

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Академический лицей № 95 г. Челябинска» 454021, г. Челябинск, ул. Молдавская, д. 23 «6». Тел. (факс) 8 (351) 214-55-95, e-mail: mail@al95.ru

Утверждено: Директор МАОУ «Академический лицей № 95 г. Челябинска» В.С. Мушкарина

«7» октября 2025 года

«10» октября 2025 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Конкурсе исследовательских и проектных работ

«XIII Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса исследовательских и проектных работ «XIII 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 одарённых обучающихся в области научного, технического и гуманитарного 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. Организатором Олимпиады является Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Академический лицей № 95 г. Челябинска» при поддержке Министерства образования и науки Челябинской области.
- 2.2 Организатор Олимпиады утверждает состав оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии Олимпиалы.
- 2.3 Оргкомитет осуществляет следующие функции:
- утверждает положение об Олимпиаде и регламент её 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 и других регионов Российской Федерации. Олимпиада проводится по четырём 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-я 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. Конкурсная работа должна быть индивидуальной.

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. Конкурсная работа должна быть индивидуальной.

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; креативные индустрии, цифровые медиа);
- **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 и реконструкция событий в рамках исторического просвещения, 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.

Конкурсная работа по направлению «Конкурс технического творчества» может быть индивидуальной или групповой (не более 2 участников в группе).

IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 4. Олимпиада проводится в несколько этапов:
- 4.1. Образовательная организация вправе провести Школьный этап для определения в каждой номинации и возрастной группе не более 5 работ к подаче на Олимпиаду. Сроки, условия участия и требования к работам, представляемым на школьной этапе, определяются образовательной организацией самостоятельно и закрепляются в Положении о проведении школьного этапа Конкурса исследовательских и проектных работ «XIII Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала».
- 4.2. Подача заявки. Осуществляется до 27 ноября 2025 года. Участникам Олимпиады необходимо пройти регистрацию по ссылке, размещённой на официальной интернет-странице https://zvezdayrala9525.tilda.ws/ и на официальном сайте MAOУ «Академический лицей №95 г.Челябинска https://mounosh95-chelyabinsk.educhel.ru/about/news . От одной образовательной организации к участию в Олимпиаде принимается не более 5 работ в каждой номинации, возрастной группе и предметной области. Обращаем внимание, что при заполнении формы заявки необходимо прикрепить текст исследовательской или проектной работы (Приложение 1,2) или описание Инженерно-технической книги. Файл текста работы должен иметь название: Фамилия Имя Работа Иванов Иван Работа). (например, Отдельным файлом прикрепляется согласие на обработку персональных данных от лица участника Олимпиады 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 2025 года на официальной интернет-странице Олимпиады https://zvezdayrala9525.tilda.ws/ и на официальном сайте MAOУ «Академический лицей №95 г.Челябинска https://mounosh95-chelyabinsk.educhel.ru/about/news будет представлен список авторов конкурсных материалов с указанием номинаций и возрастных групп.
- 4.3. ЭКСПЕРТИЗА РАБОТ. Проводится с 1 по 7 декабря 2025 года с целью выявления конкурсных материалов, в наибольшей степени соответствующих критериям Олимпиады (Приложение 5). Каждую работу проверяет не менее 3 членов жюри Олимпиады. Работы, соответствующие критериям Олимпиады, становятся участниками Олимпиады. Работы, не соответствующие критериям Олимпиады, не допускаются до участия в конкурсе. На основании выставленных баллов, определяется средняя арифметическая оценка работы, которая заносится в 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, но не менее 15 баллов (число участников может быть изменено на основании особого мнения экспертной комиссии). Данные участник будут считаться лауреатами Олимпиады, их списки будут опубликованы на официальной интернет-странице Олимпиады https://zvezdayrala9525.tilda.ws/ и на официальном сайте МАОУ «Академический лицей №95 г.Челябинска https://mounosh95-chelyabinsk.educhel.ru/about/news не позднее 10 декабря 2025 года.

Лауреаты Олимпиады приглашаются к дистанционной защите работ в формате онлайнконференции, которая состоится **13 декабря 2025 года с 8-00 до 15-00.** Информация о времени защиты работ для каждой номинации и возраста участников будет опубликована на официальной интернет-странице Олимпиады https://zvezdayrala9525.tilda.ws/ и на официальном сайте MAOУ «Академический лицей №95 г.Челябинска https://mounosh95-chelyabinsk.educhel.ru/about/news не позднее **12 декабря 2025 года**.

На публичную защиту отводится не более 10 минут, из них ответы на вопросы – не более 3-х минут. Выступление должно соответствовать критериям публичной защиты (Приложение 6). 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. Итоговый протокол публикуется на официальной интернет-странице Олимпиады https://zvezdayrala9525.tilda.ws/ и на официальном МАОУ «Акалемический лицей No95 г. Челябинска https://mounosh95chelyabinsk.educhel.ru/about/news не позднее 27 декабря 2025 года.

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 в каждой номинации. Данные участники Олимпиады получают электронные дипломы победителей и призеров Олимпиады.
- 5.4 Наградные материалы высылаются в электронном виде на почту, указанную при подачи заявки на участие в Олимпиаде в срок до 1 февраля 2026 года.

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: zvezdyurala@al95.ru

Мушкарина Вероника Сергеевна – председатель орг.комитета

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

Максимова Мария Александровна, Чудная Александра Владимировна, Семибратова Полина Сергеевна - специалисты орг.комитета.



Приложение 1 к Положению О конкурсе исследовательских и проектных работ «XIII 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 в общем объёме не должны превышать 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.



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

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТИ

МАОУ «Академический лицей № 95 г. Челябинска» Конкурс исследовательских и проектных работ «XIII Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

Исследовательская (ИЛИ проектная) работа

Тема: «Исследование оптической системы телескопа»

Предметная область: Физика и химия (физика)

Автор: Павлова Валерия Игоревна,

2 класс, МБОУ «СОШ № 110 г. Челябинска»

Руководитель:

Иванова Марина Ивановна,

учитель начальных классов



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

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

$\mathfrak{R}_{\underline{}}$								
основной РФ)	документ,	удостоверяющий	ЛИЧНОСТЬ	(паспорт	гражданина			
-	ий (ая) по адресу:		пта и выдавшем его органе)					
являясь данных	законным	представителе	м суб	ъекта	персональных			
на основани	и	(фамени, выд. отчество сучьеста персоп	пынку даннях)					
В соответствии в своем интер МАОУ «Акаде «б», (далее «От 1. Согласие да и проведения Урала»» (да соблюдения фе 2. Настоящее несовершенно использование запись, систем передачу (пред любые иные де 3. Перечень пе данные документ); дагобразовательно отчество, конт 4. Субъект пер обработки его 6. Настоящее с информации и Российской Фе 7. Согласие м Оператора по представительс	есе настоящим даю смический лицей № 9 ператор»), на обрабо ется мною в целях об Конкурса исследова пее —Олимпиады) едеральных законов и согласие дается на летнего субъекта, ком средств автоматичатизацию, накоплен доставление, доступ) ействий с учетом дей грсональных данных, ента, удостоверяющеные свидетельства ой организации; класактный телефон. Ресональных данных персональных данных персональных данных персональных данных персональных данных данных данных данных данных персональных данных персонажет быть отозван почте заказным п	го закона от 27 июля 2006г свое согласие Муниципал 25 г. Челябинска», распологтку персональных данных формления всех необходим тельских и проектных раблутем формирования стаи иных нормативно-правова осуществление следующогорые необходимы для дации или без использова ие, хранение, уточнение (с, блокирование, удаление, уточнение (с, блокирование, удаление, уто передаваемых Оператору его личность (вид, серия, но рождении (до 14 лет); с; фотография; сведения о по письменному запросу их (в соответствии с п. 7 ст. раты правовых оснований срежащих вышеуказанную персональные данные унично путем направления собщсьмом, с уведомлением чего Оператор обязуется Субъекта.	выному автономно кенному по адрес субъекта, (см.п.3) ых документов, том «ХІІ Областна тистических даных актов Российст дих действий в простижения вышения таких средст обновление, изменичтожение перси ва РФ. на обработку (при омер, дата выдачи дата рождения; родителях (закони 14 ФЗ-152 «О перобработки соответ информацию в птожаются или обрабетствующего по вручении, ли	ому образователь у: г. Челябинск» на следующих у ребующихся в прая олимпиада шиных по проведкой Федерации. отношении переуказанных целев, включая без нение), извлеченональных данным представите. Олучение инфоргосональных данных представите осответствии с езличиваются. письменного увелябо вручено ли	ьному учрежденик, ул. Молдавская 23 словиях: роцессе подготовки кольников «Звёздь цению олимпиады сональных данных ограничения: сборие, использование сх субъекта, а такжо прана, выдавшего ции; наименованию пей): фамилия, имя мации, касающейся ых»).			



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

Согласие на обработку персональных данных руководителя я,										
,		(фимилия,	имя, отчество)			,				
основной	документ,	удостоверяющий	личность	(паспорт	гражданина	РФ)				
проживаюц	ций (ая) по адр	ecy								
		(Mecro)	регистрации)							
являясь субт	ьектом персонал	ьных данных в соответс	ствии со ст. 9	Федерального з	закона от 27 июля	2006г				
•		ных данных», своей		•						
		ному образовательном								
Челябинсках	», расположенн	ому по адресу: г. Челяб	инск, ул. Мол	давская, 23 «б	» (далее «Операто	р»), на				
обработку по	ерсональных даг	нных субъекта (см.п.3) н	на следующих	условиях:	•	- 1				
1. Согласие	дается мною в	целях оформления всех	необходимых	документов, т	гребующихся в пр	оцессе				
подготовки	и проведения к	онкурса исследовательс	ских и проект	ных работ «Х	II Областная олиг	мпиада				
школьников	«Звёзды Урала	а»» (далее –Олимпиадн	ы) путем форм	мирования ста	тистических данн	ных по				
проведению	Конкурса, со	блюдения федеральны	іх законов и	и иных норм	ативно-правовых	актов				

- Российской Федерации.

 2. Настоящее согласие дается на осуществление следующих действий в отношении моих персональных 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 «XIII Областная олимпиада школьников «Звёзды Урала»»

Критерии оценки исследовательских работ:

- 1) Соблюдение общей структуры работы (обоснование темы с целью и задачами, литературный обзор, методы и методики выполнения работы, описание исследования, интерпретация результатов, выводы и заключение);
- 2) корректность формулировки проблемы и гипотезы исследования;
- 3) логика и полнота изложения материала, соответствие темы, цели и задач, методов, результатов и выводов, подтверждающих истинность и значимость исследования;
- 4) корректность проведения процедуры исследования, качество анализа его результатов и постановка задач на продолжение работы;
- 5) научность, актуальность и надёжность фактов, наблюдений, доказательств; отсутствие фактических ошибок;
- 6) разнообразие использованных источников информации, целесообразность и правильность применения методов обработки информации;
- 7) объективная новизна результатов работы;
- 8) интегративность работы (связь различных источников информации и областей знаний и систематизация в единой концепции исследовательской работы);
- 9) соответствие темы исследования возрастным особенностям конкурсанта, самостоятельность выполнения работы;
- 10) качество оформления работы, соответствие требованиям к оформлению работы.

Критерии оценки проектных работ:

- 1. Соблюдение общей структуры работы (обоснование темы с целью и задачами, литературный обзор, методы и методики выполнения работы, описание хода работы, результаты, выводы и заключение);
- 2. логика и полнота изложения материала, соответствие темы, цели и задач, результатов и выводов; целостность работы;
- 3. разнообразие использованных источников информации, целесообразность и правильность применения методов обработки информации;
- 4. научность, актуальность и надёжность используемой информации; отсутствие фактических ошибок;
- 5. наличие результата проектной работы; заказчика проекта или стороны, заинтересованной в появлении продукта проекта или потенциального потребителя продукта проекта;
- 6. новизна, оригинальность и уникальность продукта проекта;
- 7. функциональность (возможная сфера использования), эстетичность (соответствие формы и содержания) и эксплуатационность (удобство, простота использования) продукта проекта;
- 8. интегративность работы (связь различных источников информации и областей знаний и систематизация в единую концепцию проектной работы);
- 9. соответствие работы возрастным особенностям конкурсанта, самостоятельность выполнения работы;
- 10. качество оформления работы, соответствие требованиям к оформлению работы.



Критерии оценки инженерно-технической книги и представленной модели:

- 1. Соблюдение общей структуры работы (обоснование темы с целью и задачами, литературный обзор, описание принципа работы и системы управления модели, выводы и заключение).
- 2. Логика и полнота изложения материала, соответствие темы, цели и задач, результатов и выводов; целостность работы.
 - 3. Актуальность. Обозначение проблемы.
 - 4. Практическая значимость предлагаемого решения.
 - 5. Новаторство в инженерном решении проблемы.
 - 6. Оригинальность технического решения.
 - 7. Наличие перспектив развития результатов работы (потенциал).
 - 8. Оценка работоспособности модели на основании представленной в видеозаписи.
- 9. Соответствие работы возрастным особенностям конкурсанта, самостоятельность выполнения работы.
- 10. Качество оформления инженерно-технической книги, соответствие требованиям к оформлению работы.

Общие требования

К рассмотрению принимаются работы, уже представленные на другие конкурсы и конференции, при условии 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 могут приняты на конкурс при условии переработки в содержательной части не менее чем 50% объёма работы с учётом сделанных ранее замечаний экспертов.



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

Оценка защиты работы проводится на основе следующих критериев:

- ✓ чёткость и логичность представления материала работы в форме доклада, полнота изложения всех разделов работы;
- ✓ качество мультимедийной презентации (соответствие презентации содержанию проекта, композиционная целостность доклада и презентации, визуальная доступность рисунков, таблиц, схем, единство стиля, оптимальность цветового решения, эффектов анимации);
- ✓ коммуникативность (способность автора проекта логично, стилистически грамотно изложить этапы и основные результаты своей деятельности; отсутствие речевых и грамматических ошибок, умение уверенно держаться во время представления работы и ответов на вопросы);
- ✓ умение работать с вопросами, полнота ответов на вопросы;
- ✓ самостоятельность автора работы при выполнении конкурсной работы и подготовки доклада;