

**Государственное бюджетное нетиповое  
общеобразовательное учреждение Самарской области  
«Самарский региональный центр для одаренных детей»**

---

ПРИНЯТО  
решением Педагогического совета  
от 30.08.2017 г.  
протокол № 1



УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
/ В.А. Тыщенко /  
«01» сентября 2017 г.

**Положение об индивидуальном учебном проекте  
обучающихся 8-9 классов (ФГОС ООО)**

(Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов)

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования ГБНОУ СО «Самарский региональный центр для одаренных детей».
- 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над итоговым индивидуальным проектом (далее ИИП) в связи с переходом на ФГОС ООО.
- 1.3. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и обучающихся.
- 1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 8-9 классов, перешедшего на обучение по новым ФГОС, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. В течение одного учебного года обучающийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект.
- 1.5. Руководителем проекта является педагог Центра, педагог спецкурса, педагог дополнительного образования, научный руководитель.
- 1.6. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и обучающимися. Тема, предложенная учеником, согласуется с педагогом.
- 1.7. Проект выполняется индивидуально.
- 1.8. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.9. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с обучающимися составлена программа действий.

## **2. Цели и задачи выполнения ИИП**

2.1. Для обучающихся:

Продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

2.2. Для педагогов:

Создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

2.3. Задачами выполнения проекта являются:

2.3.1. Обучение планированию (обучающийся должен уметь четко определить цель, описать шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).

2.3.2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно ее использовать).

2.3.3. Развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.

2.3.4. Формировать и развивать навыки публичного выступления.

2.3.5. 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 обучающиеся под контролем руководителя планируют 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 осуществляет педагог (учитель ПД), руководитель проекта.

3.6. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.

## **4. Возможные типы работ и формы их представления**

<b>Творческая работа</b>	<b>Основные характерные элементы</b>	<b>Продукт деятельности</b>
<b>Реферативная</b>	Поиск, компиляция, представление информации по конкретно заданной теме	анализ данных социологического опроса, атлас,

<b>Экспериментальная</b>	Постановка эксперимента, иллюстрирующего известные в науке законы и закономерности	атрибуты несуществующего государства, бизнес-план, веб-сайт,
<b>Натуралистическая</b>	Наблюдение, описание, отбор образцов по заранее определенной методике, диагностика натурального материала в соответствии с конкретными методами.	видеофильм, выставка, газета, журнал, игра, карта,
<b>Проектная</b>	Постановка цели, достижение и описание заранее спланированного результата.	коллекция, компьютерная анимация, костюм,
<b>Исследовательская</b>	Решение задачи с заранее неизвестным результатом, осуществляемое на основе наблюдений, описаний, экспериментов и анализа полученных данных.	макет, модель, музыкальное произведение, мультимедийный продукт, отчёты о проведённых исследованиях, оформление кабинета, пакет рекомендаций, письмо в ... праздник, публикация, путеводитель, реферат, справочник, система школьного самоуправления, стендовый доклад сценарий, статья, сказка, серия иллюстраций, тест, учебное пособие, чертеж, экскурсия и т.д.

## 5. Требования к оформлению ИИП

5.1. В состав материалов готового проекта в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная обучающимся *краткая пояснительная записка к проекту* (объемом не более одной печатной страницы) с указанием для всех проектов:
  - а) исходного замысла, цели и назначения проекта;
  - б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;
  - в) списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

3) *краткий отзыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе:

- способность и инициативность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулирование выводов и обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;
- 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 сформированности 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;
- ответственности (динамика отношения к выполняемой работе);
- по желанию руководителя может быть отмечена новизна подхода и полученных решений, актуальность, практическая значимость полученных результатов.

5.2. Обязательным во всех работах является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. ***В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.***

## **6. Требования к защите проекта**

6.1. Защита проектов осуществляется на внутришкольной конференции проектных и исследовательских работ, в состав экспертного совета входят руководители проектных работ, администрация и педагоги Центра.

6.2. Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы на общешкольной конференции обучающихся.

## **7. Критерии оценки проектной работы**

7.1. Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы на общешкольной конференции обучающихся.

*Примерное содержательное описание каждого из критериев для  
руководителя проектной работы:*

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	повышенный
Способность и инициативность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути ее решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного <b>(1 балл)</b>	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути ее решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы <b>(2 балла)</b> .
Сформированность предметных знаний и способов действий	Продemonстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствовали грубые ошибки <b>(1 балл)</b> .	Продemonстрировано в ходе работы над проектом свободное владение предметом проектной деятельности. Грубые ошибки отсутствовали, неточности имели место быть, либо отсутствовали <b>(2 балла)</b> .
Сформированность регулятивных действий	Продemonстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца, некоторые этапы выполнялись при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося <b>(1 балл)</b> .	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно <b>(2 балла)</b> .
Ответственность	В процессе работы над проектом учащийся продемонстрировал неустойчивую динамику отношения к выполняемой работе, консультирование и решение вопросов, связанных с работой над проектом практически	В процессе работы над проектом учащийся продемонстрировал устойчивую динамику отношения к выполняемой работе, консультирование и решение вопросов, связанных с работой над проектом практически

	всегда инициативой (1 балл).	являлось руководителя	всегда инициативой учащегося (2 балла).	являлось
Новизна подхода и полученных решений, актуальность, практическая значимость полученных результатов	Является описательным критерием и может быть учтена как дополнительный балл к общей оценке проектной работы.			

Кроме этого, для руководителя проекта показательными должны стать и такие критерии как *(данные критерии являются описательными для руководителей с целью уточнения уровней сформированности навыков проектной деятельности):*

Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
Базовый уровень	Повышенный уровень
<p>Авторы проектов / исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеют навыками по определению темы проекта, цели и задач, формулированию гипотезы и планированию работы над проектом;</li> <li>• имеют выработанные представления о композиции и структуре проектной работы, о виде продукта проектной работы;</li> <li>• обладают умениями применять теоретические методы, элементы экспериментального исследования;</li> <li>• умеют правильно описывать источники информации и составлять тезисы к работе;</li> <li>• имеют навыки по написанию доклада для защиты проекта и созданию презентации;</li> <li>• степень включенности учащегося в проект не превышает 50%.</li> </ul>	<p>Авторы проектов / исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уверенно владеют умениями и навыками, соответствующими базовому уровню;</li> <li>• создают проекты с обязательным применением методов экспериментального исследования и последующей апробацией его результатов;</li> <li>• имеют выработанные представления о составлении паспорта исследовательской части работы;</li> <li>• обладают устойчивыми умениями создания презентации проектной работы в формате «Power Point» и составления защитной речи, а также умениями вести дискуссию по теме своей работы;</li> <li>• степень самостоятельности учащегося при реализации задач проекта составляет примерно 70 %.</li> </ul>

*Критерии оценки проектной работы для экспертного совета при защите на общешкольной конференции:*

Критерий	Показатели
<b>Сформированность коммуникативных действий</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• учащийся ясно и логично излагает и оформляет выполненную работу, представляет ее результаты; аргументированно отвечает на вопросы, доказывая свою позицию;</li> <li>• адекватно использует терминологическую базу, доказывая понимание сути</li> </ul>

	<p>основополагающего вопроса и понимание исследуемой проблемы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проявляет обдуманность в суждениях, демонстрирует сдержанность и осознанность в проявлении эмоций, показывает устойчивость эмоциональных состояний, имеет выраженную способность к прогнозированию.</li> </ul> <p><i>(1-5 баллов)</i></p>
<b>Привлечение знаний из других областей</b>	<p>учащийся демонстрирует изучение основополагающего вопроса с точки зрения различных предметных областей</p> <p><i>(1-3 балла)</i></p>
<b>Эстетика оформления проведенного проекта</b>	<p>работа оформлена в соответствии с требованиями <i>(1-5 баллов)</i></p>

Максимальный первичный балл составляет 21, минимальный – 7 баллов.

Достижение **базового уровня** соответствует отметка «удовлетворительно» при получении 7 первичных баллов, а достижения повышенных уровней соответствуют получению 12-16 баллов (отметка «хорошо») и 17-21 баллов (отметка «отлично»).

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «**Основы учебного исследования**» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования – аттестат об основном общем образовании – отметка выставляется в свободную строку. Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

## Приложение 1

### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

- 1.1. Необходимо придерживаться единого стиля в структуре и оформлении страниц. Текст проекта набирается шрифтом Times New Roman, 12пт; полуторным междустрочным интервалом; с полями: 2,5 см - левое поле, остальные - по 2см.
- 1.2. В приложении должны использоваться стандартные шрифты. Обратите внимание на три фактора: отличная «читабельность», соответствующий стиль и максимальная функциональность.
- 1.3. Должны учитываться правила сочетания цветов.
- 1.4. Чтобы разные типы информации не смешивались друг с другом, можно использовать эффект контраста. Для усиления контраста можно использовать противопоставление по нескольким признакам (цвет, шрифт, композиция, фактура и т.д.).
- 1.5. Сопроводительная документация.
  - Пояснительная записка создается автором проекта с целью описания результатов проделанной работы. В пояснительную записку должны быть включены:
    - ✓ титульный лист;
    - ✓ оглавление;
    - ✓ введение, в котором обосновывается выбор темы проекта, указываются основная идея, цель, задачи, предмет и объект исследования;
    - ✓ практико-ориентированная составляющая (что конкретно сделано обучающимися);
    - ✓ заключение (выводы);
    - ✓ источники: список литературы и ресурсов Internet в порядке их перечисления в тексте.
  - Текст пояснительной записки набирается шрифтом Times New Roman, 12пт; полуторным междустрочным интервалом; с полями: 2,5 см - левое поле, остальные - по 2см. Пояснительная записка по объёму занимает не более одной страницы печатного текста и подписывается обучающимся и руководителем проекта.
  - Заголовки разделов и параграфов должны быть оформлены с использованием стилей.
  - Все листы должны быть пронумерованы. Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер на нем не указывается.
  - Рисунки, схемы, таблицы и другие иллюстрации должны быть оформлены с использованием названий, а в тексте должны присутствовать перекрестные ссылки.
  - Файл пояснительной записки должен размещаться в папке с проектом.

## **2. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

2.1. Теоретическая часть должна содержать основные вопросы теории, раскрывающие практическую составляющую проекта. Объем - не менее 10 страниц печатного текста. Теоретическая информация, косвенно относящаяся к теме проектного исследования не позволяет сконцентрироваться на основных результатах работы.

2.2. Экспериментальная часть должна содержать:

- описание практической части (ход эксперимента, методика эксперимента);
- иллюстративный материал (фото, видео);
- таблично-графическую интерпретацию результатов исследования;
- оценку достоверности полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется публично, представляются результаты работы над проектами и демонстрируется уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.