муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Старокуручево муниципальное рамова Бакалинский район Республики Башкортостан

Одобрено
Советом родителей
пр.№ 1 от «14» 08 2040 г.
Советом обучающихся
пр.№ 1 от «16» 0 8 2040 г.

Принято на заседании педсовета

np. No 1 or with 08 2020 r.

Утрания и прооб детем и прооб

#### Положение

# об индивидуальном учебном проекте обучающихся в соответствии с ФГОС СОО

#### 1.Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, Основной образовательной программы среднего общего образования МОБУ СОШ с.Старокуручево.

 Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над индивидуальным проектом (далее ИП) в связи с переходом на ФГОС

coo.

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

1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10 и 11 класса. В течение 2 лет обучающийся 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.Руководителем проекта может быть учитель-предметник, классный руководитель.

 1.7.Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и обучающимися. Темы индивидуальных проектов утверждаются приказом директора.

1.8. Проект может быть только индивидуальным.

- 1.9. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.10.Проектные задания должны быть актуальны и четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.
  - 2. Цели и задачи выполнения ИП
  - 2.1.Пель выполнения ИП:
- продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;

развивать способность к сотрудничеству и коммуникации;

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

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

- 2.2 Задачами выполнения ИП являются формирование первоначальных умений научноисследовательской и (или) проектной, изобретательской деятельности, которые выражаются в том, чтобы:
- найти актуальную проблему и решить ее, используя методы научного исследования и проектирования;
- планировать свою деятельность по решению данной проблемы: обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы;

формировать позитивное отношение к научно-исследовательской и (или) проектной деятельности;

- формировать навыки анализа и синтеза;
- формировать навыки сбора и обработки информации, умении выбрать необходимую информацию и правильно её использовать;
  - формировать навыки публичного выступления;
  - формировать навыки использования ИКТ;
  - формировать способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

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

- 3.1.Выполнение индивидуального итогового проекта **является обязательным** для каждого обучающегося 10-11 класса, перешедшего на обучение по ФГОС СОО, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
  - 3.2. Работа над индивидуальным итоговым проектом делится на два этапа:

**1 этап** (10 класс) включает в себя:

- самостоятельный выбор темы;
- изучение вопроса;
- составление плана работы над проектом;
- непосредственная работа над проектом в соответствии с планом.

**Выбор темы проекта** осуществляется учащимися **до 1 декабря** учебного года 10 класса и утверждается приказом директора.

2 этап (11 класс) включает в себя:

- окончательная формулировка темы;
- окончание работы над проектом (исследованием);
- представление проекта (исследования) на различных конференциях или конкурсах (это желательно для проектов, заслуживающих высокую оценку);
  - публичная защита реализованного проекта.

Контрольными сроками на этом этапе являются дата окончательной формулировки темы (до середины сентября 11 класса) и дата публичной защиты реализованного проекта (февраль учебного года 11 класса).

- 3.3. В процессе работы над проектом учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный.
- 3.4. Подготовительный этап: выбор темы и руководителя проекта. Темы проектов утверждаются приказом директора гимназии не позднее декабря месяца.
- 3.5. Основной этап (декабрь-март): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы.
- 3.6. В марте-апреле руководитель проекта предоставляет по определённой форме отчёт о предварительных результатах работы учащегося над проектом с выставлением промежуточной оценки за работу над проектом. Результаты отчёта оформляются в виде справки и ведомости оценок
- 3.7. Классный руководитель контролирует занятость учащихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе темы проекта и предварительных результатах работы учащегося над проектом.
- 3.8.Окончательная защита проекта проходит в феврале 11 класса на школьной научно практической конференции.

### 4. Кураторское сопровождение проекта (исследования).

4.1. Проектная работа должна быть обеспечена кураторским сопровождением. В функцию куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, другая помощь.

- 4.2.Основную часть функций кураторов выполняют **руководители проекто**в. Руководителем проекта может быть любой специалист в данной области, то есть человек, имеющий высшее образование.
- 4.3. Руководителя проекта выбирает обучающийся, сообразуясь с выбранной темой проекта. Руководители проекта закрепляются приказом от 1 декабря (10-й класс) об утверждении темы проекта и руководителя.
- 4.4. Кураторское сопровождение проектной (исследовательской) деятельности обеспечивается также учебным предметом «Индивидуальный проект», на котором изучаются теоретические основы проектной деятельности, а также выполняются практические задания. Отметкой освоения курса «Индивидуальный проект» является отметка, полученная на защите реализованного проекта. Эта отметка выставляется в аттестат.
- 4.5. Для обеспечения научности и практической значимости проектно-исследовательской деятельности организуется сетевое взаимодействие с учреждениями высшего профессионального образования, а также иными структурами (бизнес, предприятия, учреждения культуры, муниципальные органы управления и т.п.). Взаимодействие организуется как на уровне договоров между школой и учреждениями, так и на уровне личных связей обучающихся

#### 5. Требования к оформлению ИИП

- 5.1. Результатом ИИП, который выносится на защиту, может быть:
- письменная работа (реферат, аналитические материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- техническая работа (материальный объект, макет, иное конструкторское изделие, мультимедийный и программный продукт, проектно-сметная документация и т.д.);
- отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты;
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, искусства), представленная в виде литературного, музыкального произведения, компьютерной анимации и др.

Возможные типы работ и формы их представления:

Тип проекта	Цель проекта	Проектный продукт		
Практико-	Решение	анализ данных	мультимедийный	
ориентированный,	практических задач.	социологического	продукт,	
социальный		опроса,	отчёты о	
Исследовательский	Доказательство или	атлас,	проведённых	
	опровержение какой-либо	атрибуты	исследованиях,	
	гипотезы.	несуществующего	праздник,	
Информационный	Сбор информации о	государства,	публикация,	
	каком-либо объекте	бизнес-план,	путеводитель,	
	или явлении, анализ	веб-сайт,	реферат,	
	информации.	видеофильм,	справочник,	
Творческий	Привлечение	выставка,	система	
	интереса публики к проблеме проекта.	газета, буклет	школьного	
Бизнес-проектирование	Разработка	журнал,	самоуправления,	
1 1	программы действий	действующая	серия	
	по осуществлению	фирма,	иллюстраций,	
	конкретного	карта,	учебное пособие,	
	коммерческого,	коллекция,	чертеж,	
	хозяйственного	компьютерная	экскурсия,	
	замысла с	анимация,	документальный	
	получением в результате прибыли	оформление	фильм, мультфильм,	

Инженерный	Создание продукта (сооружения, изделия и т.д.) или будущего устройства, представленного в схемах, чертежах.	кабинета, пакет рекомендаций, стендовый доклад, сценарий, статья, костюм, макет, модель,	результаты исследовательких экспедиций, обработки архивов и мемуаров, музыкальное произведение, и др.
------------	---	--	---

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).

- 5.2. Готовая к защите работа, должна быть оформлена в печатном и электронном виде (диск, флеш-носитель и т. д.), а также иметь иллюстративную презентацию.
- 5.3.Текст работы должен быть структурирован и оформлен в соответствии с существующими требованиями:
  - формат листа А4;
  - межстрочный интервал 1,5;
  - размер шрифта 14 (Times New Roman);
  - отступ справа-2,5 см;
  - отступ слева, сверху, снизу–1,5 см,
  - ориентация страницы книжная,
  - нумерация страниц по центру внизу (колонтитулы).
  - 5.4.Титульный лист должен содержать:
  - название образовательного учреждения,
  - тему работы,
  - Ф.И.О. автора,
  - Ф.И.О. руководителя, с указанием его должности и научного звания (при наличии)
- Ф.И.О консультанта/консультантов, с указанием их должности и научного звания (при наличии);
  - год написания работы.
- 5.5.Объем текста, включая формулы и список литературы, должен составлять 10-15 страниц машинописного текста.
- 5.6.Текст теоретической части должен быть написан в неопределенном наклонении («рассматривается», «определяется» и т.п.).В работе должна прослеживаться научность и литературность языка. Культура оформления определяется тем, насколько она аккуратно выполнена, содержит ли она наглядный материал (рисунки, таблицы, диаграммы и т.п). Текстовой материал обязательно должен содержать:
  - формулировку проблемы, цели и задач ИИП, актуальность;

- краткое описание хода выполнения ИИП и полученных результатов;
- общие выводы или заключение. В заключении рекомендации и перспективы;
- список использованных источников.
- отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта/исследования. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Для **конструкторских проектов** включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта/исследования;

Для <u>учебных исследований</u> обязательно определяются цель и задачи, методы исследования. В заключении подводятся итоги исследовательской работы, делаются выводы о точности рабочей гипотезы.

Для <u>творческих проектов</u> обязательно описание авторского замысла, этапы создания продукта, используемые технологии и материалы. Продукт творческой деятельности (изделие, буклет, видеоролик, стенгазета и проч.) должен быть представлен на защите.

- 5.7.Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы без указания ссылок на источник (плагиат) проект к защите не допускается.
- 5.8. Презентация, иллюстрирующая защиту проекта, должна содержать от 15 до 25 слайдов с таким расчетом, чтобы общее время представления работы (презентацией и ответами на вопросы) не превышало 12 минут. Слайды не должны дублировать произносимый текст, а также быть перенасыщенными излишними эффектами. Презентация как представление/предъявление результатов проектной работы требует от обучающихся коммуникативных навыков, задача, которую предстоит решить каждому максимально выгодно и обоснованно преподнести все преимущества проекта, учитывая особенности коммуникативного пространства и аудитории.
- 5.9. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада с использованием презентации члены жюри задают вопросы по теме проекта. Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося. Защита по времени должна быть спланирована таким образом, чтобы обучающийся мог продемонстрировать готовый проектный продукт или представить материалы, подтверждающие его реализацию.

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

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.

- 6.1. К защите ученик представляет проектный продукт (печатное и электронное описание (диск, флеш-носитель и т. д.), а также иллюстративная презентация).
- 6.2. Место защиты ИП образовательная организация.
- 6.3. Школа определяет график защиты ИП. График защиты ИП утверждается директором школы.
- 6.4. 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 ИИП. В комиссии могут присутствовать: представитель муниципальных органов образования, представители Управляющего Совета учреждения, родительская общественность.

- 6.5. ШАК оценивает уровень ИП в соответствии с критериями.
- 6.6. Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для детей с OB3, больных детей (дети, отсутствовавшие в основной срок защиты).
- 6.7. Проект, получивший оценку «низкий уровень», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает ИП в течение недели, представляет к повторной защите.
- 6.8. 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 высококвалифицированными специалистами.

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

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  Критерий 1.2. Постановка проблемы  Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный  Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный  Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы  Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта	2 3 <b>Балл</b> 1
источников Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников  Критерий 1.2. Постановка проблемы  Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный  Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный  Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	3 Балл i 1
Критерий 1.2. Постановка проблемы Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	<b>Балл</b> 1 2
Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует. План действий фрагментарный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	1 2
фрагментарный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	2
действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	2
Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы	3
Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта	
, ,	Балл
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	
Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, поселка.	
Критерий 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы	Балл
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
Критерий 1.5. <b>Личная заинтересованность автора, творческий подход к</b> <b>работе</b>	
Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не	Балл

Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность	2
автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта,	
применены элементы творчества	
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным	3
	3
отношением автора к идее проекта	
Критерий 1.6. <b>Полезность и востребованность продукта</b>	
	Балл
	Dajiji
Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть	1
востребован, указан неявно	
Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован	2
указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта.	2
	3
Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован.	
Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта,	
спланированы действия по его продвижению	
2. Сформированность предметных знаний и способов действий	Балл
Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию	
проекта	
ipocumu	
Насть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта, цели	
	1
могут быть до конца не достигнуты	
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но	2
являются недостаточными	
~ ~ ~ ~ 11	
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели	3
	3
	3
	3
проекта достигнуты	3
проекта достигнуты  Критерий 2.2. <b>Г</b> лубина раскрытия темы проекта	
проекта достигнуты Критерий 2.2. <b>Глубина раскрытия темы проекта</b>	Балл
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно	
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной	Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие	Балл
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие	Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы	Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта	Балл 1 2 3
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта	Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества	Балл 1 2 3
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества	Балл 1 2 3
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	Балл 1 2 3  Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества	Балл 1 2 3
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества  Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в	Балл 1 2 3  Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества  Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в	Балл 1 2 3  Балл 1
проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Тема проекта раскрыта фрагментарно Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям) Продукт не полностью соответствует требованиям качества Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в	Балл 1 2 3  Балл 1
Тема проекта раскрыта фрагментарно Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)  2. Сформированность регулятивных действий  Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части	Балл 1 2 3  Балл 1
Проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества  Продукт полностью соответствует требованиям качества эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)  2. Сформированность регулятивных действий	Балл 1 2 3 Балл 1 2 3
Проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Гема проекта раскрыта фрагментарно  Гема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Гема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие внания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества  Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)  2. Сформированность регулятивных действий  Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части  Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными	Балл 1 2 3  Балл 1 2 3
Проекта достигнуты  Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта  Тема проекта раскрыта фрагментарно  Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы  Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы  Критерий 2.3. Качество проектного продукта  Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)  Продукт не полностью соответствует требованиям качества  Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)  2. Сформированность регулятивных действий	Балл 1 2 3 Балл 1 2 3

Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с	3
установленными правилами	
Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения	Балл
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	1
Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с	2
собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно	
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения,	3
самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности	10
Критерий 3.3. <b>Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение</b> доклада	Балл
Гема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение ожидаемого и полученного результатов	1
Гема и содержание проекта раскрыты, представлен развернутый обзор работы по	2
достижению целей, заявленных в проекте	2
Гема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	
4. Сформированность коммуникативных действий	
	Балл
Критерий 4.1. <b>Четкость и точность, убедительность и лаконичность</b>	Балл
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от	1
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от ваявленной темы в ходе выступления Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы	1
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;	2
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи, паконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	2
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от ваявленной темы в ходе выступления  Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют  Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи, таконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют  Критерий 4.2. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе  Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы, необходимые для организации собственной деятельности	1 2 3 <b>Балл</b>
Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от ваявленной темы в ходе выступления Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют Содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность письменной речи; четкость речи, таконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе	1 2 3 <b>Балл</b>

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

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

2 балла - базовый уровень (имеют место)

1 балл - 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 2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы 3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена 4 - кроме хорошего доклада, владение иллюстративным материалом 5 - доклад производит очень хорошее впечатление
2.	Качество ответов на вопросы	1 - нет четкости ответов на большинство вопросов. Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения 2 - ответы на большинство вопросов. Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения 3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано. Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает
3.	Использование демон- страционного материала	свою точку зрения  1 - представленный демонстрационный материал не используется в докладе. Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются фрагментарно, не выдержаны основные требования к дизайну презентации  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  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, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии 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 2- автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента 3 - втору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент

Итого, максимальный балл за защиту индивидуального проекта составляет 15 баллов.

7.5 Итоговый балл за содержание и защиту проекта – 57 баллов.

Перевод в отметку:

50 - 57 баллов - отлично

40 – 49 баллов – *хорошо* 

30 – 39 баллов – удовлетворительно

29 баллов и менее – неудовлетворительно.

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

7.6 Отметка за выполнение проекта выставляется в классном журнале и личном деле.

### 8. Документация

8.1. Для учащихся

<sup>\*</sup>Индивидуальный план выполнения проекта.

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

### 8.2. Для руководителя проекта

<sup>\*</sup>Все материалы по проекту хранятся в проектной папке (папка с файлами).

<sup>\*</sup>Общие сведения

ФИО ученика	Тема проекта	Итоговая	Подпись
		оценка	
		руководителя	
		проекта	
	ФИО ученика	ФИО ученика Тема проекта	оценка руководителя

• 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	Дата	Подпись
			выполнения проекта	защиты	родителей
1.					
2.					
и т.д.					

## Образец заявления

	Директору МОБУ СОШ с.Старокуручево Маркору П. 4
	Маркову П.А. учени 10 класса
	y 101111 10 Kitacca
Фамилия	
Имя	
	Отчество
ЗАЯВЛЕН	НИЕ
Прошу утвердить тему моего индивидуального	итогового проекта:

гго проекта	
Подпись	
	его проекта

\*\* Заявление пишется в 10 классе до 1 декабря, в 11 классе до 15 сентября.