



Городское методическое
объединение учителей химии
№1

28 октября 2022 года



ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Об Августовском совещании педагогических работников. Развитие системы образования города Сургута: результаты, перспективы, приоритетные проекты муниципальной системы образования в 2022/23 уч. г. Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».

2. Результаты ГИА в 2022 году. Предполагаемые изменения в содержании и структуре контрольных измерительных материалов в 2023 г. Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».

3. Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ в 2022/23 уч. г. Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».

4. О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности по учебному предмету «Химия» в 2022/23 учебном году. Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии, учитель химии МБОУ СОШ № 29.

5. Конструктор рабочих программ по обновленным ФГОС. Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии, учитель химии МБОУ СОШ № 29.

6. Изменения в содержании ФГОС. Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии, учитель химии МБОУ СОШ № 29.

7. О конкурсах профессионального педагогического мастерства в 2022/23 уч. г. Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».

8. О перспективном плане работы городского методического объединения учителей химии на 2022/23 уч. г. Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии, учитель химии МБОУ СОШ № 29.

Августовское совещание педагогических работников «Воспитание и обучение юных сургутян в условиях трансформации и цифровизации: сохраняя традиции, создаем будущее»

- Управленческий форум «Воспитание и обучение юных сургутян в условиях трансформации и цифровизации: сохраняя традиции, создаем будущее»

Диалоговые площадки:

- Преемственность в реализации образовательных программ дошкольного и начального общего образования по направлениям
- Современная профорientация: непрерывность, практикоориентированность, социальное партнерство
- Программа воспитания как основа проектирования мотивирующей образовательной среды учреждения: ценностно-смысловые ориентиры, механизмы, результаты
- Муниципальная система наставничества в контексте реализации концепции создания единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров
- Совершенствование системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей. Функциональная грамотность в условиях реализации ФГОС третьего поколения
- Современные подходы к социально-психологической адаптации детей-мигрантов (инофонов, билингвистов) в условиях образовательного учреждения
- Выявление и сопровождение детей с отклоняющимся поведением на всех уровнях общего образования





Приоритетные проекты муниципальной системы образования, Реализуемые в 2021/22 учебном году



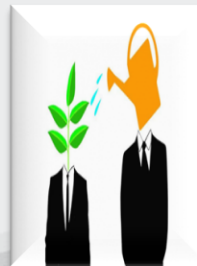
Читательская компетентность,
Шахматное образование,
Иноязычное образование,
Финансовая грамотность,
Цифровое образование
Завершены в 2020, 2021 гг.



Сетевое взаимодействие в МСО г.
Сургута в условиях цифровой
трансформации образования
Завершен в 2022 г.



Я – архитектор будущего
Развивающийся проект



Школа наставников
Развивающийся проект



Развитие естественно-научного
образования
Развивающийся проект



Талантливые дети Сургута
НОВЫЙ ПРОЕКТ

Информационное сопровождение:
сайт ГСПС СурВики



Мероприятия в рамках приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования на 2022 / 23 учебный год

Наименование направления	Предмет (химия, биология, экология, физика)	Наименование мероприятия	Период проведения	Категория участников
Лаборатория «Интерес» Курсы для обучающихся 5-7 классов	Биология	Узнавай. Исследуй. Думай	Ноябрь	5-ые классы
	Биология, экология	«Молодой ученый» (организация проектной и исследовательской деятельности)	Ноябрь	5-7 классы
	биология	Биоквест по ХМАО-Югре	Ноябрь	5-7 классов
	Биология	«Эксперименты в биологии беспозвоночных животных» («Экспериментальная биология»)	Апрель	7-8х классов
	Биология, экология	Квест-игра «Академия естественных наук»	Апрель	5-6 классов
«Лаборатория успеха» Работа с одаренными детьми	Химия, биология	Способ выращивания растений на искусственных средах без почвы в условиях гидропонной установки	Май	6-9 классы
	Биология, экология, география	Квест «Знатоки природы»	Ноябрь	5-6 классы
	химия, биология, экология, физика	КВИЗ «Anatomicus»	Ноябрь	8-9 классы
	Биология, экология, география	Квест «Природа ХМАО-Югры»	Декабрь	7 классы
	химия, биология, экология, физика	Квиз «Живые системы»	Март	10-11 классы
	Биология	Мастер-класс «Медицинские биотехнологии» («Зеленые биотехнологии»)	Апрель	9 -11х классов
	Физика, химия, биология	Турнир трех наук «Эрудиты»	Апрель	7-8 классов



Мероприятия в рамках приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования на 2022 / 23 учебный год

Наименование направления	Предмет (химия, биология, экология, физика)	Наименование мероприятия	Период проведения	Категория участников
«Лаборатория успеха 2.0» Подготовка учащихся к ГИА, 9-11 классы	Биология	Онлайн-консультация	Февраль	9 классы
«ProLab» Информационно-методическое сопровождение педагогов	химия, биология, экология, физика	Методическое сопровождение молодых специалистов	Октябрь - апрель	Учителя химии, биологии, физики с опытом работы до 3 лет
	Биология, экология	«Особенности проектирования программ по развитию функциональной грамотности на примере программы дополнительного образования «Нано-экология» (Школьный технопарк)	Ноябрь	Учителя биологии, экологии, педагоги дополнительного образования
	Биология	Мастер класс «Методические приемы работы на уроках биологии с природным матреиалом»	Январь	Учителя биологии, экологии
	Физика, химия, биология	Применение современного учебного оборудования учителями естественнонаучного цикла	Апрель	Учителя физики, химии, биологии МБОУ «СТШ»



ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ

1

Изменения в пока еще действующий ФГОС СОО внесены приказом Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. № 732

2

Изменяющий приказ (№ 732) не содержит указаний на сроки введения в действие измененного ФГОС СОО

ФГОС СОО

1

Изменения в ФГОС СОО:

- наделяют школы большей ответственностью за становление внутренней позиции старшекласников, развитие их собственной ответственности за результаты образования
- удерживают обучающихся от неосознанного поступления в 10-й класс

2

Требования к личностным результатам органичны для идеи подготовки к профессии: старшая школа должна выпустить самоопределившегося гражданина

3

Метапредметные результаты встроены в предметные, что обязывает к изменениям в планировании РП и оценке предметных результатов в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

4

В учебном плане исключены разночтения; подходы к универсальному профилю практически не оставляют возможности для обучения в старшей школе «всех желающих»

ВОПРОСЫ ПРИОРИТЕТНОГО РАЗВИТИЯ

на 2022/23 учебный год

1. Организация работы с командами педагогов по вопросам реализации ФГОС НОО, ООО, изучения и внедрения обновленного ФГОС СОО.
2. Реализация плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Сургута в 2022/23 учебном году.
3. Реализация комплекса мероприятий по повышению качества преподавания по учебным предметам биология, география, литература.
4. Реализация утвержденных или находящихся на обсуждении концепций модернизации содержания и технологий преподавания учебных предметов.
5. Реализация НП «Образование», приоритетных муниципальных проектов и направлений развития муниципальной системы образования.
6. Реализация программы воспитания учащихся.
7. Распространение эффективных педагогических практик, в том числе по подготовке к ГИА, работе с одаренными детьми.

Образовательные платформы



globallab



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИНСТИТУТ



НОВАЯ ШКОЛА
Онлайн подготовка к ЕГЭ



облако
ЗНАНИЙ



ФОРСФОРД



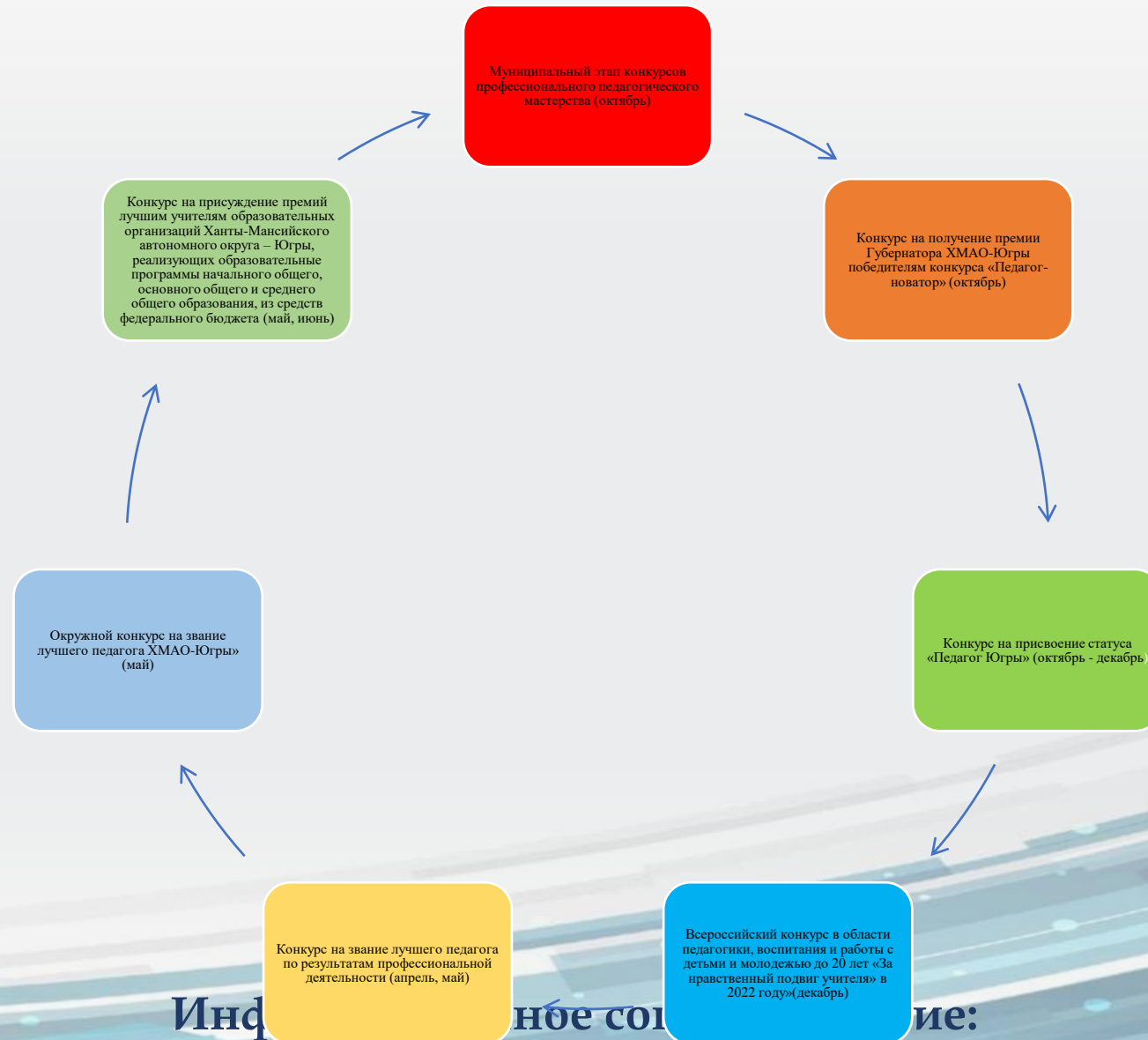
IBLS

iSMART
Интеллектуальная платформа для детей

NATIVE CLASS
INTERNATIONAL SCHOOL

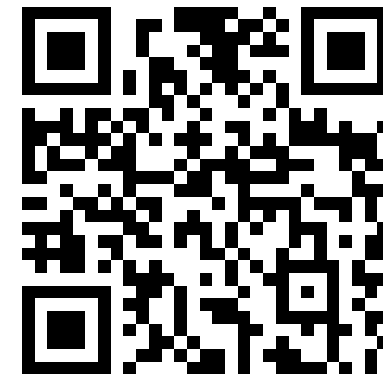
UCHI.RU

Анонс ежегодных профессиональных конкурсов





ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ РЕГИОНАЛЬНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЕЙ



Конкурс на присвоение статуса «Педагог Югры»

Конкурсный отбор на присуждение премии Губернатора ХМАО-Югры победителям конкурса «Педагог-новатор»

**Региональный этап всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере образования
«Педагог Югры – 2022»**

Конкурс на получение премий лучшим учителям, реализующим программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, из средств федерального бюджета