



Управление образования
администрации Верхнесалдинского городского округа

16.11.2013

а 327

г. Верхняя Салда

Об организации и проведении XXII городской научно-практической конференции обучающихся в 2018-2019 учебном году в Верхнесалдинском городском округе «Наука. Творчество. Искусство»

В соответствии с № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г., нормативными документами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, положением о научно-практической конференции обучающихся Свердловской области от 10 июня 2014 года, в целях развития проектно-исследовательской деятельности обучающихся, в том числе, связанной с перспективными направлениями деятельности ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», выявления и поддержки наиболее способных обучающихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о XXII городской научно-практической конференции обучающихся в Верхнесалдинском городском округе «Наука. Творчество. Искусство» (далее – НПК).

2. Утвердить состав организационного комитета НПК

Председатель оргкомитета: Золотарев А.Е. начальник Управления образования
Члены оргкомитета: Воронкова М.А. директор ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» по связям с общественностью и региональным проектам (по согласованию);

Соловьев В.В. директор филиала ФГАОУ ВПО «УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина» в г. Верхняя Салда (по согласованию);

Сафронова М.А. начальник отдела по оценке и развитию персонала ВСМПО (по согласованию);

Иванова Н.И. директор МБУ «ИМЦ»

Константинова М.С. ведущий специалист Управления

образования
Самсонова Е.А. директор МБОУ «Средняя школа № 1»

3. Провести НПК в два этапа:
 - первый этап – заочный – с 19 по 25 февраля 2019 года
 - второй этап – очный – 28 февраля и 01 марта 2019 годаМесто проведения НПК – МБОУ «Средняя школа № 1», филиал ФГАОУ ВПО «УрФУ им. первого президента России Б.Н.Ельцина» в г. Верхняя Салда.
4. Оргкомитету НПК:
 - 4.1. разработать программу проведения НПК – до 01 февраля 2019 года
 - 4.2. сформировать жюри НПК – до 05 февраля 2019 года;
 - 4.3. обеспечить организацию и проведение НПК в утвержденные сроки;
 - 4.4. представить в отдел организации областных проектов и программ объединения «Дворец молодежи» г. Екатеринбург заявку на участие победителей городской НПК в областной НПК в срок до 05 марта 2019 года.
5. Руководителям образовательных организаций:
 - 5.1. предоставить в МБУ «ИМЦ» заявки на участие в городской НПК – до 07 февраля 2019 года;
 - 5.2. предоставить в МБУ «ИМЦ» работы участников НПК – до 19 февраля 2019 года;
 - 5.3. обеспечить участие слушателей в работе секций НПК их числа учащихся и родителей.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МБУ «ИМЦ» Иванову Н.И.

Начальник



А.Е. Золотарев

Утверждено
приказом Управления образования
от _____ № _____

**Положение
о 22-ой городской научно-практической
конференции обучающихся Верхнесалдинского городского округа
«Наука. Творчество. Искусство»
муниципальный этап**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения научно-практической конференции обучающихся образовательных организаций Верхнесалдинского городского округа (далее – Конференция), её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конференции и определения победителей и призёров.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, нормативными документами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, положением о научно-практической конференции обучающихся Свердловской области от 10 июня 2014 года.

1.3 Конференция проводится в рамках мероприятий областного Фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала».

1.4 Организатором Конференции является Управление образования администрации Верхнесалдинского городского округа, МБУ «ИМЦ».

1.5 Соучредителем научно-практической конференции является ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

1.6 Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет оргкомитет, в состав которого входят представители Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа, МБУ «ИМЦ», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», филиала ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» в г. Верхняя Салда.

1.7 Конференция проводится с целью:

1.7.1 выявления и поддержки интеллектуально и творчески одаренных обучающихся в области научной, исследовательской, творческой (художественной; конструкторской) и социально значимой практической деятельности;

1.7.2 формирования навыков проектной и научно-исследовательской деятельности обучающихся;

1.7.3 развития познавательных интересов обучающихся.

1.8 Задачи Конференции:

- активизация и развитие познавательных и исследовательских интересов обучающихся в различных предметных областях и сферах деятельности;

- вовлечение обучающихся в проектную, поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки,

промышленности, экономики, культуры и искусства Уральского региона, Верхнесалдинского городского округа, ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;

- выявление лучших проектных работ (далее – работ) школьников, которые могут быть рекомендованы к участию в конкурсах, НПК и других мероприятиях исследовательского и проектного характера на областном, федеральном и международном уровнях;

- повышение качества образования обучающихся через различные формы интеграции общего и дополнительного образования, формирование связей учреждений общего и профессионального образования;

1.9 Основным этапом Конференции является Защита исследовательских/ творческих проектов обучающихся.

Защита работ – конкурсное мероприятие, которое проводится в рамках областного фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала» с 2003 года и является одним из главных в системе выявления и развития интересов и способностей обучающихся к интеллектуальной и исследовательской деятельности.

1.10. Конференция проводится 28 февраля и 1 марта 2019 года на базе МБОУ СОШ № 1 и филиала ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

2. Участники Конференции

2.1. Участниками городской Конференции являются победители и призеры **школьного этапа** НПК – обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций, воспитанники образовательных организаций дополнительного образования Верхнесалдинского городского округа, а так же студенты учреждений среднего профессионального образования округа, на основании итогового протокола школьного этапа НПК.

2.2. В Конференции принимают участие индивидуальные проекты, а также проекты, выполненные авторскими коллективами.

2.3. В качестве слушателей в конференции могут принимать участие учителя, преподаватели филиала УрФУ, специалисты ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» и родители обучающихся.

3. Порядок и условия проведения Конференции

3.1. Конференция проводится в два этапа

3.1.1. Первый этап – заочный (отборочный).

На первый этап предоставляются работы по результатам школьного этапа НПК.

Проверка и оценка письменных работ обучающихся осуществляется строго по критериям оценки содержания, оформления и структуры работ, указанным в приложении 3.

Оргкомитет определяет количество участников очного тура Конференции на основе результатов экспертных оценок письменных работ, представленных жюри каждой секции. Минимальный проходной балл для участия во втором этапе – 12 баллов.

3.1.2. Второй этап – очный (открытая защита работ).

Защита работ оценивается по критериям, указанным в приложении 4.

Максимальная оценка за участие в городской Конференции- 50 баллов, из них максимальный балл за заочный этап – 25, очную защиту – 25 баллов.

3.2. Апелляция работ принимается только по результатам заочного этапа, подается не позднее 2 (двух) рабочих дней после проведения очного этапа Конференции. Срок рассмотрения апелляций – не позднее 5 рабочих дней с момента подачи апелляции.

Апелляции по публичной защите не рассматриваются.

3.3. Для участия в Конференции в оргкомитет городской Конференции направляются:

3.3.1 До 07 февраля 2019 года - заявка на участников от общеобразовательной организации, заверенная руководителем и печатью, на электронный адрес: imcvs@mail.ru в формате Excel.

3.3.2 До 19 февраля 2019 года - работы участников в электронном (на адрес imcvs@mail.ru) и печатном виде, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями.

3.4. Рабочий язык Конференции – русский и иностранные языки (в направлении «Иностранные языки»). Защита проекта ведется на рабочем языке.

4. Организаторы Конференции

4.1 Ответственность за формирование оргкомитета и жюри Конференции возлагается на МБУ «ИМЦ», Управление образования администрации Верхнесалдинского городского округа.

4.2 Ответственность за организацию и проведение городской Конференции возлагается на организационный комитет (далее - Оргкомитет), состав которого утверждается Приказом Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа.

4.3 Оргкомитет Конференции является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению мероприятия.

4.4 Жюри секций Конференции является основным экспертным органом. Жюри осуществляет рецензирование работ, предоставленных на заочный этап, оценивает работы на очном туре, определяет победителей и призеров в каждой секции.

4.5 В состав жюри могут входить, учителя общеобразовательных организаций, педагоги дополнительного образования, преподаватели учебных заведений высшего и среднего профессионального образования, специалисты ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», НТФ «Институт развития образования», представители общественных организаций.

4.6 По результатам проведения очного этапа защиты исследовательских работы жюри готовит аналитические материалы об уровне представленных работ и направляет их в оргкомитет.

4.7 Оргкомитет Конференции представляет для участия в областном туре конкурса лучшие работы, рекомендованные жюри с минимальным баллом – 45 баллов.

4.8 Результаты городской Конференции обучающиеся размещаются на сайтах Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа и МБУ «ИМЦ».

4.9. Оргкомитет Конференции осуществляет проверку работ на антиплагиат.

5. Виды работ на НПК

5.1. На Конференцию принимаются следующие виды работ:

5.1.1 **исследовательский проект** – по структуре должен в целом соответствовать структуре научного исследования.

Исследовательский проект включает в себя:

- обоснование актуальности выбранной темы;
- постановку цели исследования, конкретизацию цели в задачах;
- обязательное выдвижение гипотезы с последующей ее проверкой;
- план исследования;
- практический раздел, основанный на собственных исследованиях автора, личный вклад в разработку выбранной темы;
- обоснование достоверности процесса и результатов исследования, анализ полученных результатов.

При выполнении исследовательской работы должны использоваться методы современной науки:

- лабораторный эксперимент;
- моделирование;
- социологический опрос и др.

5.1.2 **творческий проект** (практико-ориентированный проект) - нацелен на решение социальных задач, отражающих интересы участников проекта. Эти проекты отличает четко обозначенный с самого начала результат деятельности его участников, который может быть использован в жизни класса, школы, микрорайона, города.

Форма конечного продукта при этом разнообразна - от учебного пособия для кабинета, материалов по истории для музея ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», до пакета рекомендаций по решению экологических проблем города.

Ценность проекта заключается в реальности использования продукта на практике и его способности решить заданную проблему.

5.1.3 **конструкторский проект** - создание (разработка) нового продукта. Основная задача конструктора - проектировщика не изучение уже существующего, а попытка создать то, чего ещё нет в природе.

1. Выбор объекта изделия (продукт,) которое конструктор хочет создать
2. Разработка технического задания: что это, и как оно должно работать?
3. Эскиз изделия – показать, как будет выглядеть изделие (продукт)
4. Разработка принципиальной схемы и/или чертежей изделия с целью определения элементов изделия и связи между ними, детальное представление о принципах работы изделия
5. Создание технологической карты: какие требуются инструменты и материалы, какие операции и в какой последовательности необходимо выполнять, результат выполнения каждой операции
6. Продукт Модель, 3D модель, стенд, описывающий изделие.

Инженерный проект - Основное отличие инженерного проекта от конструкторского в том, что его целью является оптимизация уже существующего изделия и/или адаптация изделия к новым условиям, а не создание принципиально нового изделия (продукта).

Продукт - действующая модель (оптимизированного) изделия

5.1.4 социальный проект - данная деятельность предполагает создание в ходе осуществления проекта нового, ранее не существовавшего, как минимум в ближайшем социальном окружении, социально значимого продукта. Этот продукт деятельности является средством разрешения противоречия между социальной трудностью, проблемой, воспринимаемой как лично значимая, и потребностью личности, а сама деятельность — мостом, связывающим социум и личность.

Проба, практика и проект могут существовать как взаимодополняющие, опосредующие виды деятельности, но могут существовать и как самостоятельные, конечные, завершённые, в зависимости от целей и содержания деятельности.

Социальное проектирование — цельное комплексное явление и ее элементы содержательно, логически и структурно связаны друг с другом. В ходе социальной пробы происходит познание социальной действительности, в ходе социальной практики — проблематизация того, что было познано на этапе пробы, а в ходе проектной деятельности — преобразование социального объекта, явления, ситуации.

Объектом деятельности в ходе социального проектирования могут выступать:

- социальные явления («социальные негативы» — курение, наркомания, сквернословие, алкоголизм);
- социальные отношения (отношение к старикам, к молодежи, к детям; отношение к клиенту, к потребителю, к заказчику, др.);
- социальные институты (органы власти и управления, школа, больница и др.);
- социальная среда: ландшафт в целом (городской, сельский), социальный ландшафт (пандусы, остановки, реклама, места отдыха, выгула собак, игровые площадки, внешний вид и обустройство стадиона и т.п.)

Субъектами социальной пробы, практики и проекта становятся подростки и взрослые, вовлеченные в проектирование.

5.2. Тематика работ должна отражать культурные события всероссийского масштаба, приоритеты развития региона, территории и ориентироваться на актуальные проблемы социально-экономического, общественно-политического, научно-технического, социокультурного и гуманитарного характера.

5.3. Проект должен свидетельствовать о том, что выполненная работа способствовала развитию интеллектуального и творческого потенциала обучающегося, формированию навыков самостоятельной исследовательской работы.

5.4. Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в конференции не допускаются.

6. Секции Конференции

Представленные на Конференцию проекты рассматриваются по следующим секциям:

6.1 историческая;

6.1.1 историко-краеведческая;

6.1.2 **корпоративная:** «*Время. События. Люди*» - исследовательские работы, посвященные истории градообразующего предприятия;

6.2 общественно-политическая;

6.3 социально-правовая;

6.4 естественнонаучная:

6.4.1 **физика** (корпоративная);

6.4.2 **химия** (корпоративная);

6.5 **математика** (корпоративная);

6.6 **информационные технологии** (корпоративная);

6.7. **корпоративная:** «*Наука и производство*»

6.8 техническое творчество

6.9 эколого-биологическая;

6.10 социокультурная;

6.11 филологическая;

6.12 лингвистическая (иностраные языки)

6.13 культурологическая;

6.14 социально-экономическая;

6.15 здоровьесбережение;

6.16 **корпоративная** робототехника (LEGO-конструирование и т.п.)

7. Подведение итогов и награждение победителей

7.1 Победители и призеры НПК определяются по результатам работы секций: 1 место – победитель (баллов), 2 и 3 место – призеры (баллов).

Участники, занявшие призовые места, награждаются грамотами. Оргкомитет имеет право учреждать специальные номинации.

7.2 Лучшие проекты, рекомендованные жюри, могут быть представлены на открытой защите для всех участников Конференции и рекомендованы для участия в областном туре конкурса. Минимальный балл – 45 баллов.

7.4 Все участники очного этапа Конференции получают сертификаты об участии.

7.5 Педагоги, подготовившие победителей и призеров - участников защиты проектов, награждаются благодарственными письмами Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа.

7.6 Электронная версия Положения и Критериев оценивания работ размещена на официальных сайтах Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа и МБУ «ИМЦ».

8. Финансирование Конференции

8.1 Финансирование организации проведения Конференции осуществляется за счёт привлечения внебюджетных средств, допускается спонсорское финансирование организации любого этапа Конференции сторонними организациями и ведомствами.

**Состав организационного комитета
22-ой городской научно-практической
конференции школьников Верхнесалдинского городского округа
«Наука. Творчество. Искусство»
муниципальный этап**

Председатель оргкомитета	Золотарев А.Е.	начальник Управления образования
Члены оргкомитета:	Воронкова М.А.	директор ПАО «Корпорация ВСМПО -АВИСМА» по связям с обществен- ностью и региональным проектам (по согласованию);
	Соловьев В.В.	директор филиала ФГАОУ ВПО «УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина» в г. Верхняя Салда (по согласованию);
	Сафронова М.А.	начальник отдела по оценке и развитию персонала ВСМПО (по согласованию);
	Иванова Н.И.	директор МБУ «ИМЦ»
	Константинова М.С.	ведущий специалист Управления образования
	Самсонова Е.А.	директор МБОУ «Средняя школа № 1»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»)

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер, когда и кем выдан;
в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)
являясь законным представителем моего несовершеннолетнего ребенка _____

приходящегося мне _____
(ФИО ребенка)

зарегистрированного по адресу: _____
(сын, дочь и т.д.)

даю согласие Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» (далее – МБУ «ИМЦ») на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными, предусмотренных законодательством РФ.

Обработка персональных данных осуществляется в целях информационно-аналитического обеспечения учебного процесса, исследовательской и организационной деятельности МБУ «ИМЦ». Обработка персональных данных осуществляется с использованием и без использования средств автоматизации.

МБУ «ИМЦ» обязуется использовать данные исключительно для перечисленных выше целей.

Настоящее согласие предоставляется на включение в общедоступные источники следующие персональные данные (в соответствии с п. 1 ст. 8 № 152-ФЗ от 27.07.2006 г.): фамилия, имя, отчество ребенка, дата рождения, сведения о месте обучения, итоговый результат конкурсного испытания.

Иные персональные данные: данные об успеваемости, адрес проживания, электронный адрес, телефон, сведения о промежуточных результатах конкурсного испытания, результаты психологического тестирования носят конфиденциальный характер и распространению в общедоступных источниках не подлежат.

Законный представитель, по письменному запросу, имеет право на получение информации, касающейся обработки персональных данных. Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано законным представителем.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

Настоящее согласие может быть отозвано по письменному заявлению законного представителя.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего ребенка.

С Положением о о 22-ой городской научно-практической конференции школьников Верхнесалдинского городского округа «Наука. Творчество. Искусство» муниципальный этап, критериями оценивания ознакомлен

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (дата заполнения)

**Критерии оценки содержания, структуры и оформления работы
(заочная защита)**

№ п/п	КРИТЕРИИ	Максим кол-во баллов по критерию	Максим кол-во баллов
1	Логичность: - обоснование актуальности темы и проблемы исследования;	2	4
	- соответствие исследовательского аппарата теме исследования (объект, предмет, цель, задачи, методы исследования и т.д.).	2	
2	Целостность теоретической части работы: - осведомленность о современном практическом и теоретическом состоянии проблемы исследования;	3	9
	- самостоятельное проблемное осмысление заявленной темы, личная позиция автора и личный вклад автора в разработку;	3	
	- на основании изученной информации сделаны выводы и обобщения, использованные в практической части	3	
3	Достоверность и результативность исследования: - методы исследования использованы целесообразно, соответствуют изучаемой проблеме;	1	5
	- результаты исследования правильно оформлены;	2	
	- выводы по практической части обоснованы и соответствуют заявленной проблеме	2	
4	Подведение итогов работы: - цель и задачи исследовательского проекта достигнуты, адекватно представлены в выводах, самооценка собственных действий по достижению цели,	2	4
	- определение области затруднений, перспективы дальнейших исследований,	1	
	- предложения по практическому использованию результатов).	1	
5	Оформление и структура исследовательского проекта: - оформление титульного листа, цитат, ссылок, примечаний, списка литературы, приложений, иллюстраций, схем, таблиц;	1	3
	- структурирование текста, единство, целостность, ;	1	
	- простота и ясность изложения текста, грамотность письменной речи, владение специальной терминологией по теме исследования.	1	
	Максимальное количество баллов:		25

№ п/п	КРИТЕРИИ оценки проекта	Кол-во баллов	Макс. кол-во баллов
1	Осмысление проблематики работы:	1	3
	1.1 Автор обосновывает выбор темы проекта.	2	
	1.2 Автор называет причины существования проблемы, заявленной в теме проекта.	3	
2	Целеполагание:	1	3
	2.1 Автор правильно формулирует и понимает цель проекта.	2	
	2.2. Автор предлагает способы решения проблемы.	3	
3	Значение полученных результатов работы:	2	4
	3.1 Автор описал продукт.	3	
	3.2 Автор обосновал потребителей и область использования продукта, дал рекомендации по применению продукта.	4	
4	Оригинальность темы проект и творческий подход:	1	3
	4.1 Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не проявил самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода.	2	
	4.2 Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества.	3	
5	Обработка и поиск информации:	1	2
	5.1 Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников.	2	
	5.2 Работа содержит достаточно полную информацию из разных источников.		
6	Качество доклада и ответов на вопросы:	1	5
	6.1 Докладчик не может чётко объяснить суть проекта и ответить на вопросы. Выступление неуверенное.	2	
	6.2 Докладчик понимает суть проекта, но испытывает затруднения в ответах на вопросы, ответы не развернутые.	3	
	6.3 Докладчик выступает уверенно, отвечает на вопросы, не испытывая затруднений.	4	
	6.4 При выполнении всех условий п.6.3, докладчик подготовил и эффективно использует иллюстративные средства (плакаты, слайды и др.)		

	6.5 При выполнении пп.6.3, 6.4 докладчик отвечает на вопросы, аргументируя свои выводы и мнения, апеллирует к авторитету и опыту. Может назвать сильные и слабые стороны своей работы.	5	
7	Качество презентации: 7.1 Содержание информации соответствует заявленной теме проекта. Стиль оформления не выдержан. Не использованы средства выделения важной информации (рамки, заливка, стрелки и т.д.), отсутствуют анимационные эффекты, фотографии и изображения. Не представлены различные виды слайдов: текст, таблицы, диаграммы.	3	5
	7.2 Содержание информации соответствует заявленной теме проекта.	4	
	7.3 Выдержан единый стиль оформления. Используются средства выделения важной информации (рамки, заливка, стрелки и т.д.), анимационные эффекты, фотографии и изображения. Представлены различные виды слайдов: текст, таблицы, диаграммы.	5	
	Максимальное количество баллов:		25

№ п/п	КРИТЕРИИ оценки исследовательской работы	Кол-во баллов	Макс. кол-во баллов
1	Личный вклад автора: 1.1 Исследование носит формальный, обобщающий характер. 1.2. Исследование выполнено совместно с руководителем. 1.3 Исследование выполнено автором самостоятельно.	1 2 3	3
2	Качество исследования 2.1 Исследование в работе отсутствует. 2.2 Исследование выполнено, но его результаты не являются новыми даже для самого автора. 2.3 В качестве результата сформулированы положения, являющиеся новым знанием, но недостаточно обоснованные. 2.4 В качестве результата сформулированы и доказаны новые положения, имеющие дискуссионный или научный характер.	0 1 2 3	3
3	Практическая и научная значимость проекта: 3.1 Исследование не имеет никакого практического и научного значения. 3.2 Работа имеет практическое значение только для самого автора. 3.3 Результаты исследования имеют значение с точки зрения науки или могут применяться в практической деятельности, могут быть интересны общественности.	0 2 3	3
4	Оригинальность темы проект и творческий подход: 4.1 Автор проявил незначительный интерес к теме исследования, но не проявил самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода.	1	3

	4.2 Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему исследования, применены элементы творчества.	2	
	4.3 Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к исследованию.	3	
5	Обработка и поиск информации:	2	3
	5.1 Работа содержит незначительный объем подходящей информации для исследования.		
	5.2 Работа содержит достаточно полную информацию из разных источников.	3	
6	Качество выступления:	1	5
	6.1 Докладчик не может чётко объяснить суть исследования и ответить на вопросы. Выступление неуверенное.		
	6.2 Докладчик понимает суть исследования, но испытывает затруднения в ответах на вопросы, ответы не развернутые.	2	
	6.3 Докладчик выступает уверенно, отвечает на вопросы, не испытывая затруднений.	3	
	6.4 При выполнении всех условий п.6.3, докладчик подготовил и эффективно использует иллюстративные средства (плакаты, слайды и др.)	4	
	6.5 При выполнении пп.6.3, 6.4 докладчик отвечает на вопросы, аргументируя свои выводы и мнения, апеллирует к авторитету и опыту. Может назвать сильные и слабые стороны своей работы.	5	
7	Качество презентации:	4	5
	7.1 Содержание информации соответствует заявленной теме исследования, но стиль оформления не выдержан. Не использованы средства выделения важной информации (рамки, заливка, стрелки и т.д.), отсутствуют анимационные эффекты, фотографии и изображения. Не представлены различные виды слайдов: текст, таблицы, диаграммы.		
	7.2 Содержание информации соответствует заявленной теме исследования. Выдержан единый стиль оформления. Используются средства выделения важной информации (рамки, заливка, стрелки и т.д.), анимационные эффекты, фотографии и изображения. Представлены различные виды слайдов: текст, таблицы, диаграммы.	5	
	Максимальное количество баллов:		25

Структура и оформление работы

Выносимая на защиту работа должна содержать: оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения (необязательно).

• **В оглавление** включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.

• **Введение должно** включать в себя:

- формулировку постановки проблемы,
- отражать актуальность темы,
- определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы,
- краткий обзор используемой литературы и источников,
- степень изученности данного вопроса,
- характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

В исследовательском проекте: обязательно указывается объект и предмет исследования, формулируются цель и задачи исследования, выдвигается гипотеза, план (этапы исследования), обозначаются методы исследования.

• **Основная часть** должна содержать:

- информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов,
- характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения,
- обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.).

Основная часть делится на главы.

- В исследовательском проекте: первая глава основной части представляет собой собранную и обработанную автором информацию по теме исследования, во второй части - описание условий и хода опытно-экспериментальной работы.

- В творческом проекте: в основную часть должна входить глава по разработке вариантов по решению проблемы, рассматриваемой в проекте, в которой важно дать объективную оценку каждому из предлагаемых вариантов и обосновать свой выбор в отношении одного из них.

• **В заключении** в лаконичном виде формулируются:

- выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований, предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

Заканчивается проект оформлением результатов, соотнесение их с поставленной в начале проекта целью проекта.

• **В список литературы** заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

- Проект может содержать *приложения* с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

- *Оформление проекта* должно соответствовать следующим требованиям:

- текст должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word,
- формат А4.
- поля - 2 см,
- основной текст - Times New Roman, кегль 14, полуторный интервал.
- расположение текста на странице - по ширине;
- названия глав (разделов) выделены полужирным шрифтом;
- нумерация страниц - в правом, нижнем углу.
- приложения должны быть пронумерованы в правом верхнем углу,
- интервал 1,5
- количество страниц не должно превышать 50-60 страниц печатного текста