

Самообследования за 2022 год
Центр цифрового образования
 (наименование СП)

Цель и задачи, поставленные на 2022 год были следующие:

Цель: совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, в условиях внедрения современных цифровых технологий в образовании для непрерывного развития профессионального мастерства педагогических работников Республики Хакасия.

Задачи:

1. Повышение качества и конкурентоспособности программ ДПП ПК и ДОП с использованием дистанционных технологий обучения.
2. Повышение цифровой компетентности педагогов
3. Информационное и методическое сопровождение педагогов по созданию безопасной цифровой образовательной среды в образовательных организациях
4. Информационное и методическое сопровождение учителей технологии

1. Содержание образовательной деятельности

1.1. Кол-во разработанных и реализованных ДПП ПК и ПП в 2022 г.

<i>Приоритетные направления: Цифровая образовательная среда (ЦОС), Повышение качества образования (ПКО), Введение обновленного ФГОС (ФГОС)</i>						
№п/п	Категория педагогических работников / иное	Вид программы*	Приоритетное направление**, наименование программы ***	Объём час.	Форма обучения	Статус программы****, ФИО ответственного
						2022
1	Педагогические работники	РПМ	(ЦОС, ПКО) Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях перехода на обновленный ФГОС: учитель технологии, ППБ-РПМ «Информационная безопасная среда»	16	ОЗФО ЗФО	ТРпрограммы Комиссарова Г.И.
2		ДПП ПК	(ЦОС, ПКО) ИКТ-компетентность педагога в цифровой образовательной среде» https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/2507	24	ОФО	(ДПП из ФР) лист изменений, Комиссарова Г.И.
3	Педагогические работники	ДПП ПК	(ЦОС, ПКО) Дистанционный урок: интерактивные среды электронного обучения	72	ОЗФО	Переработка программы, Комиссарова Г.И.
3	Учителя технологии, в т.ч. педагоги центров «Точка Роста»	ДПП ПК	(ФГОС) Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях перехода на обновленный ФГОС: учитель технологии, МБ-РПМ	64	ОЗФО	ТРпрограммы Переработка МБ-РПМ, Ахпашева Н.А.
4		ДПП-Ст	(ПКО, Н) Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды (стажировка)	36	ОЗФО	Переработка программы, Ахпашева Н.А.
5		ДПП ПК	(ПКО) Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: разработка VR/AR приложений	36	ОЗФО	Лист изменений, Ахпашева Н.А.
6		ДПП ПК	(ПКО) Обновление содержания и методов обучения	36	ОЗФО	Разработка программы,

			предметной области «Технология»: геоинформационные технологии			Ахпашева Н.А.
7	Учителя технологии	ДПП ПК	(ПКО, ФГОС) Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (учителя технологии)	36	ОЗФО	Разработка программы, Ахпашева Н.А.
8	Учителя информатики	ДПП ПК	(ПКО, ФГОС) Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (учителя информатики)	36	ОЗФО	Разработка программы, Ахпашева Н.А.

1.2. Динамика за 2020-2022гг. (количество обученных педагогов)

ДПП ПК:

(ФР) «ИКТ-компетентность педагога в цифровой образовательной среде»: 2021г. - 14чел., 2022г. - 27чел.

Дистанционный урок: интерактивные среды электронного обучения: 2020г - 50 чел.(внебюджет), 2021г. - 37чел., 2020г. - 28чел.

Уменьшение количества слушателей связано с уменьшением ковидных ограничений и переходом на очное обучение в школах.

Профессиональное развитие педагога в современных условиях: учитель технологии (точки роста): 2020г. - 29чел., 2021г - 37чел.

Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды (точки роста): 2020г. - 23, 2022г. - 15. Появились новые программы и изменился вид стажировки.

Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: разработка VR/AR приложений (точки роста): 2022г. - 20чел.

Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: геоинформационные технологии» (точки роста): 2022г. - 14чел.

Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя(учителя технологии): 2022г. - 93чел.

ДОП (16ч):

Информационная безопасная среда: 2022ч. - 9чел.

Кибербезопасность детей в современном мире - 10чел.

2. Издательская и экспертная деятельность

Список **опубликованных** статей / пособий

№	Вид печатной продукции	Степень участия	Ф.И.О.	Рецензенты	Наименование	Объем в п.л.	Сроки
1	Статья	автор	Комиссарова Г.И.	Юрина М.Ю.	Информационная безопасность: цифровая гигиена	0,2	апрель
2	НМЖ "Поиск" №3	Ответственный за номер	Комиссарова Г.И.	Сотрудники Института	Интеграция. Цифровизация. Качество Образования	10,0	октябрь

[ПОИСК №3 \(80\) 2022 "Интеграция. Цифровизация. Качество образования"](#)

3. Научно-методическая работа

№	Проект	Сроки	Уровень реализации	Вид деятельности	Руководитель проекта	Ответственный координатор
1	Цифровая компетентность	01.09.2019-	Региональный	Реализация проекта	Ахпашева Н.А.	Логинава Е.В.

	педагога	25.05.2024				
2	Образовательный проект в сфере информационных технологий "УрокЦифры"	В течение года	Всероссийский	Сопровождение	Комиссарова Г.И.	Логинова Е.В.

4. Семинары (основная тематика, в т.ч. связь с задачами, запланированными на 2022 г., кол-во участников по категориям).

№	Форма	Наименование мероприятия	Категория	Сроки	Ответственные	Кол-во участников
<i>Вебинары/семинары</i>						
1.	Педагогическая мастерская	Технология дополненной реальности как современный метод обучения школьников	Педагогические работники	март	Ахпашева Н.А.	26
2.	Дистанционный семинар	Информационная безопасная среда: цифровая гигиена	Педагогические работники	март	Комиссарова Г.И.	59
3.	Вебинар	Итоги апробации модуля "Информатика для 7, 8 классов" сервиса Яндекс Учебник"	Участники апробации	май	Комиссарова Г.И.	11
4.	Вебинар	Апробация модуля "Информатика для 7, 8, 9 классов" сервиса Яндекс Учебник"	Участники апробации	сентябрь	Комиссарова Г.И.	9
5.	Педагогическая мастерская	Виртуальные путешествия: технология создания и анализ средств	Учителя информатики	октябрь	Ахпашева Н.А.	9
6.	Вебинар	Организация учебной работы на платформе Учи.ру	Педагогические работники	сентябрь	Ахпашева Н.А.	15

5. Повышение квалификации:

№ п/п	Форма повышения квалификации	Наименование организации	Наименование темы	Сроки обучения	Форма документа	Всего часов	ФИО сотрудника
1.	дистанционно	ФГАОУ АРГПиПРО Минпросвещения РФ	Содержательные аспекты методического сопровождения учителя в условиях реализации требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ОО	Февраль-март	Удостоверение	36	Комиссарова Г.И.
2.	дистанционно	ФГАОУ АРГПиПРО Минпросвещения РФ	Информационная безопасность детей: социальные и	Февраль-апрель	Удостоверение	48	Комиссарова Г.И.

			технологические аспекты				
3.	дистанционно	ФГАОУ АРГПиПРО Минпросвещения РФ	Цифровые технологии в образовании	Апрель- июнь	Удостоверение	42	Комиссарова Г.И.

Методологические семинары для ППС/методистов института:

1. "Проектирование курса дистанционного обучения: новые возможности" - 18 чел.
2. "Моделирование цифрового образовательного пространства: институциональный уровень" - 15 чел.
3. Возможности сервиса "Опросникум" (создание опросов, анкет, тестов" - 19 чел.

6. Вне плановые мероприятия:

- Комиссарова Г.Т. - модератор секции "Цифровая трансформация образования: цифру в школу" Республиканской конференции работников образования Республики Хакасия «Образование в Республике Хакасия: вызовы нового времени и пути их решения», 84 участника секции.
- Экспертиза работ республиканского конкурса "Точка роста": Ресурсы, эффективность, качество", Комиссарова Г.Т. - 76 работ, Ахпашева Н.А. - 61 работа.
- Комиссарова Г.И. - модератор секции "Цифровые технологии в популяризации народного искусства, сохранении культурных традиций и памятников" на Межрегиональной конференция " Культурное наследие народов России как фундамент воспитания подрастающего поколения" - 168 человек посетили секцию. <https://hakiroimc.wixsite.com/regionalcenter/цифровые-технологии>. В работе секции участвовали работников образования из Москвы, Хакасии, Томской и Тамбовской областей.
- Экспертиза видеонаблюдения за проведением ГИА-9: Ахпашева Н.А.
- Видеонаблюдение за проведением ЕГЭ: экзамены, предметные комиссии, конфликтные комиссии, сопровождение наблюдателей ЕГЭ Комиссарова Г.И.
- Руководство РИП (Комиссарова Г.И.)МБОУ Лицей им. Баженова г.Черногорска (РИП открыта с сентября 2022г.)

Мероприятия, проведенные в рамках РИП:

- ✓ Использование технических ресурсов технопарка «Кванториум» при реализации основной программы общего образования (включая урочную и внеурочную деятельность)
- ✓ Празднование 100-летия Нобелевского лауреата Басова Н. Г.
- ✓ Расширение спектра курсов внеурочной деятельности инженерно-технологической направленности: создано «Детское бюро технического дизайна»

Работа центра выполняла цель Института на обеспечение условий для непрерывного профессионального роста педагогических работников. Особое внимание было уделено учителям технологии из центров "Точка роста". Продолжилось сотрудничество с компаниями ЯндексУчебник, ЯКласс, УчиРу в рамках проведения вебинаров для педагогических работников республики. ЦЦО начал сотрудничество по

реализации проекта "Цифровой образовательный контент" с компанией "Иннополис". Кроме того, ЦЦО на практико-ориентированном методическом семинаре познакомил сотрудников института с новым цифровым контентом "Образовариум" Академии Минпросвещения.

При планировании на 2023 год учесть задачу Института и внести в план работы интеграцию цифрового образовательного контента в ОУ Республики Хакасия, ЦОС дополнительного профессионального образования Института, а также продолжить работу по Федеральным проектам "Точка роста", "Цифровая образовательная среда".