

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МБОУ «Выльгортская средняя
общеобразовательная школа № 2»

им. В.П. Налимова

от 23.01.2023 г. № 36

Положение

о III межрайонной научно-практической конференции «Налимовские чтения – 2023»

1. Общие положения

1.1. Межрайонная научно-практическая конференция «Налимовские чтения-2023» (далее – Конференция) посвящена памяти коми этнографа и писателя Василия Петровича Налимова, имя которого носит школа. Конференция в 2023 году посвящена Году педагога и наставника.

1.2. Конференция ориентирована на развитие у обучающихся познавательных способностей, умений и навыков проектной и исследовательской деятельности с целью решения задач ФГОС общего образования и во исполнение постановления Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования».

1.3. Конференция является одним из направлений работы с одарёнными детьми и представляет собой обмен мнениями, идеями и дистанционно-очной формой взаимодействия учащихся, учителей, общественных деятелей и учёных.

1.4. Конференция проводится в два тура: 1 тур – заочный (отборочный); 2 этап – очный.

2. Цель и задачи конференции

2.1. Конференция проводится с целью развития у обучающихся устойчивого интереса к исследовательской и проектной деятельности и направлена на приобщение обучающихся образовательных организаций к традициям российской научной школы, явившей миру великие открытия и достойные образцы гражданственности.

2.2. Задачи Конференции:

- мотивирование учащихся к проектной и исследовательской деятельности;
- развитие познавательного интереса, ценностного отношения к образованию;
- создание условий для творческого, научного и личностного роста;
- представление и распространение результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- приобщение к духовно-нравственным ценностям российского народа.

3. Руководство конференцией

3.1. Учредителем Конференции является МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» им. В. П. Налимова.

3.2. Председатель оргкомитета - Торлопова Римма Степановна, директор МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2»

3.3. Организационный комитет Конференции:

- Научное общество учащихся «Исследователь»
- Центр образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста»
- Школьный историко-краеведческий музей

3.4. Ответственные организаторы:

- Косолапова Лариса Михайловна, учитель географии, руководитель «Точки роста» и школьного научного общества «Исследователь»
- Кетова Вера Вадимовна, руководитель школьного историко-краеведческого музея.
- Савина Алёна Александровна, учитель биологии и химии, руководитель «Точки роста»

Ответственные организаторы конференции разрабатывают программу, утверждают состав экспертов, рейтинг исследовательских и проектных работ по предметным секциям, определяют участников очного этапа. В зависимости от количества заявленных работ, организаторы имеют право вносить изменения (объединить или увеличить число секций). Рассылают всем участникам заочного этапа Сертификаты.

Для организации экспертизы работ обучающихся, оргкомитет формирует экспертный совет, в который привлекаются специалисты по соответствующим направлениям из научных организаций и педагоги образовательной организации.

3.5. Техническое сопровождение:

Кузиванов И. И., Пупышев С. И. - техники-лаборанты.

Конференция организуется и проводится на базе Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста».

Вся информация о проведении Конференции публикуется в социальной сети ВКонтакте (<https://vk.com/nalimovkon>).

4. Участники конференции

К участию в Конференции допускаются обучающиеся 2-11 классов и педагоги образовательных учреждений общего и дополнительного образования сельских районов.

5. Направления Конференции:

5.1. Конкурс проектных и исследовательских работ. Предметом рассмотрения являются проектные и исследовательские работы учащихся. Конкурс проводится в два

тура (заочный и очный) по возрастным группам в каждой секции. Заочный этап является обязательным для всех участников. В очный этап проходят участники, набравшие наибольшее количество баллов на заочном этапе. Допускается участие одного участника/коллектива участников в двух секциях очного этапа с работами разной тематики. Условия участия см. в пункте 7.2 положения.

1) Секции для возрастной группы 2 – 4 класс:

- «Юный исследователь» (исследования учащихся начальных классов)
- «Мои первые проекты» (проектные работы учащихся начальных классов)

2) Секции для возрастных групп 5-7 класс и 8-11 класс:

- «Социально-гуманитарная» (исследования в области истории, обществознания, психологии, литературы и языков, журналистики, основ безопасности жизнедеятельности)
- «Экономика и бизнес-проекты» (проектные работы в области экономики)
- «Естественнонаучная» (исследования в области биологии, экологии, географии, химии, физики, физической культуры, математики)
- «Техническое творчество» (проектные работы в области информатики, робототехники, технологии)
- «Краеведение» (историческое и литературное краеведение, туризм)
- «Юный экскурсовод» (разработка и проведение собственных экскурсий, подготовленных на материале своих музеев или родной местности).

3) Секция для детей с ОВЗ (для учащихся 2 – 11 класс):

- «Творчество без границ» (исследовательские и проектные работы детей с ограниченными возможностями здоровья). Деление по возрастным группам будет проводиться в зависимости от количества заявок.

5.2. Турнир «Юный робототехник» (техническое творчество в области робототехники для учащихся 1-2 и 3-4 классов, команда в составе 2 человек). Условия участия в пункте 7.3 положения.

5.3. Этнографическая онлайн-олимпиада «Этнографическое обозрение». Условия участия см. в п. 7.4 положения.

5.4. Шахматный турнир в дистанционном формате (для учащихся 3-9 класс). Условия участия см. в п. 7.5 положения.

5.5. Семинар для педагогов по теме «Организация исследовательской и проектной деятельности в школе как успешная форма наставничества обучающихся». Работа секции представляет обмен опытом и дальнейшей публикацией докладов на сайте конференции в дистанционном формате. Условия участия см. в п. 7.6 положения.

5.6. Турнир по коми-национальной игре «Шэг» для учащихся МБОУ «Выльгортской СОШ № 2».

Кураторы направлений и секций:

По всем возникающим вопросам обращаться к кураторам секций по электронной почте nalimovskie@yandex.ru или организаторам Конференции (контакты в пункте 13.2 положения).

- «Юный исследователь» и «Мои первые проекты» – Савина Алена Александровна
- «Естественнонаучная» и семинар для педагогов – Косолапова Лариса Михайловна
- «Техническое творчество» – Михеев Константин Васильевич
- «Краеведение» и «Юный экскурсовод» – Кетова Вера Вадимовна
- «Социально-гуманитарная» и «Экономика и бизнес проекты» – Габова Ангелина Михайловна
- Турнир «Юный робототехник» и «Шахматный турнир» - Черных Наталья Васильевна.
- «Творчество без границ» - Стонкус Ольга Витальевна.
- Игра «Шэг» - Ишутина Оксана Александровна.

6. Этапы проведения Конференции

6.1. Этапы конференции:

1 этап: 23 января – 5 марта – заочный этап конкурса исследовательских и проектных работ:

- информирование участников;
- регистрация участников (порядок см. пункт 7.2 положения); сбор и обработка заявок и тезисов исследовательских и проектных работ. Отправленные работы целиком не будут допущены к заочному туру!

2 этап: 6 марта – 15 марта – работа жюри заочного этапа, публикация списков участников заочного тура.

3 этап: 16 марта – 20 марта – подведение итогов заочного этапа: определение участников очного этапа по секциям, приглашение участников на очный этап по электронной почте.

4 этап: - 27 марта - Шахматный турнир (для учащихся 3 – 8 классов).

- Очный турнир по коми-национальной игре «Шэг» для учащихся МБОУ «Выльгортской СОШ № 2»

- 28 марта – Очный этап конференции для участников будет организован дистанционно на платформе «Яндекс Телемост». Участникам данного этапа предварительно будут направлены ссылки на подключение по указанному электронному адресу при регистрации.

29 марта – Турнир «Юный робототехник» и семинар для педагогов «Организация исследовательской и проектной деятельности в школе как успешная форма наставничества обучающихся».

5 этап: 30 – 31 марта - Подведение итогов работы конференции, публикация списков победителей и призеров.

6 этап: 3 апреля – Издание приказа об итогах конференции.

7 этап: 7 апреля - Закрытие Конференции, награждение победителей и призеров с использованием дистанционных технологий.

7. Условия участия в конференции

7.1. Участие в конференции бесплатное.

7.2. Условия участия в Конкурсе проектных и исследовательских работ.

Заявки и тезисы работ заочного этапа принимаются с 23 января до 15 марта 2023 г. К рассмотрению на конференцию принимаются работы на русском языке. Не рассматриваются работы, содержащие плагиат.

Регистрация участников:

- Заявка на участие заполняется по форме (приложение 1) и отправляется по почте nalimovskie@yandex.ru

- Тезисы (исследовательских работ/паспорт проекта/текст экскурсии) отправляются с заявкой и согласием на обработку персональных данных (приложения 9, 10).

- Имя письма должно содержать название секции и фамилию участника, например, «Социально-гуманитарная. Иванов». Имя загружаемых файлов: «Заявка_Иванов», «Тезисы_Иванов». «Согласие_Иванов». Формат файлов: *.doc, *.docx, *.odt.

Для участия в нескольких секциях заочного этапа необходимо отправить заявку на каждую.

Требования к оформлению работ на заочный этап:

- оформление тезисов, образец и критерии оценивания исследовательских работ представлены в приложении 2.

- оформление проектных работ и критерии оценивания представлены в приложении 3.

- требования к оформлению текста экскурсии на заочный этап представлены в приложении 4.

Требования к работам очного этапа:

Электронные презентации, исследовательские и проектные работы высылаются на электронную почту nalimovskie@yandex.ru до 27 марта. Требования к оформлению

исследовательских и проектных работ представлено в приложении 5. Критерии оценивания работ и устного выступления представлены в приложении 6.

Требования к оформлению работ (видеозаписи) секции «Юный экскурсовод» представлено в приложении 7. Участники предоставляют ссылку на видеозапись экскурсии, продолжительностью до 10 минут. Видеозапись разместить в любом облачном хранилище (Яндекс, Google Диск и др.).

7.3. Условия участия в турнире «Юный робототехник». Наличие набора Lego WeDo 2.0. Команда в составе 2 человек. Для участия в турнире необходимо подать заявку до 15 марта по электронной почте nalimovskie@yandex.ru. **Обязательно указать тему письма и Фамилии участников**, например, «Юный робототехник. Иванов_Петров». В тексте письма указать: Фамилию Имя участника, класс, образовательная организация (полное название); Название кружка/секции (при наличии); ФИО руководителя кружка/секции, номер телефона. Заполненное согласие (приложение 9,10).

В день проведения турнира, 29 марта в 8.45 ч участники на электронную почту получают ссылку для онлайн-трансляции (Яндекс Телемост), в 9.00 ч - задание с полной инструкцией. В течение 2 ч совершают сборку робота без руководителя. (При сборке учитывается время, критерии оценивания см. в приложении 8)

7.4. Условия участия в онлайн-олимпиаде «Этнографическое обозрение». Онлайн-олимпиада проводится с 6 февраля по 25 марта. Для участия в олимпиаде необходимо пройти по ссылке <https://onlinetestpad.com/wsw7g5z2lzf1c> или через социальную сеть ВКонтакте (<https://vk.com/nalimovkon>) перейти в раздел «Олимпиада» и пройти по ссылке.

Порядок участия в онлайн-олимпиаде: заполнить анкету участника и выполнить задания. После выполнения заданий каждый участник получает электронный сертификат (в формате Pdf), который должны скачать самостоятельно. Для получения сертификата после выполнения заданий необходимо еще раз указать ФИО в именительном падеже. Сертификат формируется автоматически. Победители и призеры определяются по абсолютному количеству набранных баллов в общем рейтинге.

7.5. Условия участия в Шахматном турнире

Для участия в турнире необходимо подать заявку до 15 марта по электронной почте nalimovskie@yandex.ru. **Обязательно указать тему письма и Фамилию участника**, например, «Шахматы_Иванов». В тексте письма указать: Фамилию Имя участника, класс, образовательная организация (полное название); Название кружка/секции (при наличии); ФИО руководителя кружка/секции, номер телефона. Заполненное согласие (приложение

9,10). 20-22 марта все зарегистрированные участники на электронную почту получают полную инструкцию участия в онлайн-турнире.

7.6. Условия участия в семинаре для педагогов «Организация исследовательской и проектной деятельности в школе как успешная форма наставничества обучающихся». Работа секции состоится 29 марта с использованием дистанционных технологий («Яндекс.Телемост»). Для участия необходимо подать заявку по электронной почте nalimovskie@yandex.ru до 15 марта. **Обязательно указав тему письма и Фамилию участника**, например, «Семинар для педагогов_Иванова». В тексте письма указать: Фамилию Имя Отчество участника, образовательную организацию; Название доклада, номер телефона для оперативной связи.

Время выступления до 10 минут, обязательное сопровождение доклада компьютерной презентацией.

8. Экспертная группа

Для оценки работ участников организационным комитетом формируется экспертная группа, в которую входят:

- ведущие специалисты музеев, научно-исследовательских институтов и общественных организаций;
- высококвалифицированные учителя школ;

Состав данной группы будет отражен в приложении к данному положению и утвержден оргкомитетом отдельно.

9. Подведение итогов

Итоги Конференции подводятся по результатам личного участия и общекомандному зачету среди образовательных организаций по наибольшему количеству очков, набранных командами образовательных организаций по всем направлениям и секциям Конференции (кроме игры «Шэг») согласно прилагаемой таблице.

Таблица для определения очков за участие команд образовательных организаций по направлениям и секциям Конференции

1 место	15 очков
2 место	13 очков
3 место	11 очков
4 место	9 очков
5 место	8 очков
6 место	7 очков
7 место	6 очков
8 место	5 очков
9 место	4 очков
10 место	3 очков
11 место	2 очков
12 место	1 очко

11. Награждение

Победители (I место) и призеры (II и III место) очного этапа в каждой возрастной группе по секциям, получают дипломы победителей и призеров конференции, а также памятные призы. Научные руководители работ победителей и призеров награждаются благодарственными письмами.

Учредителями конференции, а также партнерами Конференции могут быть учреждены дополнительные награды и призы. Все участники заочного и очного туров конференции получают электронные сертификаты участника.

Педагоги за представление опыта на семинаре «Организация исследовательской и проектной деятельности в школе как успешная форма наставничества обучающихся» получают сертификат трансляции педагогического опыта.

Победитель и призеры (II и III место) среди команд от образовательных организаций награждаются памятными кубками.

12. Обязанности сторон

Учредитель и организационный комитет конференции берет на себя следующие обязательства: качественное выполнение программы конференции; финансирование конференции; информационную и методическую поддержку экспертов и участников; материально-технические условия для организации конференции, работы секций, а также предоставляет необходимые учебные кабинеты с презентационным оборудованием.

13. Заключительные положения

13.1. Все вопросы, не отраженные в данном положении, решаются организаторами из сложившейся ситуации; при необходимости решения публикуются в качестве приложений к данному положению.

13.2. Контакты организаторов Конференции:

- Косолапова Лариса Михайловна (тел. 89042305236, larisa.mk2012@yandex.ru);
- Савина Алёна Александровна (тел.89121009330; Alona-Savina@mail.ru)
- Кетова Вера Вадимовна (тел. 89042301232; ve.84@mail.ru)

**Форма заявки
на III межрайонную научно-практическую конференцию
«Налимовские чтения-2023»**

1. Название секции	
2. Название работы	
3. Фамилия Имя автора	
4. Класс	
5. Образовательная организация (полное наименование по уставу)	
6. Адрес электронной почты автора	
7. Фамилия Имя Отчество руководителя, должность; номер телефона (для быстрой связи)	
8. Адрес электронной почты руководителя	

Приложение 2

Тезисы – это краткий научный текст, в котором изложены основные результаты исследовательской или проектной работы (наиболее яркие, достоверные, существенные), а также методология (пути и способы) их получения. Тезисы должны включать в себя ответы на вопросы:

1. Что изучалось? (краткое обоснование темы, постановка проблемы исследования, теоретического и практического значений).

2. Как изучалось? (для эмпирических исследований – обоснование выборки, методов и методик организации работы, сбора и обработки данных; для работ, выполненных на основании библиографических обзоров, – обоснование способов поиска и критериев отбора литературы по теме).

3. Какова цель исследования? (цель – это получение ожидаемых результатов, изменений ситуации в обществе в результате выполнения работы. Разрешить указанную проблему и задачи исследования, они должны быть достижимы, а также в обозначенные сроки).

4. Каковы результаты исследования? (основные выводы, по каждой задаче свой вывод). Логика текста, порядок следования ответов на приведенные вопросы определяются автором тезисов.

Технические требования к оформлению тезисов: не более двух страниц, текстовый редактор – Microsoft Word, формат листа – А4, гарнитура шрифта – Times New Roman, его размер – 12 пунктов. Междустрочный интервал полуторный, межсимвольный интервал обычный. В правом углу страницы указываются полностью: Ф.И.О. участника

полностью, Ф.И.О. научного руководителя, название учебного заведения, на следующей строке – по центру название работы.

Требования к списку литературы. При составлении списка использованной литературы следует придерживаться ГОСТ 7.1-2003. Рекомендуются алфавитный способ группировки литературных источников. Стилистические требования. Тезисы должны быть написаны технически и литературно грамотно, научным стилем, в безличной форме.

Критерии оценивания тезисов

Тезисы оцениваются по следующим критериям:

- обоснование выбора темы, формулировка цели и задач работы в соответствии с темой, структурой и выводами;
- стилистическая грамотность изложения;
- соответствие выводов поставленной цели и задач.

Образец оформления материалов (тезисов)

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ ЗАКАЗНИКА ВАЖЪЕЛЬЮ

Иванов Максим

8 класс, МБОУ «Вильгортская СОШ № 2»

Руководитель: **М. И. Иванова**, учитель биологии

Ххххххх, хххххххххххх 4.5 ххххх ххххххх хххххххх *Leccinum percandidum* (Vassilkov) [Watling](#) (Никиточкина, 1993). Хххххххххххх хх хххххххххх (Жизнь растений, 1975; Атлас грибов, 2014).

ЛИТЕРАТУРА

1. Животовский Л.А. Онтогенетические состояния, эффективная плотность и классификация популяций растений // Экология. 2001. № 1. С. 3-7.
2. Одум Ю. Экология. М., 1986. Т. 1. 328 с.
3. Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты бассейна верхнего течения р. Печора: Печоро-Илычский заповедник: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар, 2005. 16 с.

Приложение 3

Требования к оформлению проектных работ на заочный этап

Для участия в заочном этапе Конференции необходимо представить информационную карту проекта (все документы в электронном виде).

ПАСПОРТ (ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОЕКТА)

1. Название проекта	
2. Разработчик проекта (ФИО полностью, образовательная организация, класс), контактная информация	
3. Целевая аудитория проекта	
4. Ориентировочное количество участников	
5. Проблема	
6. Основная цель проекта	
7. Краткая аннотация проекта (замысел проекта и пути его реализации)	
8. Сроки реализации проекта	
9. Критерии эффективности проекта	
10. Ожидаемые результаты реализации проекта	
11. Исполнители проекта	

Приложение 4

Требования к оформлению текста экскурсий на заочный этап

Название экскурсии

Автор: Фамилия Имя, класс,

Образовательная организация

Руководитель: Фамилия И.О, должность

Цель экскурсии:

Задачи экскурсии:

Краткое описание экскурсии: предназначение, адресность, возраст экскурсантов, время работы над экскурсией, итоги апробации (если есть).

Текст экскурсии.

Содержание экскурсии	Экспонаты (объекты показа)	Методические приемы

Список литературы по теме. Перечисляются источники, которые были использованы при подготовке данной экскурсии.

Требования к оформлению работ на очный этап

1. Общие требования к оформлению исследовательской работы:

Текст исследования необходимо правильно оформить для представления. Он должен включать в себя:

- титульный лист (название конференции, тема исследования, секция, автор, место учебы автора, научный руководитель, город, год);
- оглавление;
- введение (обоснование выбранной темы, цель, задачи, предмет и объект изучения, методы исследования, теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов, гипотеза);
- основную часть (рассматривается методика и техника исследования и обобщаются результаты. Все материалы, не являющиеся насущно важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложения. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме исследовательской работы и полностью раскрывать ее. Эти главы должны показать умение исследователя сжато, логично и аргументировано излагать материал);
- заключение (эта часть работы играет роль концовки, обусловленной логикой проведения исследования, предполагает наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается ее главный смысл, какие важные сопутствующие результаты получены);
- список использованной литературы;
- приложения.

2. Общие требования к оформлению проектной работы (структура проекта):

1. Пояснительная записка (паспорт проекта/информационная карта проекта): название проекта, автор, целевая аудитория, общая характеристика проблемы, ее актуальность, цель и задачи, краткое содержание (замысел проекта и пути его реализации), сроки реализации, ожидаемые результаты проекта.

2. План разработки продукта или план и механизмы (поэтапное описание реализации проекта действий со сроками и ответственными).

3. Необходимые условия и ресурсы проекта (участники, социальные партнеры и их функции, необходимый бюджет и др.).

4. Итоги реализованного проекта (достигнутые конечные результаты, социальные эффекты проекта, дальнейшие перспективы развития проекта).

5. Список использованной литературы

6. Приложения (фото, таблицы, диаграммы, анкеты, вырезки и др.)

На очном этапе участники представляют устный доклад, составленный на основании научной работы. Регламент устного выступления – 7 – 8 минут. Устный доклад должен сопровождаться электронной презентацией.

Текст работы предоставляется в виде файлов MS Word в форматах .doc или .docx.

Печатный объём работы не должен превышать: 15 м/п страниц по естественнонаучному направлению и 20 м/п страниц по гуманитарному направлению (размер шрифта - 12 пт., межстрочный интервал - 1.5). Работы большего объема отклоняются при технической регистрации.

Технические требования к тексту: шрифт Times New Roman: для основного текста работы 12 pt; заголовки глав, отделов и частей 14 pt п/жирный; подзаголовки 14 pt п/жирный. Поля: верхнее и нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1 см. Межстрочный интервал 1,5. Абзацный отступ - 1,25 см. Выравнивание по ширине страницы. Использование переносов не допускается. Подписи к рисункам и таблицам – Times New Roman, 12 pt. Текст должен быть проверен автоматической проверкой правописания программы MS Word.

Рисунки, графики, таблицы, фотографии вставляются в работу после упоминания их в тексте или выносятся в отдельное приложение и обязательно сопровождаются подписями. На рисунок или таблицу обязательно должна быть ссылка в тексте в виде: «... была получена прямая зависимость (рис. 1) ...» или «... для данных пород характерны повышенные содержания стронция (табл. 1)...» или «... что отчетливо выражается в изменении количества особей (прил. 1, табл.1)...».

Обязательным элементом работы является список литературы, в котором перечисляются все использованные источники. На все пункты списка литературы должны быть ссылки в тексте в формате (Фамилия, год) или (Название, год). Пример: «...что был неоднократно показано предшественниками (Ронкин и др, 2005)...»

3. Общие требования к оформлению бизнес-проекта, который должен включать следующие разделы:

1. Титульный лист (Ф.И.О. участника полностью, Ф.И.О. научного руководителя полностью, полное название учебного заведения);
2. Описание компании (название организации, сфера деятельности);
3. Описание идеи, положенной в основу бизнеса;
4. Описание планируемой к производству продукции / услуги;

5. Анализ внешней среды (анализ потребителей, анализ конкурентов, анализ общих условий сбыта и организации продвижения продукции на рынок);
6. Маркетинговый план (цена, сбыт, продажа, рекламная компания);
7. Управление предприятием (структура, материально-техническая база, расчет заработной платы);
8. Расчет рентабельности бизнес-идеи.

Приложение 6

Критерии оценивания работ

Оценка бизнес-проектов осуществляется на основе следующих критериев:

- реалистичность разработки и социальная значимость, актуальность, осмысленность и обоснованность поднимаемых проблем;
- востребованность внедрения проекта и ожидаемых социальных или коммерческих результатов;
- инновационность идеи проекта; - рентабельность проекта
- искусство преподнесения материала, умение заинтересовать аудиторию;
- качество электронной презентации (технический и содержательный аспекты);
- аргументированность ответов на вопросы по содержанию работы.

Оценка работ по робототехнике и техническому творчеству осуществляется на основе следующих критериев:

- реалистичность разработки, актуальность, осмысленность и обоснованность работы;
- востребованность внедрения работы и ожидаемых результатов;
- инновационность работы, оценка научно-технической новизны работы;
- техническая сложность конструкции;
- подвижность и функциональность;
- уровень и методы программирования;
- креативность работы
- искусство преподнесения материала, умение заинтересовать аудиторию;
- качество электронной презентации (технический и содержательный аспекты);
- аргументированность ответов на вопросы по содержанию работы.

Оценка работ по программированию осуществляется на основе следующих критериев:

- реалистичность разработки, актуальность, осмысленность и обоснованность работы;
- востребованность внедрения работы и ожидаемых результатов;
- инновационность работы, оценка научно-технической новизны работы;
- функциональность;

- уровень и методы программирования;
- креативность работы
- искусство преподнесения материала, умение заинтересовать аудиторию;
- качество электронной презентации (технический и содержательный аспекты);
- аргументированность ответов на вопросы по содержанию работы.

Критерии оценки устного выступления:

- обоснование выбора темы
- конкретность формулировки темы, целей и задач исследования;
- логичность изложения;
- наличие аргументированной точки зрения, творческий характер исследования;
- научный стиль изложения;
- полнота раскрытия темы, обоснованность выводов;
- искусство преподнесения материала, умение заинтересовать аудиторию;
- структура работы, соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- качество электронной презентации (технический и содержательный аспекты);
- соответствие выводов полученным результатам, умение обосновать и сформулировать научный результат;
- культура оформления материалов;
- орфографическая, пунктуационная грамотность;
- аргументированность ответов на вопросы по содержанию работы.

Приложение 7

Требования к видеозаписи экскурсии на очный этап

Видеозапись с выступлением защиты работы и экскурсии (продолжительностью до 10 минут). Требования к видеозаписи:

- а) видео снимать в горизонтальном положении;
- б) должен быть хороший звук, слышно выступление участника (по возможности использовать микрофон);
- в) открыть доступ всем, у кого есть ссылка.

Приложение 8

Критерии оценивания турнира «Юный робототехник»

1. Время сборки робота
2. Программирование
3. Творческая демонстрация робота

Согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных (для совершеннолетних участников, руководителей работ)

Наименование мероприятия: II межрайонная научно-практическая конференция «Налимовские чтения -2023»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество) проживающий по
адресу _____
_____ (адрес места жительства) паспорт _____,
выданный _____ (серия, номер) _____ (дата
выдачи)

_____ (наименование органа, выдававшего паспорт)

_____ место учебы/работы в настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации)

_____ дата рождения (число, месяц, год) _____ в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 151-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» им. В. П. Налимова по адресу: 168220, Республика Коми, Сыктывдинский район, ул. Д. Каликовой, 83 (далее-Оператор) моих персональных данных: фамилии, имени, места учебы, класса. Я разрешаю Оператору использовать данные для публикации Программы Конференции, материалов Конференции (тезисов и текста работы) с целью фиксации результатов работы в изданном виде, для размещения информации на сайте Конференции с целью оповещения о приеме заявок и допуске к очному этапу Конференции и электронной публикации работ - Фамилия, Имя, Отчество, название образовательного учреждения, должность, населенный пункт проживания, производить фото-, видеосъемку, безвозмездно использовать эти фото, видео во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора с целью иллюстрирования мероприятия. Фотографии, видеоматериалы и работы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. Согласие действует на период с момента представления до 01.06.2022 г. и прекращается по истечении срока документа. Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 2023 г.
/ _____ /

подпись

расшифровка подписи

Согласие родителя (законного представителя) на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, на фото и видеосъемку

Наименование мероприятия: II межрайонная научно-практическая конференция «Налимовские чтения-2023»

Я, _____

(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) полностью) проживающий по

адресу _____

_____ (адрес места жительства) паспорт _____,

выданный _____ (серия, номер) _____ (дата

выдачи)

_____ (наименование органа, выдававшего паспорт)

Являясь родителем (законным представителем)

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка (подопечного) полностью)

дата рождения (число, месяц, год): _____ место учебы в

настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации)

_____ в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 151-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» им. В. П. Налимова по адресу: 168220, Республика Коми, Сыктывдинский район, ул. Д. Каликовой, 83 (далее-Оператор) персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка. Я разрешаю Оператору использовать данные для публикации Программы Конференции, материалов Конференции (тезисов и текстов работ моего ребенка) с целью фиксации результатов работы в изданном виде, для размещения информации на сайте Конференции с целью оповещения о приеме заявок и допуске к очному этапу Конференции и электронной публикации работ - Фамилия, имя, название образовательного учреждения, населенный пункт проживания, фамилия, имя, отчество научного руководителя, место работы, должность, звание; производить фото-, видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора с целью иллюстрирования мероприятия. Фотографии, видеоматериалы и работы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. Согласие действует на период с момента представления до 01.06.2022 г. и прекращается по истечении срока документа. Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 2023 г.

_____/_____/_____
подпись расшифровка подписи