**Всероссийский телекоммуникационный обучающий проект-практикум для педагогов и администрации школ**

**«ОЦЕНИВАЕМ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД»**

**8.02.2016 – 20.03.2016**

**Аннотация проекта**

С реализацией ФГОС нового поколения в массовой школе построенного на системно-деятельностномподходе возникла необходимость поиска или создания соответствующей системы оценивания новых образовательных результатов. На первое место вышла проблема оценки метапредметных результатов. Это одна из наиболее сложных в практике образовательной деятельности проблема, поскольку требует переосмысления результатов образования, если раньше знания, умения, навыки, то теперь комплекс универсально-учебных действий. Если предметные результаты может оценить любой учитель, то, чтобы оценить метапредметные результаты, необходимо понимание того, что нужно оценивать, с помощью каких процедур и по каким критериям. Одной из главных проблем, с которой сталкиваются педагогические коллективы образовательных организаций, является отсутствие четко разработанной системы критериев уровня сформированности метапредметных результатов.

Другой, не менее сложной проблемой, является преодоление инерционного мышления учителей, сориентированных на традиционную знаниевую систему оценивания. Чтобы оценить метапредметные результаты, необходимо понимание того, что нужно оценивать, с помощью каких процедур и по каким критериям.

В этой связи становятся актуальными вопросы: Как должна измениться система оценивания учебных достижений учащихся? Каковы основные формы оценивания метапредметного результата? Как построить мониторинг уровня сформированностиуниверсальных учебных действий?

Данный проектпредназначен для тех педагогов и администрации школ, которые используют или хотят использоватьосновные формы оценивания метапредметного результата в своей практической деятельности.

Хотите идти в ногу со временем, безболезненно перейти на новый ФГОС, повысить свою профессиональную компетенцию по основным формам оценивания учебных достижений учащихся, тогда этот проект для ВАС.

**Цель проекта:**повышение профессиональной компетентности педагогов и администрации школы по оценке метапредметного результата деятельности учащихся в соответствии с требованиями нового ФГОС.

**Задачи проекта:**

- раскрытие творческого потенциала учителей, администрации школ,выявление и предъявление лучшего педагогического опыта работы по оцениванию учебных достижений учащихся;

- поиск педагогических идей по обновлению и совершенствованию форм оценки метапредметного результата на основе требований ФГОС;

- выявление лучших методических разработок по формам оценивания в рамках реализации системно-деятельностногоподхода в образовании;

- развитие ИКТ компетентности участников проекта на основе применения различных социальных сервисов для коллективной работы в сети Интернет;

- создание фонда заданий по оценке УУД.

**В ходе изучения материалов проектаучастники:**

- узнают о том, какие требования предъявляются к созданию системы оценивания учебных достижений учащихся;

- научатся создавать задания по оценке метапредметных результатов (универсальных учебных действий);

- узнают, как создать мониторинг УУД с учетом уровня образования и др.;

- систематизируют свою работу по созданию системы оценивания учебных достижений учащихся;

- повысят уровень ИКТ компетентности выполняя задания в различных сервисах Web.2.0.

 **Участники проекта:**

Проект предназначен для педагогов и администрации (заместители директора, директора, методисты) любых школ, гимназий, лицеев России. Стаж педагогической работы, возраст слушателей не ограничиваются. Дидактической основой организации обучения является телекоммуникационный проект-конкурс. В ходе изучения материалов предполагается не только выполнение практических заданий, но и конкурс работ слушателей с взаимооценкой и экспертной оценкой. Участники выполняют полученные от организаторов задания, размещают результаты своей работы на странице портала, задания оцениваются и выставляются баллы.

Основные требования к обучающимся: начальный уровень компетентности в области информационно-коммуникационных технологий, что предполагает умение работать в операционной системе, владение приемами работы в офисных приложениях, понимание принципов использования услуг сети Интернет, умение пользоваться электронной почтой.

Сроки проведения проекта: **8.02.2016 – 20.03.2016**

Организаторы проекта:

1. ГОУ ВПО «Омский государственный педагогический университет», кафедра информатики и методики обучения информатике.
2. МОБУ «СОШ №1», пгт. Пойковский, Нефтеюганский район ХМАО-Югра.

**Автор, руководитель проекта:** Пашкевич Александр Васильевич, к.п.н. методист МОБУ «СОШ №1» пгт. Пойковский. тел. 89526934597, aleksand-pashkevic@yandex.ru

**Консультанты и координаторы проекта:**

Федорова Галина Аркадьевна к.п.н., доцент ОмГПУ (Fedorova\_tmoi@rambler.ru),

Закутсткая Светлана Михайловна, старший преподаватель каф. ИМОИ, ОмГПУ (school@omgpu.ru).

Проект проходит на портале «Школа» Омского государственного педагогического университета - <http://school.omgpu.ru/>

*Все материалы о ходе реализации телекоммуникационного проекта, все новости, последовательность этапов проекта, все задания и инструкции к выполнению заданий размещены на портале «Школа» ОмГПУ (*[*http://school.omgpu.ru/*](http://school.omgpu.ru/) *) в соответствующем этапе данного проекта. По электронной почте работы не принимаются, вся деятельность в проекте проходит только на портале "Школа".*

**Стоимость участия в проекте: 600 р.** (*включая оформление бумажных сертификатов и дипломов*) (квитанция в конце информационного письма).

**Регистрация участников проходит до20февраля 2016 года.**

**Правила регистрации участников проекта:**

**1.** Каждому участнику необходимо зарегистрироваться на портале «Школа» ОмГПУ (<http://school.omgpu.ru/>): [см. инструкцию](http://school.omgpu.ru/pluginfile.php/28256/mod_page/content/5/instruct_registracia.docx). Если участник ранее уже был зарегистрирован на портале, то повторная регистрация не нужна.

|  |
| --- |
| **Инструкция по регистрации на портале:**1. В блоке «Вход», который располагается в левом верхнем углу окна главной страницы портала "Школа", необходимо нажать ссылку «Создать учетную запись».
2. В открывшейся форме указать персональную информацию, необходимую для входа на портал: логин, пароль, а также дополнительные сведения: имя и отчество, фамилию, адрес электронной почты, город и страну. Имя и фамилию необходимо указывать реальные.
3. После заполнения всех полей формы необходимо нажать кнопку «Сохранить».
4. На ваш e-mail будет отправлено письмо. Прочитайте письмо и проследуйте по ссылке, которую оно содержит. Учетная запись будет подтверждена, и система вас идентифицирует.
 |

**2.** Зайти на портал под своей учетной записью (в блоке «**Вход»** ввести **логин и пароль**).

**3**. Перейти по ссылке в проект (*вставьте в адресной строке браузера ссылку*): <http://school.omgpu.ru/course/view.php?id=1475>

Также перейти в проект можно щелкнув по баннеру на главной странице портала.

**4**. Заполнить **регистрационную форму участника проекта** на портале (когда вы зайдете в проект) и **прикрепить скан-копию квитанции об оплате.** Квитанцию можно прислать на e-mail:school@omgpu.ru в случае возникновения затруднений.

**5. 10.02.2016**(день начала активного этапа проекта) будет открыт доступ к материалам проекта.

**Все вопросы по регистрации можно задать координаторам проекта по адресу:** school@omgpu.ru

**ЭТАПЫ ПРОЕКТА:**

**Модуль 1.Создание мониторинга уровня оценки сформированности УУД учащихся школы.**

Сроки проведения: 10.02.2016 - 20.02.2016 года

Цель: Научить участников создавать и проводить мониторинг оценки уровня сформированностиметапредметных результатов (УУД учащихся в зависимости от классов обучения).

- участник умеет: правильно разработать критерии оценки основных видов деятельности учащихся, разработать мониторинг УУД.

За проект будет создан мониторинг уровня сформированности УУД учащихся, полное методическое и программное обеспечение оценки данного процесса.

**Модуль2.Проектирование заданий по оценке УУД.**

Сроки проведения: 20.02.2016 - 07.03.2016 года

Цель: Познакомить участников с возможными вариантами заданий оценивающих метапредметный результат в соответствии с требованиями ФГОС, научить правильно проектировать задания соблюдая структуру, научить правильно подбирать задания по оценке УУД учащихся из различных источников.

Планируемый результат:

- участник знает: характеристику и структуру типологий заданий по оценке УУД, алгоритм проектирования и др..

- участник умеет: правильно формулировать результатобразования, проектировать задания с учетом специфики выбранного типа.

-участник применяетнапрактике разные типы заданий по оценке УУД.

**Модуль 3.Проектирование тестовых заданий по оценке УУД.**

Сроки проведения: 07.03.2016 – 20.03.2016 года

Цель: Познакомить участников с возможными типами тестовых заданий оценивающих метапредметный результат в соответствии с требованиями ФГОС, научить правильно проектировать задания.

Планируемый результат:

- участник знает: характеристику и структуру теста, типы заданий, алгоритм проектирования, методическую основу каждого типа.

- участник умеет: проектировать тестовые задания, переводить традиционные задания по оценке метапредметного результата.

**Рефлексия участников. Подведение итогов проекта**

Сроки проведения: 20.03.2016 - 24.03.2016

**Задача:** рефлексия участников проекта

**Результат этапа:**

* + - 1. Рефлексия участников проекта.
			2. Результаты проекта будут объявлены на портале «Школа».
			3. Работы, представленные участниками, оцениваются как экспертами, так и взаимооцениваются участниками.
			4. Награждение победителей будет организовано после завершения проекта и подведения итогов.
			5. По итогам проведения проекта все участники, выполнившие 50 % заданий, получают сертификаты участника Всероссийского телекоммуникационного обучающего проекта-практикума**«Оцениваем метапредметные результаты. Системно-деятельностный подход».**

**Содержание этапа:**

В рефлексивном форуме участникам предлагается рассказать о своем отношении к теме проекта и обобщить свои наблюдения при выполнении заданий проекта.

**Порядок проведения экспертизы и подведения итогов проекта:**

Оценка материалов производится организаторами проекта по номинациям. Жюри определяет одного победителя и двух лауреатов в каждой номинации.

Победитель и лауреаты определяются по совокупности набранных баллов.

Победитель и лауреаты конкурса награждаются дипломами.

Победителем конкурса становится участник, набравший наибольшее количество баллов по итогам всех этапов.

В завершение проекта каждый получит документ Всероссийского статуса по реализации нового ФГОС, сертификат участника (бумажный), а также в электронном виде материалы проекта.