КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (индивидуальный проект в 7-х классах)

ТИП проекта: <u>информационно-познавательный</u>

Комплект контрольных измерительных материалов (КИМ) для диагностики уровня индивидуальных достижений обучающихся 7-х классов (метапредметные результаты), осваивающих образовательные программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) основного общего образования (индивидуальный проект)

1. Общие сведения

| Тип проекта | Информационно-познавательный | |
|------------------|--|--|
| Цель диагностики | Оценивание уровня владения универсальными учебными действия- | |
| | ми и готовности обучающихся к освоению содержания образовани | |
| | в самостоятельной форме через создание проектного продукта | |
| Назначение КИМ | Проведение диагностики индивидуальных достижений обучающихся | |
| Класс | 7 | |
| Форма проведения | Индивидуальный проект | |

2. Кодификатор метапредметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы, уровень основного общего образования *

| Раздел | Код | Планируемые результаты |
|------------|-------------------|--|
| 1. Познава | 1.1. Умение опре- | 1.1.1 подбирать слова, соподчиненные ключевому сло- |
| тельные | делять понятия, | ву, определяющие его признаки и свойства |
| УУД | создавать обоб- | 1.1.2. выстраивать логическую цепочку, состоящую из |
| | щения, устанав- | ключевого слова и соподчиненных ему слов |
| | ливать аналогии, | 1.1.3 выделять общий признак или отличие двух, или |
| | классифициро- | нескольких предметов или явлений и объяснять их сход- |
| | вать, самостоя- | ство или отличия |
| | тельно выбирать | 1.1.4 объединять предметы и явления в группы по |
| | основания и кри- | определенным признакам, сравнивать, классифицировать |
| | терии для класси- | и обобщать факты и явления |
| | фикации, уста- | 1.1.5 различать/выделять явление из общего ряда дру- |
| | навливать при- | гих явлений |
| | чинно- | 1.1.6 выделять причинно-следственные связи наблюда- |
| | следственные свя- | емых явлений или событий, выявлять причины возник- |
| | зи, строить логи- | новения наблюдаемых явлений или событий |
| | ческое рассужде- | 1.1.7 строить рассуждение от общих закономерностей к |
| | ние, умозаключе- | частным явлениям и от частных явлений к общим зако- |
| | ние (индуктивное, | номерностям |
| | дедуктивное, по | 1.1.8 строить рассуждение на основе сравнения предме- |
| | аналогии) и де- | тов и явлений, выделяя при этом их общие признаки и |
| | лать выводы | различия |
| | | 1.1.9 излагать полученную информацию, интерпрети- |
| | | руя ее в контексте решаемой задачи |
| | | 1.1.10 самостоятельно указывать на информацию, нуж- |
| | | дающуюся в проверке, предлагать и применять способ |
| | | проверки достоверности информации |
| | | 1.1.11 объяснять явления, процессы, связи и отношения, |
| | | выявляемые в ходе познавательной и исследовательской |
| | | деятельности |
| | | 1.1.12 выявлять и называть причины события, явления, |

| | самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ |
|------------------------------------|--|
| | 1.1.13 делать вывод на основе критического анализа |
| | разных точек зрения, подтверждать вывод собственной |
| | аргументацией или самостоятельно полученными дан- |
| | ными |
| 1.2. Умение со- | 1.2.1 обозначать символом и знаком предмет и/или яв- |
| здавать, приме- | ление |
| нять и преобразо- | 1.2.2 определять логические связи между предметами |
| вывать знаки и | и/или явлениями, обозначать данные логические связи с |
| символы, модели | помощью знаков в схеме |
| и схемы для ре- шения учебных и | 1.2.3 создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления |
| познавательных | 1.2.4 строить модель/схему на основе условий задачи |
| задач | и/или способа ее решения |
| эйди 1 | 1.2.5 создавать вербальные, вещественные и информа- |
| | ционные модели с выделением существенных характе- |
| | ристик объекта для определения способа решения задачи |
| | в соответствии с ситуацией |
| | 1.2.6 переводить сложную по составу (многоаспектную) |
| | информацию из графического или формализованного |
| | (символьного) представления в текстовое и наоборот |
| | 1.2.7 строить схему, алгоритм действия, исправлять или |
| | восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе |
| | имеющегося знания об объекте, к которому применяется |
| | алгоритм 1.2.8 строить доказательство: прямое, косвенное, от |
| | противного |
| | 1.2.9 анализировать/рефлексировать опыт разработки и |
| | реализации учебного проекта, исследования (теоретиче- |
| | ского, эмпирического) с точки зрения решения проблем- |
| | ной ситуации, достижения поставленной цели и/или на |
| | основе заданных критериев оценки продукта/результата |
| 1.3. Смысловое | 1.3.1 находить в тексте требуемую информацию (в со- |
| чтение | ответствии с целями своей деятельности) |
| | 1.3.2 ориентироваться в содержании текста, понимать |
| | целостный смысл текста, структурировать текст |
| | 1.3.3 устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов |
| | 1.3.4 резюмировать главную идею текста |
| | 1.3.5 преобразовывать текст, меняя его модальность |
| | (выражение отношения к содержанию текста, целевую |
| | установку речи), интерпретировать текст (художествен- |
| | ный и нехудожественный — учебный, научно- |
| | популярный, информационный) |
| | 1.3.6 критически оценивать содержание и форму текста |
| 1.4. Формировани | 1.4.1 определять свое отношение к окружающей среде, |
| е и развитие эко- | к собственной среде обитания |
| логического | 1.4.2 анализировать влияние экологических факторов |
| мышления, уме- | на среду обитания живых организмов |
| ние применять его | 1.4.3 проводить причинный и вероятностный анализ |
| в познавательной, | различных экологических ситуаций |

| коммуникатив- | 1.4.4. прогнозировать изменения ситуации при смене |
|-------------------|---|
| ной, социальной | действия одного фактора на другой фактор |
| практике и про- | 1.4.5 распространять экологические знания и участво- |
| фессиональной | вать в практических мероприятиях по защите окружаю- |
| ориентации | щей среды |
| 1.5. Развитие мо- | 1.5.1 определять необходимые ключевые поисковые |
| тивации к овладе- | слова и формировать корректные поисковые запросы |
| нию культурой | 1.5.2 осуществлять взаимодействие с электронными по- |
| активного исполь- | исковыми системами, базами знаний, справочниками |
| зования словарей, | 1.5.3 формировать множественную выборку из различ- |
| справочников, от- | ных источников информации для объективизации ре- |
| крытых источни- | зультатов поиска |
| ков информации и | 1.5.4 соотносить полученные результаты поиска с зада- |
| электронных по- | чами и целями своей деятельности |
| исковых систем | |

| Раздел | Код | Планируемые результаты |
|------------|-------------------|---|
| 2. Регулят | 2.1. Умение само- | 2.1.1 анализировать существующие и планировать бу- |
| ивные | стоятельно опре- | дущие образовательные результаты |
| УУД | делять цели обу- | 2.1.2 определять совместно с педагогом критерии оцен- |
| | чения, ставить и | ки планируемых образовательных результатов; |
| | формулировать | 2.1.3 идентифицировать препятствия, возникающие при |
| | новые задачи в | достижении собственных запланированных образова- |
| | учёбе и познава- | тельных результатов; |
| | тельной деятель- | 2.1.4 выдвигать версии преодоления препятствий, |
| | ности, развивать | формулировать гипотезы, в отдельных случаях — про- |
| | мотивы и интере- | гнозировать конечный результат |
| | сы своей познава- | 2.1.5 ставить цель и формулировать задачи собственной |
| | тельной деятель- | образовательной деятельности с учетом выявленных за- |
| | ности | труднений и существующих возможностей |
| | | 2.1.6 обосновывать выбранные подходы и средства, ис- |
| | | пользуемые для достижения образовательных результа- |
| | | TOB. |
| | 2.2. Умение само- | 2.2.1 определять необходимые действия в соответствии |
| | стоятельно пла- | с учебной и познавательной задачей и составлять алго- |
| | нировать пути до- | ритм их выполнения |
| | стижения целей, в | 2.2.2 обосновывать и осуществлять выбор наиболее эф- |
| | том числе альтер- | фективных способов решения учебных и познавательных |
| | нативные, осо- | задач |
| | знанно выбирать | 2.2.3 определять/находить, в том числе из предложен- |
| | наиболее эффек- | ных вариантов, условия для выполнения учебной и по- |
| | тивные способы | знавательной задачи |
| | решения учебных | 2.2.4 выстраивать жизненные планы на краткосрочное |
| | и познавательных | будущее (определять целевые ориентиры, формулиро- |
| | задач | вать адекватные им задачи и предлагать действия, ука- |
| | | зывая и обосновывая логическую последовательность |
| | | шагов) |
| | | 2.2.5 выбирать из предложенных вариантов и самостоя- |
| | | тельно искать средства/ ресурсы для решения задачи/ до- |
| | | стижения цели |
| | | 2.2.6 составлять план решения проблемы (описывать |
| | | жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм прове- |

| | дения исследования) 2.2.7 определять потенциальные затруднения при решении учебной /познавательной задачи и находить средства для их устранения 2.2.8 описывать свой опыт, оформляя его для передачи |
|-----------------------------------|--|
| | другим людям в виде алгоритма решения практических задач определённого класса 2.2.9 планировать и корректировать свою индивидуаль- |
| | ную образовательную траекторию |
| 2.3. Умение соот- | 2.3.1 различать результаты и способы действий при до- |
| носить свои дей- | стижении результатов |
| ствия с планируе-мыми результата- | 2.3.2 определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки |
| мыми результата- | своей учебной деятельности |
| контроль своей | 2.3.3 систематизировать (в том числе выбирать приори- |
| деятельности в | тетные) критерии планируемых результатов и оценки |
| процессе дости- | своей деятельности |
| жения результата, | 2.3.4 отбирать инструменты для оценивания своей дея- |
| определять спо- | тельности, осуществлять самоконтроль своей деятельно- |
| собы действий в рамках предло- | сти в рамках предложенных условий и требований 2.3.5 оценивать свою деятельность, анализируя причи- |
| женных условий и | ны достижения или отсутствия планируемого результата |
| требований, кор- | 2.3.6 находить необходимые и достаточные средства |
| ректировать свои | для выполнения своих действий в изменяющейся ситуа- |
| действия в соот- | ции и/ или при отсутствии планируемого результата |
| ветствии с изме- | 2.3.7 работая по своему плану, вносить коррективы в |
| няющейся ситуа- цией | текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характери- |
| циси | туации для получения запланированных характери- стик/показателей результата |
| | 2.3.8 устанавливать связь между полученными характе- |
| | ристиками результата и характеристиками процесса дея- |
| | тельности и при завершении деятельности предлагать |
| | изменение характеристик процесса для получения улуч- |
| | шенных характеристик результата 2.3.9 соотносить свои действия с целью обучения |
| 2.4. Умение оце- | 2.4.1 определять критерии правильности (корректности) |
| нивать правиль- | выполнения учебной задачи |
| ность выполнения | 2.4.2 анализировать и обосновывать применение соот- |
| учебной задачи, | ветствующего инструментария для выполнения учебной |
| собственные воз- | задачи |
| можности её ре- шения | 2.4.3 свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся |
| шения | средств |
| | 2.4.4 оценивать продукт своей деятельности по задан- |
| | ным и/или самостоятельно определенным критериям в |
| | соответствии с целью деятельности |
| | 2.4.5 обосновывать достижимость цели выбранным |
| | способам на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов |
| | 2.4.6 фиксировать и анализировать динамику своих |
| | собственных образовательных результатов |
| 2.5. Владение ос- | 2.5.1 анализировать свою собственную учебную и по- |
| | |

знавательную деятельность и деятельность других обуновами самосамоконтроля, чающихся в процессе взаимопроверки 2.5.2 соотносить реальные и планируемые результаты оценки, принятия решений и ocyиндивидуальной образовательной деятельности и делать ществления ocoвыводы о причинах ее успешности/эффективности или знанного выбора в неуспешности/неэффективности, находить способы выучебной и познахода из критической ситуации вательной 2.5.3 принимать решение в учебной ситуации и оценидеятельности вать возможные последствия принятого решения 2.5.4 определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности 2.5.5 демонстрировать приемы регуляции собственных психофизиологических/эмоциональных состояний.

| Раздел | Код | Планируемые результаты | | | |
|-----------|--------------------|---|--|--|--|
| 3. Коммун | 3.1. Умение орга- | 3.1.1 определять возможные роли в совместной дея- | | | |
| икативные | низовывать учеб- | тельности | | | |
| УУД | ное сотрудниче- | 3.1.2 играть определенную роль в совместной деятель- | | | |
| | ство с педагогом | ности | | | |
| | и совместную де- | 3.1.3 принимать позицию собеседника, понимая пози- | | | |
| | ятельность с педа- | цию другого, различать в его речи мнение (точку зре- | | | |
| | гогом и сверстни- | ния), доказательства (аргументы) | | | |
| | ками; работать | 3.1.4 определять свои действия и действия партнера, | | | |
| | индивидуально и | которые способствовали или препятствовали продуктив- | | | |
| | в группе: нахо- | ной коммуникации | | | |
| | дить общее реше- | 3.1.5 строить позитивные отношения в процессе учеб- | | | |
| | ние и разрешать | ной и познавательной деятельности | | | |
| | конфликты на ос- | 3.1.6 корректно и аргументированно отстаивать свою | | | |
| | нове согласования | точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргу- | | | |
| | позиций и учета | менты, перефразировать свою мысль | | | |
| | интересов; фор- | 3.1.7 критически относиться к собственному мнению, | | | |
| | мулировать, ар- | уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно | | | |
| | гументировать и | ошибочно) и корректировать его | | | |
| | отстаивать свое | 3.1.8 предлагать альтернативное решение в конфликт- | | | |
| | мнение | ной ситуации | | | |
| | | 3.1.9 выделять общую точку зрения в дискуссии | | | |
| | | 3.1.10 договариваться о правилах и вопросах для об- | | | |
| | | суждения в соответствии с поставленной задачей | | | |
| | | 3.1.11 организовывать эффективное взаимодействие в | | | |
| | | группе (определять общие цели, распределять роли, до- | | | |
| | | говариваться друг с другом и т. д.) | | | |
| | | 3.1.12 устранять в рамках диалога разрывы в коммуни- | | | |
| | | кации, обусловленные непониманием/неприятием со | | | |
| | | стороны собеседника задачи, формы или содержания | | | |
| | | диалога | | | |
| | 3.2. Умение осо- | 3.2.1 определять задачу коммуникации и в соответствии | | | |
| | знанно использо- | с ней отбирать и использовать речевые средства | | | |
| | вать речевые | 3.2.2 представлять в устной или письменной форме раз- | | | |
| | средства в соот- | вернутый план собственной деятельности | | | |
| | ветствии с зада- | 3.2.3 соблюдать нормы публичной речи, регламент в | | | |
| | чей коммуника- | монологе и дискуссии в соответствии с коммуникатив- | | | |

ции для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью

ной залачей

- 3.2.4 высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога
- 3.2.5 принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником
- 3.2.6 создавать письменные тексты различных типов с использованием необходимых речевых средств
- 3.2.7 использовать средства логической связи для выделения смысловых блоков своего выступления
- 3.2.8 использовать вербальные и невербальные средства в соответствии с коммуникативной задачей
- 3.2.9 оценивать эффективность коммуникации после ее завершения
- 3.3. Формировани е и развитие компетентности в области использования информационно- коммуникационных технологий (далее – ИКТ)
- 3.3.1 целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ
- 3.3.2 использовать для передачи своих мыслей естественные и формальные языки в соответствии с условиями коммуникации
- 3.3.3 оперировать данными при решении задачи
- 3.3.4 выбирать адекватные задаче инструменты и использовать компьютерные технологии для решения учебных задач, в том числе для: вычисления, написания писем, сочинений, докладов, рефератов, создания презентаций и др.
- 3.3.5 использовать информацию с учетом этических и правовых норм
- 3.3.6 создавать цифровые ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности

^{*} кодификатор представлен в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

3. Спецификация информационно-познавательного индивидуального проекта

Содержание индивидуального проекта для диагностики уровня планируемых метапредметных результатов обучающихся 7-х классов определяется в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, включающими оценку проектной деятельности обучающихся (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897).

Индивидуальный проект выступает как форма диагностики уровня сформированности комплекса универсальных учебных действий (УУД) у обучающихся 7 класса:

- регулятивных УУД, направленных на формирование действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия, как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- коммуникативных УУД, направленных на умение корректно и аргументированно отстаивать собственную точки зрения, выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль, а также соблюдение норм публичной речи в монологе и дискуссии;
- познавательных УУД, направленных на умение строить доказательства, делать вывод на основе анализа точек зрения, подтверждая его собственной аргументацией, излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи

Перечень УУД, проверяемых в рамках диагностики, определен в соответствии со всеми типами проектов, в том числе, в информационно-познавательном проекте.

Проверяемые УУД, представленные в листах оценивания, размещены в пункте 3.3 «Перечень проверяемых УУД (по этапам проекта)»

Индивидуальный проект – самостоятельная работа, осуществляемая обучающимися 7-х классов в определенный диагностикой период.

В соответствии с целями подготовки проекта, требованиями к его выполнению обучающимся совместно с наставником разрабатывается план (программа) подготовки и выполнения проекта, включающая следующие этапы:

- организационный,
- выполнение проекта,
- защита проекта,
- оценивание проекта.

Структура КИМ представлена совокупностью компонентов, обеспечивающих организационно-технологическое сопровождение реализации целей выполнения индивидуального проекта:

- 1) нормативные документы;
- 2) методические материалы;
- 3) перечень проверяемых УУД;
- 4) критерии оценивания проверяемых УУД;

- 5) обобщенный план работы над индивидуальным проектом;
- 6) оценочные листы (наставника; экспертной комиссии; обучающегося)
- 7) уровневая шкала оценивания индивидуальных достижений обучающихся 7-х классов.

3.1. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»

3.2. Методические материалы

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 г. федерального учебно-методического объединения по общему образованию

Индивидуальные проекты обучающихся: достижение метапредметных планируемых результатов на уровне основного общего образования: методическое пособие для учителей общеобразовательных организаций. /Н.Н. Титаренко, О.А Черепанова — Челябинск: НП Инновационный центр «РОСТ», 2017. — 45 с.

Индивидуальные информационно-познавательные проекты обучающихся: достижение метапредметных планируемых результатов на уровне основного общего образования. Учебное пособие для обучающихся общеобразовательных организаций / Н. Н. Титаренко, Л. И. Алферова. — Челябинск: НП Инновационный центр «РОСТ», 2017. — 48 с.

Как разработать, написать, защитить индивидуальный проект без ошибок. Учебное пособие для обучающихся, наставников и членов экспертной комиссии общеобразовательных организаций / Н. Н. Титаренко, Ю. Н. Дудко — Челябинск: НП Инновационный центр «РОСТ», 2018. — 80 с.

Как разработать, написать, защитить индивидуальный проект без ошибок. Методическое пособие для наставников и членов экспертной комиссии общеобразовательных организаций / Н. Н. Титаренко, Ю. Н. Дудко — Челябинск: НП Инновационный центр «РОСТ», 2018.-48 с.

3.3. Перечень проверяемых УУД (по этапам проекта)

| № п/п | Этапы работы над проектом | Код УУД | Универсальное учебное действие |
|----------|--|-------------------|---|
| 1. | Организационный | ľ | |
| 1.1. | Определение темы, поиск и анализ про- блемы проекта | 2.1.2. | определять совместно с педагогом критерии оценки планируемых образовательных результатов |
| 1.2. | Постановка цели проекта | 2.1.4. | выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях — прогнозировать конечный результат |
| | | 2.1.5. | ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей |
| 2. | Выполнение проекта | | |
| 2.1. | Анализ имеющейся информации | 1.5.1. | определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы |
| | | 3.3.1. | целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ |
| 2.2. | Сбор, изучение и обработка информации | 1.2.8. | строить доказательство: прямое, косвенное, от противного |
| 2.3. | Построение алгоритма деятельности | 2.2.1. | определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения |
| 2.4. | Выполнение плана работы над индивидуальным учебным | 2.2.8. | описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач определённого класса |
| | проектом | 1.3.5 | преобразовывать текст, меняя его модальность (выражение отношения к содержанию текста, целевую установку речи), интерпретировать текст (художественный и нехудожественный — учебный, научнопопулярный, информационный) |
| | | 1.1.5. | различать/выделять явление из общего ряда других явлений |
| 2.5. | Внесение (по необ- ходимости) измене- ний в проект | 2.2.7. | определять потенциальные затруднения при решении учебной /познавательной задачи и находить средства для их устранения |
| 3. | Защита проекта | | |
| 3.1. | Подготовка презентационных материалов | 3.1.10. 1.3.4. | договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной задачей резюмировать главную идею текста |
| 3.2. | Презентация проекта | 3.1.6. | анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев оценки продукта/результата корректно и аргументированно отстаивать свою точ- |
| | | 3.1.0. | ку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргу- |

| | | | менты, перефразировать свою мысль |
|------|---|--------|---|
| | | 3.2.4. | высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога |
| 4. | Оценивание проекта | | |
| 4.1. | Анализ результатов выполнения проекта | 2.4.4. | оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности |
| 4.2. | Оценка качества деятельности при выполнении проекта | 2.3.4. | отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований |
| | | 2.5.4. | определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности |

3.4. Критерии оценивания проверяемых УУД

Оценивание проверяемых УУД осуществляют наставник, экспертная комиссия и обучающийся — автор проекта. Для всех участников этой процедуры определены оценочные листы, включающие перечень этапов работы над проектом, код проверяемого УУД, критерии его оценивания, указание баллов, место для фиксации результата.

| Оценочный лист | Показатель | Значение показателя | | |
|-----------------|---------------------------|--|--|--|
| Оценочный лист | уровень самостоятельно- | 2 балла – умеет выполнять полностью | | |
| наставника | сти и качества реализации | самостоятельно, в соответствии с заяв- | | |
| | обучающимся этапов про- | ленным критерием | | |
| | екта | 1 балл – умеет выполнять частично само- | | |
| | | стоятельно, не всегда в соответствии с | | |
| | | заявленным критерием | | |
| | | 0 баллов – не умеет выполнять самостоя- | | |
| | | тельно и в соответствии с заявленным | | |
| | | критерием | | |
| Оценочный лист | уровень качества деятель- | 2 балла – полное соответствие заявлен- | | |
| экспертной ко- | ности обучающегося над | ному критерию | | |
| миссии | этапами проекта | 1 балл – частичное соответствие заявлен- | | |
| | | ному критерию | | |
| | | 0 баллов – несоответствие заявленному | | |
| | | критерию | | |
| | | | | |
| Лист самооценки | уровень самостоятельно- | 2 балла – умею полностью самостоятель- | | |
| обучающегося | сти в деятельности над | НО | | |
| | этапами проекта | 1 балл – умею с помощью наставника и | | |
| | | других взрослых | | |
| | | 0 баллов – не умею | | |

Таким образом, у каждого участника этой процедуры определены показатели и их значения.

3.5. Обобщенный план работы над индивидуальным проектом (по этапам проекта)

| | | | | Максимальный балл | | |
|-----------------|--|------------|--|------------------------|---------------------------------------|------------|
| № п/п | Этапы рабо- ты над про- ектом | Код УУД | Универсальное учебное действие | Оценивание наставником | Оценивание экспертной комиссией | Самооценка |
| 1. | Организацион | ный | | 6 | 4 | 6 |
| 1.1. | Определение темы, поиск и анализ про- блемы проекта | 2.1.2. | Регулятивные определять совместно с педагогом критерии оценки планируемых образовательных результатов | 2 | - | 2 |
| 1.2. | Постановка цели и задач проекта | 2.1.4. | Регулятивные выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях — прогнозировать конечный результат | 2 | 2 | 2 |
| | | 2.1.5. | Регулятивные ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей | 2 | 2 | 2 |
| 2. | Выполнение п | роекта | | 16 | 8 | 16 |
| 2.1. | Анализ име- ющейся ин- формации | 1.5.1. | Познавательные определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы | 2 | - | 2 |
| | | 3.3.1. | Коммуникативные целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ | 2 | - | 2 |
| 2.2. | Сбор, изучение и обработка информации | 1.2.8. | Познавательные строить доказательство: прямое, косвенное, от противного | 2 | 2 | 2 |
| 2.3. | Построение алгоритма де- ятельности | 2.2.1. | Регулятивные определять необходимые действия в соответствии с | 2 | - | 2 |

| | | | учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения | | | |
|------|---|---------|---|---|---|----|
| 2.4. | Выполнение плана работы над индивидуальным учебным проектом | 2.2.8. | Регулятивные описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач определённого класса | 2 | 2 | 2 |
| | | 1.3.5 | Познавательные преобразовывать текст, меняя его модальность (выражение отношения к содержанию текста, целевую установку речи), интерпретировать текст (художественный — учебный, научнопопулярный, информационный) | 2 | 2 | 2 |
| | | 1.1.5. | Познавательные различать/выделять явление из общего ряда других явлений | 2 | 2 | 2 |
| 2.5. | Внесение (по необходимости) изменений в проект | 2.2.7. | Регулятивные определять потенциальные затруднения при решении учебной /познавательной задачи и находить средства для их устранения | 2 | - | 2 |
| 3. | Защита проект | a | | 4 | 8 | 10 |
| 3.1. | Подготовка презентаци- онных материалов | 3.1.10. | Коммуникативные договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной задачей | 2 | - | 2 |
| | | 1.3.4 | Познавательные резюмировать главную идею текста | 2 | 2 | 2 |
| 3.2. | проекта | 1.2.9. | Познавательные анализиро- вать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев оценки продукта/результата | - | 2 | 2 |

| | | 3.1.6. | Коммуникативные корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль | - | 2 | 2 |
|------|---|--------|--|---------|---------|--------|
| | | 3.2.4. | Коммуникативные высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога | - | 2 | 2 |
| 4. | Оценивание пр | | | 6 | 2 | 6 |
| 4.1. | Анализ результатов выполнения проекта | 2.4.4. | Регулятивные оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности | 2 | 2 | 2 |
| 4.2. | Оценка качества деятельности при выполнении проекта | 2.3.4. | Регулятивные отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований | 2 | - | 2 |
| | | 2.5.4. | Регулятивные определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности | 2 | - | 2 |
| | Итого: | | 19 УУД | 32 бал- | 22 бал- | 38 |
| | | | | ла | ла | баллов |

Измеряемые УУД, указанные в данном перечне, соответствуют этапам работы над проектом и оцениваются всеми участниками по-разному.

Наставник из 19 УУД оценивает 16, не участвует в оценивании этапа защиты. Эксперт оценивает 11 УУД, не участвует в отдельных этапах работы над проектом. Обучающийся оценивает все 19 УУД, так как он сам проходит все этапы с разной степенью самостоятельности, субъективную оценку которым он и выставляет в лист самооценки.

3.6. Оценочные листы

3.6.1. Оценочный лист наставника Ф.И.О. обучающегося Класс Тип проекта информационно-познавательный Ф.И.О. наставника

Показатели для оценивания:

уровень самостоятельности и качества деятельности обучающегося над этапами проекта

- 2 балла умеет выполнять полностью самостоятельно, в соответствии с заявленным критерием
- 1 балл умеет выполнять частично самостоятельно, не всегда в соответствии с заявленным критерием
- 0 баллов не умеет выполнять самостоятельно и в соответствии с заявленным критерием

Максимальное количество баллов:32

| | 111 | akenmajibhoe kojin 4eei bo vajijiob. 32 | | | |
|--|--------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Этапы | Код | Критерии | Оценка в баллах (2,1,0) | | |
| 1. Организационный | 1. Организационный | | | | |
| 1.1. Определение | 2.1.2. | <u>Регулятивные</u> | | | |
| темы, поиск и анализ | | определять совместно с педагогом критерии оцен- | | | |
| проблемы проекта | 2.1.4 | ки планируемых образовательных результатов | | | |
| 1.2. Постановка цели и задач проекта | 2.1.4. | Регулятивные выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях — прогнозировать конечный результат | | | |
| | 2.1.5. | Регулятивные ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей | | | |
| 2. Выполнение проек | та | | | | |
| 2.1.Анализ имеющейся информации | 1.5.1. | Познавательные определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы | | | |
| | 3.3.1. | - | | | |
| 2.2. Сбор, изучение и обработка информации | 1.2.8. | Познавательные строить доказательство: прямое, косвенное, от противного | | | |
| 2.3.Построение алгоритма деятельности | 2.2.1. | Регулятивные определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения | | | |

| 2.4. Выполнение | 2.2.8. | Регулятивные | | |
|----------------------|----------|---|----------|--|
| плана работы над | 2.2.0. | описывать свой опыт, оформляя его для передачи | | |
| индивидуальным | | другим людям в виде алгоритма решения практи- | | |
| учебным проектом | | ческих задач определённого класса | | |
| J | 1.3.5 | Познавательные | | |
| | 110.10 | преобразовывать текст, меняя его модальность | | |
| | | (выражение отношения к содержанию текста, це- | | |
| | | левую установку речи), интерпретировать текст | | |
| | | (художественный и нехудожественный — учеб- | | |
| | | ный, научно-популярный, информационный) | | |
| | 1.1.5. | Познавательные | | |
| | 1.1.5. | различать/выделять явление из общего ряда других | | |
| | | различать выделять явление из оощего ряда других явлений | | |
| 2.5. Внесение (по | 2.2.7. | Регулятивные | | |
| необходимости) из- | 2.2.7. | определять потенциальные затруднения при реше- | | |
| менений в проект | | нии учебной /познавательной задачи и находить | | |
| менении в проект | | средства для их устранения | | |
| 3. Защита проекта | <u> </u> | ередетва для их устранения | | |
| 3.1. Подготовка пре- | 3.1.10 | Коммуникативные | | |
| зентационных мате- | 3.1.10 | договариваться о правилах и вопросах для обсуж- | | |
| риалов | | дения в соответствии с поставленной задачей | | |
| риштов | 1.3.4 | Познавательные | | |
| | 1.5.7 | резюмировать главную идею текста | | |
| 2.2. Проводуточнуя | 1.2.9. | | 110 0110 | |
| 3.2. Презентация | 1.2.9. | Познавательные анализировать/рефлексировать опыт разработки и | не оце- | |
| проекта | | реализации учебного проекта, исследования (тео- | нивается | |
| | | | | |
| | | ретического, эмпирического) с точки зрения реше- | | |
| | | ния проблемной ситуации, достижения поставлен- | | |
| | | ной цели и/или на основе заданных критериев | | |
| | 216 | оценки продукта/результата | | |
| | 3.1.6. | <u>Коммуникативные</u> | не оце- | |
| | | корректно и аргументированно отстаивать свою | нивается | |
| | | точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать | | |
| | 2.2.4 | контраргументы, перефразировать свою мысль | | |
| | 3.2.4. | <u>Коммуникативные</u> | не оце- | |
| | | высказывать и обосновывать мнение (суждение) и | нивается | |
| | | запрашивать мнение партнера в рамках диалога | | |
| 4. Оценивание проек | | _ | | |
| 4.1. Анализ резуль- | 2.4.4. | <u>Регулятивные</u> | | |
| татов выполнения | | оценивать продукт своей деятельности по задан- | | |
| проекта | | ным и/или самостоятельно определенным критери- | | |
| | | ям в соответствии с целью деятельности | | |
| 4.2. Оценка качества | 2.3.4. | <u>Регулятивные</u> | | |
| выполнения проекта | | отбирать инструменты для оценивания своей дея- | | |
| | | тельности, осуществлять самоконтроль своей дея- | | |
| | | тельности в рамках предложенных условий и тре- | | |
| | | бований | | |
| | 2.5.4. | <u>Регулятивные</u> | | |
| | | определять, какие действия по решению учебной | | |
| | | задачи или параметры этих действий привели к по- | | |
| | | лучению имеющегося продукта учебной деятель- | | |
| | | | L. | |

| | ности | |
|--|---------------|--|
| | | |
| | Всего баллов: | |

^{*} Внимание! Баллы оценочного листа наставника необходимо перенести в машиночитаемый бланк

3.6.2. Оценочный лист экспертной комиссии

| Ф.И.О. обучающегос | Р | |
|--------------------|---|--|
| Класс | | |
| | _ | |

Тип проекта информационно-познавательный

Показатель для оценивания:

уровень качества деятельности обучающегося над этапами проекта

- 2 балла полное соответствие заявленному критерию
- 1 балл частичное соответствие заявленному критерию
- 0 баллов несоответствие заявленному критерию

Максимальное количество баллов:22

| Кол | Критерии | Оценка |
|---|--|---|
| 1100 | | в баллах |
| | | (2,1,0) |
| 2.1.4. | Регулятивные | (-,-,-) |
| | | |
| | 1 | |
| | | |
| 2.1.5 | | |
| 2.1.5. | | |
| | 1 1 1 1 | |
| | 1 - | |
| 1 2 8 | | |
| 1.2.0. | | |
| | | |
| 228 | 1 | |
| 2.2.0. | | |
| | 1 | |
| | 1 2 2 | |
| 1 2 5 | <u> </u> | |
| 1.3.3 | | |
| | | |
| | ` = | |
| | | |
| | 1 \ • | |
| 1 1 7 | | |
| 1.1.5. | | |
| | 1 - | |
| 1.0.4 | | |
| 1.3.4 | | |
| | резюмировать главную идею текста | |
| | | |
| езентация проекта 1.2.9. Познавательные | | |
| | анализировать/рефлексировать опыт разработки и | |
| | реализации учебного проекта, исследования (тео- | |
| | ретического, эмпирического) с точки зрения реше- | |
| | ния проблемной ситуации, достижения поставлен- | |
| | ной цели и/или на основе заданных критериев | |
| | оценки продукта/результата | |
| | Код 2.1.4. 2.1.5. 1.2.8. 2.2.8. 1.3.5 1.3.4 1.2.9. | 2.1.4. Регулятивные выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях — прогнозировать конечный результат 2.1.5. Регулятивные ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей 1.2.8. Познавательные строить доказательство: прямое, косвенное, от противного 2.2.8. Регулятивные описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач определённого класса 1.3.5. Познавательные преобразовывать текст, меняя его модальность (выражение отношения к содержанию текста, целевую установку речи), интерпретировать текст (художественный и нехудожественный — учебный, научно-популярный, информационный) 1.1.5. Познавательные различать/выделять явление из общего ряда других явлений 1.3.4 Познавательные резюмировать главную идею текста 1.2.9. Познавательные анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев |

| | 3.1.6. | Коммуникативные корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль | | |
|---------------------------------------|--------|---|--|--|
| | 3.2.4. | Коммуникативные высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога | | |
| Анализ результатов выполнения проекта | 2.4.4. | Регулятивные оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности | | |
| | | Всего баллов: | | |

^{*} Внимание! Баллы оценочного листа экспертной комиссии необходимо перенести в машиночитаемый бланк

3.6.3. Лист самооценки обучающегося Показатели для оценивания:

уровень самостоятельности и качества деятельности над этапами проекта

- 2 балла умею полностью самостоятельно
- 1 балл умею с помощью наставника и других взрослых
- 0 баллов не умею

Максимальное количество баллов: 38

| Этапы работы над проектом | Код | Универсальное учебное действие | Балл са- мооцен- ки* (2,1,0) |
|---------------------------------|---------|---|---------------------------------------|
| 1. Организационный | | | |
| Определение темы, | 2.1.2. | умею определять совместно с педагогом кри- | |
| поиск и анализ про- | | терии оценки проекта (тема, проблема проек- | |
| блемы проекта | | та) | |
| Постановка цели и | 2.1.4. | умею выдвигать версии преодоления препят- | |
| задач проекта | | ствий, формулировать гипотезы, в отдельных | |
| - | | случаях — прогнозировать конечный резуль- | |
| | | тат | |
| | 2.1.5. | умею ставить цель и формулировать задачи | |
| | | собственной образовательной деятельности с | |
| | | учетом выявленных затруднений и суще- | |
| | | ствующих возможностей | |
| 2. Выполнение проект | та | | |
| Анализ имеющейся | 1.5.1. | умею определять необходимые ключевые по- | |
| информации | 1.5.1. | исковые слова и запросы | |
| ттформации | 3.3.1. | умею целенаправленно искать и использовать | |
| | 5.5.11 | информационные ресурсы, необходимые для | |
| ± ± | | решения учебных и практических задач с по- | |
| | | мощью средств ИКТ | |
| Сбор, изучение и об- | 1 | | |
| работка информации | 1.2.0. | венное, от противного | |
| | | • | |
| Построение алго- | 2.2.1. | умею определять необходимые действия в | |
| ритма деятельности | | соответствии с учебной и познавательной за- | |
| 7 | • • • • | дачей и составлять алгоритм их выполнения; | |
| Выполнение плана | 2.2.8. | умею описывать свой опыт, оформляя его для | |
| работы над индиви- | | передачи другим людям в виде технологии | |
| дуальным учебным | | решения практических задач определенного | |
| проектом | 10.5 | класса | |
| | 1.3.5 | умею преобразовывать текст, меняя его мо- | |
| | | дальность (выражение отношения к содержа- | |
| | | нию текста, целевую установку речи), интер- | |
| | | претировать текст (художественный и неху- | |
| дожественный — учебный, научно- | | <u> </u> | |
| | | популярный, информационный) | |
| | 1.1.5. | умею различать/выделять явление из общего | |
| | | ряда других явлений | |

| | | T | |
|---------------------|---------|---|--|
| Внесение (по необ- | 2.2.7. | умею определять потенциальные затруднения | |
| ходимости) измене- | | при решении учебной и познавательной зада- | |
| ний в проект | | чи и находить средства для их устранения | |
| 3. Защита проекта | | | |
| Подготовка презен- | 3.1.10. | умею договариваться о правилах и вопросах | |
| тационных материа- | | для обсуждения в соответствии с поставлен- | |
| лов | | ной задачей | |
| | 1.3.4 | умею резюмировать главную идею текста | |
| Презентация проекта | 1.2.9. | умею анализировать опыт разработки и реа- | |
| | | лизации учебного проекта с точки зрения ре- | |
| | | шения проблемной ситуации, достижения по- | |
| | | ставленной цели | |
| | 3.1.6. | умею корректно и аргументировано отстаи- | |
| | | вать свою точку зрения, в дискуссии уметь | |
| | | выдвигать контраргументы, перефразировать | |
| | | свою мысль | |
| | 3.2.4. | умею высказывать и обосновывать мнение | |
| | | (суждение) и запрашивать мнение партнера в | |
| | | рамках диалога | |
| 4. Оценивание проек | та | | |
| Анализ результатов | 2.4.4. | умею оценивать продукт своей деятельности | |
| выполнения проекта | | по заданным и/или самостоятельно опреде- | |
| | | ленным критериям в соответствии с целью | |
| | | деятельности | |
| Оценка качества де- | 2.3.4. | умею отбирать инструменты для оценивания | |
| ятельности при вы- | | своей деятельности, осуществлять самокон- | |
| полнении проекта | | троль своей деятельности в рамках предло- | |
| | | женных условий и требований | |
| | 2.5.4. | умею определять, какие действия по реше- | |
| | | нию учебной задачи или параметры этих дей- | |
| | | ствий привели к получению имеющегося | |
| | | продукта учебной деятельности | |
| | | Всего баллов: | |
| | | | |

^{*} Внимание! Баллы листа самооценки обучающегося необходимо перенести в машиночитаемый бланк

3.7. Уровневая шкала оценивания индивидуальных достижений обучающихся 7-х классов

Для получения информации об уровне достижения метапредметных планируемых результатов у обучающихся по основной образовательной программе в соответствии с ФГОС основного общего образования используются уровневые шкалы оценивания по направлениям:

- оценивание уровня достижения метапредметных результатов обучающихся (повышенный, базовый, недостаточный уровни);
- оценивание уровня сформированности регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся (повышенный, базовый, недостаточный уровни);
- оценивание качества выполнения этапов работы над проектом (повышенный, базовый, недостаточный уровни);
- результаты уровня самооценки обучающихся об овладении метапредметными универсальными учебными действиями.

3.7.1. Оценивание уровня достижения метапредметных результатов обучающихся

Максимальное количество баллов, выставленное в оценочных листах наставником и экспертной комиссией: 54.

Шкала оценивания уровня сформированности метапредметных универсальных учебных действий обучающихся

| Количество баллов, вы- | Процент выполнения от мак- | Уровневая шкала |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| ставленное наставником и | симального балла | |
| экспертной комиссией | | |
| 0-26 | 0-49 % | недостаточный |
| 27-43 | 50-80 % | базовый |
| 27-43 | JU-0U % | Оазовы и |
| 44-54 | 81-100 % | повышенный |
| | | |

3.7.2. Оценивание уровня сформированности регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся

Максимальное количество баллов, выставленное в оценочных листах наставником и экспертной комиссией:

- регулятивные универсальные учебные действия 26 баллов,
- познавательные универсальные учебные действия 20 баллов,
- коммуникативные универсальные учебные действия $-\,8\,$ балов.

Шкала оценивания уровня сформированности регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся

| Группы метапредметных | Количество баллов, | Процент выпол- | Уровневая шкала |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| универсальных учебных | выставленное | нения от макси- | |
| действий | наставником и экс- | мального балла | |
| | пертной комиссией | | |
| регулятивные | 10-12 | 0-49 % | недостаточный |
| | 13-20 | 50-80 % | базовый |
| | 21-26 | 81-100 % | повышенный |
| познавательные | 0-9 | 0-49 % | недостаточный |
| | 10-15 | 50-80 % | базовый |
| | 16-20 | 81-100 % | повышенный |
| коммуникативные | 0-3 | 0-49 % | недостаточный |
| | 4-5 | 50-80 % | базовый |
| | 6-8 | 81-100 % | повышенный |

3.7.3. Оценивание качества выполнения этапов работы над проектом

Максимальное количество баллов, выставленное в оценочных листах наставником и экспертной комиссией за качество выполнения этапов работы над проектом:

- организационный этап 10 баллов,
- выполнение проекта 24 балла,
- защита проекта 12 баллов,
- оценивание проекта 8 баллов.

Шкала оценивания качества выполнения этапов работы над проектом обучающимися

| Этапы работы над проектом | Количество баллов, | Процент выпол- | Показатели каче- | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|------------------|--|
| | выставленное | нения от макси- | ства выполнения | |
| | наставником и экс- | мального балла | | |
| | пертной комиссией | | | |
| организационный этап | 0-4 | 0-49 % | недостаточный | |
| | 5-7 | 50-80 % | базовый | |
| | 8-10 | 81-100 % | повышенный | |
| выполнение проекта | 0-11 | 0-49 % | недостаточный | |
| | 12-18 | 50-80 % | базовый | |
| | 19-24 | 81-100 % | повышенный | |
| защита проекта | 0-5 | 0-49 % | недостаточный | |
| | 6-9 | 50-80 % | базовый | |
| | 10-12 | 81-100 % | повышенный | |
| оценивание проекта | 0-3 | 0-49 % | недостаточный | |
| | 4-5 | 50-80 % | базовый | |
| | 6-8 | 81-100 % | повышенный | |

4. Диагностическая работа

4.1 Общие сведения

| Тип проекта | Информационно-познавательный проект | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Отличительные осо- | - Сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целы | | | | |
| бенности проекта | её анализа, обобщения и представления для широкой аудито | | | | |
| | рии. Во введении обосновывается актуальность работы. В ка- | | | | |
| | честве аргумента предоставляются результаты социологиче- | | | | |
| | ского опроса. Проводится анализ систематизированной ин- | | | | |
| | формации по теме, делаются собственные выводы. Проект не | | | | |
| | может быть реферативной работой. | | | | |
| Предметные области | Русский язык и литература | | | | |
| предметные области | Иностранные языки | | | | |
| | Общественно-научные предметы | | | | |
| | Математика и информатика | | | | |
| | Основы духовно-нравственной культуры народов России | | | | |
| | Естественно-научные предметы | | | | |
| | Искусство | | | | |
| | Технология | | | | |
| | Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельно- | | | | |
| | сти | | | | |
| | Межпредметная направленность | | | | |
| Проектный продукт | Школьная газета, статья, журнал, путеводитель, проморолик, | | | | |
| | буклет, компьютерная анимация, мультимедийный продукт, | | | | |
| | учебное пособие, реклама, инструкция, сайт/web-страница, | | | | |
| | карта/атлас, макеты, модели, 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), лэпбук, памятка, | | | | |
| | плакат, баннер и другое | | | | |
| Форма защиты | Публичное выступление | | | | |
| | <u>I</u> | | | | |

4.2. Список тем индивидуальных проектов

| Предметные обла- | Темы | | |
|---------------------------|--|--|--|
| сти/учебные предметы | | | |
| Русский язык и литература | | | |
| Русский язык и литера- | Мотивы и образы сказаний и легенд родного края | | |
| тура | Историзмы и архаизмы в русском языке | | |
| | Поэты Челябинской области (на примере 1 автора) | | |
| | Тематическое многообразие сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина | | |
| | (к юбилею писателя) | | |
| | Слово категории состояния как часть речи | | |
| Иностранные языки | | | |

| Иностранные языки | Устойчивые выражения иностранного языка | | |
|------------------------|--|--|--|
| • | Бродячие сюжеты в русских и англий- | | |
| | ских/немецких/французских сказках | | |
| | Выдающиеся люди страны изучаемого языка | | |
| | Способы словообразования в англий- | | |
| | ском/немецком/французском языке | | |
| | Всемирно известные достопримечательности страны изучаемо- | | |
| | го языка | | |
| | Общественно-научные предметы | | |
| История России. Всеоб- | Развитие промышленности на Южном Урале в 17 веке | | |
| щая история. Общество- | Природные ресурсы | | |
| знание. География. | История происхождения денег | | |
| | Великие географические открытия Нового времени | | |
| | Идеал Просвещения в философии, литературе, живописи, му- | | |
| | зыке Западной Европы | | |
| | Математика и информатика | | |
| Математика. Алгебра. | Возникновение геометрии | | |
| Геометрия. Информати- | Электронные платежи | | |
| ка | Великие математики древности: Евклид, Фалес, Архимед, Пи- | | |
| | фагор | | |
| | Формы представления статистических данных | | |
| | Защита персональных данных в сети Интернет | | |
| Основы д | уховно-нравственной культуры народов России | | |
| Основы духовно- | Быт и культура коренных малочисленных народов Южного | | |
| нравственной культуры | Урала | | |
| народов России | Как изменились правила этикета за последние 300 лет? | | |
| | Прославление труда в фольклоре народов России | | |
| | Города-герои | | |
| | История Государственного гимна Российской Федерации | | |
| | Естественно-научные предметы | | |
| Физика. Химия. Биоло- | Использование нефтепродуктов в 21 веке? | | |
| гия. Астрономия. | Юрий Алексеевич Гагарин – первый покоритель космоса (к 60- | | |
| 1 | летию со дня первого космического полета) | | |
| | Лауреаты Нобелевской премии по физике | | |
| | Учение Ч. Дарвина. Сторонники и противники | | |
| | Лекарственные растения | | |
| | Вклад Д.И. Менделеева в развитие науки | | |
| | Искусство | | |
| Изобразительное искус- | Великий немой. Как появилось кино? | | |
| ство. Музыка. | Времена года в музыке и живописи | | |
| 012011129022222 | Самые необычные музыкс и живописи | | |
| | Подвиг советского народа в произведениях художников- | | |
| | баталистов 20 века | | |
| | Каллиграфия. Забытое искусство или модное увлечение? | | |
| | Технология | | |
| Технология | Ресурсосберегающие технологии в быту | | |
| 2 2331001011111 | Современные тенденции в дизайне интерьера | | |
| | История возникновения батика | | |
| | Новые высокотехнологичные профессии 21 века | | |
| | | | |
| | Виды вышивки | | |

| Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Физическая культура. | Роль Пьера де Кубертена в становлении современного олим- | | | |
| Основы безопасности | пийского движения | | | |
| жизнедеятельности | Средства индивидуальной защиты | | | |
| | Выдающиеся спортсмены Челябинской области | | | |
| | Адаптивная и лечебная физическая культура | | | |
| | История комплекса ГТО | | | |
| Межпредметная направ- Подвиг во имя Родины | | | | |
| ленность | Человек, изменивший историю | | | |
| | Возрастные кризисы у школьников и способы их преодоления | | | |
| | Золотое сечение в природе и искусстве | | | |
| | Семь чудес России | | | |
| | Особенности рекламы в сети Интернет | | | |
| | Туристические маршруты Южного Урала | | | |
| | Симметрия в животном мире | | | |
| | Выбор профессии | | | |

4.3. Ресурсы

Литература:

- 1. Методология Школы наставничества Режим доступа: http://sk.ru/opus/p/project-learning-2017-resources.aspx
- 2. Организация проектной деятельности в школе / авт.-сост. С.Г. Щербакова. Волгоград: Учитель, 2009.
- 3. Пахомова, Н.Ю. Метод учебных проектов в образовательном учреждении/ Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. М.: АРКТИ, 2003.
- 4. Поливанова, К.Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя / К.Н. Поливанова. М.: Просвещение, 2008.
- 5. Сергеев, И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся/ И.С. Сергеев. Практическое пособие для работы ОУ,- М.
- 6. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении: учеб. пособие. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014.
- 7. Организационные основы научно методического сопровождения деятельности педагогов по работе с мотивированными к проектной и исследовательской обучающихся в условиях общеобразовательной организации (из опыта работы областной предметной лаборатории МБОУ «СОШ № 135 им. академика Б.В. Литвинова г. Снежинска»)6 сборник методических материалов / сост. Ю. Г. Маковецкая, Л. И. Емельянова; под ред. А. В. Ильиной. Челябинск, ЧИППКРО, 2015. 48 с.
- 8. Реализация проектной деятельности учащихся общеобразовательной школы: методическое пособие по организации проектной деятельности для учителей предметников в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования под ред. А. В. Ильиной, Ю. Г. Маковецкой. Челябинск: ЧИППКРО, 2015. 116 с.
- 9. Байбородова Л. В. Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. В. Байбородова, Л. Н. Серебренников. М.: Просвещение, 2013. -175 с. (Работаем по новым стандартам).
- 10. Реализация учебно-исследовательской деятельности учащихся общеобразовательной школы: Методические рекомендации для преподавателей к модульному курсу «Содержательно процессуальные аспекты учебно исследовательской деятельности обучающихся в условиях введения и реализации ФГОС общего образования» / под ред. А. В. Ильиной, Ю. Г. Маковецкой. Челябинск: ЧИППКРО, 2014. 68 с.
- 11. Марков С. В. Развитие метапредметных компетенций у учащихся младшего школьного и подросткового возраста средствами учебно исследовательской деятельности (на примере краеведения и археологии): методические рекомендации / С. В. Марков. Челябинск: ЧИППКРО, 2016. 76 с.

- 12. Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа /С. В. Третьякова, А. В. Иванов, С. Н. Чистякова и др.; авт.-сост. С. В. Третьякова. -2-е изд.-М.:Просвещение, 2014. -96 с. (Работаем по новым стандартам).
- 13. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Методическое пособие для педагогов руководителей проектов учащихся основной школы/ под ред. Е.Я. Когана. Самара. Издательство: Учебная литература, издательский дом «Федоров», 2006-176с.
- 14. Краля Н.А. Метод учебных проектов как средство активизации учебной деятельности учащихся: Учебно-методическое пособие/ Под ред. Ю.П. Дубенского.-Омск: Изд-во ОмГУ, 2005-59с.

Интернет-ресурсы:

- 1. https://globallab.org образовательный портал, онлайн среда для организации проектной деятельности, совместной работы учащихся и педагогов, детей и взрослых, безопасная онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах.
- 2. http://schools.keldysh.ru/labmro/vmk/ методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО
- 3. http://konkurs.dnttm.ru обзор исследовательских и научно-практических юношеских конференций, семинаров и пр.
- 4. http://vernadsky.ru сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского.
- 5. http://uchportal.ru/publ/12-1-0-1325 учительский портал.
- 6. http://it-n.ru/ сеть творческих учителей. Проектная и исследовательская работа в школе.
- 7. http://portfolio.1september.ru фестиваль исследовательских и творческих работ.
- 8. https://proektoria.online/ образовательный портал, имеющий разнообразные ресурсы для проектной и профориентационной работы.
- 9. http://window.edu.ru/resource/540/39540 портал исследовательской деятельности учащихся при участии: Дома научно-технического творчества молодежи МГДД(Ю)Т, Лицея 1553 «Лицея на Донской», Представительства корпорации Intel в России, «Физтех-центра» Московского физикотехнического института. Публикуются тексты по методологии и методике исследовательской деятельности учащихся ученых и педагогов из Москвы и других городов России, исследовательские работы школьников, организованы сетевые проекты, даются ссылки на другие интернет-ресурсы.

- 10. https://issl.dnttm.ru сайт журнала «Исследовательская работа школьника». Публикуются основные материалы проекта, избранные тексты, расширенная информация по подписке.
- 11. https://tvorcheskie-proekty.ru/ творческие проекты и работы учащихся
- 12. http://obuchonok.ru/ обучающие программы и исследовательские работы учащихся «Обучёнок»
- 13. http://edutainme.ru/schoolprojects/ Edutainme школьные проекты
- 14. https://www.covenok.ru/files/tiny_file/kursy_dmo_fgos_108/modul_092._mezhp redm_proekty_uchashch_sredn_shkoly.pdf
- 15. https://scienceforum.ru/2018/article/2018008939

5. Сопроводительные материалы

5.1. Общие рекомендации по выполнению индивидуального проекта $Цель \ u \ задачи \ выполнения \ U\Pi$

Цель: оценивание/самооценивание уровня сформированности универсальных учебных действий в ходе работы над индивидуальным проектом для получения информации об уровне достижения метапредметных планируемых результатов реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС основного общего образования.

Задачи:

- 1) предоставить возможность проявить и реализовать способность и готовность:
- к освоению содержания образования, самостоятельной форме его получения,
- к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику,
 - к использованию ИКТ в целях обучения и развития,
 - к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
 - 2) способствовать:
 - развитию мыслительных операций,
- развитию умений планирования (обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы),
- формированию навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию из различных источников, определить критерии отбора и правильно её использовать),
- развитию умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление,
 - формированию и развитию навыков публичного выступления,
- формированию позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом);
- 3) способствовать повышению уровня оценочной (экспертной) деятельности педагогических работников общеобразовательных организаций.

Работа над ИП включает следующие этапы:

- 1. Организационный
- определение темы проекта
- поиск и анализ проблемы
- постановка цели проекта
- 2. Выполнение проекта
- анализ имеющейся информации
- сбор и изучение информации
- построение алгоритма деятельности

- выполнение плана работы над индивидуальным учебным проектом
- внесение (по необходимости) изменений в проект
- 3. Защита проекта
- подготовка презентационных материалов
- презентация проекта
- изучение возможностей использования результатов проекта
- 4. Оценивание проекта
- анализ результатов выполнения проекта
- оценка качества выполнения проекта

5.2. Дорожная карта выполнения индивидуального проекта

Организатор ОО составляет Дорожную карту выполнения индивидуального проекта, а также отслеживает выполнение проведения диагностики по этапам выполнения индивидуального проекта. Далее представлен её примерный вариант.

Дорожная карта выполнения индивидуального проекта

| Планируе- мые сроки (точные сроки ука- зываются ОО само- стоятельно) | Обучающийся | Наставник ИП | Отметка организатора по ОО о выполнении (дата, подпись) |
|--|--|--|---|
| | Органі | изационный этап | |
| 10.01- 19.01 (10 дней) | – определение пред- метной области, типа, темы ИП | – оказание помощи в выборе ИП | |
| | – определение наставника | индивидуальные консульта- ции | |
| | постановка цели и задач ИП | | |
| | Выпо | лнение проекта | |
| 20.01-11.03 (8 недель) | формирование пла- на работы обучающе- гося над ИП | индивидуальные консульта- ции | |
| | - выполнение сбора, обработки и анализа информации по теме ИП | сопровождение деятельности обучающихся | |
| | проведение необ- ходимых исследова- ний/иных видов работ для оформления прак- тической части | | |
| 04.03-11.03 (не позднее, | – оформление бу- мажного варианта ИП | индивидуальные консульта- ции | |

| чем за неде- | – подготовка презен- | | | |
|--------------|----------------------|-------------------|-------------|--|
| лю до защи- | тации и раздаточного | | | |
| ты ИП) | материала | | | |
| | – предзащита ИП | – сопровождение | обучающих- | |
| | (по решению ОО) | ся в ходе предзащ | ИТЫ | |
| | Эт | ап защиты ИП | | |
| 12.03-21.03 | Обучающийся | Наставник ИП | Экспертная | |
| (10 дней) | | | комиссия | |
| | – защита ИП | | – участие в | |
| | | | работе экс- | |
| | | | пертной ко- | |
| | | | миссии | |
| | Эт | ап оценивания | | |
| 12.03-21.03 | - заполнение листа | - заполнение | – заполне- | |
| (10 дней) | самооценки | оценочного ли- | ние оценоч- | |
| | | ста наставника | ного листа | |
| | | | экспертной | |
| | | | комиссии | |

5.3. Рекомендации по оформлению проекта для представления на зашите

Рекомендации по оформлению проекта в бумажном виде для представления на защите

- работа выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 12 пунктов с интервалом между строк— 1,5; размер полей: верхнее -2 см, нижнее -1,5 см, левое -3 см, правое -2 см;
 - титульный лист считается первым, но не нумеруется;
- каждая новая глава начинается с новой страницы, точка в конце заголовка, располагаемого посередине строки, не ставится;
- все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц;
 - все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

Объем текста ИП, включая формулы и список литературы, не должен быть менее 6 машинописных страниц.

Для приложений может быть отведено неограниченное количество стандартных страниц. Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений – арабскими цифрами.

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.

Перечень использованной литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003, в алфавитном порядке. В тексте работы должна быть ссылка на тот или иной источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы). Рекомендации по оформлению электронной презентации проекта для представления на защите

Оптимальные шрифты (заголовок -24-32; подзаголовок -22-24; основной текст -18-24; подписи данных -20-22). Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Текст должен хорошо читаться на выбранном фоне.

Оптимальный межстрочный интервал от 1 до 1,5 (меньший плохо читается).

- 1. Рекомендуемое количество слайдов 10-12.
- 2. Первый слайд (титульный) презентации должен содержать тему проекта, ФИО разработчика, наставника. Завершает презентацию точная копия титульного слайда. Второй слайд презентации должен содержать цели, задачи. Необходимо добавить слайд со списком литературы.
- 3. Слайды должны содержать раскрытие опыта работы обучающегося над ИП. Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится.
 - 4. Необходимо использовать максимально пространство экрана (слайда).
- 5. Слайды не должны быть перегружены анимационными эффектами. Для смены слайдов используется один и тот же анимационный эффект.
- 6. Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами, с анимацией.
- 7. Демонстративные и иллюстративные материалы должны быть наглядными, оригинальными, композиционно сочетаться с докладом.

Формат файлов презентации:

- при использовании программных продуктов Microsoft: сохранение в режиме совместимости Microsoft PowerPoint 98-2003 (.ppt);
- при использовании свободного программного обеспечения: сохранение в режиме совместимости Microsoft PowerPoint 98-2003 (.ppt) или в формате «Презентация ODF» (.odp);
- при вставке в презентацию видео или аудио: формат видеофайлов Mpeg2 (.mpg), формат аудиофайлов WAV (.wav) или MPEG3 (.mp3).

5.4. Рекомендации по организации защиты проекта обучающимися

Процесс защиты в аудитории проходит в соответствии с ранее подготовленным регламентом. Он определяется в соответствии с количеством обучающихся из следующего расчета на одного обучающегося: 7-10 минут - защита проекта, до 5 минут - вопросы экспертной комиссии по проекту.

Условия в аудитории должны соответствовать требованиям СанПин Р Φ *, важно наличие необходимого количества посадочных мест для всех участников процесса защиты проектов.

Техническая оснащенность: компьютер/ноутбук, проектор, экран для проектора, принтер, а также дополнительное техническое оснащение по необходимости

В аудитории в процессе защиты могут находиться: экспертная комиссия, обучающиеся, принимающие участие в защите, наставник (по необходимости), организатор по ОО, независимый наблюдатель.

5.5. Примерный план защиты обучающимся проекта

Введение

Тема моего проекта...

Я выбрал эту тему, потому что...

Цель моей работы – ...

Проектным продуктом является...

Этот продукт поможет..., так как...

План моей работы (время выполнения и промежуточные этапы) ...

- Выбор темы и уточнение названия
- Сбор информации (где и как происходил поиск)
- Изготовление проектного продукта (что и как происходило)
- Написание бумажного варианта проекта

Основная часть

Я начал свою работу с того, что...

Потом я приступил к...

Я завершил работу тем, что

В ходе работы я столкнулся с проблемами...

Чтобы справиться с возникшими проблемами, я

Я отклонился от плана в связи с ...

План моей работы был нарушен, потому что...

В ходе работы я принял решение изменить проектный продукт, так как...

Но все же мне удалось достичь цели проекта, потому что...

Заключение

Закончив проект, я могу сказать, что не все из того, что было задумано получилось, например, ...

Это произошло, потому что...

Если бы я начал работу заново, я бы...

В следующем году я, может быть, продолжу эту работу для того, чтобы...

Я думаю, что я решил проблему своего проекта, так как...

Работа над проектом показала мне, (что узнал о себе и о проекте над которым работал)...