



Городское методическое
объединение учителей биологии и экологии,
педагогов дополнительного образования
естественно-научной направленности
№1



24 октября 2022 года



ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты муниципальной системы образования на 2022/23 учебный год. Умбатова С.И., методист МАУ «Информационно-методический центр».
2. Методические рекомендации по преподаванию предмета «биология» в 2022/23 учебном году на уровне основного и среднего общего образования. Умбатова С.И., методист МАУ «Информационно-методический центр».
3. Функциональная грамотность в условиях реализации ФГОС третьего поколения. Чувакова Н.Л., учитель биологии МБОУ СЕНЛ.
4. Результаты ГИА в 2021/22 учебном году. Анализ типичных затруднений учащихся. Химикова О.И., руководитель ГМО, учитель биологии и химии МБОУ СЕНЛ.
5. Конструктор рабочих программ по обновленным ФГОС. Скоробогатова А.В., учитель биологии МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».
6. Цифровой образовательный контент в образовательной деятельности. Химикова О.И., руководитель ГМО, учитель биологии и химии МБОУ СЕНЛ.

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»

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ «Я – АРХИТЕКТОР БУДУЩЕГО»



выявление предпочтений в области профессиональной ориентации

сопровождение профессионального самоопределения

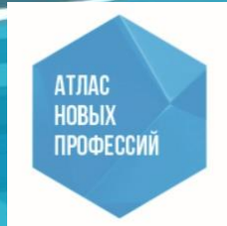
ранняя профориентация

ранняя профориентация обучающихся с ОВЗ

взаимодействие с учреждениями, предприятиями города

взаимодействие с ОУ города, учреждениями СПО и ВО

развитие конкурсного движения профориентационной направленности



РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЮНЫХ СУРГУТЯН

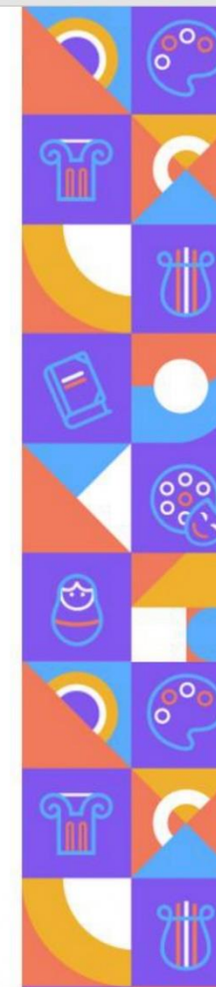
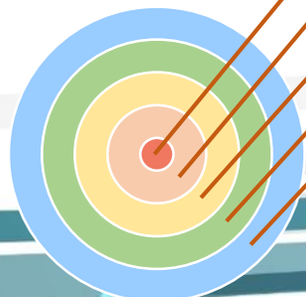
СТАРТ НОВОГО МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «КУЛЬТУРА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ» (ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ КУЛЬТУРЫ)

призван повысить общий уровень культуры школьников, осмысляя важность сохранения природного и культурного наследия России, родного края

ПРОЕКТ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ»

ФЕСТИВАЛИ

- «РАДУГА ДЕТСТВА»
- «ЗВЕЗДНАЯ КАПЕЛЬ»
- «СОЛНЦЕ ДЛЯ ВСЕХ»
- «ОСЕННИЙ ПЕРЕЗВОН»
- «ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОДМОСТКИ» И ДР.



КУЛЬТУРНЫЙ ДНЕВНИК ШКОЛЬНИКА

5-8 классы
(20__-20__ учебный год)

Культура представляет главный смысл и главную ценность существования как отдельных народов и малых этносов, так и государств. Вне культуры самостоятельное существование их лишается смысла.

Д.С. Лихачев

(фамилия, имя)

(класс)

(школа)

ПРОЕКТЫ

«Филармония
для
школьников»

«Оркестр
Карла Орфа»

«Уроки
литературы в
театре»

«Школьный
оркестр»

«Театр в сердце
ребенка»

УРОВНЕВАЯ МОДЕЛЬ НАСТАВНИЧЕСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ





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 старшеклассников, 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»



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРЕПОДАВАНИЮ ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»
В 2022/23 УЧЕБНОМ ГОДУ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО
И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



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.



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ РЕГИОНАЛЬНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЕЙ

ДОСКА ПОЧЁТА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Департамент образования Администрации города Сургута

Доска Почёта педагогических работников



**Курбанова Зимфира
Хинабиевна,**
учитель географии
МБОУ Сургутского естественно-
научного лицея,



**Ахмирова Анастасия
Андреевна,**
учитель русского языка и литературы
МБОУ СОШ № 1,



**Трофимова Екатерина
Владимировна,**
педагог дополнительного образования
МБОУ лицея № 3,



**Киселева Раушания
Рафиковна,**
воспитатель МБДОУ № 81
«Мальвина», активировать Windows, перейдите в разде

