

Комитет образования администрации городского округа «Город Чита»
Городской инновационный совет

ПРОТОКОЛ

28 октября 2022 года

№5 (38)

г. Чита, 14:30-16:10

Председатель: Секержитская М.А.

Секретарь - Соколов Д.В.

Присутствовали:

Члены совета: Бондарь Е.Ф., Ганичева Г.В., Зимирев Г.И., Никитина Е.И.,
Романова Е.В., Янченко Н.И.

Приглашенные: Гарбуз Т.А. – директор МБОУ «Гимназия №21».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отчет об итогах реализации инновационного проекта МБОУ «Гимназия №21» «Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов» (Гарбуз Т.А. -директор гимназии).

1. СЛУШАЛИ:

Гарбуз Т.А. - директор МБОУ «Гимназия №21» Гарбуз Т.А. представила отчёт о реализации проекта «Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов» (отчёт прилагается).

ВЫСТУПИЛИ:

Секержитская М.А., Зимирев Г.И., Ганичева Г.В., Янченко Н.И.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о реализации инновационного проекта МБОУ Гимназия №21».
2. Администрации гимназии рекомендовать продолжить работу над распространением инновационного опыта работы среди муниципальных образовательных организаций городского округа «Город Чита».
3. Подготовить материалы для издания сборника в МАУ ДПО «ГНМЦ».
(принято единогласно).

Председатель:

Секретарь:



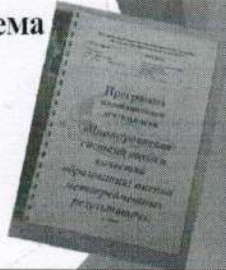
(Секержитская М.А.)

(Соколов Д.В.)

6.149

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №21»

Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов



Цель проекта:

Построение и реализация эффективной модели оценки метапредметных результатов обучающихся на накопительной основе в условиях многоуровневой системы оценки качества образования

Задачи проекта

- ▶ Создание нормативно-правового и организационно-содержательного обоснования реализации проекта инновационного путём внесения изменений в нормативную базу гимназии
- ▶ Реализация комплекса мероприятий по интенсификации оценочной деятельности за счет применения средств автоматизированной информационной системы посредством разработки системы мониторинга формирования функциональной (деятельностной) грамотности

Задачи проекта

- ▶ Формирование технологического пакета по реализации системы оценивания метапредметных результатов для активного тиражирования опыта в ОУ Забайкальского края и РФ
- ▶ Создание методической сети образовательных организаций для апробации и обмена опытом по оцениванию метапредметных результатов на накопительной основе
- ▶ Развитие системы повышения уровня профессиональной компетентности персонала (педагогического и административного)

О команде проекта

- ▶ опыт работы в инновационном режиме
- ▶ высоком уровне «инновационной культуры педагогов».
- ▶ Позитивный опыт работы по повышению качества образования

Рабочая группа из 18 человек

1. Гарбуз Т.А. - директор	Руководитель проекта. Координация работ по реализации средств гранта и контроль за проведением закупок на средства гранта, организация проведения вебинаров. Разработка методических материалов, программ. Осуществление сетевого взаимодействия. Организация повышения квалификации педагогического коллектива
2. Поталова Наталья Михайловна - зам директора оп УВР по начальной школе	Заместитель руководителя проекта. Информационная работа. Проведение вебинара, конференций, семинаров. Разработка методических материалов, программ. Организация курсов повышения квалификации педагогов. Работа с методическими кафедрами в рамках темы Проекта
3. Щербатова Наталья Адольфовна - зам директора оп УВР	Информационная работа. Проведение вебинара, конференций, семинаров. Разработка методических материалов, программ. Организация курсов повышения квалификации педагогов. Работа с методическими кафедрами в рамках темы Проекта
4. Лаврентьева Елена Анатольевна - руководитель МК учителей истории	Информационная работа. Проведение вебинара, конференций, семинаров. Разработка методических материалов, программ.
5. Абрамова Алла Александровна - ЗДР	Секретарь рабочей группы. Информационная работа. Проведение конференций, семинаров. Создание видеоролика по теме инновационного проекта
6. Иванова Ольга Николаевна - педагог-психолог	Разработка психолого-педагогических методических и диагностических материалов.

7	Глушенина Елена Евгеньевна - учитель русского языка (кандидат пед. наук)	Информационная работа. Проведение вебинаров, конференций, семинаров. Разработка методических материалов, программы.
8	Путилина Оксана Сергеевна - учитель информатики	Информационная работа. Техническое сопровождение. Работа с сайтом сопровождение сети.
9	Номоконов Евгений Павлович - лаборант программист.	Техническое сопровождение, организация съемки, монтажа видео фильма, вебдизайн, организация вебинаров (технический специалист)
10	Лобова Юлия Павловна- учитель истории	Разработка материалов для виртуального стола
11	Кузнецова Лариса Юрьевна - учитель математики	Разработка материалов для виртуального стола
12	Парыгина Евгения Анатольевна - учитель физики	Разработка материалов для виртуального стола

13	Лихачова Надежда Анатольевна - учитель русского языка	Разработка материалов для виртуального стола
14	Головано Инна Викторовна заместитель директора по ВР	Разработка материалов для виртуального стола
15	Шестакова Евгения Владимировна - старшая вожатая	Разработка материалов для виртуального стола
16	Пантелеева Ирина Викторовна - учитель математики	Разработка материалов для виртуального стола
17	Руденко Елена Михайловна - учитель биологии	Разработка материалов для виртуального стола
18	Храмцова Светлана Владимировна - учитель русского языка и литературы	Разработка материалов для виртуального стола Проведение конференций, семинаров. Создание видеоролика по теме инновационного проекта

Условия реализации проекта

Нормативно-правовые условия:

- ▶ Приказ о создании рабочей группы по реализации инновационного проекта;
- ▶ Приказ об утверждении плана- графика совещаний, консультационных семинаров рабочей группы по реализации инновационного проекта;
- ▶ Приказ об утверждении нормативной документации, регламентирующей порядок реализации проекта;
- ▶ Приказ об утверждении плана- графика выполнения работ по проекту;
- ▶ Приказ об утверждении сметы бюджета проекта;
- ▶ Приказ об утверждении плана - графика проведения вебинаров для целевых групп;
- ▶ Приказ об организации внутрифирменного обучения педагогов;
- ▶ Приказ о создании методической сети «Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов»;
- ▶ Приказ о создании видеоролика по реализации инновационного проекта.

Условия реализации проекта

Локальные акты ОО

- ▶ Положение о рабочей группе по реализации инновационного проекта «Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов»;
- ▶ Положение об открытой авторской методической образовательной федеральной сети «Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов»;
- ▶ Положение об оплате труда участников рабочей группы и привлеченных специалистов;
- ▶ Положение о разделе сайта, посвящённом реализации проекта;
- ▶ План-график проведения мероприятий проекта.

Условия реализации проекта

Организационно-методические условия:

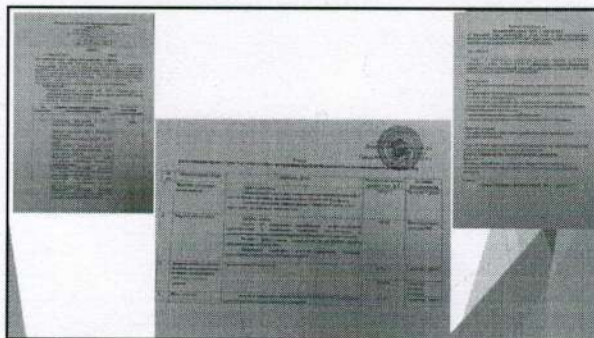
- ▶ Организация образовательного процесса в нетрадиционной форме (предметное преподавание в начальной школе).
- ▶ Внесение изменений в функциональные обязанности учителя.
- ▶ Введение в учебный план спецкурса по формированию функциональной грамотности младших школьников «Учимся учиться и действовать» (для 2-4 классов)
- ▶ Организация мониторинга внеурочной деятельности как реализации деятельностного компонента функциональной грамотности.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Деятельность организационно-управленческого характера:

- ▶ утверждён приказом директора Гимназии план-график реализации работ по проекту, скорректирован состав работ
- ▶ проведена корректировка плана работы методических кафедр Гимназии с учетом задач проекта
- ▶ сформировано финансово-экономическое обоснование реализации проекта: разработана смета работ по проекту;
- ▶ сформирован пакет нормативных актов, регламентов, определяющих реализацию задач проекта;
- ▶ проведён мониторинг и контроль деятельности по проекту, сформирована база информационных материалов, аналитических отчетов; освещена деятельность Гимназии по реализации проекта в сети Интернет.

<https://www.konkursy.ru/pdf/methodical-network/id1354>
http://shu.chu_21.sbia.zabedu.ru/



Организационно- содержательное направление деятельности

- ▶ доработана сложившаяся система управления качеством образования в Гимназии с позиции мониторинга формирования функциональной (деятельностной) грамотности (внесены изменения в программу развития)
- ▶ доработан инструментарий оценки качества образования (система индикаторов мониторинга формирования функциональной (деятельностной) грамотности)
- ▶ повышена квалификация педагогов по развитию оценочной деятельности как к интенсивификации;
- ▶ разработано положение об открытой авторской методической образовательной федеральной сети по теме «Многоуровневая система оценки качества образования. оценка метапредметных результатов на накопительной основе»
- ▶ заключено межрегиональное соглашение о сетевом взаимодействии с образовательными организациями в рамках созданной методической сети,

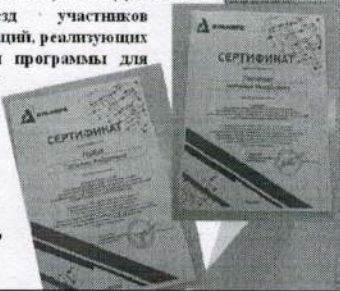
Организационно- содержательное направление деятельности

- ▶ утверждён план-график проведения вебинаров и семинаров для целевых групп из разных субъектов РФ по тематическим направлениям
- ▶ подготовлены и тиражированы программно-методические материалы, предложения по реализации эффективной модели оценки метапредметных результатов обучающихся на накопительной основе в условиях многоуровневой системы оценки качества образования;
- ▶ разработан сценарий и создан видеоролик о создании, развитии, введении и тиражировании продуктов инновационной деятельности по проекту

Повышение квалификации педагогов

Всероссийский Съезд участников методических сетей организаций, реализующих инновационные проекты и программы для обновления существующих и создания новых технологий и содержания обучения и воспитания

Участники: Гарбуз Т.А. – директор
Потапова Н.М. - ЗДУВР



Повышение квалификации педагогов


Курсы повышения квалификации

Тема: «Организация образовательного процесса на основе индивидуальных образовательных программ межпредметные технологии»
КПК провёл к.п.н. В. Б. Лебединцев, старший научный сотрудник
Методологии и новых образовательных технологий
Института развития образования
г. Красноярск.


Охват: 34 педагога – 86 %




Повышение квалификации педагогов
 КПК в Некоммерческом научно-образовательном частном учреждении «Институт образования человека» Хуторского, г. Москва
 Тема курсов: Межпредметные технологии. Диагностика и оценка образовательных результатов в условиях ФГОС.
 Участники:
 Храмова С.В. – учитель русского языка,
 Пангилеева И.В. – руководитель МК технических наук




Повышение квалификации педагогов
 КПК в Некоммерческом научно-образовательном частном учреждении «Институт образования человека» Хуторского, г. Москва
 Тема курсов: «Межпредметные технологии. Метапредметные образовательные результаты в обучении предметам в условиях ФГОС»
 Участники: Шербакова Н.А. – ЗДУВР
 Лаврентьева Е.А. – ЗДМ
 Глушенко Е.Е. – руководитель МК гуманитарного цикла




«Продукты» инновационной деятельности
 Модель оценки метапредметных результатов обучающихся на накопительной основе в условиях многоуровневой системы оценки качества образования




«Продукты» инновационной деятельности
 Методические рекомендации по формированию (совершенствованию) накопительной системы для комплексной системы внутришкольного мониторинга



«Продукты» инновационной деятельности
 Технологический пакет «Достижение метапредметных результатов в начальной школе в условиях предметного преподавания»




«Продукты» инновационной деятельности
 Диагностические инструменты проведения мониторинга сформированности метапредметного результата




«Продукты» инновационной деятельности
Создание и развитие методической сети
Участники сети:
► Федеральные округа-4:
 Сибирский ФО;
 Центральный ФО;
 Северо-Западный ФО;
 Дальневосточный ФО.

«Продукты» инновационной деятельности
Создание и развитие методической сети
Участники сети:
 Регионы-9:
 Амурская область
 Республика Бурятия
 Красноярский край
 Кемеровская область
 Забайкальский край
 Воронежская область
 Костромская область
 Иркутская область
 Город Санкт-Петербург
Образовательные организации-64

«Продукты» инновационной деятельности
Проведение вебинаров для целевых групп из субъектов РФ
«Достижение метапредметных результатов в начальной школе в условиях предметного преподавания»
 13 ноября 2019 40 минут
 74 человека
<https://youtu.be/9pUy2N6HRC0>
237 подписчиков



«Продукты» инновационной деятельности
«Технология работы с диагностическим инструментарием»
 20 ноября 2019 40 минут
 56 человека
https://youtu.be/gPYBr_9nuc_U
237 подписчиков



«Продукты» инновационной деятельности
«Управление внедрением системы оценки качества метапредметных результатов на накопительной системе»
 27 ноября 2019 40 минут
 68 человека
<https://youtu.be/7vAHO2HRx50>



«Продукты» инновационной деятельности
«Участие общественности в оценке достижения метапредметных результатов»
 04 декабря 2019 40 минут
 71 человека
<https://youtu.be/cYtzeF7qh40>



«Продукты» инновационной деятельности

Обсуждение и обмен комплектами продуктов инновационной деятельности

Проведение семинаров:

- ▶ «Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности школьников» (категория слушателей: директора ОО, ЗДУВР ОО);
- ▶ Программа диагностики сформированности метапредметных результатов (категория слушателей: педагоги-психологи);
- ▶ Программа диагностики универсальных учебных действий (категория слушателей: учителя начальных классов ОО, ЗДУВР ОО)

«Продукты» инновационной деятельности

Виртуальный круглый стол в режиме онлайн – конференции

Обсуждаем модель «Совершенствование внутришкольного мониторинга метапредметных достижений обучающихся, основанного на накопительной основе»

15 статей

«Продукты» инновационной деятельности

Видеоролик

«Слагаемые успеха»

о создании, развитии, внедрении и тиражировании продуктов инновационной деятельности по проекту «Многоуровневая система оценки качества образования: оценка метапредметных результатов на накопительной системе»