка темы	1
Объект исследования	1
Предмет исследования	1
Цель	1
Задачи	1
Методы	1
Теоретическое обоснование исследования	1
Новизна	1
<b>Содержание проекта</b>	<b>15</b>
Раскрытие темы	10
Выводы	5
<b>Оформление проекта (см. требования)</b>	<b>10</b>
<b>Защита проекта</b>	<b>15</b>
Раскрытие темы	5
Соблюдение регламента	1
Наглядность	3
Ответы на вопросы	3
Речь	2
Внешний вид	1
<b>Всего баллов</b>	<b>50</b>

**Титульный лист**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа «Технический лицей» (14)**

Иванов Владимир Сергеевич,  
6 класс «А» (14)

**Влияние света на прорастание семян (18)**  
(исследовательский проект по биологии)

**Научный руководитель:**  
Иванова Мария Сергеевна,  
учитель биологии (14)

Обнинск 2021 (14)