

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №3» г. Горнозаводска**

Рассмотрено и принято

Педагогическим советом

Протокол № 4 от 18.01.2022.

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

Дёмина Н.И.



**Положение  
о проектной деятельности  
учащихся 10х, 11х классов, обучающихся по ФГОС СОО**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями ФГОС СОО, программы формирования УУД, основной образовательной программы среднего общего образования.

1.2. Настоящее Положение является локальным актом образовательного учреждения, разработанным с целью разъяснения принципов и особенностей организации работы над проектом в условиях реализации ФГОС СОО.

1.3. Настоящее Положение определяет основы организации работы над проектом и особенности оценки проекта.

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

1.5. Проект является объектом оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения основной образовательной программы среднего общего образования ФГОС СОО.

1.6. Выполнение проекта обязательно для каждого учащегося, занимающегося по ФГОС СОО.

1.7. Проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимися самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способности проектировать и осуществлять целесообразную и результивную деятельность (учебно - познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).

1.8. Проект может быть индивидуальным и групповым.

1.9. Проект выполняется в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

1.10. Каждый ученик 10-го класса имеет возможность выбрать себе тему проекта, приняв решение о теме выполняемого проекта и сроке его выполнения. Возможен следующий вариант: в течение 10-го и 11-го классов, выполняется один проект по выбранной теме. Завершение учебного исследования и защита разработанного проекта в 11 классе;

**2. Цели и задачи выполнения проекта**

2.1. Для обучающихся:

Демонстрация своих достижений 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. Обучаться планированию (учащийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).

2.3.2. Формировать навыки сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).

2.3.3. Развивать умение анализировать, развивать креативность и критическое мышление.

2.3.4. Формировать и развивать навыки публичного выступления.

2.3.5. Формировать позитивное отношение к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

### 3. Возможные типы работ и формы их представления

3.1. Индивидуальный проект может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

3.2. Формы представления результатов проектной деятельности (продукт деятельности):

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- печатные статьи, эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

### 4. Требования к содержанию индивидуального проекта

Структура	Требования к содержанию
Титульный лист	Приложение 1
Оглавление	Приложение 2
Введение (вступление)	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• обоснование актуальности выбранной темы;</li><li>• постановка цели работы (Цель – это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом;</li><li>• формулировка задач, которые необходимо решить для достижения цели;</li><li>• желательно указать методы и методики, которые использовались при разработке проекта, осветить практическую значимость своей работы;</li><li>• указать срок работы над проектом (одни или два года). Введение должно быть кратким и четким. Его не следует перегружать общими фразами. (не более 1-2 страниц)</li></ul>
Основная часть	Состоит из глав (разделов), в которых содержится материал по конкретной исследуемой теме: (не более 8 страниц)
Заключение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Следует четко сформулировать основные выводы, к которым пришел автор, описать, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи, подтверждена или</li></ul>

	<p>опровергнута гипотеза, отметить новизну подхода и/или полученных решений, актуальность и практическую значимость полученных результатов (продукта деятельности).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выводы должны быть краткими и органически вытекать из содержания работы.</li> </ul>
--	--

## 5. Требования к оформлению работы

Работа должна быть набрана на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word с соблюдением следующих требований:

- работа должна быть отпечатана на листах белой бумаги формата А4 (допускается двусторонняя печать) с полями: левое – 30 мм, верхнее – 20 мм, правое – 15 мм, нижнее – 20 мм;
- размер шрифта 12-14 (Times New Roman);
- интервал – 1,5;
- нумерация страниц – сквозная, арабскими цифрами; первая страница (титульный лист) и вторая (оглавление) не нумеруются;
- каждый абзац печатается с красной строки, абзацный отступ должен быть равен 1,25 см;
- в случае использования таблиц и иллюстраций следует учитывать, что:
- единственная иллюстрация и таблица не нумеруются;
- нумерация иллюстраций и таблиц допускается как сквозная (Таблица 1, Таблица 2 и т.д.), так и по главам (Рис. 4.1. Рис. 5.2 и т.п.);
- в графах таблицы нельзя оставлять свободные места. Следует заполнять их либо знаком « - » либо писать «нет», «нет данных».

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.

## 6. Требования к защите индивидуального проекта

- 6.1 Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося.
- 6.2 На защиту проекта выносится:
  - папка с содержанием проекта,
  - продукт проектной деятельности,
  - презентация проекта, сопровождающая выступление учащегося на защите,

### 6.3 Рекомендуемый план выступления на защите проекта:

- Представление (приветствие, представить себя - класс, ФИ, представить руководителя).
- Тема проекта, сроки работы над проектом.
- Актуальность темы (если для подтверждения актуальности темы проводилось исследование, то представить результаты). На данном этапе выступления нужно ответить на вопрос: «Почему эта тема актуальна для Вас и для окружающих?».
- Озвучить цели, задачи проектной работы, гипотезу (при наличии).
- Описать ход работы над проектом, т.е. рассказать не содержание работы, а то, как Вы работу выполняли. Отвечаем на вопрос: «Что я делал(а)?».
- Представить результат работы, т.е. представить продукт деятельности. В чем новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость

полученных результатов - продукта деятельности (кто, как и где его может использовать)? Продукт надо показать.

- Сделать вывод, отвечая на вопросы: «Достигнута ли цель работы?», «Выполнены ли задачи проекта?».

6.4 Для проведения защиты проектов создаётся комиссия, в состав которой могут входить учителя, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, администрация образовательного учреждения и иные квалифицированные педагогические работники. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х человек.

6.5 Комиссия оценивает уровень проектной деятельности конкретного обучающегося, дает оценку выполненной работы.

6.6 Процедура защиты состоит в 5-7 минутном выступлении учащегося, который раскрывает актуальность, поставленные задачи, суть проекта и выводы. Далее следуют ответы на вопросы комиссии.

## 7. Критерии оценивания проекта

7.1. Проект оценивается по следующим критериям:

- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющихся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой, использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.
- Сформированность регулятивных действий, проявляющихся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющихся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

7.2. Критерии оценки содержательной части проекта в баллах:

2 балла – ярко выраженные положительные стороны работы во всех её составных частях (отдельно за каждый критерий); 1 балл – имеют место; 0 баллов – отсутствуют.

№п/п	Критерии	Оценка в баллах
1.	Актуальность темы	0-2
2.	Важность темы	0-2
3.	Научно-теоретическое значение	0-2
4.	Практическое значение	0-2
5.	Проведение проектных работ или исследования	0-2
6.	Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целям исследования	0-2

Максимальный балл за всю содержательную часть проекта – 12 баллов.

**7.3. Критерии оценки защиты проекта:**

№п/п	Критерий	Оценка в баллах
1.	Качество доклада	доклад зачитывается
		доклад пересказывается, но не объяснена суть работы
		доклад пересказывается, суть работы объяснена
		Кроме знания доклада-владение иллюстративным материалом
		Выступающий свободно владеет содержанием, ясно грамотно излагает суть работы, отвечает на вопросы, использует весь сопутствующий материал
2.	Качество ответов на вопросы	нет четкости ответов на большинство вопросов
		ответы на большинство вопросов
		ответы на все вопросы убедительно, аргументировано
3.	Использование демонстрационного материала	представленный демонстрационный материал не используется в докладе
		представленный демонстрационный материал используется в докладе
		представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется
4.	Оформление демонстрационного материала	представлен плохо оформленный демонстрационный материал,
		демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные замечания
		к демонстрационному материалу нет претензий

Максимальный балл за защиту проекта – 14 баллов.

**7.4. Итоговый балл за содержание и защиту проекта – 26 балла.**

Итоговая оценка проекта осуществляется на основе пятибалльной системы оценивания, учитывая критерии в соответствии с уровнями сформированности навыков проектной деятельности:

Баллы	Отметка
28 – 32 баллов	5 (отлично)
23 – 27 баллов	4 (хорошо)
17 – 22 баллов	3 (удовлетворительно)
16 баллов и менее	2 (неудовлетворительно)

**7.5. Поощрительная оценка проекта.**

- Учащимся, успешно выступившим с представлением своего проекта, защита проекта за курс 11 класса засчитывается, и отметка выставляется в аттестат.
- Учитывая особые/выдающиеся результаты работы над проектом (победа на муниципальном, региональном, всероссийском конкурсах), за курс 11 класса за учебный предмет «Индивидуальный проект» выставляется отметка «5»(отлично).

**8. Права и ответственность сторон**

**8.1. Руководитель проекта должен:**

- совместно с обучающимся определить тему и план работы по проекту;

- совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- мотивировать обучающего на выполнение работы по проекту;
- оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов работы (исследования);
- контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению проекта.

Руководитель проекта имеет право:

- требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы;
- обратиться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана проекта.

Обучающийся должен:

- выбрать тему проекта;
- посещать консультации и занятия по проекту;
- относиться ответственно к требованиям и рекомендациям руководителя проекта;
- подготовить публичный отчет о проделанной работе (защита проекта).

Обучающийся имеет право на:

- консультацию и информационную поддержку со стороны руководителя на любом этапе выполнения проекта;
- использование для выполнения проекта ресурсов образовательного учреждения.

Приложение 1

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №3» г. Горнозаводска**

Проектная работа «Тема» по название предмета

Выполнил ученик 11 класса ФИО  
Руководитель ФИО

г. Горнозаводск, 2021 год

**Примерный образец оглавления и структуры проектной работы**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	с.
<b>ГЛАВА 1. Наименование .....</b>	с.
1.1. Наименование .....	с.
1.2. Наименование .....	с.
<b>ГЛАВА 2. Наименование .....</b>	с.
2.1. Наименование .....	с.
2.2. Наименование .....	с.
2.3. Наименование .....	с.
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	с.
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	с.
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	с.

### **Образец оформления списка литературы**

1. Конституция РФ, принятая 12 декабря 1993 г., в редакции с внесенными в нее поправками от 30 декабря 2008 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2009. - № 4. - ст. 445.
2. Борисов Е. Ф., Петров А. С., Стерликов Ф. Ф. Экономика: Справочник. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 400с.
3. Верховин В. И., Зубков В. И. Экономическая социология. – М.: Высш. шк., 2002. – 460с.
4. Конституционное право: Словарь / Отв. Ред В.В. Маклаков. – М.: Юристъ, 2001. – 566с.
5. Конюхова Т.В. Правовое регулирование инвестиций пенсионных фондов // Законодательство и экономика. - 2004. - № 12. – С. 24 -37.

### **Образец оформления ссылки на интернет-ресурс**

Аверинцев, С. С. Поэтика ранневизантийской литературы [Электронный ресурс] / С. С. Аверинцев. – Режим доступа:

[http://royallib.com/read/averintsev\\_sergey/poetika\\_rannevizantijeskoy\\_literaturi.html#0](http://royallib.com/read/averintsev_sergey/poetika_rannevizantijeskoy_literaturi.html#0)