

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Академический лицей № 95 г. Челябинска» 454021, г. Челябинск, ул. Молдавская, д. 23 «б». Тел. (факс) 8 (351) 214-55-95, e-mail: mail@al95.ru

Утверждено:

И.о. директора МАОУ «Академический

лицей № 95 г. Челябинска»

Е.В. Минченко

«17» октября 2023 года

## ПОЛОЖЕНИЕ

# о Конкурсе исследовательских и проектных работ

# «ХІ Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»» (далее Олимпиада).
- 1.2. Олимпиада проводится в рамках реализации Концепции российской общенациональной системы выявления и развития молодых талантов и муниципальной составляющей региональных проектов «Успех каждого ребёнка» и «Социальная активность».
- 1.3. Цель проведения Олимпиады: создание организационно-педагогических условий для выявления, поддержки и развития способностей одаренных младших школьников и подростков, стимулирование познавательной, творческой, исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности обучающихся.

#### 1.4. Основные задачи Олимпиады:

- привлечение внимания молодёжи к наиболее перспективным областям науки, развитие технических, естественных и социально-гуманитарных знаний;
- формирование научной картины мира;
- создание условий для интеллектуального развития и профессионализации обучающихся;
- активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
- выявление одаренных обучающихся в области научного, технического, гуманитарного и



#### художественного творчества;

- осуществление поддержки школьных научных обществ, молодежных научно-исследовательских коллективов и организаций;
- популяризация научно-исследовательской деятельности обучающихся;
- формирование у обучающихся мотивации к осознанному выбору профессии;
- формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;
- формирование у обучающихся навыков написания и оформления учебных и научно-исследовательских работ;
- развитие коммуникативных компетенций учащихся;
- развитие образовательных программ и методик, сопровождающих исследовательскую деятельность учащихся; содействие их широкому распространению в образовательноё системе, преемственности образовательных программ общего среднего, дополнительного, высшего профессионального образования; инфраструктуры прикладной учебно-исследовательской работы; дистанционное консультирование учащихся и их научных руководителей.

### ІІ. ОРГАНИЗАТОРЫ ОЛИМПИАДЫ, ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАТОРОВ

#### 2.1. Организаторами Олимпиады являются:

- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Академический лицей № 95 г. Челябинска»;
- Некоммерческое партнерство «Попечительский совет муниципального общеобразовательного учреждения начальной общеобразовательной школы № 95 г. Челябинска».
- 2.2 Организаторы Олимпиады утверждают состав оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады.
- 2.3 Оргкомитет осуществляет следующие функции:
- утверждает положение об Олимпиаде и регламент ее проведения;
- утверждает график и площадки проведения Олимпиады;
- формирует состав жюри Олимпиады и апелляционной комиссии Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- публикует на официальном сайте Олимпиады текущую информацию, связанную с проведением Олимпиады.
- 2.4 Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:
- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады конкурсных заданий;
- определяет количество баллов, необходимое для участия в последующих этапах Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга участников Олимпиады.
- 2.5 Апелляционная комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:
- принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;



- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции.
- 2.6 Предметом рассмотрения на Олимпиаде являются исследовательские и проектные работы, инженерно-технические проекты.

#### III. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 3. Участниками конкурса являются учащиеся 1–11-х классов образовательных организаций Челябинской области. Олимпиада проводится по четырем возрастным группам:
- І-я возрастная группа обучающиеся 1–2-х классов;
- ІІ-я возрастная группа обучающиеся 3–4-х классов;
- III-я возрастная группа обучающиеся 5–8-х классов.
- IV возрастная группа обучающиеся 9-11-х классов
- 3.1 Олимпиада проводится по следующим направлениям:
- «Исследовательские работы»,
- «Проектные работы»,
- «Конкурс технического творчества».
- 3.2 Условия проведения Олимпиады по направлениям:

#### 3.2.1 Направление «Исследовательские работы»

На Олимпиаду принимаются работы исследовательского характера, включающие этапы методически корректной исследовательской работы, обработки, анализа и интерпретации собранного материала, имеющие обзор литературы по выбранной теме. Тематика исследований в работах, представляемых на Олимпиаду, ограничивается перечнем заявленных предметных областей. Исследовательские работы, не соответствующие данному требованию, до Олимпиады не допускаются. Объект исследований должен быть локализован.

#### 3.2.2 Направление «Проектные работы»

Проектные работы, представленные на конкурс, должны быть направлены на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата. Проектная работа должна содержать подробное описание продукта.

В обязательном порядке все работы (проекты) должны содержать раздел «Использование результатов», в котором необходимо отразить практическое и/или теоретическое применение полученных результатов или его возможность, в том числе предпринимательскую составляющую работы (проекта), научно-технологическую и/или социальную.

3.2.2.1 Проектные и исследовательские работы представляются по следующим предметным областям:



- Инженерные науки в информационные технологии (современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине; радиоэлектроника и микросистемная техника; прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике; прикладная механика и машины будущего; авиация и космонавтика; транспортные машины, системы и оборудование; колесные машины; машиностроительные технологии; технологии будущего своими руками; энергетические системы будущего; альтернативные источники энергии; техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе; биомедицинская техника; iEnergy цифровая энергетика; интеллектуальные компьютерные системы; технологии создания новых материалов; космонавтика, механика, информатика, вычислительная техника, телекоммуникации);
- **Физика и химия** (физика, фотоника и нанотехнологии, физические основы современных технологий, астрономия, химия и химические технологии, междисциплинарные химические технологии, химико-физическая инженерия);
- **Биология и экология** (проблемы загрязнения окружающей среды, биосфера и проблемы Земли, общая биология, системная биология и биотехнология);
- **Общественные науки** (генеалогия, география, краеведение, туризм, этнография, педагогика, психология, история, социология, юриспруденция, экономика);
- Филология (литературоведение, лингвистика, иностранный язык);

#### 3.2.3 Направление «Конкурс технического творчества»

Для участия в данном направлении Олимпиады участникам необходимо самостоятельно разработать инженерно-технический проект (проекты моделей и роботизированных устройств, которые выполняет полезную работу для человека в быту, в медицине и других сферах деятельности человека. Проекты, направленные на создание устройств и технологий, обеспечивающих безопасность людей, зданий и сооружений. Проекты, направленные на создание устройств и технологий, для исследования и сохранения окружающей среды. Действующая модель автоматической производственной линии предприятия, демонстрирующая непосредственные процессы производства).

Инженерно-технический проект состоит из практического создания модели и теоретического описания в «Инженерно-технической книге».

Требования к модели:

- возможно использовать любые робототехнические конструкторы;
- управление моделью должно быть автономным;
- можно использовать дополнительный и бросовый материал, если он не наносит вред человеку и окружающей среде.

Требование к «Инженерно-технической книге»:

- актуальность работы над проектом;
- название модели и описание принципа работы;
- описание системы управления модели (описание программного кода);
- изображение модели с названием основных элементов (не менее чем с 3- х ракурсов);
- выводы;



• библиографический список.

Также автору проекта необходимо записать видеоролик о работе модели продолжительностью не более 2 минут и загрузить его на функциональный файлообменник. В оргкомитет предоставляется ссылка на данный ролик.

#### IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 4. Олимпиада проводится в несколько этапов:
- 4.1. ПОДАЧА ЗАЯВКИ. Осуществляется до 27 ноября 2023 года. Участникам Олимпиады необходимо пройти регистрацию по ссылке размещенной на официальной интернет-странице https://aspro.link/zvezdy urala. Обращаем внимание, что при заполнении данной формы необходимо прикрепить текст исследовательской или проектной работы (Приложение 1,2) или описание Инженерно-технической книги. Файл текста работы должен иметь название: **Фамилия Имя Работа (например, Иванов Иван Работа)**. Отдельным файлом прикрепляется согласие обработку персональных данных участника Олимпиады OT лица Фамилия Имя Согласие (например, Иванов Иван Согласие) (Приложение 3) и научного руководителя Фамилия Имя Согласие руководителя (например, Иванов Иван Согласие руководителя (Приложение 4). По факту регистрации 30 ноября 2023 года на официальной интернет-странице Олимпиады https://aspro.link/zvezdy\_urala будет представлен полный список её участников с указанием номинаций и возрастных групп. Конкурсная работа по направления «Проектная работа» должна быть индивидуальной, «Исследовательская работа», направлению «Конкурс технического творчества» - индивидуальной или групповой (не более 2 участников в группе).
- 4.2. ЭКСПЕРТИЗА РАБОТ. Проводится с 1 декабря по 8 декабря 2023 года с целью выявления конкурсных материалов, в наибольшей степени соответствующих критериям Олимпиады (Приложение 5). Каждую работу проверяет не менее 3 членов жюри Олимпиады. На основании выставленных баллов, определяется средняя арифметическая оценка работы, которая заносится в итоговый протокол. Максимальное число баллов, которое участник Олимпиады может получить за данное конкурсное испытание, 20 баллов.
- 4.3. ДИСТАНЦИОННАЯ ЗАЩИТА РАБОТЫ. На основании полученных оценок по результатам экспертизы работ определяется 5 участников Олимпиады в каждой номинации и возрастной категории, набравших максимальное число баллов (число участников может быть изменено на основании особого мнения экспертной комиссии). Данные участник будут считаться лауреатами Олимпиады, их списки будут вывешены на официальной интернет-странице Олимпиады https://aspro.link/zvezdy\_urala не позднее 13 декабря 2023 года. Лауреаты Олимпиады приглашаются к дистанционной защите работ в формате ZOOM-конференции, которая состоится 16 декабря 2023 года. Информация о времени защиты работ для каждой номинации и возраста участников будет предоставлена дополнительно. На публичную защиту отводится не более 10 минут, из них ответы на вопросы не более 3-х минут. Выступление должно соответствовать критериям публичной защиты. Каждую защиту работы оценивает не менее 3 членов жюри Олимпиады. На основании выставленных баллов, определяется средняя арифметическая оценка работы, которая заносится в итоговый протокол. Максимальное число баллов, которое участник



Олимпиады может получить за данное конкурсное испытание, - 10 баллов. По итогам экспертизы работ и дистанционной защиты работ путем суммирования баллов члены жюри определяют дипломантов I, II, III степени в каждой номинации.

(Приложение 6).

# V. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ

- 5.1 Все участники Олимпиады получают электронные сертификаты участников Олимпиады.
- 5.2 Электронные грамоты лауреатов Олимпиады получают участники Олимпиады, допущенные до этапа "дистанционная защита работы".
- 5.3 По итогам проведения дистанционной защиты работ членами жюри определяются дипломанты (I, II, III степени) в каждой номинации. Данные участники Олимпиады получают электронные дипломы победителей Олимпиады.

#### VI. КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

454001, г. Челябинск, пр-т Победы, д.307«а», Муниципальное автономное образовательное учреждение «Академический лицей № 95 г. Челябинска», кабинет № 356, тел. 8 (351) 214-55-95 доб. 112, e-mail: <a href="mailto:zvezdyurala@al95.ru">zvezdyurala@al95.ru</a>

Мушкарина Вероника Сергеевна – председатель орг. комитета

Устьянцева Ирина Сергеевна, Мищенко Елизавета Андреевна – заместители председателя орг. комитета

Минова Алина Владимировна, Семашко Дарья Дмитриевна - специалисты орг.комитета.



Приложение 1 к Положению О конкурсе исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников "Звёзды Урала"»

## Требования к оформлению работы

Исследовательская или проектная работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена.

Текст работы следует печатать шрифтом Times New Roman, соблюдая следующие размеры полей: левое -20 мм, правое -10 мм, нижнее и верхнее -20 мм, оформляются шрифтом 12 кегль через полуторный интервал, печатать следует на одной стороне листа формата A4 (210x297 мм)

Титульный лист (см. Образец титульного листа) включает:

- название направления;
- тему работы;
- название секции;
- фамилию, имя автора;
- класс, образовательное учреждение;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя, его должность, место работы, ученую степень и звание;

Оглавление содержит перечень структурных частей работы и номера страниц их начала.

Введение, основная часть и заключение общий объем не превышает 15 страниц формата А4.

Список литературы оформляется согласно требованиям ГОСТ 7.1 – 2003.

Приложения не должны превышать 10 страниц формата А4, Таблицы, иллюстрации и распечатки допускается выполнять в виде приложений в конце работы.

Нумерация страниц сплошная, включая приложения, арабскими цифрами. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц. Первой страницей считается титульный лист. На титульном листе номер не ставится. Целесообразно использовать нумерацию страниц с размещением номера в нижнем колонтитуле (внизу страницы) с выравниванием номера посередине.

К рассмотрению не принимаются работы, уже представленные на другие конкурсы и конференции, без их приведения в соответствие требованиям настоящего Положения.

Не рассматриваются работы, содержащие плагиат (свыше 50%); организации, представившие подобные работы вносятся в специальный список, в дальнейшем работы от этих организаций контролируются специальным образом в ходе регистрации и экспертизы на Олимпиаде. Работы - участники прошлых лет должны быть не только переработаны в содержательной части (не менее чем на 50%), но и должны учитывать сделанные ранее замечания экспертов.



Приложение 2 к Положению О конкурсе исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

# ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Академический лицей № 95 г. Челябинска» Конкурс исследовательских и проектных работ «ХІ Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

Исследовательская (ИЛИ проектная) работа

Тема: «Исследование оптической системы телескопа»

Секция: Естествознание (физика, астрономия)

Автор: Павлова Валерия Игоревна, 2 класс, МБОУ «СОШ № 110 г. Челябинска»

Руководитель:

Иванова Марина Ивановна,

учитель начальных классов

персональные данные Субъекта.



# Приложение 3 к Положению о конкурсе исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

# Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я,		(фамилия, пом., отчество законного представителя суб	ьекта персональных данных)		<del></del> -
основной РФ)	документ,	удостоверяющий	личность	(паспорт	гражданина
проживающ	ий (ая) по адресу	(вид., номер., сведения о дите выдачи указывного докум	ента и выдавшем его оргине)		
являясь данных	законным	представителе	ем суб	ъекта	персональных
на основани	и	quantum mag, or even at e.g. or action and even	ментом динтом)		
	его по адресу:	(ремяниты документа (анадетельство о рождения / иной документ), подтве ОГО ЗАКОНА ОТ 27 ИЮЛЯ 2006	эждающего полномочин законного представителя)		
1. Согласие да и проведения Урала»» (дале федеральных з 2. Настоящее несовершенно использование запись, систем передачу (пред любые иные до 3. Перечень пе	ется мною в целях с Конкурса исследов е —Олимпиады) путе аконов и иных норм согласие дается в летнего субъекта, и м средств автомати атизацию, накоплен доставление, доступ ействий с учетом де срсональных данных	отку персональных данных оформления всех необходим ательских и проектных разм формирования статистич ативно-правовых актов Роскоторые необходимы для изации или без использование, хранение, уточнение (), блокирование, удаление, к, передаваемых Оператору	ных документов, тубот «ХІ Областна еских данных по пресийской Федераци дих действий в достижения выше обновление, изменуничтожение перства РФ.	ребующихся в при олимпиада шероведению олимии. отношении переуказанных целев, включая без нение), извлеченональных данны наличии): фами	роцессе подготовки кольников «Звёзды пиады, соблюдения сональных данных ограничения: сбор ие, использование их субъекта, а такжилия, имя, отчество
документ); ИН (до 14 лет); да сведения о род 4. Субъект пер обработки его 6. Настоящее с информации и Российской Фе 7. Согласие м	И; СНИЛС (страхо ата рождения; адресцителях (законных просональных данных персональных данных огласие дается до учили документов, соедерации, после чего может быть отозваниями почте заказным	дего личность (вид, серия, вой номер индивидуального регистрации; наименован редставителей): фамилия, и по письменному запросуых (в соответствии с п. 7 стараты правовых оснований держащих вышеуказанную персональные данные уни но путем направления со письмом, с уведомлением	о лицевого счёта); ие образовательно мя, отчество, конт имеет право на по . 14 ФЗ-152 «О пер обработки соответ информацию в чтожаются или обответствующего го вручении, ли	данные свидетей организации; актный телефон. олучение инфоргосональных данн ствующей соответствии сезличиваются. исьменного увебо вручено ли	ельства о рождении класс; фотография



Приложение 4 к Положению о конкурсе исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

Согласие на обработку персональных данных руководителя Я,										
основной	документ,	удостоверяющий	личность	(паспорт	гражданина	— РФ)				
проживаюц	ций (ая) по адр	ecy								
№ 152-ФЗ «Савтономном расположени персональнь 1. Согласие подготовки школьников проведению Федерации.	О персональных у образователь ному по адресум данных субъе дается мною в и проведения к «Звёзды Урала Конкурса, собли	ьных данных в соответся данных», своей волей и данных», своей волей и дному учреждению « г. Челябинск, ул. Можта (см.п.3) на следующелях оформления всех донкурса исследователь в друго (далее —Олимпиадиодения федеральных запоснения в соответся и деятельных запоснения в соответся и де	в своем интере Академически оддавская, 23 « цих условиях: необходимых оких и проекты) путем форм конов и иных н	есе даю свое солий лицей № «б» (далее «Оп документов, тимых работ «Хирования ста пормативно-пра	гласие Муниципа.  95 г. Челябилератор»), на обратором пребующихся в пра Областная оли тистических данна вовых актов Росс	льному нска»», работку роцессе мпиада ных по ийской				
<ol> <li>Настояще</li> </ol>	е согласие даето	ся на осуществление сл	едующих дейс	твий в отноше	нии моих персона	альных				

- данных, которые необходимы для достижения вышеуказанных целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных субъекта, а также любые иные действий с учетом действующего законодательства РФ.
- 3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку (при наличии): фамилия, имя, отчество; данные документа, удостоверяющего личность (вид, серия, номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ); наименование образовательной организации; должность; образование; фотография; контактный телефон.
- 4. Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п. 7 ст. 14 ФЗ-152 «О персональных данных»).
- 6. Настоящее согласие дается до утраты правовых оснований обработки соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, после чего персональные данные уничтожаются или обезличиваются.
- 7. Согласие может быть отозвано путем направления соответствующего письменного уведомления в адрес Оператора по почте заказным письмом, с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю Оператора, после чего Оператор обязуется в течение 30 (тридцати) дней уничтожить или обезличить персональные данные Субъекта.



Приложение 5 к Положению о конкурсе исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

## Оценка работы проводится на основе следующих критериев:

- общая структура работы (обоснование темы с целью и задачами, литературный обзор, методы и методики выполнения работы, описание хода работы, результаты, выводы и заключение);
- полнота изложения всех разделов работы, четкость и наглядность представления, иллюстрирования;
- корректность постановки исследовательских вопросов, подбора и применения методов исследования (сбора, обработки и анализа данных), проведения процедуры исследования;
- соответствие качества и объема представленного материала цели и задачам работы.
- уровень методической компетентности (понимание и умение объяснить сущность применяемых методов; понимание ограничений используемых методик);
- логика изложения материала, соответствие темы, цели и задач, методов, результатов и выводов;
- качество анализа результатов исследования и постановка задач на продолжение работы;
- разнообразие источников информации, целесообразность их использования;
- интегративность работы (связь различных источников информации и областей знаний и ее систематизация в единой концепции исследовательской/проектной работы;
- соответствие текста работы требованиям к оформлению работы;



Приложение 6 к Положению о конкурсе исследовательских и проектных работ «XI Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

Оценка защиты работы проводится на основе следующих критериев:

- четкость представления материала работы в форме доклада, полнота изложения всех разделов работы;
- самостоятельность ребенка при выполнении работы и подготовки доклада;
- четкость и наглядность представления работы, качество иллюстрирования;
- коммуникативность (способность автора проекта четко, стилистически грамотно и тезисно изложить этапы и основные результаты своей деятельности)
- умение работать с вопросами, полнота ответов на вопросы.