

***Региональный опыт
подготовки школьников
к выполнению
индивидуальных
проектов в основной
школе***

О проведении мониторинга качества образования в Челябинской области в 2017-2018 учебном году

Диагностика индивидуальных достижений (метапредметных планируемых результатов) обучающихся в 7-х классах, осваивающих образовательные программы в соответствии с ФГОС основного общего образования, январь – март 2018 г. (индивидуальный проект)

(приказ 01/1792 от 01.06.17)

Индивидуальный проект
выступает как форма диагностики
уровня сформированности комплекса
универсальных учебных действий
(УУД) у обучающегося.

Цель проведения РИКО ИП в 7-х классах:

Диагностика уровня сформированности
метапредметных результатов
обучающихся при освоении основной
образовательной программы в
соответствии с ФГОС основного общего
образования

ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ РИКО ИП в 7-х классах

- Сбор, обобщение и анализ информации об уровне сформированности УУД у обучающихся ОО, реализующих ФГОС основного общего образования
- Выявление условий в ОО, обеспечивающих обучающимся возможность реализовать способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии, к сотрудничеству и коммуникации, готовность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику посредством выполнения индивидуального проекта
- Формирование комплекса критериев оценивания метапредметных планируемых результатов уровня основного общего образования
- Выявление тенденций в реализации проектной деятельности в общеобразовательных организациях Челябинской области, осваивающих ООП в соответствии ФГОС основного общего образования

СПЕЦИФИКА СОДЕРЖАНИЯ РИКО ИП В 7-Х КЛАССАХ

- РИКО ИП в 7-х классах представляет собой выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках одного или нескольких учебных предметов
- Структура и содержание контрольных измерительных материалов сформированы на основании требований ФГОС ООО и основной образовательной программы ООО к результатам реализации проектной деятельности на уровне основного общего образования
- РИКО ИП в 7-х классах проводится среди обучающихся 7-х классов всех ОО Челябинской области, осваивающих образовательные программы в соответствии с ФГОС ООО
- Оценивание результатов проводится по качественной шкале оценивания, без перевода в отметку

ПРИМЕРНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ РИКО ИП в 7-х классах

Подготовка к проведению

Срок	Мероприятия
Декабрь 2017 – январь 2018	Направление в муниципальные образования Челябинской области инструктивно-методических материалов РИКО ИП в 7-х классах
Декабрь 2017 – январь 2018	Назначение координаторов на уровне МОУО и организаторов на уровне ОО
Январь	Направление координаторам на уровне МОУО сопроводительных форм РИКО ИП в 7-х классах

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ РИКО ИП в 7-х классах

Этапы выполнения ИП

Срок	Мероприятия
январь – март 2018	<p>Проведение процедур РИКО в 7-х классах по этапам разработки проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- организационный<li>- выполнение проекта<li>- самооценка проекта<li>- защита проекта <p>Мониторинг соблюдения процедуры РИКО в 9-х классах в соответствии с этапами</p>

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ РИКО ИП в 7-х классах

Обработка и анализ результатов РИКО ИП

Срок	Мероприятия
март 2018	Сбор и обработка бланков и отчетов о проведении РИКО в 7-х классах
март 2018	Сбор контекстной информации об ОО
март 2018	Анализ контекстной информации об ОО
апрель 2018	Анализ результатов

Типы проектов:

1. социальный
2. исследовательский
3. информационно-познавательный
4. творческий

Какие действия проверяются?

Регулятивные

- **ставить** цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей
- **формулировать** учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности
- **определять** необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения
- **описывать** свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса
- **определять** потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения
- **оценивать** продукт своей деятельности по заданным и / или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности
- **оценивать** свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата
- **самостоятельно** определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха

Какие действия проверяются?

Познавательные

- **определять** необходимые ключевые поисковые слова и запросы
- **переводить** сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот
- **делать вывод** на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными
- **устанавливать** взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов
- **излагать** полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи
- **строить** доказательство: прямое, косвенное, от противного

Какие действия проверяются?

Коммуникативные

- целенаправленно **искать и использовать** информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ
- **договариваться** о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной задачей
- корректно и аргументировано **отстаивать** свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмами эквивалентных замен)
- **соблюдать** нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей

Оценочный лист наставника: уровень самостоятельности и качества реализации обучающимся этапов проекта

2 балла – умеет выполнять полностью самостоятельно, в соответствии заявленному критерию

1 балла – умеет выполнять частично самостоятельно, не всегда в соответствии заявленному критерию

0 балла – не умеет выполнять самостоятельно и в соответствии заявленному критерию

**Оценочный лист обучающегося:
уровень самостоятельности и качества
деятельности над этапами проекта**

2 балла – умею полностью
самостоятельно

1 балла – умею с помощью наставника и
других взрослых

0 балла – не умею

Целью выполнения индивидуального проекта является предоставление обучающимся возможности реализовать способности и готовность к освоению содержания образования в самостоятельной форме.

Задачами являются:

- развитие умений планирования
- формирование навыков сбора и обработки информации
- формирование и развитие навыков публичного выступления
- формирование позитивного отношения к деятельности

Модель освоения основ проектной деятельности



В пособиях учтены возрастные отличия школьников в освоении проектной деятельности

Начальная школа

Ведущая роль принадлежит руководителю

5 – 6 классы

Дети впервые сталкиваются с ситуацией свободного выбора, постепенно учатся планировать свои действия и двигаться к осуществлению замысла. О формировании ответственного проектного действия говорить еще рано. **Главный проектный результат – умение различать виды работ и виды ответственности за них.**

7 – 9 классы

Ученики приобретают навыки планирования, целесообразного действия, оформления проектов, их презентации и проч. Поскольку к концу 9 класса необходимо спланировать собственный образовательный проект – **профиль продолжения образования** – мера ответственности за собственную работу возрастает.

На заседаниях методических объединений

- определиться с необходимым количеством проектом по классам
- соблюдать этапность освоения проектной деятельности в начальной школе

1 кл

2-3 кл

4 кл

ИНД

В ПАРЕ

В ГРУППЕ

- создавать условия талантливым школьникам для выполнения исследовательских проектов



ОТ ВЕДУЩЕЙ РОЛИ УЧИТЕЛЯ

К УЧИТЕЛЮ КОНСУЛЬТАНТУ

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Исследовательский проект: отличительные особенности

Доказательство или опровержение какой-либо гипотезы через сбор, анализ и обобщение соответствующей информации с целью представления для широкой аудитории

Информационно- познавательный проект: отличительные особенности

Сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью её анализа, обобщения и представления для широкой аудитории

Социальный проект: отличительные особенности

Привлечение интереса общественности к проблеме проекта и ресурсам для её решения

Творческий проект: отличительные особенности

Решение практических задач, создание общественно значимого продукта

По какому плану осуществлять подготовку и оценивание индивидуального проекта:

1. Организационный 10 баллов

1.1. Определение темы, поиск и анализ проблемы проекта

1.2. Постановка цели и задач проекта

2. Выполнение проекта 24 балла

2.1. Анализ имеющейся информации

2.2. Сбор, изучение и обработка информации

2.3. Построение алгоритма деятельности

2.4. Выполнение плана работы над индивидуальным учебным проектом

2.5. Внесение (по необходимости) изменений в проект

3. Защита проекта 10 баллов

3.1. Подготовка презентационных материалов

3.2. Презентация проекта

4. Оценивание проекта 8 баллов

4.1. Анализ результатов выполнения проекта

4.2. Оценка качества деятельности при выполнении

Организационный этап

обучающийся

Определение предметной области, типа ИП, примерной темы ИП, определение наставника, постановка цели и задач ИП

наставник

Индивидуальные консультации с обучающимся.
Оказание помощи в выборе темы ИП

Деятельностный этап

обучающийся

наставник

Формирование плана работы обучающегося над ИП.

Выполнение сбора, обработки и анализа информации по теме ИП.

Проведение необходимых исследований/иных видов работ для оформления практической части.

Индивидуальные консультации.

Оформление ИП.

Подготовка презентации, раздаточного материала.

Предзащита ИП (по согласованию с наставником проекта)

САМООЦЕНКА

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Этап защиты

обучающийся

наставник

**Защита ИП
(по расписанию)**

**Индивидуальные
консультации
(при
необходимости)**

Обобщенный план индивидуального проекта как оценочного материала диагностики уровня достижения метапредметных планируемых результатов освоения образовательных программ в соответствии с ФГОС ООО

Этапы работы над проектом	Универсальное учебное действие	Максимальный балл		
		Оценивание наставником	Оценивание экспертной комиссией	Самооценка
1.Организационный		6	4	6
1.1 Определение темы, поиск и анализ проблемы проекта	Регулятивные 2.1.2 идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;	2		2
1.2. Постановка цели и задач проекта	Регулятивные 2.1.4 ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;	2	2	2
	Регулятивные 2.1.5 формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;	2	2	2

- Проектная и исследовательская практика ребенка может интенсивно развиваться в сфере дополнительного образования, на внеклассных и внеурочных занятиях.

- Проектная и исследовательская деятельность позволяет привлекать к работе разные категории участников образовательного процесса (учащихся, родителей, учителей), создает условия для работы с семьей, общения детей и взрослых, их самовыражения и самоутверждения, развития творческих способностей, предоставляет возможность для отдыха и удовлетворения своих потребностей.