

Согласовано  
председатель Совета  
Школы  
 Н.В.Сажнова

Согласовано  
с учетом мнения Совета родителей  
с учетом мнения Совета обучающихся  
28.08.2019г.

Принято  
в качестве локального акта  
на заседании педагогического  
совета  
Протокол №56 от 29.08.2019г.



Н.П. Самарина  
Приказ № 297 от 02.09.2019г.

## **Положение об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО**

Индивидуальный проект — учебный предмет, представляющий собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) — является обязательным для выполнения всеми обучающимися на уровне среднего общего образования.

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школы № 178 г.о. Самара.

1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над индивидуальным проектом (далее ИП).

1.3. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся.

1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10 или 11 класса. В течение одного учебного года учащийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект.

1.5. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

1.6. Обучение по предмету «Индивидуальный проект» осуществляется безотметочно. К результатам промежуточной аттестации по предмету

приравнивается результат защиты индивидуального проекта

1.7. Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог - организатор, педагог дополнительного образования.

1.8. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учениками.

1.9. Проект может быть индивидуальным или групповым, но не более 2-х авторов.

1.10. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.

1.11. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

## **2. Цели и задачи выполнения ИП**

2.1. Цель выполнения ИП:

2.1.1. продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.

2.1.2. развивать способность к сотрудничеству и коммуникации.

2.1.3. формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.

2.1.4. оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.

2.1.5. определять уровень сформированности способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

2.2. Задачами выполнения ИП являются:

2.2.1. обучение планированию (уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).

2.2.2. формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).

2.2.3. развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.

2.2.4. формирование и развитие навыков публичного выступления.

2.2.5. формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

## **3. Этапы и примерные сроки работы над проектом**

3.1. В процессе работы над проектом учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный,

основной, заключительный.

3.2. Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и руководителя проекта.

3.3. Основной этап (ноябрь-февраль): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.

3.4. Заключительный (март - апрель): защита проекта, оценивание работы.

3.5. Контроль соблюдения сроков осуществляют педагог, руководитель проекта.

3.6. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляют классный руководитель.

#### **4. Требования к оформлению ИП**

4.1. Структура ИП:

4.1.1. Титульный лист (Название 00, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, допуск к защите, поселок, год);

4.1.1.1. Введение–1-2 страницы: исходный замысел (актуальность, цель, задачи, назначение проекта)

4.1.1.2. Глава 1. Обзор литературы, анализ предыдущих исследований на эту тему.

Если работа исследовательская, то обязательно описать: объект, предмет исследования, методику.

4.1.1.3. Глава 2. Результаты исследования.

4.1.1.4. Общие выводы или заключение. В заключении рекомендации и перспективы.

4.1.1.5. Список использованной литературы.

4.2. Технические требования к ИП:

4.2.1. Текст: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25.

4.2.2. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.

4.2.3. Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится.

4.2.4. Оглавление: должно формироваться автоматически.

4.2.5. Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт Times New Roman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте.

4.2.6. Таблицы: Слова «Таблица N», где N номер таблицы, следует помещать над таблицей справа.

4.2.7. Список литературы необходимо составлять по определенным правилам, в соответствии с требованиями ГОСТа. Печатная литература: фамилия автора и его инициалы. Заглавие. Место издания. Издательство. Год издания. Количество страниц.

4.2.8. Сайт: название сайта, адрес сайта, ссылка на ресурс.

4.3. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

4.4. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

4.4.1. Письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых экспериментах, стендовый доклад);

4.4.2. Художественная творческая работа (в области литературы, музыки, ИЗО, экранного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, компьютерное изделие;

4.4.3. Материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

4.4.4. Отчётные материалы по социальному проекту, которые могут встречать как тексты, так и мультимедийные продукты.

4.5. Возможные типы работ и формы их представления

| Тип проекта    | Цель проекта  | Проектный продукт   |
|----------------|---|---|
| Информационный | Сбор и анализ информации (о каком-то объекте или явлении), обобщение фактов.... Создание на основе полученной информации конкретного продукта (сайт, брошюра и др.)                           | путеводитель, справочник, сайт, брошюра и др.   |
| Творческий     | Привлечение интереса публики к проблеме проекта.  | Спектакль, иллюстрации к книге, литературное кафе, поделки из природных(и других) материалов, костюм, макет, модель, музыкальное произведение, сценарий, статья, сказка, и т.п. |
| Социальный     | Изучение общественного мнения (соц. опрос), определение актуальной социальной проблемы. формирование общественного мнения. определение необходимых ресурсов, проведение плановых мероприятий. | Документ – отчёт о проделанной работе, отчёты о проведённых исследованиях, праздник, публикация, путеводитель, реферат, справочник, система школьного самоуправления            |
| Прикладной     | создание продукта который может реально применяться на практике   | Продукт, который имеет реальное практическое применение: брошюра, сайт, набор открыток, газета, буклет, журнал, экскурсия, серия иллюстраций и др.                              |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
|                 |   |  |
| Инновационный   | создание новых или изменение существующих систем (технологической, информационной, социальной, экономической, организационной) и достижение в результате снижения затрат ресурсов (производственных, финансовых, человеческих) коренного улучшения качества продукции, услуги и высокого коммерческого эффекта. | Бизнес-план, действующая фирма                 |
| Конструкторский | Создание (разработка) принципиально нового продукта.  | Модель, 3D модель, стенд описывающий изделие.  |
| Инженерный      | 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).   | Действующая модель (оптимизированного) изделия |

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:  
естественно-научные исследования;  
исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);  
экономические исследования;  
социальные исследования;  
научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

## **5. Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий**

Публично должна быть представлена проектная работа - реализованный проект.

Перед защитой темы проекта с обучающимся должны быть обсуждены:  
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 обучающегося при реализации данного проекта;

На защите проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

1. Тема и краткое описание сути проекта.
2. Актуальность проекта. Цель, задачи.
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. Общие выводы или заключение, где будут даны рекомендации и перспективы.
7. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помочь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее.

## **6. Требования к процедуре проведения защиты проекта**

6.1. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада (не более 7 минут), ответы на вопросы по теме проекта 5 минут.

Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося.

6.2. К защите ученик представляет проектный продукт, печатное описание проекта.

6.3. Место защиты ИП - образовательная организация.

6.4. Школа определяет график защиты ИП. График защиты ИП утверждается директором школы.

6.5. Школа создаёт школьную аттестационную комиссию (ШАК). Состав комиссии от 3 до 5 человек. В комиссии должны присутствовать: представитель администрации, классный руководитель, педагог по соответствующему

направлению. Состав комиссии должен подбираться с учётом предметных областей ИП. В комиссии могут присутствовать: представитель муниципальных органов образования, методических служб, представители Совета школы, родительская общественность, представители ВУЗов.

- 6.6. ШАК оценивает уровень ИП в соответствии с критериями.
- 6.7. Для защиты ИП выделяется 1-2 дня до конца апреля.
- 6.8. Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для детей с ОВЗ, больных детей (дети, отсутствовавшие в основной срок защиты).
- 6.9. Проект, получивший оценку «низкий уровень», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает ИП в течение недели, представляет к повторной защите, не позднее 15 мая.
- 6.10. Ученику, выступившему с проектом (исследовательской работой) успешно на муниципальном, региональном, всероссийском или международном уровне автоматически ставиться высший бал и от защиты в ОО он освобождается.

## **7. Критерии оценки итогового индивидуального проекта**

7.1. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырех критериев:

7.1.1. способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов или обоснование, реализацию, апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;

7.1.2. сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

7.1.3. сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

7.1.4. сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

7.2. Основные требования к инструментарию оценки сформированности

универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;

для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;

оценивание производится на основе критериальной модели;

для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;

результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Выполненная работа рецензируется квалифицированными специалистами, руководителем проекта.

В рецензии оцениваются и освещаются основные позиции с учетом оценки критериев содержательной части проекта в баллах.

**1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем**

*Критерий 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации*

Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников

Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных источников

Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников

| <i>Критерий 1.2. Постановка проблемы</i>  | <b>Балл</b> |
|---|-------------|
| Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный           | 1           |
| Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по | 2           |

|   |             |
|---|-------------|
| доказательству/опровержению гипотезы не полный<br>Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы | 3           |
| <i>Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта</i>   | <b>Балл</b> |
| Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены фрагментарно на уровне утверждений   | 1           |
| Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания   | 2           |
| Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы.                                 | 3           |
| <i>Критерий 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы</i>   | <b>Балл</b> |
| Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы  | 1           |
| Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте  | 2           |
| Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы  | 3           |
| <i>Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе</i>   | <b>Балл</b> |
| Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода                 | 1           |
| Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества                 | 2           |
| Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идеи проекта  | 3           |
| <i>Критерий 1.6. Полезность и востребованность продукта</i>   | <b>Балл</b> |
| Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан неявно  | 1           |
| Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта.                                       | 2           |

|  |             |
|--|-------------|
| Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению | 3           |
| <b>2. Сформированность предметных знаний и способов действий</b>   |             |
| <i>Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта</i>  | <b>Балл</b> |
| Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты  | 1           |
| Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными  | 2           |
| Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты   | 3           |
| <i>Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта</i>  | <b>Балл</b> |
| Тема проекта раскрыта фрагментарно   | 1           |
| Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы   | 2           |
| Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы   | 3           |
| <i>Критерий 2.3. Качество проектного продукта</i>  | <b>Балл</b> |
| Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)   | 1           |
| Продукт не полностью соответствует требованиям качества  | 2           |
| Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)   | 3           |
| <b>3. Сформированность регулятивных действий</b>   |             |
| <i>Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части</i>  | <b>Балл</b> |
| Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру  | 1           |
| Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правила порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении                                  | 2           |
| Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с   | 3           |

|  |             |
|--|-------------|
| установленными правилами   |             |
| <i>Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения</i>   | <b>Балл</b> |
| Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения  | 1           |
| Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно  | 2           |
| Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения, самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности   | 3           |
| <i>Критерий 3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада</i>  | <b>Балл</b> |
| Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого и полученного результатов   | 1           |
| Тема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте   | 2           |
| Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы   | 3           |
| <b>4. Сформированность коммуникативных действий</b>  |             |
| <i>Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность</i>  | <b>Балл</b> |
| Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления   | 1           |
| Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют   | 2           |
| Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют | 3           |
| <i>Критерий 4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе</i>   | <b>Балл</b> |

Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности

Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, выстраивает продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать инициативу на себя.

Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми, самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с конфликтными ситуациями внутри группы

7.3. С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта учитываются три уровня сформированности навыков проектной деятельности:

3 балла - повышенный уровень (ярко выраженные положительные стороны работы во всех ее составных частях)

2 балла - базовый уровень (имеют место)

1 баллов - низкий уровень (отсутствуют).

**Итого 42 балла - максимальное число за всю содержательную часть проекта.**

7.4. Критерии оценки защиты проекта:

| № п/п | Критерий                                  | Оценка (в баллах)   |
|-------|---|---|
| 1.    | Качество доклада                          | 1 - доклад зачитывается<br>2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы<br>3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена<br>4 - кроме хорошего доклада, владение иллюстративным материалом<br>5 - доклад производит очень хорошее впечатление  |
| 2.    | Качество ответов на вопросы               | 1 - нет четкости ответов на большинство вопросов. Ответы на поставленные вопросы однозначные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения<br>2 - ответы на большинство вопросов. Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения<br>3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано. Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения  |
| 3.    | Использование демонстрационного материала | 1 - представленный демонстрационный материал не используется в докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются фрагментарно, не выдержаны основные требования к дизайну презентации<br>2 - представленный демонстрационный материал используется в докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет согласованности между презентацией и текстом доклада<br>3 - представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется. Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | логична, презентация и текст доклада полностью согласованы   |
| 4. | Оформление демонстрационного материала  | 1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал,<br>2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии<br>3 - к демонстрационному материалу нет претензий  |
| 5. | Соблюдение регламента защиты (не более 5-7 мин.) и степень воздействия на аудиторию | 1 - материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию<br>2- автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента<br>3 - втору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент |

Итого максимальный балл **за защиту индивидуального проекта** составляет **17 баллов.**

#### 7.5. **Итоговый балл** за содержание и защиту проекта – **59 баллов.**

Перевод в отметку:

*50 – 59 баллов - «5» отлично*

*40 – 49 баллов – «4» хорошо*

*30 – 39 баллов – «3» удовлетворительно*

*29 баллов и менее – «2» неудовлетворительно.*

В заключительной части делается вывод о том, достиг ли проект поставленных целей.

Отметка за выполнение проекта приравнивается к промежуточной аттестации по предмету и выставляется в графу «Индивидуальный проект» в классном журнале и личном деле.

7.6. Кроме того комиссия дает заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности.

Критерий итоговой оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня

| Критерий   | Уровни сформированности навыков проектной деятельности  |   |
|--|---|---|
|  | Базовый   | Повышенный  |
| <b>Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем</b> | Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного | Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <p>проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы</p> |
| <b>Знание предмета</b> | Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки | Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности . Ошибки отсутствуют  |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Регулятивные действия</b> | <p>Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы.</p> <p>Работа доведена до конца и представлена комиссии;</p> <p>некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося</p> | <p>Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления.</p> <p>Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно</p>  |
| <b>Коммуникация</b>          | <p>Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы</p>   | <p>Тема ясно определена и пояснена.</p> <p>Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано.</p> <p>Работа/сообщение вызывает интерес.</p> <p>Автор свободно отвечает на вопросы</p> |

## **8. Документация**

### *8.1. Для учащихся*

- Все материалы по проекту хранятся в проектной папке (папка с файлами).
- Индивидуальный план выполнения проекта.

| Этапы                          | Виды деятельности  | Планируемая<br>дата<br>исполнения | Дата<br>фактичес-<br>ки | Подпись<br>руководите-<br>ля |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Подгото-<br>вка                | Выбор темы учебного проекта и тем исследований обучающихся;<br>Разработка основополагающего вопроса и проблемных вопросов учебной темы |                                   |                         |                              |
| Планиро-<br>вание              | Формулировка задач, которые следует решить;<br>Выбор средств и методов решения задач;<br>Определение последовательности и сроков работ |                                   |                         |                              |
| Процесс<br>проекти-<br>рования | Самостоятельная работа   |                                   |                         |                              |
|                                | Оформления записки, плакатов и др.   |                                   |                         |                              |
| Итог                           | Достигнутый результат  |                                   |                         |                              |
|                                | Оформление   |                                   |                         |                              |
| Защита                         |  |                                   |                         |                              |

### *8.2. Для руководителя проекта*

- Индивидуальный план выполнения проекта для каждого обучающегося;
- Общие сведения

| №п/п | ФИО ученика | Тема проекта | Итоговая<br>оценка<br>руководителя<br>проекта | Подпись |
|------|-------------|--------------|---|---------|
| 1.   |             |              |   |         |
| 2.   |             |              |   |         |

- Рецензия по каждому индивидуальному проекту.

Руководитель проекта передает заключение и рецензию за выполненную работу комиссии до начала защиты проекта.

*8.3. Для классного руководителя*

- Лист ознакомления родителей:

| №п/п       | ФИО ученика | Тема проекта | Дата выполнения проекта | Дата защиты | Подпись родителей |
|------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| 1.         |             |              |                         |             |                   |
| 2.         |             |              |                         |             |                   |
| ... и т.д. |             |              |                         |             |                   |

**Оценочный лист итогового проекта**

Тема итогового проекта \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_, обучающийся \_\_\_\_\_ класса МБОУ Школы № 178 г.о. Самара

Руководитель проекта \_\_\_\_\_

| <b>Содержательная часть проекта</b>  |                       |                      |         |                                  |
|--|-----------------------|----------------------|---------|----------------------------------|
| Критерий оценивания  | Председатель комиссии | Руководитель проекта | Эксперт | Итоговый балл (среднее значение) |
| <b>1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем</b> |                       |                      |         |                                  |
| 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации                        |                       |                      |         |                                  |
| 1.2. Постановка проблемы   |                       |                      |         |                                  |
| 1.3. Актуальность и значимость темы проекта                                    |                       |                      |         |                                  |
| 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы                                  |                       |                      |         |                                  |
| 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе              |                       |                      |         |                                  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <i>1.6. Полезность и вос требованность продукта</i>                          |  |  |  |  |
| <b>2. Сформированность предметных знаний и способов действий</b>             |  |  |  |  |
| <i>2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта</i> |  |  |  |  |
| <i>2.2. Глубина раскрытия темы проекта</i>                                   |  |  |  |  |
| <i>2.3. Качество проектного продукта</i>                                     |  |  |  |  |
| <b>3. Сформированность регулятивных действий</b>                             |  |  |  |  |
| <i>3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части</i>             |  |  |  |  |
| <i>3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения</i>                |  |  |  |  |
| <i>3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада</i> |  |  |  |  |
| <b>4. Сформированность коммуникативных действий</b>                          |  |  |  |  |
| <i>4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность</i>               |  |  |  |  |
| <i>4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе</i>              |  |  |  |  |
| <b>Критерии защиты проекта</b>   |  |  |  |  |
| <i>Качество доклада</i>  |  |  |  |  |
| <i>Качество ответов на вопросы</i>   |  |  |  |  |
| <i>Использование демонстрационного материала</i>                             |  |  |  |  |
| <i>Оформление демонстрационного</i>  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <i>материала</i>   |  |  |  |  |
| <i>Соблюдение<br/>регламента защиты<br/>(не более 5-7 мин.) и<br/>степень воздействия<br/>на аудиторию</i> |  |  |  |  |
| <b>Итоговый балл:</b>  |  |  |  |  |
| <b>Отметка:</b>  |  |  |  |  |

**Итоговый балл за содержание и защиту проекта – 59 баллов.**

Перевод в отметку:

*50 – 59 баллов - отлично*

*40 – 49 баллов – хорошо*

*30 – 39 баллов – удовлетворительно*

*29 баллов и менее – неудовлетворительно.*

### Заключение

---



---



---



---



---

Дата «\_\_\_\_\_» г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Руководитель проекта \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_