



**Отдел образования  
Администрации Усть-Донецкого района**

**ПРИКАЗ**

**23 марта 2021 года**

**№ 72**

О проведении научно-практической конференции учащихся «От школьного проекта в мир науки», посвященной Году науки и технологий

В соответствии с планами работы отдела образования Администрации Усть-Донецкого района и Муниципального ресурсного центра по работе с одаренными детьми на 2021 год, в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 1 апреля по 21 мая 2021 года научно-практическую конференцию учащихся «От школьного проекта в мир науки», посвященную Году науки и технологий (далее – Конференция).
2. Утвердить:
  - 2.1. Положение о районной научно-практической конференции учащихся «От школьного проекта в мир науки», посвященной Году науки и технологий (далее – Положение) (приложение к приказу).
  - 2.2. Оргкомитет Конференции в составе:
    - Сироткина С.П. – заместитель начальника отдела образования Администрации Усть-Донецкого района;
    - Нелидина М.А. – руководитель Муниципального ресурсного центра по работе с одаренными детьми;
    - Куликова И.Ю. – старший методист отдела образования, председатель ПМПК.
3. Оргкомитету:
  - 3.1. Утвердить сроки подачи заявок на участие в Конференции.
  - 3.2. Сформировать состав предметного жюри на основании поданных заявок.
  - 3.3. Довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций состав предметного жюри.
4. Руководителям общеобразовательных организаций:
  - 4.1. Обеспечить участие учащихся 5-11 классов в Конференции.

4.2. Предоставить в оргкомитет конкурсную документацию в соответствии с п.4.3 Положения в срок 30.04.2021 года.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника отдела образования Сироткину С.П.

Начальник отдела образования  
Администрации Усть-Донецкого района



И.В.Васькова

Приказ подготовлен Нелидиной М.А.

*ознакомлена*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*Сироткина С.П.*  
*Кушкова И.Ю.*

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о районной научно-практической конференции учащихся**  
**«От школьного проекта в мир науки»,**  
**посвященной Году науки и технологий**

**1 Общие положения**

1.1. Районная научно-практическая конференция учащихся «От школьного проекта в мир науки», посвященная Году науки и технологий (далее – Конференция), проводится отделом образования Администрации Усть-Донецкого района и Муниципальным ресурсным центром по работе с одаренными детьми.

1.2. Конференция проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений.

1.3. Задачи Конференции:

- развитие интеллектуально-творческих способностей школьников, их интереса к научно-исследовательской деятельности;
- обмен научно-технической, исследовательской и другой информацией;
- демонстрация и пропаганда лучших творческих достижений учащихся;
- опыта работы общеобразовательных организаций по организации проектно-исследовательской деятельности;
- развитие у учащихся научного мировоззрения, общего кругозора, навыков публичного выступления;
- поиск и выявление талантливых, одарённых детей, склонных к научно-исследовательской деятельности.

1.4. Количество и наименование секций Конференции могут варьироваться в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

**2. Участники Конференции**

2.1. В Конференции принимают участие учащиеся общеобразовательных организаций с 5 по 11 класс (далее - участники Конференции).

2.2. Авторами одной работы могут быть не более двух учащихся.

2.3. Каждый участник Конференции должен иметь научного руководителя из числа учителей общеобразовательной организации или педагогов дополнительного образования.

**3. Оргкомитет Конференции**

3.1. Для организации и проведения Конференции создаётся оргкомитет.

3.2. Состав и численность оргкомитета определяется отделом образования Администрации Усть-Донецкого района.

3.3. Функции оргкомитета:

- установление конкретных сроков проведения Конференции;
- обеспечение организованного проведения Конференции в соответствии с Положением;
- организация работы необходимого количества секций (естественнонаучного, технического, гуманитарного и др. циклов) после завершения срока подачи заявок;
- определение возможного объединения секций или их деления на подсекции;
- организация проведения и обсуждения итогов Конференции на районных методических объединениях учителей-предметников, совещании руководителей общеобразовательных организаций.

#### **4. Порядок и сроки проведения Конференции**

4.1. Конференция проводится в два этапа:

- первый этап (школьный) в апреле текущего года;
- второй этап (районный) в мае текущего года.

4.2. На Конференцию должны быть представлены лучшие работы школьного этапа (по 1 работе от каждой возрастной группы: 5-6, 7-9, 10-11 классы), не участвовавшие ранее в других конкурсах и конференциях (муниципального уровня и выше), выполненные самостоятельно или под руководством научного руководителя.

4.3. Для участия во втором этапе Конференции образовательные организации направляют в оргкомитет заявку на участие (приложение 1 к Положению), а также видео с защитой (представлением) практического результата проектно-исследовательской деятельности учащегося в установленные сроки.

4.4. Научный руководитель представляет тезисы из работы учащегося объёмом до двух страниц и рецензию (1 страница текста) на бумажном носителе.

4.5. За достоверность авторства работы участника Конференции несет его научный руководитель.

4.6. Защита (представление) работы проводится в форме публичного выступления. В сообщении должны быть кратко освещены следующие вопросы: название работы; причины, побудившие автора заняться данной проблемой; основное содержание, результаты, выводы и практическое значение исследования.

4.7. Время защиты работы не должно превышать 10 минут.

#### **5. Жюри Конференции**

5.1. Для проведения Конференции утверждается жюри, состав которого определяется в зависимости от направлений представленных работ. Число членов жюри должно быть нечетным числом.

5.2. В жюри не могут присутствовать педагоги, являющиеся научными руководителями учащихся.

- 5.3. Каждый член жюри оценивает работу и выступление участника Конференции в соответствии с критериями (приложение 2 к Положению).
- 5.4. Баллы, выставленные членами жюри, суммируются и вычисляется среднеарифметическая оценка, состоящая из индивидуальных оценок работы каждого члена жюри по предметной секции.
- 5.5. По рейтингу участников жюри определяет состав победителей и призеров, в трех возрастных группах: 5 – 6, 7-9, 10-11 классы.
- 5.6. Жюри вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации, проведения, научно-методического обеспечения Конференции.
- 5.7. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

## **6. Подведение итогов Конференции**

- 6.1. Победители и призеры награждаются грамотами отдела образования Администрации Усть-Донецкого района и ценными подарками, участники – сертификатами.
- 6.2. Научным руководителям за подготовку победителей и призеров Конференции вручаются благодарственные письма.
- 6.2. По решению жюри Конференции могут быть определены дополнительные номинации для награждения.

## **7. Изменения и дополнения в Положение о проведении Конференции**

- 7.1. Оргкомитет Конференции оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в данное Положение.
- 7.2. Все изменения и дополнения доводятся до сведения участников образовательного процесса после их утверждения.

## **8. Финансирование Конференции.**

- 8.1. Награждение победителей и призеров Конференции осуществляется за счет средств, выделенных на реализацию подпрограммы «Одаренные дети» муниципальной программы Усть-Донецкого района «Развитие образования».

**ЗАЯВКА**  
на участие в районной научно-практической конференции  
«От школьного проекта в мир науки»

1. Полное наименование ОО \_\_\_\_\_
2. Ф.И.О. участника (ов) \_\_\_\_\_
3. Класс обучения \_\_\_\_\_
4. Ф.И.О. научного руководителя (полностью), его должность, контактный телефон \_\_\_\_\_
5. Название секции \_\_\_\_\_
6. Название проекта \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 2021г.

Подпись руководителя ОО \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### Критерии оценивания работы участника Конференции

№	Критерии	Оценка
1.	Использование известных результатов и научных фактов	1 – автор использовал широко известные данные; 3 – использованы уникальные научные данные
2.	Актуальность работы	1–изучение вопроса не является актуальным в настоящее время; 2- представленная работа привлекает интерес своей актуальностью.
3.	Использование знаний вне школьной программы	1 – в работе использованы знания школьной программы; 3 – при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы
4.	Степень новизны полученных результатов	1 – в работе доказан уже установленный факт; 3 – в работе получены новые данные
5.	Качество исследования	1 – результаты работы могут быть использованы на школьном уровне; 3 – результаты интересны, уникальны и могут быть представлены на более высоком уровне (региональном и др.)
6.	Практическая значимость	1 – результаты работы могут быть использованы в учебных целях; 2 – результаты работы уже используются в своей образовательной организации; 3 – результаты работы могут быть использованы в другой образовательной организации
7.	Оригинальность подхода	1 – традиционная тематика; 2 – работа строится вокруг новых идей; 3 – в работе доказываются собственные идеи
<b>ИТОГО</b>		<b>20 (максимальное возможное количество баллов)</b>

### Критерии оценки выступления участника Конференции

№	Критерий	Оценка
1.	Качество выступления	1 – текст выступления зачитывается; 2 – участник рассказывает, но не объясняет суть работы;

		3 – участник рассказывает, четко выстроив структуру выступления
2.	Качество ответов на вопросы	1 – выступающий не может четко ответить на вопросы; 2 – не может ответить на большинство вопросов; 3 – конкретно и убедительно отвечает на все вопросы
3.	Оформление демонстрационного материала	1 – представлен плохо оформленный демонстрационный материал; 2 – есть неточности в оформлении демонстрационного материала; 3 – демонстрационный материал хорошо оформлен
4.	Владение научным и специальным аппаратом	1 – автор владеет базовыми знаниями по направлению; 2 – использованы общенаучные и специальные термины
5.	Четкость выводов, обобщающих выступление	1 – выводы имеются, но они не доказаны; 2 – выводы нечеткие; 3 – выводы полностью характеризуют работу
6.	Культура выступления, взаимодействие с аудиторией	3 – выступление обращено к аудитории, излагается логично, грамотно, без речевых и грамматических ошибок.
<b>ИТОГО</b>		<b>17 (максимальное возможное количество баллов)</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>37 баллов</b>