

**План работы кафедры технологии и искусств
МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово»»
на 2022-2023 учебный год**

Методическая тема школы: повышение качества образования в Центре образования «Кудрово», в том числе за счет введения обновленных ФГОС НОО и ООО.

Цель: обновление планируемых образовательных результатов, содержания образования, методов и организационных форм учебной деятельности, а также оценивания достигнутых результатов для улучшения образовательных результатов каждого обучающегося Центра образования «Кудрово», в том числе в свете обновленных ФГОС НОО, ООО

Задачи:

1. Осуществить внедрение требований обновленных ФГОС НОО, ООО в образовательный процесс.
2. Продолжить освоение педагогами потенциала современной цифровой образовательной среды.
3. Повышать квалификацию и профессиональную переподготовку по актуальным направлениям повышения качества образования.
4. Осуществить эффективное внедрение в образовательный процесс школы: изменений в содержании образования, новых методов, технологий и организационных форм, процедур оценивания образовательных результатов обучающихся.

Включение кафедры в общие направления работы ЦО «Кудрово»

№ пп	Приоритетные направления деятельности ОУ	Мероприятия, проводимые на кафедре	Выполнение	
			I полугодие	II полугодие
1	Цифровая трансформация образовательного процесса ОУ	Освоение цифровой трансформации через повышение квалификации педагогов, внедрение новых методик и технологий в образовательный процесс. Использование цифровой образовательной среды МЭО в учебном процессе		
2	Формирование функциональной грамотности обучающихся	Решение учащимися заданий из банка заданий по функциональной грамотности, внедрение заданий в учебный процесс. Задания поискового характера, учебные исследования, проекты и задания проектного типа;		
3	Объективность оценивания образовательных результатов обучающихся (в сравнении с результатами ВПР)	Проведение диагностических работ для измерения образовательных результатов учащихся, сверка итогов школьного уровня олимпиад с оценками учащихся, практика само- и взаимопроверки учащихся, защита индивидуальных проектов перед аудиторией класса с дальнейшим обсуждением и голосованием, внедрение чётких критерий оценивания работ учащихся.		

4	Переход на обновленные ФГОС НОО, ООО через модернизацию основных общеобразовательных программ, создание необходимых условий для получения требуемых результатов	Модернизация учебного процесса в соответствии с требованиями новых ФГОС НОО, ООО. Участие учителей - предметников в вебинарах и семинарах, освещающих вопросы перехода на новые ФГОС НОО, ООО; Повышение квалификации учителей посредством участия в вебинарах, в очных образовательных программах, консультациях по итогам посещения методистом открытых уроков.		
5	Развитие/модернизация «умной среды» ОУ, направленной, в том числе, на реализацию программы развития «Школа-технопарк»	Создание банка олимпиадных заданий, Сотрудничество с ЛЭТИ, технопарком СПб, увеличение станочного парка, обновление ресурсов для модуля «Робототехника», «Компьютерная графика».		
6	Реализация проектов программы развития «Школа, устремленная в будущее» на 2021-2023 гг.	Содействие администрации школы в развитии программы «Школа, устремленная в будущее» на 2021- 2023 гг., подготовка одарённых учеников к участию в олимпиадном движении и проектной деятельности. Предпрофильные курсы по предмету.		

Подготовка к педагогическим советам

Педагогические советы	Сроки	Мероприятия, проводимые на кафедре	Выполнение	
			I полугодие	II полугодие
«Перспективы развития Центра образования «Кудрово» в векторе проекта «Школа Минпросвещения России»	Август	Разработка предложений педагогов кафедры по развитию школы.		
Актуальные вопросы реализации программы развития МОБУ «СОШ «ЦО «КУДРОВО» на 2020-2023 гг.	Ноябрь	Оценка промежуточных результатов по реализации программы развития школы		
Цифровая трансформация МОБУ «СОШ «ЦО «КУДРОВО»	Июнь	Оценка результатов по цифровой трансформации школы.		
Школа-технопарк «Кудрово» - территория качественного и доступного образования, в том числе для детей с ОВЗ	Август	Изучение нормативной базы. Повышение квалификации учителей-предметников, работающих с детьми с ОВЗ.		

Внеурочная деятельность

Цель: через организацию индивидуальной работы с обучающимися по предмету и в метапредметной области обеспечить достижение базового и повышенного уровня владения предметными и метапредметными умениями и компетенциями.

Основные направления деятельности:

- 1) работа с одарёнными обучающимися по подготовке к олимпиадам, конкурсам и т.п.;
- 2) работа с обучающимися, испытывающими трудности в освоении предмета;
- 3) внедрение в рабочие программы заданий Pisa.

физкультурно-спортивное и оздоровительное направление

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования и т.п.	класс	Нормативный срок освоения	Количество обучающихся	Количество часов в неделю (1 обуч)	Количество часов в год (1 обуч)	Всего (1 обуч)
Военно-спортивная игра «Зарница»	9 - 11	В теч. года	30			
Олимпиада по ОБЖ	9 – 11	октябрь - апрель	30			
Смотр строя и песни	5- 11	май	150			
Итого по направлению			210			

духовно-нравственное направление

Наименование олимпиады, конкурса, экскурсии и т.п.	класс	Нормативный срок освоения	Количество обучающихся	Количество часов в неделю (1 обуч)	Количество часов в год (1 обуч)	Всего (1 обуч)
Выезды на экскурсии в музейные комплексы Спб и ЛО.	Классное руководство	В теч. года				
Итого по направлению						

социальное направление

Наименование акции, конкурса, экскурсии и т.п.	класс	Нормативный срок освоения	Количество обучающихся	Количество часов в неделю (1 обуч)	Количество часов в год (1 обуч)	Всего (1 обуч)
Участие в социальной акции «Подари праздник одинокому пожилому человеку» (БУСО «Всеволожский дом-интернат для престарелых и инвалидов»)	5-6	сентябрь	150 чел.		1	1
Вовлечение учащихся 8-х классов в проектную деятельность, нацеленную решение транспортных проблем малоподвижных инвалидов.	8	В теч. года	4		1	1
Социальная акция «Природа – наш дом!» по сбору макулатуры	8	октябрь	200		1	1
Участие в мероприятиях ЛЭТИ профориентационной направленности	5 - 8	В теч. года.	150 чел.		1	1
Итого по направлению			504 чел.			

общеинтеллектуальное направление

Наименование олимпиады, конкурса, соревнования и т.п.	класс	Нормативный срок освоения	Количество обучающихся	Количество часов в неделю (1 обуч)	Количество часов в год (1 обуч)	Всего (1 обуч)
Всероссийская предметная олимпиада школьников/ школьный этап (технология, ИЗО, МХК, музыка, ОБЖ)	5 - 11	Октябрь, февраль	700			
Всероссийская предметная олимпиада школьников/ муниципальный этап (технология, ИЗО, МХК, музыка, ОБЖ)	5 - 11	Ноябрь, март	50			
Всероссийская предметная олимпиада школьников/ региональный этап (технология, ИЗО, МХК, музыка, ОБЖ)	5 - 11	апрель	По результатам муниципального уровня			
Участие в Вузовских олимпиадах: <ul style="list-style-type: none"> • Олимпиада «Высшая проба» • Олимпиада школьников «Ломоносов» • Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» • Олимпиада РАНХиГС • Олимпиада СПбГУ • Герценовская олимпиада школьников 	5 - 11	В теч. года	3			Необходимое количество часов для создания проекта.
Участие проектно-исследовательских работ учащихся в школьной учебно – исследовательской конференции «Шаг в науку»	5 - 11	апрель				
Итого по направлению						

Панорама внеклассных мероприятий/внеурочная деятельность по предмету

№	Название мероприятия	Цель (задачи)	Ответственные	Дата	Для какой аудитории	Выполнение
	Выступление хоровых и танцевальных коллективов, Дефиле Театра мод на школьных мероприятиях (День учителя, Ярмарка ОДОД, День матери, Новогодний переполох, Последний звонок, 8 марта и др.),	Демонстрация успехов учащихся, отчетные концерты, ситуация успеха, активность молодежи в социальной жизни школы.	Педагоги кафедры	В течение года	Широкая аудитория	В течение года

Темы индивидуальных проектных/ исследовательских работ для учащихся 5-7 х классов

№ пп	ТЕМА	Фамилия Имя ученика	Класс	ФИО руководителя	Выполнение
	Тематика индивидуальных проектов формируется исходя из актуальных интересов учащихся в процессе учебной деятельности	учащиеся	5 - 8	Педагоги кафедры	По окончании учебного модуля

Организационное обеспечение образовательного процесса

Направления деятельности	Сроки	Мероприятия	Выполнение	
			I полугодие	I полугодие
Утверждение рабочих учебных программ на 2021-2022 уч год	август	Работа с документами, планирование		
Представление учебного плана внеурочной деятельности	август	Работа с документами,		
Корректировка нагрузки учителей	сентябрь	Работа с документами,		
Проверка готовности кабинетов	август	Обход кабинетов		
Организация обучения на дому	в течение года	Работа с документами,		
Организация консультационных занятий	в течение года	Работа с документами,		

Составление и утверждение материалов мониторинга учителей технологии и искусств	сентябрь	Работа с документами		
Подготовка к завершению учебного года: - план завершения учебного года - расписание консультаций - оформление документации	май	Работа с документами, планирование		
Оформление документации (журналы, личные дела, аттестации)	в течение года	Работа с документами		

Организационно-педагогическая и учебно-методическая деятельность

Темы кафедральных семинаров и планерок

№	Какая реализуется задача (цель)	Ответственные	Время (дата) проведения	Выполнение
1.	Организация и проведение ВсОШ	Мамедова Н.А.	сентябрь	
2.	Мониторинг результативности внедрения балльно-рейтинговой системы оценивания по предпрофильным курсам	Елисеев С.А.	октябрь	
3.	Проектно-исследовательская деятельность обучающихся	Улесикова И.К.	ноябрь	
4.	Качество преподавания музыки	Портнова Н.Я.	декабрь	
5.	Качество преподавания технологии	Сергеева Н.А.	январь	
6.	Качество преподавания изобразительного искусства	Мешин В.В.	февраль	
7.	Качество преподавания ОБЖ	Яковенко В.В.	март	
8.	Результативность деятельности педагогов кафедры	Мамедова Н.А.	апрель	

Открытые уроки

№	ФИО педагога	Какая реализуется задача (цель)	предмет	Тема урока (мероприятия)	класс	Время (дата) проведения	Выполнение
1.	Елисеев С.А.	Формирование ФГ: креативного мышления	технология		7	Январь - март	
2.	Линькова И.К.	Формирование ФГ: креативного мышления	технология		5	Январь – март	
3.	Лопаткина Е.Э.	Формирование ФГ: креативного мышления	музыка		1	Январь – март	
4.	Мамедова Н.А.	Формирование ФГ: креативного мышления	ИЗО		5	Январь – март	

5.	Мамедов Р.В.	Формирование ФГ: креативного мышления	технология		8	Январь - март	
6.	Мешин В.В.	Формирование ФГ: креативного мышления	ИЗО		7	Январь - март	
7.	Портнова Н.Я.	Формирование ФГ: креативного мышления	музыка		4	Январь - март	
8.	Сергеева Н.А.	Формирование ФГ: креативного мышления	технология		6	Январь - март	
9.	Сидоркин А.Ю.	Формирование ФГ: креативного мышления			6	Январь - март	
10.	Улесикова И.К.	Формирование ФГ: креативного мышления	технология		8	Январь - март	
11.	Федоркова Н.А.	Формирование ФГ: креативного мышления	музыка		3	Январь - март	
12.	Форманюк А.В.	Формирование ФГ: креативного мышления	музыка		6	Январь - март	
13.	Яковенко В.В.	Формирование ФГ	ОБЖ		10	Январь - март	

№	Задача	Мероприятия	Ответственные	Сроки	Выполнение	
1	Организовать участие педагогов в муниципальных и региональных мероприятиях по повышению квалификации	Вебинары ЛОИРО	Елисеев С.А. Сергеева Н.А.	По плану ЛОИРО		
2	Организовать работу учителей по ведению электронного портфолио (на платформе ГИС СОЛО)	Разработка персонального электронного портфолио на ресурсе ГИС СОЛО	Все педагоги кафедры	В теч. Уч. года		

Методическая работа по повышению профессионального роста педагогов**Методические темы учителей-предметников**

№	ФИО педагога	Название темы	Цель	Продолжительность работы над данной темой	Форма презентации результата	Выполнение
1.	Елисеев С.А.	Актуализация познавательной деятельности обучающихся в рамках Фгос в урочное и внеурочное время	Формирование метапредметных компетенций	4 года	Создание электронного банка заданий	
2.	Линькова И.К.	Развитие творческой активности обучающихся на уроках технологии.	Развитие творческой активности обучающихся на уроках технологии.	3 года	публикация	
3.	Лопаткина Е.Э.	Проблемные ситуации на уроках	Познавательная активность обучающихся	4 года	Выступление на МО	
4.	Мамедова Н.А.	Разработка комплектов дистанционных уроков за курс 5, 6 и 7 классов, практических и тестовых заданий к ним.	Обеспечить возможность усвоения учащимися учебной программы за курс ИЗО в 5, 6,7 классах, осуществление качественной обратной связи и возможности оценивания знаний и деятельности учащихся.	3 года	Комплект дистанционных уроков	
5.	Мамедов Р.В.	Актуализация интереса учащихся к социальным проблемам общества посредством вовлечение молодёжи в проектно-исследовательскую деятельность	Включение школьников в проектно-исследовательскую деятельность	3 года	публикация	
6.	Мешин В.В.	Организация внеурочной	Активизировать внеклассную работу	3 года	Доработка программы	

		деятельности младших школьников в рамках реализации ФГОС			по внеурочной деятельности «Азбука изобразительной грамотности»	
7.	Портнова Н.Я.	Развитие творческих способностей учащихся в урочное и внеурочное время в соответствии с обновленными ФГОС ООО.	Выявление одаренных детей		Открытый урок, участие учащихся в музыкальных, вокально-хоровых конкурсах	
8.	Сергеева Н.А.	Внедрение модуля «Робототехника» в урочную деятельность по предмету «Технология» в соответствии с обновленными ФГОС ООО.	Повышение мотивации к модулю и качества знаний учащихся.	3 года	Открытый урок	
9.	Сидоркин А.Ю.	Формирование орфографических знаний средствами предмета Технология	Повышение грамотности и орфографической зоркости у учащихся на уроках технологии	3 года	Выступление на МО	
10.	Улесикова И.К.	Изучение и внедрение в преподавании метода проекта, как основы эффективной организации учебного процесса в области «Технология».	Формирование адаптированной, творчески думающей и активно действующей личности.	3 года	Мастер-класс, открытый урок	
11.	Федоркова Н.А.	Воспитание культуры учащихся средствами музыкального искусства в	Совершенствовать свой теоретический, научно-методический уровень и профессиональное мастерство путем	1 год	публикация	

		условиях обновлённого ФГОС	внедрения инноваций в обучении и воспитании.			
12.	Форманюк А.В.	«Формирование ФГ: креативного мышления на уроках музыки в 5- 7 кл»	Формирование метапредметных компетенций	3 года	Создание электронного банка заданий	
13.	Яковенко В.В.	Формирование навыков безопасности жизнедеятельности через практическую деятельность на уроках ОБЖ и внеурочной деятельности.	Социально-педагогическая поддержка личности ученика, обеспечение комфортных условий ее развития.	1 год	Выступление на ШМО с анализом работы.	

Кафедра́льный план повышения квалификации педагогов/ аттестация педагогов

№ пп	ФИО педагога	Планируемая категория	Дата	Выполнение
1.	Елисеев С.А.	высшая	Декабрь 2022 г.	
2.	Сергеева Н.А.	высшая категория/подтверждение	Ноябрь 2022 г.	
3.	Мамедова Н.А.	первая	Ноябрь 2022 г.	
4.	Улесикова И.А.	первая	Декабрь 2022 г.	
5.	Форманюк А.В.	первая	Декабрь 2022 г.	
6.	Мамедов Р.В.	первая	Декабрь 2023 г.	

Инновационная деятельность кафедры

	Тема	Актуальность для кафедры/школы	Мероприятия	Сроки	Выполнение
Педагоги, работающие с 5 - 11 классами	Использование ресурсов цифровой образовательной среды ЦОК/МЭО	В направлении национального проекта «Образование. Цифровая трансформация ОУ»	Работа с ресурсом в соответствии с рабочей программой по учебному плану	2022-2023 уч.год	
Педагоги, работающие с 5 - 11 классами	Использование ресурсов цифровой образовательной	формирование и оценка различных видов функциональной	Работа с ресурсом в соответствии с рабочей	2022-2023 уч.год	

	среды «Российская электронная школа»	грамотности, организация межпредметного сотрудничества при формировании функциональной грамотности учащихся ЦО	программой по учебному плану		
Педагоги, работающие с 1 и 5 классами	Введение обновленных ФГОС ООО	Приказ Минпросвещения	Рабочая программа	2022- 2023 уч.год	