

ПРИКАЗ

№ 48-дод

03.04.2023г.

п. Бугры

**О допуске к заключительному (очному) туру
I Региональной учебно-исследовательской
конференции школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА»**

Во исполнение информационного письма Комитета по образованию администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области №852/01-06 от 10.03.2023 г., Приказа № 45-дод от 27.02.2023 г. «О проведении I Региональной учебно-исследовательской конференции школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА», в соответствии с п. 4.2.2. Положения «О проведении I региональной учебно-исследовательской конференции школьников «Ступени успеха», в целях выявления одаренных детей, приобщения учащихся к исследовательской, экспериментально - конструкторской, поисковой деятельности, расширения и углубление научно - практического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков школьников, поддержки исследовательского творчества учащихся, вовлечение их в научно-исследовательскую и проектную деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. По результатам заочной экспертизы конкурсных материалов, допустить к заключительному туру защиты проектов обучающихся общеобразовательных организаций, ЦЦОД «IT-куб», «Кванториумов», «Точек роста» и организаций дополнительного образования детей Ленинградской области (Приложение 1)
2. Кулинич А.Б., руководителю ЦЦОД «IT-куб» МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»:
2.1. сформировать списки рекомендованных к участию в финальной защите конкурсных работ по каждой номинации и опубликовать их на официальном сайте Центра в разделе «Мероприятия» <https://clck.ru/33f4jv1>
Срок: до 08 апреля 2023 года
2.2. Направить участникам, прошедшим в заключительный тур, на адрес электронной почты, указанный в заявке, письмо-приглашение с указанием даты и времени выступления.
Срок: с 9 по 10 апреля 2023 года
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на руководителя Центра Кулинич А.Б.

Директор

А.С. Граков

С приказом ознакомлена:

Кулинич А.Б.  «03» апреля 2023г.



**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа «Бугровский центр образования № 3»
(МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»)**

ПРИКАЗ

№ 48-дод

03.04.2023г.

п. Бугры

**О допуске к заключительному (очному) туру
I Региональной учебно-исследовательской
конференции школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА»**

Во исполнение информационного письма Комитета по образованию администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области №852/01-06 от 10.03.2023 г., Приказа № 45-дод от 27.02.2023 г. «О проведении I Региональной учебно-исследовательской конференции школьников «СТУПЕНИ УСПЕХА», в соответствии с п. 4.2.2. Положения «О проведении I региональной учебно-исследовательской конференции школьников «Ступени успеха», в целях выявления одаренных детей, приобщения учащихся к исследовательской, экспериментально - конструкторской, поисковой деятельности, расширения и углубление научно - практического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков школьников, поддержки исследовательского творчества учащихся, вовлечение их в научно-исследовательскую и проектную деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. По результатам заочной экспертизы конкурсных материалов, допустить к заключительному туру защиты проектов обучающихся общеобразовательных организаций, ЦЦОД «IT-куб», «Кванториумов», «Точек роста» и организаций дополнительного образования детей Ленинградской области (Приложение 1)
2. Кулинич А.Б., руководителю ЦЦОД «IT-куб» МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»:
 - 2.1. сформировать списки рекомендованных к участию в финальной защите конкурсных работ по каждой номинации и опубликовать их на официальном сайте Центра в разделе «Мероприятия» <https://clck.ru/33f4jv1>
Срок: до 08 апреля 2023 года
 - 2.2. Направить участникам, прошедшим в заключительный тур, на адрес электронной почты, указанный в заявке, письмо-приглашение с указанием даты и времени выступления.
Срок: с 9 по 10 апреля 2023 года
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на руководителя Центра Кулинич А.Б.

Директор

А.С. Граков

С приказом ознакомлена:

Кулинич А.Б. _____ « ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»
от «03» апреля 2023г. № 48-дод

Список обучающихся, рекомендованных к участию в заключительном (очном) туре
I Региональной учебно-исследовательской конференции школьников
«СТУПЕНИ УСПЕХА»

СЕКЦИЯ 1.1. – ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

(Робототехника, 3D – моделирование, Программирование (Scratch, Python, Java и т.д), мобильная разработка, VR/AR)

МОДЕРАТОР – Гаврилова Е.Ю., старший преподаватель кафедры общеразвивающих дисциплин ГАОУ ДПО "ЛОИРО

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Алферова Лариса	4	МОУ «Отраденская СОШ»	3D-модель «Археологи в Кореле»
2.	Уляшев Кирилл	4	ЦЦОД «IT-куб» МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»	Познавательный интерактивный мультфильм для дошкольников «Геометрические фигуры»
3.	Кокорина Варвара	5	ЦЦО "IT-куб" г.Кириши	«Модель Робота из конструктора Лего MINDSTORMS EV3»
4.	Семенов Николай	5	ЦЦОД « IT-куб» г..Кириши	РОБОТ-Художник
5.	Гуртовенко Иван, Васильев Антон	7	МОБУ «СОШ ЦО «Кудрово»	Исследование влияния игромании на детей и создание обучающей игры
6.	Ваничев Илья	7	ЦЦОД « IT-куб» г..Кириши	Игровой движок VARWIN как средство разработки приложений
7.	Косеенко Александр, Застровский Денис	8	ДТ "Кванториум" г.Кировск	Приложение дополнительной реальности и мультитактильный планшет "Царство сказок" для детей с ОВЗ
8.	Омутов Юрий	10	МБОУ « СОШ г. Светогорска»	Беспилотные летательные аппараты
9.	Бойков Александр	10	МБОУ « СОШ г. Светогорска»	«Конструкция и восстановление двигателя «МИНСК – 125»»
10.	Ожгихин Кирилл	10	ЦЦОД « IT-куб» г..Кириши	Создание видеоигры в жанре «Vampire-like» на языке программирования Python
11.	Денисюк Алексей	11	ЦЦОД « IT-куб» г..Кириши	Создание видеоигры в жанре «Vampire-like» на языке программирования Python
12.	Урванцев Павел	11	МБОУ «Коммунарская СОШ №3»	Промышленный манипулятор для образования

СЕКЦИЯ 2.1. ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЛИНГВИСТИКА (5-7 классы)*(Русский язык, иностранные языки, языкознание, межкультурные коммуникации)***МОДЕРАТОР – Кулякова Инна Владимировна, заместитель директора по ВР МОБУ "Муринская СОШ №3»**

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Алешина Татьяна, Бугров Матвей, Димаков Дмитрий, Нуркаев Артем, Погосян Вардигер, Серополко Дмитрий, Спиридонова Варвара	5	МОУ «Колтушская СОШ им. ак. И.П. Павлова»	Необычные праздники мира
2.	Михно Виктория	6	МОУ «СОШ "Лесновский ЦО»	Семантика слова «дорога» в сказке «Маленький принц» Антуана де Сент-Экзюпери и притчах Феликса Кривина «Дорога» и «Мелочи жизни»
3.	Николаева София	6	МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Проектная работа "Молодежный сленг и жаргонизмы в английском языке"
4.	Вакулин Дмитрий	6	МОБУ «СОШ "Муринский ЦО №1»	Загадки Египетских пирамид
5.	Софенко Тимофей	6	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»	«Мурино. Без прошлого нет будущего»
6.	Погудина Виктория	7	МОБУ «СОШ "Бугровский ЦО №3»	Слово "дорога" и его лексико-семантическая группа
7.	Милокова Анжелика, Семёнов Илья, Малов Дмитрий, Шинин Матвей	7	МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Создание школьного интернет-ресурса для изучения английского языка

СЕКЦИЯ 2.2. ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЛИНГВИСТИКА (8-11 классы)*(Русский язык, иностранные языки, языкознание, межкультурные коммуникации)***МОДЕРАТОР – Софенко Екатерина Юрьевна, учитель английского языка, руководитель ШМО учителей английского языка МОБУ "СОШ "Бугровский ЦО № 3**

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Урмонов Озодбек	8	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 2»	Bermuda Triangle: Myths and Realities
2.	Мухина Софья	8	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 2»	Ураганы- убийцы: как спастись в ураган?
3.	Хруленко Федор	8	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»	Проектная работа Мультимедийный лонгрид «Коннотация слова «Россия»
4.	Дударев Василий	8	МОБУ «СОШ ЦО «Кудрово»	"Лампа-часы в стиле лофт из вторичного материала"
5.	Лелюхина Варвара	8	МБОУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Лингвокультурный типаж «британский король» на примере анализа образа короля Великобритании Карла III
6.	Будашков Матвей	8	МОУ «СОШ «Свердловский ЦО»	Материальная и духовная культура поморов
7.	Думаленко Алиса	8	МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО № 2»	Особенности антропонимов обучающихся МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО № 2»

8.	Четвергова Марина	10	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 2»	Доброе утро - вы в прямом эфире!
9.	Юдина Алёна	11	МОБУ «СОШ «Муринский ЦО №1»	Диалекты английского языка как инструменты социальной коммуникации
10.	Пунина Дарья	11	МОУ «СОШ №1» г. Приозерск	Создание хореографической постановки «Сети» как отражение социальной проблемы
11.	Валентионюк Анна	11	МОБУ «Сертоловская СОШ №1»	Акценты Великобритании

СЕКЦИЯ 3.1. ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. (4-5 классы)

(Биология, ботаника, зоология, химия, экология, безопасность жизнедеятельности)

МОДЕРАТОР – Крестьянникова Екатерина Сергеевна, заместитель директора по УВР МОБУ "Муринская СОШ №3»

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Дударева Анастасия	4	МОБУ «СОШ «Муринский ЦО №2»	Музыка и человек
2.	Григорьева Ирина	4	МОБУ «СОШ «Муринский ЦО №1»	Влияние солнечного света и воды на развитие растений
3.	Боровикова Татьяна	4	МБОУ «Возрожденская СОШ»	«Красная книга парка Монрепо»
4.	Горская Татьяна	4	МБОУ «СОШ г. Светогорска»	Батл между лимонадом и минералкой
5.	Михайлова Анна	4	МБОУ «Каменская СОШ»	Микробы на предметах, которые нас окружают, и как от них защититься
6.	Никкинен Семён, Латыпов Илья	4	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»	Макет-реконструкция «Блокада Ленинграда
7.	Раскина Анастасия	5	МОБУ «СОШ «Муринский ЦО №1»	Ох, уж эта плесень: вред или польза?

СЕКЦИЯ 3.2. ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. (6-7 классы)

(Биология, ботаника, зоология, химия, экология, безопасность жизнедеятельности)

МОДЕРАТОР – Курканина Вера Александровна, учитель биологии МОБУ "СОШ "Бугровский ЦО № 3

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Санникова Маргарита, Букатая Кира, Туйчиев Иван, Сидун Вера	6	МОБУ «Сертоловская СОШ №1»	«Поиск и изучение почвенных штаммов бактерий рода Azotobacter в почвах города Сертолово»
2.	Ефимова Анна	6	МОБУ «СОШ "Муринский ЦО №1»	Фотосинтез: хорошо известный или таинственный незнакомец?
3.	Шашко Георгий	6	МОБУ «СОШ "Муринский ЦО №1»	Можно ли использовать воду г. Мурино без опасения за свое здоровье?
4.	Бондарович Алена	6	МКОУ «Лодейнопольская СОШ №3»	Стволовые вредители окрестностей г. Лодейное Поле
5.	Казаку Виктория	6	МКОУ «Лодейнопольская СОШ №3»	Половые и возрастные различия окраски воробьиных птиц, отловленных на Ладожской орнитологической станции в августе 2022 года.
6.	Можегова Варвара	6	МОУ «Большеижорская школа»	Лишайники-индикаторы чистого воздуха
7.	Кулинич Дарья	6	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3»	Медицинские аспекты формирования здорового образа жизни
8.	Керкина Дарья	7	МБОУ «Каменская СОШ»	Раздельный сбор мусора в Ленинградской области

9.	Ефимов Алексей	7	МКОУ «Лодейнопольская СОШ №3»	Особенности строения и развития березы карельской, посаженной на Лодейнопольском лесопитомнике выросшей на территории Нижне-Свирского заповедника и березы повислой
10.	Томина Анастасия	7	МОУ «Ломоносовская школа №3»	"Пойдём, погрызём"
11.	Чайкин Артем, Чайкин Вадим	7	МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Особенности выращивания микрорзелени в условиях школы

СЕКЦИЯ 3.3. ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (8-9 классы)

(Биология, ботаника, зоология, химия, экология, безопасность жизнедеятельности)

МОДЕРАТОР – Тютикова Наталья Алесандровна, учитель ОБЖ и биологии, руководитель ШМО естественных наук и технологии МОБУ "СОШ "Бугровский ЦО № 3

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Тихонова Ангелина	8	МОБУ «СОШ Агалатовский ЦО»	Исследование состава напитка "Байкал" и его влияние на зубную эмаль
2.	Савина София, Никоноров Леонид	8	МОБУ «Муринская СОШ №3»	Паводки и наводнения как опасное явление
3.	Смирнов Василий	8	МОБУ «СОШ «Агалатовский ЦО»	Оценка степени загрязнённости водоёма фосфат-анионами при помощи дафний
4.	Родина Ирина	8	МБОУ «Важинский образовательный центр»	Биоиндикация загрязнения воздуха в поселке Важины по состоянию хвои сосны»
5.	Юрченко Диана	8	МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Мой рацион
6.	Сарабеев Даниил	9	МОУ «Всеволожский ЦО»	ШКОЛА
7.	Подрезова Алина	9	МОУ «Отраденская СОШ»	«Возможность использования волокон из лубяных растений в текстильном производстве»
8.	Шаяхметова Даля, Зулайкин Тимофей	9	МБОУ «Первомайский ЦО»	Силикатная промышленность. Цемент
9.	Кожевникова Ольга	9	МБОУ «Никольская СОШ №2»	«Разведение перепелов из магазинных яиц с помощью домашнего инкубатора»
10.	Попова Виктория	9	МОБУ «СОШ «Агалатовский ЦО»	Рекламный ход?
11.	Сафронова Вероника	9	МКОУ «Лодейнопольская СОШ №3»	Дубравы на месте бывших замусоренных территорий (создание экологической традиции для Всероссийского движения детей и молодежи)

СЕКЦИЯ 3.4. ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (10-11 классы)*(Биология, ботаника, зоология, химия, экология, безопасность жизнедеятельности)***МОДЕРАТОР – Тютиков Вячеслав Владимирович, заместитель директора по УВР МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО № 3», эксперт ОГЭ по проверке ЭР по географии**

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1	Лукина Кристина	10	МОУ «СОШ «Лесколовский ЦО»	Координационные соединения и комплексы. Получение золотого дождя.
2	Русакович Ольга	10	МОБУ «Муринская СОШ №3»	«Влияние пищевых добавок в продуктах питания на здоровье подростков»
4	Волчек Сергей, Живалева Таисия, Никоноров Леонид	10	МОБУ «Муринская СОШ №3»	Боремся с недосыпом
5	Ашурова Мубина	10	МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 2»	Выделение нуклеиновых кислот из биологических объектов
6	Хаидова Алиса	10	МБОУ СОШ «Муринский ЦО №2»	Биосорбенты: новое решение экологических проблем
8	Шаркаева Алина	10	МБОУ «Никольская СОШ №2»	Бионика
10	Муравьева Олеся	10	МБОУ «Приморский ЦО»	Двойные и комплексные соли. Синтез квасцов и иодоплюмбита калия.
12	Русакова Кристина	10	МБОУ «Гимназия № 2» г. Тосно	Исследование техники старта в лёгкой атлетике
13	Смирнова Татьяна	10	МОБУ «СОШ «Агалатовский ЦО»	Разработка универсального почвогрунта для рассады овощных культур
14	Власова Ольга	10	МОУ «СОШ «Свердловский ЦО»	Рост Элодеи в водных средах разной степени загрязнённости Невского района г. Санкт-Петербурга
3	Джумаева Нозанин	11	МОУ «Колтушская СОШ им. ак. И. П. Павлова»	"Изучение когнитивных способностей у обезьян"
7	Коршунова Валентина	11	МОУ «СОШ «Лесколовский ЦО»	«Микрозелень, как предмет минималистичного интерьера»
9	Шорохов Дмитрий	11	МОУ «СОШ «Лесколовский ЦО»	«Криптовалюта: от золота до биткойна. Экономическая эффективность использования альтернативных источников энергии в майнинге»
11	Савватейкина Татьяна	11	МОУ «СОШ «Лесколовский ЦО»	“Добавка E211— разрешённый путь в онкологический центр”
15	Шапрова Марина	11	МОУ «СОШ «Лесколовский ЦО»	Духи по запахам аниме-героев

СЕКЦИЯ 4.1. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. (4-11 классы)*Физика, астрономия, математическое моделирование, программирование, информационные технологии***МОДЕРАТОР – Павлюк Галина Николаевна, заместитель директора по УВР МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4»**

№ п/п	Участники	Класс	Образовательная организация	Название работы
1.	Трофанюк Святослав	4	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №2»	Чудеса инерции
2.	Селиванов Вячеслав	5	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»	Калькулятор
3.	Евдокимов Илья	6	МОБУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Математика вокруг нас
4.	Евдокимов Илья	6	МОББУ «СОШ «Кудровский ЦО №2»	Математика вокруг нас
5.	Моисеева Ирина	6	МБОУ «Каменская СОШ»	Математическая экскурсия по г. Выборг
6.	Родина Ирина	8	МБОУ «Важинский образовательный центр»	Старт в науке: камера-обскура
7.	Бурчакова Анастасия	9	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»	Химические источники света
8.	Цыцан Виталий	10	МБОУ «Никольская СОШ №2»	Определение высоты здания без специальных приборов
9.	Халецкая Алина	10	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №2»	Решение задач геометрии с использованием программы GeoGebra
10.	Зинченко Роман	11	МОБУ «СОШ «Бугровский ЦО №3»	Сложная гиперболическая зависимость. Зависимость освещенности от расстояния до точечного источника света