



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.03.2023

№ 84-ор

Тверь

**О подготовке к XIV районной научно-практической конференции школьников
«Открываем новые горизонты»**

В соответствии с планом работы управления образования Калининского района на 2022-2023 учебный год, с целью пропаганды учебно-исследовательской работы учащихся приказываю:

1. Провести XIV районную научно-практическую конференцию школьников «Открываем новые горизонты» с 03.04.2023 г. по 25.04.2023 г. в два этапа:
I этап – заочная экспертиза с 10 апреля по 17 апреля 2023 г.
II этап – публичная защита 25 апреля 2023 г в МОУ «Эммаусская СОШ». Начало публичной защиты в 10 часов.
2. Утвердить Положение о XIV районной научно-практической конференции школьников «Открываем новые горизонты» (Приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета о XIV районной научно-практической конференции школьников «Открываем новые горизонты» (Приложение 3).
4. Утвердить состав членов жюри о XIV районной научно-практической конференции школьников «Открываем новые горизонты» (Приложение 4).
5. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие в XIV районной научно-практической конференции школьников «Открываем новые горизонты».
6. В период с 03.04.2023 по 09.04.2023 г. представить в оргкомитет конференции на электронный адрес: emmausshk@mail.ru следующие документы:
– работы учащихся – в электронном виде;
– заявки по форме (Приложение № 2) – в электронном виде.
7. Контроль исполнения приказа возложить на начальника ИМО МКУ «ЦОДСО Калининского района» В.В. Голубеву.

Начальник управления образования
Калининского района

И.В. Дюдьева

**Положение
о XIV районной научно-практической конференции школьников
«Открываем новые горизонты»**

1. Общие положения

XIV районная научно-практическая конференция школьников «Открываем новые горизонты» (далее – конференция) является формой подведения итогов научно-исследовательской деятельности учащихся в образовательных организациях Калининского района. Конференция проводится Управлением образования Калининского района.

2. Цели и задачи конференции

Цели конференции:

- создание благоприятных условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- развитие коммуникативных навыков учащихся, расширение опыта их социального взаимодействия.

Задачи конференции:

- выявлять талантливых школьников, проявляющих интерес к научно-исследовательской и проектной деятельности и оказывать им поддержку;
- вовлекать учащихся в поисково-исследовательскую и проектную деятельность, приобщать к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
- демонстрировать и пропагандировать лучшие достижения учащихся, опыт работы учебных заведений по организации учебной научно-исследовательской и проектной деятельности.

3. Участники конференции

Участниками конференции являются учащиеся 5-11-х классов общеобразовательных организаций всех типов.

4. Оргкомитет конкурса

Для организации и проведения конференции создается оргкомитет. Оргкомитет разрабатывает программу проведения конференции, формирует список участников, организует награждение победителей. Состав оргкомитета конференции утверждается приказом Управления образования Калининского района.

5. Жюри конференции

Для организации работы секций конференции и оценки научно-исследовательских работ учащихся оргкомитетом формируется жюри. В состав жюри могут входить представители Управления образования Калининского района, педагогические работники общеобразовательных организаций, преподаватели высших учебных заведений г. Твери (по согласованию). Состав жюри утверждается приказом Управления образования администрации Калининского района. Жюри конференции проводит заочную экспертизу и оценивает публичную защиту научно-исследовательских работ.

6. Сроки проведения конференции

Конференция проводится в два этапа:

I этап – заочная экспертиза с 10 апреля 2023 г. по 17 апреля 2023 г.

II этап – публичная защита 25 апреля 2023 г. О месте и формате будет сообщено дополнительно.

Для участия в I этапе конференции необходимо предоставить в оргкомитет конференции (на почту emmausshk@mail.ru) следующие документы:

– заявку по форме (Приложение №4) – в электронном виде – до 3 апреля 2023 г.

– работы учащихся – в электронном виде – до 9 апреля 2023 г.

Ко II этапу конференции допускаются работы школьников, прошедшие I этап.

7. Техническое обеспечение конференции

Технические средства, необходимые для демонстрации работы на публичной защите, предоставляются участникам организаторами конкурса. Участники конкурса обязуются в течение двух дней, предшествующих публичной защите, по согласованию с организаторами, в указанное время апробировать свои материалы на технических устройствах, соблюдая все правила эксплуатации. Если публичная защита работы не требует устройств, то сопровождать доклад может стенд или иллюстративный материал.

8. Порядок представления работ

Решение о представлении работ на конференцию принимается на заседаниях школьных научных обществ, методических объединениях учителей по представлению научного руководителя работы. Количество представляемых на конференцию работ от школ не ограничено.

9. Требования к представляемым работам

На конференцию могут быть представлены работы исследовательского, рационализаторского и изобретательского характера, выполненные

индивидуально или группой учащихся (проекты). В конкурсной работе должна быть выделена новизна, актуальность, практическая значимость.

9.1. Исследовательская работа должна быть выполнена учащимися под руководством научного руководителя (учителя, педагога, классного руководителя, родителей (законных представителей)).

9.2. Работы учащихся должны носить исследовательский характер и быть представлены по одному из следующих направлений: естественно-математическое (биология, химия, экология, география, математика, физика), гуманитарное (история, краеведение, русский язык, иностранные языки, русская и зарубежная литература, психология, социология, МХК), здоровьесбережение.

9.3. Объем работы не должен превышать 25 страниц.

9.4. В работе должны быть выделены следующие части:

- титульный лист,
- введение (1-2 страницы),
- основная часть,
- заключение (1-2 страницы),
- список литературы,
- приложения (если есть).

9.5. На титульном листе должно быть указано направление (предмет), по которому проводилось исследование.

9.6. Введение должно содержать:

Аргументированное обоснование, для кого написана работа, какие вопросы в ней рассмотрены, обоснование актуальности темы, цель и задачи, обоснование необходимости обращения к выбранному источнику.

9.7. Текст работы не должен дословно копировать фрагменты первоисточника, а представлять собой новый вторичный текст, созданный в результате систематизации и обобщения материала первоисточника, его аналитико-синтетической переработки. Работа должна быть проверена системой «Антиплагиат» и иметь оригинальность не менее 50%. В заявке указать процент оригинальности.

9.8. Особенности изложения материала. В тексте следует применять стандартизованную терминологию. В работах по естественно-математическому направлению допускается использование терминологии исходного документа. Следует избегать употребления малораспространенных терминов или разъяснять их при первом упоминании в тексте. Необходимо соблюдать единство терминологии в пределах реферата; сокращения и условные обозначения, кроме общеупотребительных в научных и технических текстах, необходимо применять в исключительных случаях или давать их определения при первом

употреблении; прямые заимствования без ссылок из ранее опубликованных работ не допускаются.

9.9. Заключение должно содержать:

- итоги выполненной работы,
- анализ степени выполнения поставленных во введении задач,
- указание на то, что новое вынес для себя лично каждый учащийся в процессе работы.

9.10. Библиографический список оформляется в алфавитной последовательности. Указывается фамилия автора, инициалы, название работы, место и время публикации использованного источника.

9.11. Текст работы должен быть напечатан на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Шрифт Times New Roman размером 14 пт с полуторным интервалом. Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы, графики, диаграммы и т.п.) может быть меньше, но не менее 10 пт, межстрочный интервал может быть одинарным. Цвет шрифта – черный. Формат абзаца: выравнивание «по ширине», абзацный отступ 8-15 мм от левой границы текста. Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм.

9.12. К исследовательским работам должен быть приложен автореферат. Объем автореферата – не более 3 страниц машинописного текста. Содержание автореферата: информация об участнике конференции (ФИО, МОУ, класс), название работы, предмет, актуальность, цель и задачи исследования, гипотеза, краткое содержание и выводы.

10. Критерии оценивания

Критерии оценки являются основой для принятия решения жюри при определении лучших работ.

На первом этапе проводится заочная экспертиза работ учащихся, которые оцениваются жюри по следующим критериям:

№	Критерии	Баллы
1	Оригинальность, индивидуальная значимость	0 – 4
2	Глубина проработки темы	0 – 4
3	Познавательная ценность материала	0 – 4
4	Доступность изложения материала	0 – 4
5	Структурная упорядоченность и соблюдение требований к оформлению материала	0 – 4

Итого	0 – 20
-------	--------

Итоговый балл определяется суммой баллов за первый и второй этапы.
 Апелляция по решению жюри не проводится.

11. Система оценивания

Оценка	Описание
0	Критерий не проявляется.
1	Критерий проявляется формально.
2	Критерий проявляется частично.
3	Критерий ярко выражен.
4	Критерий проявляется в полном объеме.

12. Порядок проведения конференции

Работы, представленные на конференцию, распределяются по секциям. Планируется проведение секций по следующим направлениям:

- естественно-математическое (биология, химия, экология, география, физика, математика);
- гуманитарное (история, краеведение, русский язык, иностранный язык, русская и зарубежная литература, психология, социология, МХК);
- здоровьесбережение;
- юный исследователь (5-6 класс).

Количество и наименование секций конференции зависит от представленных научно-исследовательских работ участников. Минимальное количество участников секции – 5 человек. При недостаточном количестве работ секции могут быть объединены.

Ко второму этапу конференции допускаются научно-исследовательские работы школьников, прошедшие первый этап. Решение о допуске принимается оргкомитетом и жюри не позднее, чем за три дня до начала публичной защиты (21 апреля 2023 года).

Публичная защита проводится в соответствии с общепринятыми нормами:

- время выступления до 10 минут, ответы на вопросы – до 5 минут,
- в докладе должны быть названа тема работы, место проведения исследований, обоснование актуальности, краткий обзор источников, методы исследования, выводы, практическое значение,

– сопровождать выступление можно презентацией, фото- и видеоматериалами.

13. Подведение итогов

Подведение итогов осуществляется жюри в день проведения публичной защиты. Победителями (1-е место) и призерами (2-е и 3-е места) конференции становятся три участника в каждой секции (по возрастам: 5-6 класс, 7-8 класс, 9-11 класс), набравшие наибольшее количество баллов по итогам двух этапов. Победители и призеры конференции награждаются грамотами Управления образования Калининского района.

Учащиеся, допущенные по результатам заочной экспертизы до публичной защиты и представившие свои работы на публичной защите, получают сертификат об участии в XIV районной конференции «Открываем новые горизонты».

ЗАЯВКА
на участие в XIV районной научно-практической конференции школьников «Открываем новые горизонты»

№ п/п	Общеобразовательная организация	Фамилия имя	Класс	Направление (предмет)	Название работы	Процент оригинальности (по системе «Антиплагиат»)	Руководитель
1							
2							
3							
4							
5							

Директор школы _____)