

Принято на педагогическом совете  
Протокол № 8 от 31.08.2023 г.

Утверждаю:  
Директор МКОУ «Тарутинская СШ»  
О.А. Войшель



**Положение  
о проектной деятельности обучающихся в рамках реализации основной  
образовательной программы основного общего и среднего образования  
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Тарутинская средняя школа»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897;
  - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014г., № 1645 (5); от 31.12.2015г. № 1578 (б); от 29.06.2017г. № 613 (7);
  - основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Тарутинская СШ»;
  - основной образовательной программой среднего общего образования МКОУ «Тарутинская СШ»;
- 1.2. Под проектной деятельностью понимается целенаправленно организованная деятельность, объединяющая педагогов, обучающихся. Родителей (законных представителей) и социальных партнеров;
- 1.3. Проектная работа представляет собой деятельность, выполняемую обучающимися в рамках одного или нескольких учебных предметов (интегрированный проект), способствует повышению качества образования, позволяет использовать полученные знания, освоить различные формы и методы практической работы;
- 1.4. В 9 классе итоговый индивидуальный проект (далее – ИИП) – форма промежуточной аттестации. Выполнение одного ИИП в течение учебного года обязательно для каждого обучающегося, который осваивает основную образовательную программу (далее – ООП) основного общего и среднего общего образования.
- 1.5. Обучающиеся, осваивающие ООП основного общего образования, выполняют ИИП в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания выбранных областей знаний и видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно – познавательную, конструкторскую, социальную, художественно – творческую, иную).

- 1.6.Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающегося (личностно – ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), помогает развитию творческих способностей и логического мышления.
- 1.7.Включение учащихся в проектную деятельность - один из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности на всех уровнях образования, который обеспечивает достижение обучающимися метапредметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования.

## **2. Цель и задачи проектной деятельности**

- 2.1.Цель проектной деятельности – создание условий сотрудничества. Партнерства участников образовательного процесса, совместного поиска новых комплексных знаний, овладения умениями использовать эти знания при создании своего интеллектуального продукта, востребованного сообществом; развития творческих способностей, логического мышления и социального взросления.
- 2.2.Основная задача проектной деятельности – развить универсальные учебные действия (далее - УУД). В т.ч.:
  - готовность обучающихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
  - способность к сотрудничеству, к решению личностно и социально значимых проблем;
  - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
  - устойчивые познавательные интересы обучающихся, в т. ч. сопровождающиеся успехами в различных учебных предметах, а также способность к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности;
  - навыки сбора, обработки, хранения и передачи информации и др.

## **3.Требования к организации работы над проектом**

- 3.1. Общее руководство проектной деятельностью обучающихся в МКОУ «Тарутинская СШ» на уровне основного общего и среднего общего образования осуществляет заместитель по учебно – воспитательной работе.
- 3.2.Руководителем (тьютором) проектной деятельности обучающихся может быть учитель – предметник, реализующий ФГОС основного общего и среднего общего образования, классный руководитель, педагог – психолог, социальный педагог, педагог – библиотекарь, педагог дополнительного образования, родители (законные представители) обучающихся, сотрудники иных организаций по профилю проекта (социальные партнеры).
- 3.3. Инициатором в выборе руководителя проекта является обучающийся.

### **3.4. Руководители проекта:**

- организуют работу обучающегося над индивидуальным итоговым проектом;
- проводят индивидуальные консультации с обучающимися испытывающими затруднения на разных этапах работы.

3.5. Классный руководитель контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей (законных представителей) обучающегося о выборе темы проекта.

3.6. Обучающиеся самостоятельно выбирают предметную область, в которой будет проходить работа над индивидуальным итоговым проектом.

3.7. Обучающиеся вместе с руководителем выбирают тему, определяют результат (продукт) работы и ее жанровые особенности, планируют деятельность.

3.8. Публичная защита индивидуальных итоговых проектов осуществляется на методическом совете или ежегодной школьной конференции проектных работ.

### **4. Содержание и направленность проекта**

4.1.Проект должен иметь практическую направленность, должен быть посвящен одной из актуальных проблем научной, культурной, политической, правовой, социальной жизни современного мирового сообщества.

4.2.Проектные задания должны быть четко сформулированы; цели, задачи и средства – ясно обозначены. В 5-9-х классах руководитель проекта совместно с обучающимися разрабатывает программу действий. Учащиеся 10 – 11-х классов самостоятельно формулируют идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы.

4.3.Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть:

- Письменная работа (эссе, реферат, аналитические и обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стеновые доклады и др.);
- Художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранного искусства) в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- Макет, иное конструкторское изделие;
- Отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

4.4.Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдать нормы и правила цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы без указания ссылок на источник (плагиат), проект к защите не допускается.

### **5. Проект как форма итоговой аттестации обучающихся на уровне основного общего и среднего общего образования**

5.1.Индивидуальный итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимися 9-11 классов в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов выбранных областей знаний

и видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно – познавательную, конструкторскую, социальную, художественно – творческую).

- 5.2. Индивидуальный итоговый проект должен быть выполнимым и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося.
- 5.3. Тема индивидуального итогового проекта должна быть интересна для обучающегося и совпадать с зоной его ближайшего развития.
- 5.4. Индивидуальный итоговый проект может включать один из аспектов избранной проблемы. Тем самым быть открытым для ее дальнейшего изучения.
- 5.5. Индивидуальный итоговый проект должен иметь практическую направленность и быть востребованным, иметь возможность применения в той или иной сфере человеческой деятельности.
- 5.6. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов. Полученных учащимися в ходе освоения образовательных программ по учебным предметам.
- 5.7. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки.
- 5.8. Обучающиеся с ОВЗ (по их желанию) могут представить комиссии только паспорт проекта и рецензию руководителя.

## **6. Требования к содержанию и направленности индивидуальных итоговых проектов**

6.1. Индивидуальный итоговый проект может быть

-по содержанию:

- монопредметный – относящийся к определенным областям знаний;
- метапредметный – относящийся к определенной области деятельности;

-по доминирующей деятельности:

➤ информационный (поисковый) направлен на сбор информации об объекте, явлении. на ознакомление с ней участников проекта, ее анализ и обобщение фактов;

➤ исследовательский – подчиненные логике небольшого исследования, имеет структуру, совпадающую с исследованием;

➤ творческий – предлагает максимально свободный подход к представлению результата (спектакль, спектакль, концерт, шоу, акция и т.д.);

➤ практико – ориентированный (прикладной) – нацелен на социальные интересы участников проекта или заказчика;

➤ игровой (ролевой) – участники таких проектов принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта;

6.2. Представление индивидуальных итоговых проектов может быть проведено в форме:

- компьютерной презентации с описанием продукта;
- демонстрации прибора, макета, конструкции (в том числе ЛЕГО), web-сайта или страницы;

- сценария, экскурсии, стендовых отчетов, фотоальбома, модели, сочинения, сборника творческих работ, видеофильма, карты, музыкального произведения, игры, деловой игры, бизнес – плана и т.д.;
- схемы, алгоритма, таблицы, пособия (в том числе на электронном носителе), сборника упражнений, практикума;
- реферата, включающего результаты эксперимента, опытов, решений и т.д.

## **7. Требования в оформлению индивидуального итогового проекта.**

7.1.Индивидуальный итоговый проект должен содержать:

- продукт проектной деятельности;
- паспорт проекта объемом не более 4 машинописных страниц (формат А-4, шрифт Times New Roman, размер 14, интервал – 1, верхнее поле - 2 см, правое – 3 см, левое – 1.5 см, выравнивание по ширине, отступ 1,25), в котором выделены:
- титульный лист, где указаны:
  - полное наименование образовательной организации;
  - название проекта, автор и руководитель проекта, консультант;
  - год его выполнения;
- пояснительную записку, в которой указаны:
  - цель и задачи проекта;
  - краткое описание хода его выполнения и полученных результатов;
  - список литературы и материально – технических ресурсов.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку обучающийся включает описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов - описание эффекта (ов) о реализации проекта.

7.2.Индивидуальный итоговый проект также включает краткий отзыв руководителя проекта (рецензия), содержащий характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость достигнутых результатов.

7.3.Приложения (графики, схемы, таблицы и т.д.) выносятся в отдельный блок.

## **8. Требования к защите индивидуального итогового проекта**

8.1.Защита индивидуального итогового проекта в 9 классе является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений обучающихся.

8.2.Публичная защита индивидуального итогового проекта проводится в устной форме с обязательной демонстрацией фрагментов проекта или презентации и должна превышать 7 минут.

8.3.Публичное представление индивидуального итогового проекта обучающегося должно содержать:

- обоснование выбранной темы, доказательства ее актуальности;
- цели и задачи проекта и степень их выполнения;
- обязательное указание на степень самостоятельности проделанной работы;

- описание возможностей применения продукта на практике в разных сферах деятельности;
- а также учитывается:
- эмоциональное воздействие на слушателей;
- правильность речи, артистичность;
- умение реагировать на вопросы. Аргументируя свой ответ;
- дизайн проекта.

8.4. В средней школе публично организуется два этапа защиты:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

8.5. На защите темы проекта (проектной идеи) с учащимися обсуждаются:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающихся при реализации данного проекта.

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил учащемуся предпринять реальное проектное действие.

8.6. Публичная защита индивидуального итогового проекта проводится в устной форме с обязательной демонстрацией фрагментов проекта или презентации и не должна превышать 7 минут.

8.7. На защите реализации проекта учащийся представляет свой реализованный проект по следующему плану:

1. Тема и краткое описание сути проекта.
2. Актуальность проекта.
3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
5. Ход реализации проекта.
6. Риски реализации проекта и сложности, которые учащемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Общее требование к проекту – соблюдать правила цитирования и указывать ссылки на источники. Если текст ученик заимствовал без ссылок на источник, проект к защите не допускается.

## 9. Критерии оценки проектной работы.

9.1. Сформированность межпредметных понятий (система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез и др.).

9.2. Сформированность познавательных УУД проявляется в умениях:

- определять понятия, создавать обобщения, классифицировать и др.);
- устанавливать причинно – следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы;

- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- активно использовать словари, поисковые системы и др.

#### 9.3. Сформированность регулятивных УУД проявляется в умениях:

- самостоятельно определять цели обучения, ставить задачи в познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения целей, выбирать эффективные способы решения учебных задач;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, контролировать деятельность в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменившейся ситуацией.
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и др.

#### 9.4. Сформированность коммуникативных УУД проявляется в умениях:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения чувств, мыслей и потребностей при планировании и регуляции своей деятельности;
- владеть устной, письменной, монологической контекстной речью.

### **10. Оценка сформированности проектной деятельности**

- 10.1. Выделяются два условия сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта. Критерии оценивания ИИП представлены в приложении.
- 10.2. Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, специально организованная комиссия принимает при условии, что повышенный уровень можно определить по каждому из трех предъявленных критериев, характеризующих сформированность метапредметных результатов. Ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дает оснований для иного решения. Автор проекта продемонстрировал все обязательные элементы проекта, представил завершенный продукт, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентацию проекта и ответил на все вопросы.
- 10.3. Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев. Автор проекта продемонстрировал все обязательные элементы проекта, представил завершенный продукт, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентацию проекта и ответил на все вопросы.
- 10.4. Обучающиеся с ОВЗ (по их желанию) могут представить комиссии продукт, паспорт проекта и рецензию руководителя без защиты проекта.

## Сроки и этапы выполнения индивидуального итогового проекта

| №  | Этап  | Классы, срок   | Содержание работы  | Представление результата   |
|----|---|--|--|--|
| 1. | Подготовительный                                    | 5-10 классы /сентябрь, октябрь   | Определение темы, постановка цели и определение задач  | Список тем проектов<br>Список групп  |
| 2. | Планирование  | 5-10 классы /ноябрь  | Защита тем проекта.<br>Формулировка проблемы.<br>Определение метапредметных планируемых результатов.<br>Определение источников информации. Способов сбора и анализа.<br>Определение способа представления результата | Защита.<br>План работы над проектом  |
| 3. | Работа над проектом                                 | 5-6 классы /ноябрь – декабрь<br>7-8 классы /ноябрь – январь<br>9 класс /ноябрь – февраль<br>10 класс /ноябрь - май | Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач.<br>Подбор инструментария и его применение.<br>Консультирование.<br>Подготовка конечного продукта.  | Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов, обучающихся на методическом совете   |
| 4. | Рефлексия. Защита индивидуального итогового проекта | 5-6 классы /январь<br>7-8 классы /февраль<br>9 класс /апрель<br>11 класс /октябрь                                  | Экспертиза проекта.<br>Выводы и предложения.<br>Выявление находок, проблем и поиск направлений развития  | Защита проектов на методическом совете или ежегодной школьной конференции проектных работ.<br>Определение уровня сформированности метапредметных планируемых результатов |

### 11. Подведение итогов работы над индивидуальным итоговым проектом

- 11.1. Проект может быть представлен на методическом совете школы, ежегодной школьной конференции проектных работ
- 11.2. Лучшие проекты (по согласованию с автором проекта) размещаются на сайте школы, могут быть опубликованы в школьных СМИ, изданы отдельным сборником.

## Приложение 1

### Критерии оценки индивидуальных итоговых проектов в 9 классе

Экспертная комиссия оценивает уровень сформированности предметных и метапредметных планируемых результатов обучающихся 9 класса, продемонстрированный ими в ходе выполнения индивидуального итогового проекта на основании рассмотрения представленного продукта и отзыва (рецензии) руководителя.

#### Предметные результаты (максимальное значение – 3 балла)

- Знание основных терминов и фактического материала по теме проекта
- Понимание содержания выполненной работы
- Знание источников информации

#### Метапредметные результаты (максимальное значение – 7 баллов)

- Умение выделять проблему и обосновывать ее актуальность
- Умение формулировать цель, задачи
- Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы
- Умение выявлять причинно – следственные связи, приводить аргументы и иллюстрировать примерами
- Умение соотнести полученный результат (конечный продукт) с поставленной целью
- Умение находить требуемую информацию в различных источниках
- Владение грамотной, эмоциональной и свободной речью

#### Высокий уровень – отметка «5» (выполнены правильно все требования):

Правильно поняты цель, задачи проекта.

Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.

Проявлено творчество, инициатива.

Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

#### Повышенный уровень – отметка «4» (не соблюдены 1-2 требования):

Правильно поняты цели, задачи выполнения проекта.

Соблюдена технология исполнения проекта, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.

Проявлено творчество.

Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

#### Базовый уровень – отметка «3»

Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.

Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 3 ошибки в этапах или в оформлении.

Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

#### Низкий уровень – отметка «2»

Проект не выполнен или не завершен.

#### Таблица перевода оценки индивидуального проекта

| Уровень         | Баллы     | Отметка |
|-----------------|-----------|---------|
| 3-высокий       | 9-10      | 5       |
| 2-повышенный    | 7-8       | 4       |
| 1-базовый       | 5-6       | 3       |
| 0-ниже среднего | 4 и менее | 2       |

## Содержательное описание критерии оценки ИИП

| Критерий  | Уровни сформированности навыков проектной деятельности  |  |
|---|---|--|
|   | Базовый   | Повышенный   |
| Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем | <p>ИИП в целом свидетельствует о способности самостоятельно, с небольшой опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути ее решения.</p> <p>Учащийся продемонстрировал способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученной проблемы</p> | <p>ИИП в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути ее решения.</p> <p>Учащийся продемонстрировал свободное владение логическими операциями, навыки критического мышления, умение самостоятельно мыслить; способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы</p> |
| Знание учебных предметов                              | Учащийся продемонстрировал понимание содержания выполненной работы. В ИИП и в ответах на вопросы по содержанию отсутствуют грубые ошибки  | Учащийся продемонстрировал свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют   |
| Регулятивные действия                                 | <p>Учащийся продемонстрировал навыки определения темы и планирования ИИП.</p> <p>Довел ИИП до конца и представил комиссии.</p> <p>Некоторые этапы выполнял под контролем и при поддержке руководителя.</p> <p>Проявил отдельные элементы самооценки и самоконтроля</p>  | <p>Учащийся тщательно спланировал и последовательно реализовал ИИП.</p> <p>Своевременно прошел все необходимые этапы обсуждения и представления ИИП.</p> <p>Самостоятельно контролировал и корректировал ИИП</p>   |
| Коммуникация  | Учащийся продемонстрировал навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки презентации. Автор проекта ответил на вопросы   | <p>Учащийся ясно определил и пояснил тему.</p> <p>Логично структурировал текст ИИП и сообщение для защиты.</p> <p>Выразил мысли последовательно, аргументировано.</p> <p>Проект и защита проекта вызывают интерес.</p> <p>Автор свободно отвечает на вопросы</p>   |

### Приложение 3

#### **Детализированные критерии для заполнения оценочного листа индивидуального проекта**

Каждый критерий разбивается на три детализированных подкритерия. За каждый детализированный критерий выставляется максимум 1 балл, за каждый критерий в целом максимум 3 балла. Выделен отдельный критерий – практическая направленность – 1 балл.

Достижение низкого уровня (отметка «неудовлетворительно») соответствует получению менее 4 первичных баллов – по одному баллу за каждый из четырех критериев: 2, 3, 4, 5.

Достижение обучающимся базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов – по одному баллу за каждый из четырех критериев: 2, 3, 4, 5.

Достижение повышенного уровня соответствует получению 8–10 первичных баллов (отметка «хорошо») или 11–13 первичных баллов (отметка «отлично»).

| <b>Критерий</b>  | <b>Балл</b> | <b>Комментарий к балльному оцениванию</b>  | <b>Максимум баллов</b> |
|--|-------------|--|------------------------|
| 1. Практическая направленность   | 0           | Проект не имеет практической направленности  | 1                      |
|  | 1           | Проект имеет практическую направленность   |                        |
| 2. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем          |             |  | 3                      |
| Постановка проблемы, актуальность  | 0           | Проблема не выявлена и не сформулирована, актуальность проекта не отражена   |                        |
|  | 0,5         | Проблема сформулирована нечетко, актуальность проекта не полностью отражена  |                        |
|  | 1           | Проблема четко сформулирована, актуальность проекта не отражена  |                        |
| Адекватный выбор способов решения проблемы, включая поиск и обработку информации | 0           | Выбранные способы решения проблемы не соответствуют проблематике проекта   |                        |
|  | 0,5         | Выбранные способы решения проблемы в целом соответствуют проблематике проекта, но выбор происходил с помощью руководителя                  |                        |
|  | 1           | Выбранные способы решения проблемы соответствуют проблематике проекта, выбор происходил самостоятельно                                     |                        |
| Исследовательский характер, обоснование и создание продукта                      | 0           | Продукт не создан  | 3                      |
|  | 0,5         | Продукт создан, но процесс его создания не обоснован и не носил исследовательского характера   |                        |
|  | 1           | Продукт создан, необходимость его создания обоснована, процесс создания носил исследовательский характер                                   |                        |
| 3. Сформированность предметных знаний и способов действий                        |             |  |                        |
| Умение раскрыть содержание работы  | 0           | Содержание работы не раскрыто  |                        |
|  | 0,5         | Содержание работы раскрыто не полностью, но учащийся продемонстрировал понимание содержания выполненной работы, в работе нет грубых ошибок |                        |
|  | 1           | Продемонстрировал свободное владение предметом проектной деятельности, содержание раскрыто в полной мере, ошибки отсутствуют               |                        |
| Умение использовать  | 0           | Имеющиеся знания и способы действий не использовались  |                        |

|  |     |   |   |
|--|-----|---|---|
| имеющиеся знания и способы действий  | 0,5 | Проявилось умение использовать лишь некоторые из имеющихся знаний и способов действий   | 2 |
|  | 1   | Продемонстрировано умение использовать имеющиеся знания и способы действий  |   |
| Наглядность представления материала  | 0   | Наглядность представления материала не обеспечена   | 3 |
|  | 0,5 | Материал представлен наглядно, но использованы однообразные средства наглядности, качество представленного материала невысокое  |   |
|  | 1   | Материал представлен наглядно, использованы разнообразные средства наглядности (таблицы, схемы, диаграммы, чертежи, графики, рисунки, фото и т.д.), качество представленного материала высокое    |   |
| <b>4. Сформированность регулятивных УУД</b>                                      |     |   |   |
| Умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью | 0   | Продемонстрировано неумение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью   | 3 |
|  | 0,5 | Продемонстрированы навыки планирования и управления своей деятельностью, но, в основном, работа осуществлялась под руководством учителя. Проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля |   |
|  | 1   | Работа тщательно спланирована и последовательно реализована. Все этапы реализованы. Контроль и коррекция осуществлялась учеником самостоятельно   |   |
| Умение использовать ресурсные возможности для достижения цели                    | 0   | Ресурсные возможности не использовались или использовались те, которые не были направлены на достижение цели  |   |
|  | 0,5 | Не все ресурсные возможности были использованы  |   |
|  | 1   | Все имеющиеся ресурсные возможности использованы в полной мере  |   |
| Умение осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях           | 0   | При возникновении трудных ситуаций самостоятельно ученик ничего не предпринимал   |   |
|  | 0,5 | Выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях осуществлялся под руководством учителя   |   |
|  | 1   | Выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях ученик предпринимал самостоятельно (или предлагал учителю способы решения возникших проблем и обсуждал их)                                     |   |
| <b>5. Сформированность коммуникативных УУД</b>                                   |     |   |   |
| Логичное и грамотное изложение материала   | 0   | Изложение материала не логичное, допускаются грубые ошибки  |   |
|  | 0,5 | В целом, материал излагается логично, отсутствуют грубые ошибки   |   |
|  | 1   | Материал излагается логично, ошибки отсутствуют   |   |

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| Оформление работы (в соответствии с критериями) | 0   | Оформление работы не соответствует критериям  | 3 |
|   | 0,5 | При оформлении работы нарушены 1-2 критерия   |   |
|   | 1   | Работа оформлена в соответствии с критериями  |   |
| Умение аргументировано ответить на вопросы      | 0   | Ученик не может аргументировано отвечать на вопросы   |   |
|   | 0,5 | Ученик отвечает на вопросы, но недостаточно аргументировано или недостаточно четко и уверенно |   |
|   | 1   | Ученик свободно и аргументировано отвечает на вопросы   |   |