

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления
образования от 19.10.2023 г. №
210

СОСТАВ оргкомитета

Пономарева Л.В. – консультант МКУ управление образования администрации Вятскополянского района, председатель оргкомитета.

Стольная Н.В. - заведующий ОМС районного управления образования администрации Вятскополянского района, член оргкомитета.

Багирян В.Б. - зам. директора по учебной работе МКОУ гимназия г. Сосновка, член оргкомитета.

Тихомирова А.Т. - методист МКУ управление образования администрации Вятскополянского района, секретарь оргкомитета.

Мальгина А.А. - методист МКУ управление образования администрации Вятскополянского района, член оргкомитета.

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
от 19.10.2023 г. № 210

**График проведения олимпиад
и распределение по классам участников муниципального этапа в 2023-
2024 учебном году**

Дата	День недели	Предмет	ВсОШ	Областная
8 ноября	среда	Право	9-11	
11 ноября	суббота	Русский язык	7-11	5-6
14 ноября	вторник	Физика	7-11	
15 ноября	среда	Экология	7-11	
16 ноября	четверг	Английский язык	7-11	5-6
18 ноября	суббота	ОБЖ	7-11	
19 ноября	воскресенье	Искусство (МХК)	7-11	
20 ноября	понедельник	История	7-11	
25 ноября	суббота	Литература	7-11	5-6
26 ноября	воскресенье	Информатика	7-11	
27 ноября	понедельник	Обществознание	7-11	
30 ноября	четверг	Химия	7-11	
1 декабря	пятница	Экономика	7-11	
2 декабря	суббота	Биология	7-11	
4 декабря	понедельник	География	7-11	
9 декабря	суббота	Технология	7-11	
10 декабря	воскресенье	Математика	7-11	5-6
14,15 декабря	четверг, пятница	Физкультура	7-11	

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
от 19.10.2023 г. № 210

СОСТАВ

районных предметных жюри в 2023-2024 учебном году муниципального этапа олимпиад школьников

по математике

Измайлова С.Г. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Филимонова Л.Л. - учитель МКОУ СОШ с. Кульги
Любимова В.А. - учитель МКОУ СОШ пос. Усть-Люга
Камаева И.Б. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Воробьева С. П. -учитель МКОУ СОШ дер. Дым-Дым-Омга
Шурупова Н. К. - МКОУ ООШ г. Сосновка
Семакина Н. В. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Гаязова З. З. - учитель МКОУ СОШ дер.Старый Пинигерь
Колесникова Г.М. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Ступникова Е.А. – учитель МКОУ СОШ с.Слудка

по информатике

Багирян В.Б. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка председатель жюри
Ахатов Р.Д. - методист МКОУ лицей пгт Красная Поляна

по биологии

Самигуллина Л.Г. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна, председатель жюри
Рахматуллина Г.Б.- учитель ГОУ школа-интернат г. Сосновка
Мухарламова С.Г. - учитель МКОУ СОШ дер. Чекашево
Халяпова Н.М.- учитель МКОУ ООШ г. Сосновка
Молина Г.Г.- учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Халимова Р.С. -учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни

по праву

Теслякова Н.В. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Крюкова Е.В.- учитель МКОУ ООШ г. Сосновка
Павлова Т.И. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка

по технологии

Клюкина С.А.-учитель МКОУ ООШ г. Сосновка, председатель жюри
Харина Т.А. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна,

Фатхуллина О.Г. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Пулькина Л.Ф.- учитель МКОУ ООШ дер. Дым-Дым-Омга

по физике

Подьячева В.А. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Галиакбаров Ф.Р. - учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни
Заколюкина Н.А. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Харина Т.А.- учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна

по русскому языку

Горелова И.В. - учитель МКОУ ООШ г.Сосновка, председатель жюри
Шамсемухаметова И.Г. -учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни
Багабиева М.М. - учитель МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь
Ватлина О.И. – учитель МКОУ гимназия г.Сосновка
Князева О. Н. - учитель МКОУ СОШ с.Слудка
Кашапова С. Ю. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Бабушкина Л.В.- учитель МКОУ ООШ дер. Средняя Тойма
Гайфутдинова Л.З. – учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Попова Ф. М.-учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Низамиева Р.М. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
ЯушеваН.А. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Драчева И.И. - учитель МКОУ гимназия г.Сосновка
Несват Л.Н. – учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по литературе

Горелова И.В. - учитель МКОУ ООШ г. Сосновка, председатель жюри
Кузнецова Е.В. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Шамсемухаметова И.Г. -учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни
Богабиева М.М. - учитель МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь
Ватлина О.И. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Кашапова С. Ю. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Бабушкина Л.В.- учитель МКОУ ООШ дер. Средняя Тойма
Низамиева Р.М. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Попова Ф. М.- учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Гайфутдинова Л.З. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Яушева Н.А. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Драчева И.И. - учитель МКОУ гимназия г.Сосновка
Несват Л.Н. – учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по истории

Теслякова Н.В. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Курбангалиева И.А. - учитель МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь

Крюкова Е.В. - учитель МКОУ ООШ г. Сосновка
Мулюкова Г.М. – учитель МКОУ СОШ дер.Средние Шуни
Бердникова О.В. - учитель МКОУ СОШ пос. Усть-Люга
Павлова Т. И. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Соловьева Н.В. - учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по обществознанию

Теслякова Н.В. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Крюкова Е.В.-учитель МКОУ ООШ г. Сосновка
Мулюкова Г.М. - учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни
Бердникова О.В.- учитель МКОУ СОШ п.Усть-Люга
Павлова Т. И. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Соловьева Н.В. - учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по химии

Муллагалеева О.И.- учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни, председатель жюри
Молина Г.Г - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Альчикова С.Л. - учитель МКОУ СОШ дер. Средняя Тойма
Сабирзянова Н. Н. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Багирян В.Б. - учитель МКОУ гимназия г.Сосновка
Самигуллина Л.Г. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна

по экологии

Молина Г.Г. - учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Мухарламова С.Г. - учитель МКОУ СОШ дер. Чекашево
Самигуллина Л.Г. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Сабирзянова Н.Н.- учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна

по английскому языку

Ульянова Е.Н. - учитель МКОУ гимназия г.Сосновка, председатель жюри
Насибуллина Л.Ф.- учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Фатыхова Л.М. – учитель МКОУ СОШ дер.Средние Шуни
Юсупова Р.А.- учитель МКОУ гимназия г. Сосновка
Трегубенко Т.Ф. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Давлятшина И.М. - учитель МКОУ СОШ дер.Чекашево
Дресвянникова О.А. - учитель МКОУ СОШ с.Слудка
Бикмуллина Р. К. - учитель МКОУ СОШ дер.Старый Пинигерь
Сайтгараева В.ф. -учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Шарафутдинова Л.Н. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Теплицкая К.О. – учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по географии

Ханжина Н.В. - учитель МКОУ СОШ с. Кулыги, председатель жюри
Батыев П.И. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Леонтьева С. И. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Ахметгалиева С. Р. - учитель МКОУ СОШ дер. Средние Шуни
Стрельникова В.В. - учитель МКОУ ООШ дер.Средняя Тойма
Насибуллин И.М. – учитель МКОУ гимназия г.Сосновка
Ступникова О.А. – учитель МКОУ СОШ с.Слудка
Павлова Э.Р. – учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по физической культуре

Фатхуллин И.М.-учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Гараев И.А. - учитель МКОУ СОШ пос. Усть-Люга
Афанасьев В.А. -учитель МКОУ ООШ г. Сосновки
Чехонин В.А. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Халимов М.М.- учитель МКОУ СОШ дер.Средние Шуни
Журавлев Н.С. - учитель МКОУ ООШ с.Ершовка

по искусству (МХК)

Теслякова Н.В. - учитель МКОУ гимназии г. Сосновка, председатель жюри
Крюкова Е.В.- учитель МКОУ ООШ г. Сосновка
Копытова С.В. - учитель МКОУ гимназии г. Сосновка

по ОБЖ

Насибуллин И.М. -учитель МКОУ гимназия г. Сосновка, председатель жюри
Гарипов М.Г.-учитель МКОУ СОШ дер. Старый Пинигерь
Бахвалов С.А. - учитель МКОУ лицей пгт Красная Поляна
Мулюков Ф.С. - учитель МКОУ СОШ дер.Средние Шуни

по экономике

Теслякова Н.В. - учитель МКОУ гимназия г.Сосновка, председатель жюри
Измайлова С.Г. - учитель МКОУ гимназия г.Сосновка

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
от 19.10.2023 г. № 210

Особенности проведения муниципального этапа олимпиад школьников в 2023/2024 учебном году

Муниципальный этап ВсОШ и областной олимпиады в 2023-2024 учебном году организован на базе МКОУ гимназия г.Сосновка.

Наличие в аудитории средств мобильной связи, электронных книг, фотоаппаратов, компьютеров и т.д. исключается. В случае нарушения этого условия обучающийся удаляется с олимпиады.

Оргкомитет

Задания доставляются в оргкомитет муниципального этапа в электронном зашифрованном виде за неделю до даты проведения олимпиады. В свою очередь оргкомитет муниципального этапа рассылает задания в зашифрованном виде в пункт проведения за один рабочий день до проведения олимпиады.

Ключ для дешифровки файла с заданием будет отправлен из ЦДООШ в оргкомитет за два часа до начала олимпиады. Оргкомитет сразу же рассылает ключ в пункт проведения олимпиады.

Пункт проведения олимпиады

Распечатка заданий для участников производится в пункте проведения олимпиады. В исключительном случае задания могут быть представлены участникам без распечатки на экране компьютера, отключенном от сети «Интернет».

В исключительном случае, если школа (класс) официально закрыта на карантин, олимпиадные задания по согласованию с организатором этапа могут выполняться участниками дома. Школа обеспечивает контроль за участниками с помощью видеофиксации хода выполнения работы. Ключ для дешифровки файла с олимпиадным заданием присылается участнику в момент начала олимпиады. Если нет возможности распечатать задание дома, участник может выполнить работу, не распечатывая, с монитора компьютера на листе А4. Участник высылает скан или фото своей работы в школу не позднее, чем через 10 минут после окончания времени олимпиады. Олимпиадные задания выполняются участником строго самостоятельно. Нарушители этого правила должны быть отстранены от участия в олимпиаде.

Рекомендуется вести видеозапись процесса выполнения олимпиадной работы. Она может запрашиваться региональным оргкомитетом после проведения олимпиады. Запись может осуществляться стационарной камерой или камерой ноутбука.

Передача работ в оргкомитет

При проведении олимпиадного тура централизованно в одном месте работы участников собираются и передаются в оргкомитет для шифрования (обезличивания).

При проведении олимпиады в образовательных организациях, где учатся приглашенные участники. Сведения об участниках вносятся в таблицу результатов организатором в школе. Колонка с шифром остается незаполненной! После окончания олимпиады, работы участников сканируются/фотографируются в школе, сохраняются в формате pdf.

Для каждого участника должно быть создано 2 файла – файл с работой и файл с анкетой. Рекомендуемая структура названия файлов такова:

– для работы (БЕЗ АНКЕТЫ!):

Предмет_школа_класс_ФИО.pdf

– для анкеты:

Предмет_школа_класс_ФИО_А.pdf

Если участник выполняет работу дома, фото выполненного задания следует отправить в любом доступном формате (например, jpg) в школу сразу после окончания олимпиады.

Сканы работ и анкет, а также таблица с данными участников отправляются в оргкомитет.

Процедура шифрования

Процедуру шифрования проводит член оргкомитета.

При шифровании оригиналов работ представитель оргкомитета заносит информацию об участнике в таблицу результатов, ставит шифр на анкету (титульный лист) и на все страницы работы. Далее анкета (титульный лист) отделяется от работы. Зашифрованные таким образом работы, без анкет и таблица результатов с шифрами, но без данных об участниках, передаются председателю жюри для проверки.

Если олимпиада проводилась в образовательных организациях, где учатся приглашенные участники, в оргкомитет передаются сканы работ, анкет и таблица результатов с данными участников. Шифрование в данном случае предполагает переименование файлов с работами участников, объединение таблиц, полученных их школ в единую таблицу, добавление в таблицу шифров.

Шифрование включает следующую последовательность действий:

- получение файлов с работами и анкетами участников, таблицы;
- копирование работ и анкет участников в резервную папку (на случай ошибок шифрования и пр.);
- присвоение в таблице каждому участнику индивидуального номера (шифра) по заданному образцу;
- переименование названий файлов с работами участников с учётом присвоенного номера (шифра);
- создание резервной копии получившейся таблицы с данными участников;
- удаление в одной из таблиц персональных сведений участников (ФИО, школа, пол). ВНИМАНИЕ! Количество и название самих столбиков

должно быть сохранено!

– передачу таблицы с отсутствующими персональными данными и зашифрованных работ участников председателю жюри для проверки.

Организация проверки работ участников и заполнение таблицы результатов

1. Члены жюри проверяют оригиналы работ или их сканы с экрана компьютера, либо распечатав их.

2. Результаты проверки вносятся в таблицу результатов, где имеется только шифр работы.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещено менять строки с шифрами участников, в противном случае дешифровка работ может пройти с ошибкой!

3. После полной проверки таблица результатов с проставленными баллами передаётся в оргкомитет для дешифровки.

Декодирование работ участников

После проверки оригиналов работ представитель оргкомитета соединяет анкету и работу по шифру, заносит данные в таблицу результатов.

После дистанционной проверки сканов работ представитель оргкомитета вставляет в таблицу результатов (полученную от жюри) данные участников по шифру.

Порядок проведения показа работ и апелляции по результатам проверки заданий

Показ работ может быть очным и дистанционным. Дистанционный показ возможно организовать следующим образом: по запросу участника проверенные работы могут высылаться ему на ящик электронной почты. Интересующие вопросы при организации дистанционного показа участник может задать в определенное время по электронной почте.

В том случае, если компромисс между участником олимпиады и жюри не будет найден, участник имеет право подать апелляцию.

Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения Олимпиады. Апелляция проводится очно или с использованием информационно-коммуникационных технологий (в приложениях Pruffme или Сферум). Апелляция обязательно осуществляется с видеофиксацией.

Порядок проведения апелляции необходимо прописать в организационно-технологической модели и довести до сведения участников Олимпиады, их сопровождающих лиц перед началом проведения разбора заданий и показа работ.

Для проведения апелляции Оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию (не менее трех человек), один из которых избирается Председателем апелляционной комиссии, а другой – ее секретарем. В состав апелляционной комиссии могут входить члены жюри.

Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной

обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя Жюри в установленной форме и отправляет скан-копию по электронной почте.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и изменении оценки в баллах.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

Протоколы проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри.

Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций.

Окончательные итоги Олимпиады утверждаются организатором муниципального этапа олимпиады с учетом результатов работы апелляционной комиссии.

Передача результатов в региональный оргкомитет и хранение видеофайлов

После показа работ и апелляции оргкомитет муниципального этапа передает в региональный оргкомитет (ЦДООШ) окончательную таблицу результатов в течение 7 дней со дня проведения олимпиады. Если велась видеозапись выполнения олимпиадных заданий в школе, она загружается в облачное хранилище, например, Yandex disk, в день проведения олимпиады. Ссылка на этот файл высылается в муниципалитет и по запросу передается в региональный оргкомитет (ЦДООШ). Файлы и ссылки на них должны

храниться в оргкомитете муниципального этапа ВсОШ до подведения итогов олимпиады, и вызова учащихся на региональный этап.

После показа работ и апелляции муниципальный оргкомитет утверждает результаты олимпиады и передаёт окончательную таблицу результатов в региональный оргкомитет (ЦДООШ).

Подведение итогов

Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады определяются по каждой возрастной параллели отдельно. Победителями и призерами олимпиады признаются участники, набравшие лучшие результаты по итогам выполнения заданий Олимпиады.

Результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Победители и призеры Олимпиады определяются на заседании жюри муниципального этапа Олимпиады по окончании проведения и утверждения результатов апелляций в соответствии с квотой, установленной организатором муниципальных этапов. Решение жюри оформляется протоколом, который подписывает председатель и секретарь жюри, а также все члены.

Технические требования к проведению муниципального этапа ВсОШ

Школе (индивидуальному участнику) необходим доступ в сеть «Интернет» для получения заданий олимпиады и для отправки сканированных (сфотографированных) работ в оргкомитете муниципального этапа ВсОШ.

В пункте проведения олимпиады должны быть созданы условия для сканирования (фотографирования) выполненных работ. Сканер должен быть хорошо настроен, а фотографии должны быть достаточного качества, позволяющего членам жюри с экрана легко разобрать записи участников олимпиады.

При этом:

– работы должны быть отсканированы в цветном формате. При этом зашифрованные анкеты и работы сканируются отдельно друг от друга. Работа сканируется в правильной (вертикальной) ориентации в формате pdf и сохраняется одним файлом, даже если в работе несколько страниц. Разрешение сканирования должно составлять 200-300dpi, цветной, размер одного файла не более 20мб.

При отсутствии сканера, если участник выполняет работу дома, работы могут быть сфотографированы и отправлены в удобном формате jpg. В школе с помощью программ фотофайлы jpg переводятся в pdf (например, с использованием программы: https://www.ilovepdf.com/ru/jpg_to_pdf и сохраняются в виде отдельного архива с теми же правилами названия файла, как описано в п. 2.1.

– страницы работ участников должны быть пронумерованы (например, стр. 1 из 5).

Для предотвращения нарушений при выполнении заданий (подсказки, списывания) рекомендуем предусмотреть видеозапись процесса выполнения заданий. Видеозапись может осуществляться либо стационарной камерой, либо камерой ноутбука. Видеозапись должна быть со звуком и охватывать всех участников.

Особенности проведения муниципального этапа ВсОШ по отдельным предметам

Математика.

- ▶ В 2023 г. - **сквозная проверка** областной комиссией выполненных олимпиадных работ участников **7 – 11** классов.
- ▶ Для проверки работ **5-6** классов в муниципалитетах создается жюри муниципального этапа Областной олимпиады.
- ▶ Отбор на региональный этап ВсОШ и областной олимпиады будет проводиться по результатам проверки областного жюри.

Экология.

- ▶ По экологии каждый участник к моменту олимпиады, высылает **исследовательский проект** (работу) на электронный адрес районного отдела образования для проверки. Проверка проекта производится по бланку оценки (в требованиях).

Внимание! Темы проектов – строго по экологической проблематике.

Литература.

- ▶ По литературе шифруются также черновики. Если предусмотрена дистанционная проверка, черновик сканируется вместе с работой. Оригиналы и сканы черновиков хранятся в школе до подведения окончательных итогов олимпиады.
- ▶ Все работы присылаются на перепроверку вместе с черновиками.

Физическая культура, ОБЖ, технологии.

- ▶ Олимпиада по физкультуре проводится в 2 дня (теория и практика).
- ▶ Олимпиады по ОБЖ и технологии проводится в один день и будет включать практическую часть.

Перепроверка работ МЭ ВсОШ в 2023 году

<i>Предмет</i>	<i>Классы для направления</i>
История	9-11 (с определенного балла)
География	9-11 (с определенного балла)
Обществознание	9-11 (с определенного балла)
Физика	7-11 (с определенного балла)
Математика	7-11 (все работы для проверки областным жюри)

<i>Предмет</i>	<i>Классы для направления</i>
История	9-11 (с определенного балла)
Русский язык	9-11 (Победители и призеры)
Литература	9-11 (победители и призеры)
Биология	7-11 (с определенного балла)

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления образования
от 19.10.2023 г. № 210

Список жюри для проверки работ муниципального этапа ВсОШ по математике

Председатель:

Рубанов Игорь Соломонович, заместитель директора Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников», председатель жюри (по согласованию)

Члены жюри:

1. Ахматгалеева Н. О., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
2. Бызов В. А., доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
3. Васильчишин С. М., аспирант 3 курса Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
4. Гнусов А. А., студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2021, победитель заключительного этапа ВсОШ по математике 2022, 2023, победитель международной математической олимпиады 2023 (по согласованию)
5. Здоровенко М. Ю., доцент кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
6. Зубарева Е. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
7. Зяблицев В. С., контролер изделий на автоматизированных измерительных средствах (системах) контроля 5 разряда АО "ВМП "Авитек" (по согласованию)
8. Казанцева Анна Вячеславовна, студент 2 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
9. Казицына Т. В., методист, ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства (по согласованию)
10. Караулов В. М., доцент кафедры финансов и экономической безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
11. Караулова Л. В., доцент кафедры физики и медицинской информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)

12. Клепцов С. С., студент 1 курса института физико-технических интеллектуальных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерном университете «МИФИ» (г. Москва) (по согласованию)
13. Ковязина Е. М., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
14. Кодолова О. Н., ведущий специалист ООО "КонсультантКиров" (по согласованию)
15. Кононов Г. В., студент 1 курса факультета информационных технологий и программирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (по согласованию)
16. Корзунина Е. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (согласованию)
17. Корчемкина М. А., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
18. Леушина А. Р., студент 2 курса факультета бизнес-информатика Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (по согласованию)
19. Лузгарев В. Ю., ведущий специалист по АСУ ООО «Автоматика Киров» (по согласованию)
20. Лукин Михаил Александрович, учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский экономико-правовой лицей» (по согласованию)
21. Лучинин С. А., студент 2 курса магистратуры факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
22. Макарова Ю. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Лицей естественных наук» (по согласованию)
23. Марков Р. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
24. Миклин А. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
25. Микрюкова А. В., студент 2 курса факультета компьютерных наук, прикладная математика и информатика Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
26. Милькина Е. П., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский экономико-правовой лицей» (по согласованию)
27. Назаров М. А., студент 1 курса факультета математики и компьютерных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию)
28. Пермякова О. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)

29. Петров А. А., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
30. Прозорова А. Г., инженер-программист, ООО "КАДЭКС" (по согласованию)
31. Прозорова Т. Г., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
32. Прокашева М. А., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
33. Рогозина Л. В., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
34. Ряттель А. В., доцент кафедры экономики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)
35. Семенова И. А., педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
36. Семенова М. А., студент 3 курса факультета компьютерных и физико-математических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2018 (по согласованию)
37. Сиротина А. А., студент 1 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
38. Смирнова Л. А., специалист (по согласованию)
39. Смирнова М. И., учитель Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» (по согласованию)
40. Старостина О. В., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
41. Суворов А. Н., учитель Кировского областного государственного образовательного бюджетного учреждения «Центр дистанционного образования детей» (по согласованию)
42. Суевалов Д. С., студент 1 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2021 (по согласованию)
43. Торбеева А. В., секретарь учебной части, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)
44. Урванцев В. Е., студент 1 курса Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (по согласованию)
45. Хитрин Г. И., студент 2 курса факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», призер заключительного этапа ВсОШ по математике 2022 (по согласованию)
46. Черанева А. В., методист, педагог дополнительного образования Кировского областного государственного автономного образовательного учреждения дополнительного

образования «Центр дополнительного образования одаренных школьников» (по согласованию)

47. Черных В. В., главный научный сотрудник управления научной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» (по согласованию)

48. Чупраков Д. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)

49. Широков Д. В., доцент кафедры фундаментальной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)

50. Яговкин Л. А., студент 2 курса факультета компьютерных и физико-математических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (по согласованию)