

#### Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Кировский кадетский корпус имени Героя Советского Союза А. Я. Опарина»

#### СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совещании

№01 or «30» 08 2024 r.

Председатель педагогического

совещания Денения

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор КОГОАУ «Кировский калетекий корпус, имени Героя Советского Союза А.Я. Опарина»

/Семейшев А.Л./

30 08 2024 r

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (общеинтеллектуальное направление)

в 9 - х взводах на 2024 – 2025 уч. год

Составитель программы: Ильина Анна Александровна заместитель директора по ВР

ст. Просница 2024г.



### Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Кировский кадетский корпус имени Героя Советского Союза А. Я. Опарина»

#### УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО	Директор КОГОАУ «Кировский кадетский корпус имени Героя
на педагогическом совещании	Советского Союза А.Я. Опарина
№ от «» 20 г.	/Семейшев А.Л./
Председатель педагогического	«»20г.
совышания / /	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (общеинтеллектуальное направление)

в 9-х взводах на 2024 – 2025 уч. год

Составитель программы: Ильина Анна Александровна заместитель директора по ВР

ст. Просница 2024г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» в 9-х взводах.

**Количество часов в неделю** — 1 ч. (компонент образовательной организации учебного плана внеурочной деятельности).

**Количество часов в год** — 17 ч., в соответствии с Учебным планом КОГОАУ «Кировского кадетского корпуса имени Героя Советского Союза А. Я. Опарина» на 2024-2025 уч. год и годовым календарным графиком.

Уровень изучения учебного материала – стартовый.

#### Программа составлена на основе:

- **1.** Требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и среднего общего образования,
- 3. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России,
- 4. Приказа Министерства Просвещения РФ от 27 июля 2022г. № 629,
- **5.** Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г от 31 марта 2022г. № 678-р,
- **6.** Распоряжения Министерства образования Кировской области от 21.12.2022г. № 1500,
- **7.** Распоряжение Правительства Кировской области от 28.04.2021 № 76 до 2035г.,
- **8.** Постановления главного санитарного врача РФ от 28.09. 2020 г. № 28 СП 2.4.3648-20.

Программа «Проектная деятельность» предназначена для кадет 9-х взводов в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта нового поколения.

«Выживает не самый сильный, не самый умный, а тот, кто лучше всех откликается на происходящие изменения». Чарльз Дарвин

Основная идея программы - вместо простой передачи знаний, умений, навыков от преподавателя к обучающемуся приоритетной целью образования становится развитие способности обучающегося самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, самостоятельно добывать необходимую информацию, контролировать и оценивать свои достижения, т.е. формирование умения учиться.

Новые Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего и среднего (полного) общего образования определяют цели и задачи, стоящие сегодня перед образованием.

ФГОС предусматривает формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности. Большие возможности в этом плане открывает метод проектов (проектная технология) — один из методов личностно-ориентированного обучения, способ организации

самостоятельной деятельности обучающихся в процессе решения задач учебного проекта.

Проект — одна из форм исследовательской работы; совокупность приемов, операций, которые помогают овладеть определенной областью практических или теоретических знаний в той или иной деятельности; совокупность документов (расчетов, чертежей, и др.) для создания какоголибо продукта (сооружения, изделия и т.д.)

Методологической основой Стандарта является системнодеятельностный подход, который обеспечивает:

формирование готовности кадет к саморазвитию и непрерывному образованию;

активную учебно-познавательную деятельность кадет.

выполнении учебного проекта (учебного исследования) обучающиеся включаются в активную учебно-познавательную деятельность, которой являются сформированные компетенции, результатом, включающими в себя навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; способность к инновационной, творческой, интеллектуальной аналитической, деятельности; проектной деятельности, самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; постановки целей и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора интерпретации необходимой информации, структурирования, аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов. Выбирать адекватные стратегии коммуникации, готовность к гибкой регуляции «собственного речевого поведения». В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, в ходе освоения системы научных понятий, у выпускников будут заложены:

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;
  - основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
  - основы ценностных суждений и оценок;
- уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;
- основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

**Цель** - создание условий для формирования исследовательских умений кадет, развития их творческих способностей и логического мышления.

#### Задачи:

#### ОБУЧАЮЩИЕ:

- 1. совершенствовать познавательный интерес;
- 2. совершенствовать умение ориентироваться в современном информационном пространстве;

#### ВОСПИТЫВАЮЩАЯ:

1. совершенствовать умения публично выступать;

#### РАЗВИВАЮЩИЕ:

- 1. развивать исследовательскую, коммуникативную компетентности;
- 2. координировать умения проводить рефлексию;
- 3. развивать умение самообразования;
- 4. развивать критическое мышление.

#### Типология проектной деятельности:

По содержанию

- Монопредметный проект: проект по одному учебному предмету.
- Межпредметный проект: проект, объединяющий несколько предметных областей.

По организационной форме

- Индивидуальный проект: проект, выполняемый одним учащимся.
- Парный проект: выполняется двумя обучающимися.
- '• Групповой проект: проект, выполняемый группой (группами) обучающихся.

По времени выполнения

Мини – проект: один урок Кратковременный: несколько уроков.

Долговременный: от недели до года и более

По характеру контактов.

Внутренний (региональный).

Международный.

#### Классификация проектов по ведущему виду деятельности:

Исследовательские проекты предполагают доказательство или опровержение какой-либо гипотезы, проведение экспериментов, научное описание изучаемых явлений.

*Практико-ориентированные* проекты направлены на решение практических задач, результат выполнения проекта – конкретный полезный предмет, модель, учебное пособие и т.д.

*Информационные* проекты направлены на сбор информации о какомлибо предмете или явлении (например проведение опроса кадет для публикации в кадетской газете и т .п.).

*Творческие проекты* результатом становится создание литературных произведений, произведения изобразительного или декоративно прикладного искусства, видеофильмов.

*Игровые проекты* предполагается подготовка какого-либо мероприятия (игры, состязания, викторины, экскурсии и т.п.)

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение.

Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон:

- продукт как материализованный результат,
- процесс как работа по выполнению проекта,
- -защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

#### Предполагаемые результаты реализации программы:

Предметные результаты:

освоение кадетами в ходе изучения проектной деятельности, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках проектной деятельности, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

### Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- 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.

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 в процессе специально организованной деятельности комиссии кадетского корпуса.

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

- В результате выполнения проектной деятельности выпускник научится:
  - планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приемы адекватные проблеме;
  - выбирать и использовать методы;
  - распознавать и ставить вопросы, формировать вытекающие из исследования выводы;
  - использовать математические методы и приемы, естественнонаучные методы и приемы (наблюдение, постановка проблем, моделирование,

выдвижение гипотезы и т.д.), методы и приемы характерные для социальных и исторических наук (описание, наблюдение, опросы, постановка проблемы, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов);

- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок;
- **»** видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок;
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный и социальный проект, учебное исследование;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приемы как перебор логических взаимосвязей, математическое моделирование;
- использовать естественнонаучные методы и приемы: как абстракция от привходящих фактов, проверка на совместимость с другими фактами;
- использовать методы и приемы, характерные для социальных и исторических наук (моделирование, анкетирование, поиск исторических образцов);
- использовать приемы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, органическое единство общего, особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознано развивать свои коммуникативные способности;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

*Метапредметные* результаты освоения программы «Проектная деятельность»:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с преподавателем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ – компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

*Личностные* результаты освоения программы «Проектная деятельность»:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и

- общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей:
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- рормирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

#### Содержание

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач положения о проектной деятельности кадетского корпуса.

Содержание проектной работы:

- 1. Оглавление (содержание): перечисление разделов и глав исследования.
- 2. Определение цели и задач исследования.
- 3. Различного вида справочный аппарат.
- 4. Ссылки на использованные, а также рекомендуемые источники информации (обучающиеся обязаны соблюдать нормы и правила цитирования).
- 5. Указание всех представленных в проекте печатных, рисованных, графических, фото-, видео-, музыкальных и электронных материалов.
- 6. Деление на разделы или главы, представленные в логической последовательности для более четкой передачи собранной информации.

#### Требования к оформлению проектной работы

- 1. Проектная работа должна быть представлена в печатном и/или электронном виде (презентация, сайт, цифровой фильм и т.д.).
- 2. Работа выполняется на листах стандарта A 4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 12 пунктов с интервалом между строк 1,5, заголовок -14 пунктов с интервалом между строк-1,5. Размер полей: верхнее 2см., нижнее 1,5 см., левое 3см., правое 2 см.
- 3. Титульный лист считается первым, но не нумеруется.
- 4. Каждая новая глава начинается с новой страницы. Точку в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставят.

- 5. Все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц.
- 6. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

Оформление титульного листа.

Титульный лист должен содержать следующую информацию:

- место выполнения работы;
- название работы;
- руководитель проекта;
- участник \ участники проекта;
- год выполнения проекта.

Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы:

▶ 9 – 11 класс (взвод) - до 10 стр.

#### Преимущество метода проектной деятельности:

- Позволяет обучающимся находить значимую для них проблему и решать её путём творческого поиска и применения интегрированного знания;
- Даёт возможность связать теорию с практикой;
- ▶ Развивает исследовательские и творческие способности обучающихся;
- Создаёт условия для самостоятельной деятельности обучающихся в ситуации выбора;
- Позволяет организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с преподавателем и со сверстниками.

#### Типология проектной деятельности:

По содержанию

Монопредметный проект: проект по одному учебному предмету.

Межпредметный проект: проект, объединяющий несколько предметных областей.

По организационной форме

Индивидуальный проект: проект, выполняемый одним учащимся.

Парный проект: выполняется двумя обучающимися.

Групповой проект: проект, выполняемый группой (группами) обучающихся.

По времени выполнения

Мини – проект: один урок

Кратковременный: несколько уроков.

Долговременный: от недели до года и более

По характеру контактов.

Внутренний (региональный).

Внешний (межрегиональный).

#### Классификация проектов по ведущему виду деятельности:

*Исследовательские* проекты: предполагают доказательство или опровержение какой-либо гипотезы, проведение экспериментов, научное описание изучаемых явлений.

Практико-ориентированные проекты: направлены на решение практических задач, результат выполнения проекта — конкретный полезный предмет, модель, учебное пособие и т.д.

*Информационные* проекты: направлены на сбор информации о какомлибо предмете или явлении (например проведение опроса кадет для публикации в кадетской газете и т.п.)

*Творческие* проекты: результатом становится создание литературных произведений, произведения изобразительного или декоративно прикладного искусства, видеофильмов.

*Игровые* проекты: предполагается подготовка какого-либо мероприятия (игры, состязания, викторины, экскурсии и т.п.)

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение.

Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон:

- продукт как материализованный результат,
- процесс как работа по выполнению проекта,
- -защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Nº	Раздел		Количество часов		
			Практика		
1	Теоретические основы проектной/ исследовательской деятельности.	5			
2	Написание проектной/ исследовательской работы.	2	5		
3	Защита проектной/ исследовательской работы. Рефлексия.		5		
ОЛОТИ		17 часов	,		

#### Календарно-тематический план:

N₂	Содержание	Teop	Практи	Дата проведения		
	_	ия	ка	По плану	По	
				_	факту	
1.	Введение в проектную деятельность.	1				
	Тренинг развития креативности и					
	творческих способностей					
2.	Проектная деятельность: общие	1				
	положения. Управление проектами.					
	Учебный проект: требования к					
	структуре и содержанию.					
3.	Планирование проекта.	1				
4.	Виды исследовательских работ.	1				
	Основные понятия учебно-					
	исследовательской деятельности.					
5.	Методы эмпирического и	1				

	теоретического исследования.			
6.	Требования к оформлению проектной и	1		
	исследовательской работы.			
7.	Работа над	1		
	описаниемэкспериментальной			
	(исследовательской) части.			
8.	Опытно-экспериментательная	1		
	деятельность. Работа над заключением			
	(выводами)			
9.	Практическое занятие по	1		
	проектированию структуры			
	индивидуального проекта (учебного			
	исследования).			
10	. Информационные ресурсы на	1		
	бумажных и электронных носителях			
11	. Практическое занятие. Публичное	1		
	выступление			
12	. Представление результатов учебного	5		
	проекта			
	Bcero		17	<u> </u>

- Материально техническое обеспечение
  1. Интерактивные средства обучения: компьютер, проектор.
  2. Материал и оборудование, необходимые для выполнений практических заданий.

#### Список литературы:

- 1. Бухаркина М.Ю. Разработка учебного проекта. М., 2003.
- 2.Гуръе Л.И. Проектирование педагогических систем. Казань, 2004.
- 3.3аир-Бек Е.С. Основы педагогического проектирования. СПб., 2000.
- 4.Нарушевич А.Г. Использование мультимедийных презентаций в учебном процессе //Русский язык. Первое сентября. 2010. № 10. С.7-12.
- 5.Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта: пособие для учителей и студентов педагогических вузов. М., 2008.
- 6.Полякова Т.Н. Метод проектов в школе: теория и практика применения.— М., 2011.
  - 7.Полат Е.С. Как.рождается проект. М., 1995.
- 8.Полат Е.С. Метод проектов: история и теория вопроса // Школьные технологии. 2006. № 6. С. 43-47.
- 9.Сергеев И. С. Как организовать проектную деятельность учащихся: практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений.— М., 2005.
  - 10.Ступницкая М.А. Что такое учебный проект? М., 2010.
- 11.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.— М., 2011.
- 12.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования.— М., 2012.

#### Проектный продукт:

Оценка проектной деятельности производится по разным шкалам с последующим определением рейтинга кадета и переводом результатов в пятибалльную систему.

Итоговая отметка за проектную деятельность носит комплексный характер. Она складывается из следующих компонентов:

1. Текущих отметок в журнале (минимум 5 отметок за полугодие) за этапы работы над проектом, включая прилежание, заинтересованность, ответственность, качество решения поставленных задач, как при самостоятельной работе, так и под руководством учителя-руководителя. Текущие отметки соответствуют школьной пятибалльной системе отметок («1», «2», «3», «4», «5») и выставляются учителем-руководителем.

Отметка за полугодие выставляется как среднее арифметическое текущих отметок за полугодие с применением округления по правилам математики. Если отметка спорная, то выставляется полугодовая отметка в пользу кадета.

- 2. Самооценки кадета, которая выставляется учеником один раз в конце 1 полугодия и один раз в конце 2 полугодия по 25-балльной шкале. Самооценка складывается из оценки перечисленных параметров, каждый из которых оценивается из 5 баллов, параметры:
- 2.1. *прилежание* (ответственность, исполнительность, активность и т.д.), где «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально;
- 2.2. *регулярность* (регулярность посещения занятий, регулярность работы с материалами, своевременная сдача промежуточных этапов и т.д.), где «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально;
- 2.3. самостоятельность (самостоятельное планирование времени, которое необходимо для решения задач проекта, самостоятельная работа с источниками информации, самостоятельное изготовление продукта проекта и\или сбор материала и т.д.), где
- «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально;
- 2.4. *заинтересованность* (неослабевающий познавательный интерес на всех этапах работы над проектом), где
- «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально;
- 2.5. *персональная значимость* (насколько личное участие в проекте повлияло на общий результат работы в проекте), где
- «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально.

Суммарный балл в 5-балльную систему переводится следующим образом:

22-25 - \*5,

17-21 - 4,

12-16 - «3»,

менее 12 - «2».

Самооценка выставляется в журнал после полугодовой отметки. При выведении итоговых отметок самооценка имеет коэффициент 1.

Оценки преподавателя, которая выставляется по тем же параметрам, что и самооценка кадета. Суммарный балл в 5-балльную систему переводится так же, как и при самооценке.

Оценка преподавателя выставляется в журнал после самооценки кадета. При выведении итоговых отметок отметка преподавателя имеет

коэффициент 2. Отметка за предзащиту \ защиту проекта выставляется после отметки преподавателя.

Оценки жюри за представление (предзащиту, защиту) проекта, которая выставляется группой экспертов по 30-балльной шкале с последующим переводом в 5-балльную систему. В ходе предзащиты \ защиты проектов каждый эксперт по разработанным критериям оценивает представление проекта (из 5 баллов каждый критерий). После этого счетная группа находит среднее арифметическое из суммы общего балла всех экспертов и его использует в формировании рейтинга кадета, а потом переводит в пятибалльную систему.

#### Параметры оценки проекта:

- 1. Представление проекта (название, руководитель), постановка цели проекта (чему планировали научиться, чего достичь, что научиться делать и т.д.), где
  - «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально.
- 2. Ораторское мастерство: убедительность, доказательность, последовательность, грамотность речи (для «неговорящих» качество исполнения, чистота, последовательность и т.д.), громкость голоса и темп речи (для «неговорящих» чувство пространства, расположение объектов и т.д.),
  - где <0> параметр не представлен, а <5> представлен максимально.
- 3.Самостоятельность выступления (без подсказок и «шпаргалок»), понимание представляемой темы (материала), глубина проработки материала (при необходимости уточнять с помощью вопросов), где
  - «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально.
- 4.Структура выступления, его наполнение (наличие всех компонентов, позволяющих представить, чем занимались проектанты в течение полугодия), наглядность и иллюстрированность защиты проекта, культура оформления и использования наглядности, где
  - «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально.
- 6. Внешний вид, умение держаться, чувство времени, этическая сторона выступления, где
  - «0» параметр не представлен, а «5» представлен максимально.
- 7 Параметр, установленный жюри (бонусные баллы, которые складываются из субъективных-эмоциональных компонентов восприятия защиты \ предзащиты).