Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Нижние Серги

Принято Педагогическим советом МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги Протокол №8 от 15.11.2018г.

Утверждено

приказом №47/1 от 28.11.2018г.

директором МКОУ СОПТИВ

г. Нижние/Серги

<u>Мартья́новажью</u> 2018 г.СОШ № 1

Положение о проектной деятельности учащихся

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.
- 1.2. Положение регулирует организацию проектной деятельности в МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги, определяет виды проектов и критерии оценки проектной деятельности.
- 1.3. Под проектной деятельностью понимается целенаправленная учебнопознавательная и (или) конструкторская, социальная, художественно-творческая,
 иная деятельность учащегося в рамках одного или нескольких учебных предметов,
 основными чертами которой является поиск и анализ информации,
 самостоятельное освоение содержания и методов избранных областей знаний и
 (или) видов деятельности, а также создание (оформление) и представление
 результатов (продукта) этой деятельности.
- 1.4. Проектная деятельность реализуется в виде учебных проектов (далее проектов), выполняемых учащимися в 3 11 классах.

2. Цель и задачи проектной деятельности учащихся

- 2.1. Целью проектной деятельности является самоактуализация учащихся через развитие у них познавательного интереса и творческую деятельность.
 - 2.2. Задачи проектной деятельности:

- вовлечение учащихся в социально-значимую, творческую, исследовательскую, созидательную деятельность;
- развитие исследовательских умений (выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, синтеза и обобщения информации, построения гипотез);
- развитие умений планирования (определения целей и задач, основных шагов по их достижению и других);
 - развитие теоретического и творческого мышления;
 - самообразование учащихся;
- формирование умений и навыков сбора и обработки информации, материалов;
- развитие умений пользоваться приобретенными знаниями для решения практических задач;
- приобретение коммуникативных умений и опыта совместной (в том числе в парах, группах) деятельности;
- пропаганда достижений отечественной и мировой науки, техники, философии, искусства;
- развитие умений составлять отчет о работе над проектом и публично представлять его.

3. Содержание и виды проектов

- 3.1. Учебные проекты могут быть:
- по ведущему методу или виду деятельности: исследовательские, творческие, социальные, конструкторские;
- по предметно-содержательной области: предметные (в рамках одной области знания, одного школьного предмета) и межпредметные (интегрируют различные области знания об окружающем мире, изучаемые на разных предметах);
 - по количеству участников проекта: индивидуальные, парные, групповые;
 - по возрасту участников одновозрастные и разновозрастные;
 - по статусу основные, дополнительные и итоговые.
- 3.2. Исследовательские проекты имеют своей целью теоретическое и (или) практическое исследование в области науки, техники, философии, культурологии, искусства. В исследовательском проекте в обязательном порядке формулируются цель (цели), задачи, гипотеза исследования, предполагается достижение результата, который был неочевиден до выполнения проекта. Обязательной составляющей исследовательского проекта является теоретическое исследование. Исследовательский проект может содержать практическую часть, включающую

проведение эксперимента, наблюдение, социологический опрос и другую практическую деятельность.

- 3.3. Творческие проекты предполагают создание творческих продуктов (литературных произведений, видеофильмов, музыкальных произведений, живописи и других) без проведения исследований. Одним из видов творческих проектов являются конструкторские проекты, предусматривающие создание, на основе анализа информации, моделей (макетов) объектов и (или) явлений окружающего мира.
- 3.4. Социальные проекты предусматривают организацию социальнозначимой деятельности.

3.5. Основной проект:

- является ведущим проектом в течение учебного года;
- обязателен для выполнения во 3-8 и 10 классах;
- может быть предметным и межпредметным; индивидуальным, парным или групповым;
- выполняется в соответствии с требованиями, определёнными в разделе 4 настоящего Положения;
- представляется (защищается) в течение учебного года во время уроков или конференции (сроки представления /защиты/ определяет руководитель проекта).
 - 3.6. Дополнительный проект:
- предусматривается рабочей программой по предмету в рамках времени, отведённого на изучение учебного предмета (дисциплины) и соответствующего санитарным нормам;
 - может выполняться в 3 11 классах;
 - может быть индивидуальным, парным, групповым;
- выполняется в соответствии с требованиями, определяемыми руководителем проекта;
- представляется (защищается) в течение учебного года во время уроков (сроки представления /защиты/ определяет руководитель проекта).
- 3.7. Дополнительные проекты, не предусмотренные рабочими программами учебных предметов (дисциплин, модулей), выполняются только по желанию учащихся.

3.8. Итоговый проект:

- является итогом проектной деятельности на *чеовнях* основного общего и среднего общего образования (в 9 и 11 классах);
 - обязателен для выполнения;
 - может быть только индивидуальным;
- выполняется в соответствии с требованиями, определёнными в разделе 4 настоящего Положения;

- представляется (защищается) в присутствии комиссии во втором полугодии учебного года (сроки представления /защиты/ определяет администрация МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги).

4. Организация проектной деятельности

- 3.1. В проектно-исследовательской деятельности в обязательном порядке принимают участие все учащиеся 3-11 классов. За учебный год учащийся должен выполнить не менее одного основного или итогового (в выпускных классах) проекта.
- 3.2. В выпускных (9 и 11) классах каждый учащийся представляет итоговый индивидуальный проект.
- 3.3. Выполнение основного и итогового индивидуального проектов не исключает выполнение в обязательном порядке дополнительных проектов, предусмотренных рабочими программами учебных курсов (дисциплин) в рамках нормативов времени (в течение уроков и за их пределами), соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- 3.4. Для осуществления проектной деятельности учащиеся выбирают тему и руководителя проекта. При этом учитываются график рабочего времени и нагрузка педагогических работников. Руководителем проекта может быть, как педагог МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги, так и сотрудник иной организации или иного образовательного учреждения, в том числе высшего.
- 3.5. Список возможных тем проектов ежегодно утверждается педсоветом и директором МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги.
- 3.6. Темы основных и итоговых проектов для конкретных учащихся документально фиксируются классными руководителями и руководителями проектов по форме, определённой в приложении 2. Темы итоговых проектов утверждаются директором МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги не позднее 1 февраля. Темы дополнительных проектов фиксируются педагогическими работниками руководителями проектов.
- 3.7. Организацию проектной деятельности учащихся в МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги осуществляют заместители директора по учебно-воспитательной и научно-методической работе.
- 3.8. Содержание и тематика проектной деятельности определяется учащимися совместно с руководителями проектов. При этом учитываются индивидуальные интересы учащихся. Для учащихся начальной школы с учётом приоритетных направлений развития МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги может быть рекомендована определённая тематика проектов.

По решению педагогического совета МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги в определённых параллелях или классах может быть организована подготовка основных или дополнительных проектов определённой специфики и (или) направленности — парных, групповых, тематических и т.д. Это может быть связано с проведением экскурсий, поездок культурно-исторической направленности, выездов на природу, организацией тематических лагерей.

- 3.9. Определение тем и видов проектов, выбор их руководителей производится в начале каждого учебного года (не позднее октября). Проект по одной теме (тематике), по согласованию с педагогом-руководителем и в соответствии с планом работы, может выполняться в течение нескольких лет.
- 3.10. Работа над основным или дополнительным проектом осуществляется одним или двумя учащимися, в исключительных случаях (с согласия руководителя проекта) тремя или более учащимися. Итоговые проекты выполняются индивидуально.
- 3.11. Квота руководителей проектов определяется администрацией МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги в зависимости от нагрузки педагогического работника.
- 3.12. Для выполнения основных и итоговых проектов классные руководители курируют распределение учащихся по темам проектной деятельности и научным руководителям.
- 3.13. Руководители проектов консультируют учащихся по вопросам планирования, методики исследования, оформления и представления результатов проектной деятельности, а также проводят промежуточную аттестацию проектной деятельности не позднее 1 марта. Итоги промежуточной аттестации (зачтено/не зачтено) вносятся в регистрационные листы руководителя проектов и классного руководителя и доводятся до сведения родителей учащихся.
 - 3.14. Формами отчётности по проектной деятельности могут являться:
 - исследовательские работы на бумажных и электронных носителях;
 - презентации;
 - приборы, макеты, изделия;
 - фильмы, видеоролики;
 - Интернет-продукты (сайты, блоги и другие);
 - фотовыставки, экскурсии;
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств);
 - печатные работы (журналы, буклеты, газеты и другие);
 - другие продукты.
- 3.15. В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению итогового проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной машинописной 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 (по форме, представленной в приложении 3), содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. 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.
- 3.16. 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.
- 3.17. Лучшие проекты выдвигаются их руководителями для презентации на школьной научно-практической конференции и других школьных и внешкольных мероприятиях и конкурсах.
- 3.18. Презентация (защита) основных и итоговых проектов является формой промежуточной аттестации учащихся по одному из предметов учебного плана. Оценка, полученная учащимся за выполнение основного (итогового) проекта выставляется в дневник учащегося рядом с годовой оценкой по предмету. Итоговая оценка по предмету выставляется с учётом оценки, полученной учащимся за защиту проекта.

Презентация (защита) дополнительных проектов осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости учащихся.

3.19. График презентации (защиты) основных и дополнительных проектов определяется каждым педагогическим работником по собственному усмотрению. Презентация (защита) проектов может осуществляться как в течение учебного года, так и на специально отведённых для этой цели (в соответствии с рабочей программой и поурочным планированием) занятиях.

Презентация (защита) основных и дополнительных проектов может происходить в присутствии специальной комиссии, включающей в себя

руководителя проектов, учителей, педагогов дополнительного образования, представителей администрации лицея.

- 3.20. Презентация (защита) итоговых проектов происходит в присутствии специальной комиссии, назначаемой директором лицея.
- 3.21. График работы учащихся над проектами (приложение 7) формируется заместителем директора по учебно-воспитательной работе и выдаётся каждому учащемуся 3-11 классов. Руководитель проекта делает в графике отметки о выполнении каждого этапа проектной деятельности.
- 3.22. По решению специальной комиссии, создаваемой директором МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги, лучшие проекты учащихся могут быть отмечены дипломами (1, 2, 3 степени), номинациями и ценными подарками, рекомендованы к представлению на конференции, симпозиумы и конкурсы, олимпиады муниципального, регионального, федерального и международного уровней. Возможно создание экспертной группы учащихся МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги, решение которой о поощрении участников проектной работы должно приниматься специальной комиссией во внимание.
- 3.23. В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении учащегося в профильные классы.
- 3.24. Результаты выполнения основного и итогового проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.
- 3.25. Фрганизуется фонд проектов, которым могут пользоваться как педагогические работники, так и учащиеся МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги.

4. Структура проектов

- 4.1. В 3-х классах допускается представление результатов проектной деятельности без текстового сопровождения, с 4-го по 11 класс текстовое сопровождение каждого проекта обязательно.
 - 4.2. Структура основного и итогового проекта:
- *титульный лист* с названием образовательного учреждения (вверху страницы), темой проекта, указанием ФИО и класса автора работы, ФИО и должности руководителя работы, местом и годом исполнения (внизу страницы);
- содержание (с указанием разделов работы и страниц, на которых они размещаются);
- введение с описанием актуальности работы, целью (целями), задачами, указанием гипотезы исследования (для исследовательских проектов) и (по

решению руководителя проекта) методов, объекта и предмета исследования, его теоретической и практической значимости. Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы, обоснование необходимости проведения работы;

- теоретическая часть, построенная на основании анализа источников информации (не менее 5 источников). Допускается использование Интернетресурсов с их обязательным указанием в разделе «Список использованных источников информации». В теоретической части обязательно использование ссылок на источники информации, соблюдение культуры цитирования. Теоретическая часть должна иметь название и разделы (возможны подразделы);
- практическая часть (выполняется по решению руководителя проекта) с изложением:
- для исследовательского проекта собственных наблюдений и (или) экспериментов, социологических опросов, их обсуждения и анализа;
- для социального, конструкторского, творческого проектов основных этапов социальной (конструкторской, творческой) деятельности учащегося, анализа их эффективности.

Практическая часть должна иметь название и может иметь разделы (подразделы);

- заключение с изложением собственных результатов (выводов) проектной деятельности;
- список использованных источников информации, который может включать разделы «Печатные источники» и «Интернет-ресурсы». Печатные источники представляются в алфавитном порядке с указанием выходных данных (авторов, названия книги /статьи/, издательства, года издания, страниц). При указании Интернет-ресурсов обозначается адрес сайта, название материалов или сайта, с которого использовалась информация.

По решению руководителя проекта в тексте допускается наличие иллюстраций, рисунков, фотографий, схем, таблиц, диаграмм, графиков.

По решению руководителя проекта исследовательский проект может содержать *приложение*, в котором могут быть размещены материалы иллюстративного характера, измерительные материалы (тесты, анкеты) и другая информация.

- 4.3. Объём печатного варианта исследовательских проектов (основных и итоговых):
 - в 4 классах не менее 8 страниц;
 - в 5 7 классах не менее 15 страниц;
 - в 8 9 классах не менее 20 страниц;
 - в 10- 11 классах не менее 25 страниц.

- 4.4. Структура и объём дополнительных проектов определяется педагогическими работниками руководителями проектов.
 - 4.5. Требования к оформлению текста:

поля стандартные (левое -3 см., правое -1,5 см, верхнее и нижнее - по 2 см.), шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал -1,5, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ -1 или 1,25 см., нумерация страниц внизу страницы по центру. Заголовки и подзаголовки выделяются полужирным шрифтом.

- 4.6. Требования к оформлению презентаций:
- первый слайд титульный с указанием темы, автора работы, класса и образовательного учреждения;
 - второй слайд актуальность проекта;
 - третий слайд цель проекта;
 - четвёртый слайд задачи проекта;
- заключительный слайд (слайды) выводы (результаты) проектной деятельности;
 - не допускается наличие последнего слайда «Спасибо за внимание!»;
- наличие иллюстраций (фотографий, иллюстраций, графиков, диаграмм, рисунков и др.);
- на одном слайде должно быть не более двух предложений; слайды не должны быть перегружены текстом;
- недопустимо использовать в презентации слова и выражения, смысл которых не понятен автору работы.
- 4.7. Регламент выступления учащегося, представляющего (защищающего) проект, в большинстве случаев не должен превышать 10 минут.

5. Критерии оценки проектов

- 5.1. Критерии оценки проектов разрабатываются с учётом возрастных особенностей личности учащегося на уровне образования.
- 5.2. Проекты на уровне основного общего и среднего общего образования оцениваются по следующим критериям:
- 1). Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию 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.

- 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.
- 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.
- 4). Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.
- 5.3. Содержательное описание каждого из критериев представлено в приложении 1.
- 5.4. Оценочные листы оценки проектов на разных уровнях образования представлены в приложениях 4 6.
- 5.5. В процессе планирования проектной деятельности руководители проектов знакомят учащихся с критериями и оценочными листами проектов.
- 5.6. Оценка проектов предусматривает установление их качества на базовом или повышенном уровне.
- 5.7. Оценка проектов ведётся по определённым критериям в баллах и различается для уровней начального общего и основного общего, среднего общего образования.
- 5.8. При оценке проектов по критериям, предусматривающим максимальное количество баллов, равное 2, оценка ведётся по следующему принципу:
 - 0 критерий не выражен;
 - 1 критерий выражен на уровне отдельных элементов;
 - 2 критерий выражен в полной мере.
 - 5.9. Во 3 4 классах качество проектов оценивается следующим образом: *базовый уровень*
 - 1 10 неудовлетворительно (2)
 - 11 16 -удовлетворительно (3)
 - 20 23 -хорошо (4)
 - 24 25 -отлично (5)

повышенный уровень

- 26 40 -отлично (5)
- $5.10.\ \mathrm{B}\ 5-11\ \mathrm{классаx}\ \mathrm{качество}\ \mathrm{проектов}\ \mathrm{оценивается}\ \mathrm{следующим}\ \mathrm{образом:}\ \mathit{базовый\ уробень}$
- 1 14 неудовлетворительно (2)
- 15 25 -удовлетворительно (3)

26 – 33 – хорошо (4) 34 – 35 – отлично (5) повышенный уровень

36 – 50 – отлично (5)

Приложение 1

Содержательное описание критериев оценки проекта

Критерий	Уровни сформированности навыков	проектной деятельности
	Базовый	Повышенный
Самосто-	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о
ятельное	способности самостоятельно с	способности самостоятельно ставить
приобре-	опорой на помощь руководителя	проблему и находить пути её
тение знаний	ставить проблему и находить пути её	решения; продемонстрировано
и решение	решения; продемонстрирована	свободное владение логическими
проблем	способность приобретать новые	операциями, навыками критического
	знания и/или осваивать новые	мышления, умение самостоятельно
	способы действий, достигать более	мыслить; продемонстрирована
	глубокого понимания изученного	способность на этой основе
		приобретать новые знания и/или
		осваивать новые способы действий,
		достигать более глубокого
		понимания проблемы
Владение	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное
предметом	содержания выполненной работы. В	владение предметом проектной
проектной	работе и в ответах на вопросы по	деятельности. Ошибки отсутствуют
деятельности	содержанию работы отсутствуют	
	грубые ошибки	

Регуля-	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и
тивные	определения темы и планирования	последовательно реализована,
действия	работы.	своевременно пройдены все
	Работа доведена до конца и	необходимые этапы обсуждения и
	представлена комиссии;	представления.
	некоторые этапы выполнялись под	Контроль и коррекция
	контролем и при поддержке	осуществлялись самостоятельно
	руководителя. При этом проявляются	
	отдельные элементы самооценки и	
	самоконтроля обучающегося	
		0.5
-		
Комму-	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.
никация	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо
-	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли
	подготовки простой презентации.	выражены ясно, логично,
	Автор отвечает на вопросы	последовательно, аргументированно.
		Работа/сообщение вызывает интерес.
		Автор свободно отвечает на вопросы

		<i>в</i>		учебн о м году		
№ п/п	ФИО учащегося	Тема проекта	ФИО руководителя	Результаты промежуточной	Кол-во баллов	Оценка
1			проекта	аттестации		
2						
3 -						

Регистрационный лист основных (итоговых) проектов в _____ классе

	D	U		(,	
	Регистраці педагога	онныи ли	ст руководител	ія основных (ил	гоговых)	проектов
Предл						3
Класс	'bl					
Учебн	ый год					
						,
$N_{\overline{0}}$	ФИО	Класс	Тема проекта	Результаты	Кол-во	Оценка
Π/Π	учащегося			промежуточной	баллов	
				аттестании		

1			
2			
3			

		одителя		
ема	а проекта			
No	Knr	терий оценки	Выраженность кр	итерия (0 —
п/п	2.5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	не выражен; 1 — во уровне отдельных элементов; 2 - вы полной мере)	ыражен на к ражен в
	проекта	ямостоятельность в подготовке		
	Ответственность			
	Исполнительская дис	циплина		
	Новизна подхода и/и.	пи полученных решений		
	Актуальность темати	ки (проектной деятельности)		
	Практическая значим	ость полученных результатов		
Цата		Подпись руковод	цителя	
	Oxyovo			Приложен
	Оцено	чный лист проекта в нача.	льнои школе	
ONŒ		-		
Сласс	C			
ема	проекта			
№	Критерий	Содержание критерия	Максимал ьпое кол- во баллов	Фактичес кое кол – во баллов

пированы цель 2 оты оты отото отото отото отото отото отото отот сделать участии автора в ности точников де работы рнет-источники), источники, ния. о соответствует крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности проекта	
работе 2 пот сделать участии автора в ности	
нот сделать участии автора в ности точников де работы рнет-источники), источники, ния. соответствует крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности проекта	
участии автора в пости 2 гочников 2 гочников 2 гочники, источники, ния. 2 гоответствует 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
ности гочников де работы рнет-источники), источники, ния. соответствует крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности проекта	
гочников 2 пе работы рнет-источники), источники, ния. соответствует 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
ме работы рнет-источники), источники, ния. 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
рнет-источники), источники, ния. 2 соответствует 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
источники, ния. 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
ния. соответствует 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
соответствует 2 крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
крывает и ставлены следовательской рукторской, ьности	
ставлены следовательской рукторской, ьности	
ставлены следовательской рукторской, ьности	
рукторской, ьности проекта	
проекта	
проекта	
проекта	
гетвии с 2	
остративный	
, таблицы,	
ы) подписан.	
зана информация, 2	
и школьной	
пьтата целям и 2	
ученные 2	
гивного 2	
сновным 20	
ьные критерии	
ые илеи и пути	
TO KOTOPETY APTOP	
	ученные 2 отся новизной тивного 2 афий, графиков, и т.п.) тельному 2 й указывается сносным 20 выые критерии

		(или) творческий характер работы				
13	Апробация	Распространение результатов и		2		
		продуктов проектной деятельности				
		на уровне группы людей или				
		социума				
14	Практическая,	Значимость (востребованность,		2		
:	социальная	применимость) результатов				
	значимость	исследования на уровне группы				
		людей (класса, школы, друзей,				
		единомышленников) или на уровне				
		социума				
15	Наличие	Видеофильм, видеоролик, макет,		2		
	собственного	модель, изделие, интернет-продукт				
	продукта (помимо	и др.				
	печатной работы и					
	презентации)					
	Максимальное колі	<i>ичество баллов по дополнительным</i>		10		
	критериям		l			
	Критери	и оценки выступления на представле	нии	проект	ra	
16		енность выступления	2			
17	Качество ответов на	вопросы	2			
18	Качество демонстра	ционного материала (презентации)	2			
19	Чёткость выводов, о	бобщающих доклад (выступление)	2			
20	Свободное владение	е материалом работы	2			
	Максимальное коли	ичество баллов за выступление	10			
	Максимальное кол	ичество баллов за проект по всем	40			
	критериям					

Оценочный лист исследовательского проекта в 5 – 11 классах

ONO	
лаес	
ема проекта	

№	Критерий	Содержание критерия	Максимал ьное кол- во баллов	Фактичес кое кол – во баллов
		Основные критерии		
1	Актуальность темы исследования	Представленная работа привлекает интерес своей актуальностью	2	
2	Исследовательский характер работы	В работе имеется результат, который был неочевиден до ее выполнения	2	
3	Самостоятельность работы над проектом	Представленные в работе материалы позволяют сделать вывод об активном участии автора	2	1

		в проведении исследования и			
		подготовке проектной работы			1-
4	Структурированност	В работе имеются разделы в	2		
	Ь	соответствии с требованиями			
Fq.	печатного варианта				
	проекта				1
5	Качество	Наличие обзора источников	5		
	теоретической части	информации по теме исследования			7.5
-	исследования	(допускаются Интернет-			
		источники), наличие ссылок на			
		источники, культура цитирования			
		0 – теоретическая часть отсутствует			
2 8 1 1		1- присутствуют отдельные			
1	-1	выдержки информации без			
		указания источника			
		2 – присутствуют элементы			
		самостоятельного осмысления			
		темы, ссылок нет			
		3- присутствуют элементы	n		
		самостоятельного осмысления		=	
		темы, ссылки есть			
		4- представлено самостоятельное			
		осмысление темы, ссылки есть, но			
4		имеются неточности, ошибки			
		5 — представлено самостоятельное			
		осмысление темы, ссылки есть, неточности и ошибки отсутствуют			
6	Качество	Соблюдение и корректность	5		
0	практической части	методики исследования, описание)		
	практической части исследования	хода и полнота исследования			
	исследования	0 — практическая часть отсутствует;			
		1- присутствует на уровне			
		отдельных элементов;			
		2 – присутствует, но слабо связана			
		с теоретической, незначительна по			
		объёму;			
		3- связана с теоретической			
		рассматриваемой проблемой,			
		методы исследования			
		(инструментарий) некорректны;			
		4- связана с теоретической и			
		направлена на решение			
-		исследуемой проблемы, имеются			
		незначительные недочёты;			
		5 – связана с теоретической и			
		направлена на решение			
		исследуемой проблемы, недочёты			
		отсутствуют			
7	Культура	Печатный вариант проекта		1	
	оформления	оформлен в соответствии с	2		
1			_		
1	печатного варианта	требованиями, иллюстративный	ł		

		графики, диаграммы) подписан.		- 19
8	Глубина тематики	В работе использована	2	
O	проекта	информация, выходящая за рамки	-	
	проскта	школьной программы		
9	Результативность	Адекватность выводов целям,	2	
)	работы	задачам и гипотезе исследования	2	
10	Новизна	Тема проекта и полученные	2	y i
10	(оригинальность)	результаты отличаются	2	
	тематики и	оригинальностью, новизной	i	
	полученных	opin minusiphe experience.		
	результатов			
11	Иллюстративность	Наличие иллюстративного	2	
•	Thintoerparitibilioorb	материала (фотографий, графиков,		
		диаграмм, таблиц и т.п.)		
12	Особое мнение	Баллы по дополнительному	2	
12		критерию (критерий указывается		
		экспертом)		
	Максимальное коли	чество баллов по основным	30	
	критериям	teemoo distribo no denombra		
	Прилория	Дополнительные критерии		
13	Интегративность	Связь различных источников	2	
12		информации и областей знаний и ее		
		систематизация в единой		
		концепции проектной работы		
14	Креативность	Новые оригинальные идеи и пути	2	
	** TP *********************************	решения, с помощью которых автор		
		внёс нечто новое в контекст		
		современной действительности		
15	Апробация	Распространение результатов и	2	
		продуктов проектной деятельности		
		на уровне группы людей или		
		социума		
16	Практическая,	Значимость (востребованность,	2	
	социальная	применимость) результатов		
	значимость	исследования на уровне группы		
		людей (класса, школы, друзей,		
		единомышленников) или на уровне		
		социума		
17	Наличне	Видеофильм, видеоролик, макет,	2	
	собственного	модель, изделие, интернет-продукт		
	продукта (помимо	и др.		
	печатной работы и			
	презентации)			
	Максимальное колі	ичество баллов по дополнительным	10	
	критериям			
	Максимальное коли	чество баллов за исследовательский	40	
	проект по всем криг	периям		
	Критерии оценк	и выступления на представлении		
		проекта		
18	Логичность, выстрое	енность выступления	2	
19	Качество ответов на	вопросы	2	

20	Качество демонстрационного материала (презентации)	2	
21	1 Чёткость выводов, обобщающих доклад (выступление)		
22	22 Свободное владение материалом работы		
	Максимальное количество баллов за выступление	10	
114	Максимальное количество баллов за проект по всем	50	
	криптериям		

Оценочный лист творческого (конструкторского, социального) проекта в 5 – 11 классах

ФИО	
Класс	
Тема проекта	

Nº	Критерий	Содержание критерия	Максима льное кол-во баллов	Фактичес кое кол – во баллов
		Основные критерии		
1	Актуальность работы	Представленная работа привлекает интерес своей актуальностью	2	
2	Глубина осмысления и раскрытия темы	Тема проекта осмыслена и раскрыта в содержании работы	2	
3	Самостоятельность работы над проектом	Представленные в работе материалы позволяют сделать вывод об активном участии автора в проектной деятельности	2	
- 4	Структурированность печатного варианта проекта	В печатном варианте проекта имеются разделы в соответствии с требованиями	2	10
5	Качество теоретической части	Теоретическая часть проекта соответствует теме, представлена развёрнуто, соблюдена (при необходимости) культура цитирования	2	
6	Качество практической части	Практическая часть соответствует теоретической, раскрывает и дополняет её; представлены основные этапы социальной (конструкторской, творческой) деятельности учащегося, проведён анализ их эффективности. 0 — практическая часть отсутствует; 1- присутствует на уровне отдельных элементов; 2 — присутствует, но слабо связана	5	

	значимость	социума		
15	Духовно-	Духовно-нравственная ценность,	2	
	нравственная	значимость для социума		1.0
	ценность	•		
16	Наличие и качество	Видеофильм, видеоролик, макет,	4	
	собственного	модель, изделие, интернет-продукт,		
	творческого продукта	сборник литературных		
	(помимо печатной	произведений, выставка картин,		
-	работы)	фотовыставка, презентация,		
-		презентация с музыкальным		
		сопровождением и др.		
		0 – продукт отсутствует		
		1 – низкое качество		
		2- посредственное качество		
		3- хорошее качество		
		4 – высокое качество		
	Максимальное колич	ество баллов по дополнительным	10	
	критериям			-
	Критерии оценки	выступления на представлении		
		проекта		
17	Логичность, выстроенность выступления		2	
18	Качество ответов на вопросы		2	
19	Качество демонстрационного материала (презентации)		2	
20	Чёткость выводов, обобщающих доклад (выступление)		2	
21	Свободное владение материалом работы		2	
	Максимальное количе	ство баллов за выступление	10	
	Максимальное колич	ество баллов за проект по всем	50	
	критериям			

План работы над проектом

ФИО учащегося	
Класс	
Тема проекта	

№п/п	Вид деятельности	Предельные	Отметка
		сроки	руководителя о
		выполнения	выполнении
1	Определение темы и руководителя	не позднее 1	
	проекта	четверти	
2	Формулировка плана работы по	не позднее 1	
	проекту, актуальности, цели и задач	декабря	
	проекта; оформление введения		
3	Анализ источников информации по	не позднее 12	
	проекту (Интернет-ресурсов,	января	
	литературы); составление списка		

	использованных источников		
4	Подготовка и оформление	не позднее 15	
	теоретической части проекта	февраля	
5	Подготовка и оформление практической	не позднее 30	8 100
	части проекта, выводов и приложения	марта	€ 0
6	Подготовка и оформление выступления	не позднее 15	
	и продукта(ов) проектной деятельности	апреля	
7	Защита проекта	15 апреля — 30	
		мая	