
Об организованном начале 2021-2022 учебного года



**ЕДИНЫЕ
СТАНДАРТЫ
образовательного
пространства**

**ЕДИНЫЕ ПОДХОДЫ
к формированию
содержания образования,
воспитания
детей и молодежи**

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА
мониторинга
эффективности
деятельности
образовательных
организаций**

Равенство ресурсов, условий и возможностей

Независимая оценка качества общего образования

Независимая оценка качества образования



Уровень организации	Наименование оценочной процедуры	Сроки реализации
Федеральный	• Общероссийская оценка по модели PISA	Октябрь 2021
	• Национальные исследования качества образования	Октябрь 2021
	• Всероссийские проверочные работы	Март-май 2022
	• Тренировочные мероприятия по определению технической готовности ППЭ	В течение учебного года
Региональный	• Тренировочные мероприятия по определению уровня подготовки обучающихся 9,11 классов	Декабрь 2021 Март-апрель 2022
	• Тренировочные мероприятия по определению технической готовности ППЭ	В течение учебного года
Школьный	• При планировании избегать дублирования оценочных процедур, минимизировать нагрузку на детей и педагогов	

- ✓ **Составление единого графика оценочных процедур для всей школы**
(составляется не позднее чем через 2 недели после начала учебного года)
- ✓ **Размещение единого графика на главной странице сайта ОО**
(раздел «Документы», подраздел «Сведения об ОО»)

Независимая оценка качества образования

- Цель — повышение качества образовательных результатов и реализация механизмов управления качеством общего образования

Задачи МОУО в 2021-2022 учебном году:

- Обеспечить открытость и прозрачность проведения оценки качества общего образования
- Проанализировать объективность проведения и результаты выполнения всех видов оценочных процедур (объективная информация о текущем состоянии и причинах, влияющих на уровень подготовки обучающихся)
- Обеспечить принятие управленческих решений по итогам проведения оценочных процедур в МОУО и ОУ
- Организовать оказание адресной методической помощи школам/ учащимся/ педагогам
- Реализовать принципы сетевого взаимодействия (закрепление наставничества за школами, показавшими низкие результаты)

Исключить:

- составление рейтинга школ
 - выставление отметок в журнал в рамках текущего контроля
 - принятие мер дисциплинарного воздействия к ШНОРа
-

Направления для анализа

Направления	Алгоритм анализа	Результат/решение
<p>Анализ результатов выполнения заданий оценочных процедур</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Соотнесение процентной доли выполнения отдельных заданий по каждому конкретному знанию и умению 	<p>Организация индивидуальной работы по конкретным пробелам в знаниях, коррекция образовательного процесса, методик, технологий, результатов</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Соотнесение процента выполнения заданий по типам 	<p>Возможность увидеть и оценить «проблемные» зоны (зоны «риска») и зоны «стабильности»</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотрение выполнения заданий группами обучающихся с разным уровнем подготовки 	<p>Возможность составления программ индивидуальной/групповой работы с разными категориями обучающихся</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальное выявление конкретных ошибок и наиболее удачных решений (анализируется каждая работа) 	<p>Формирование спектра «типичных затруднений» и пробелов в знаниях и компетенциях по каждому классу, по школе, в целом, по муниципалитету</p>
<p>Анализ объективности оценочных процедур</p>	<p>Сопоставление результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценочных процедур по предметам, форматам и годам; - внешнего и внутришкольного оценивания 	<p>Определение степени и признаков необъективности в оценивании. Выявление «лояльных» и «строгих» педагогов. Работа по обеспечению объективного оценивания.</p>

Переход на новые ФГОС НОО и ООО

Переход на новые ФГОС НОО и ООО



2021 год

Тюменская область - участник проекта
по апробации рабочих программ
ФГОС НОО и ООО
(25 регионов)



Основные мероприятия:

- Проведение информационно-разъяснительной работы (ежемесячно)
- Комплексное повышение квалификации педагогов (в течение года)
- Подготовка организационно-методических рекомендаций по введению новых ФГОС (апрель-май 2022)
- Организация работы консультационных пунктов по введению ФГОС НОО и ООО (с 01.03.2022)

01.09.2021



27 школ
(апробация)



01.09.2022

все школы, 1 и 5 классы
(внедрение)

- ФГОС НОО и ООО 2010 года действуют до 2027-2028 уч. года
- Изучение второго иностранного языка по действующим ФГОС обязательно

Список пилотных школ Тюменской области для участия в апробации примерных рабочих программ по учебным предметам начального общего, основного общего образования в 2021-2022 учебном году

№ п/п	Наименование образовательной организации	Предметная специализация	НОО	ООО
1	МАОУ гимназия № 12 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
2	МАОУ СОШ № 15 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
3	МАОУ гимназия № 16 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
4	МАОУ СОШ № 22 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
5	МАОУ СОШ № 27 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
6	МАОУ лицей № 34 г. Тюмени	физика, математика	1класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
7	МАОУ СОШ № 40 г. Тюмени	информатика и ИКТ, математика	1 класс все предметы	7 классы – информатика и ИКТ, 5 классы - математика
8	МАОУ СОШ № 51 г. Тюмени	химия, биология	1 класс все предметы	6 классы-биология, 8 классы - химия
9	МАОУ СОШ № 63 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
10	МАОУ СОШ № 65 г. Тюмени	физика, математика	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы - физика
11	МАОУ СОШ № 68 г. Тюмени	информатика и ИКТ, математика	1 класс все предметы	7 классы – информатика и ИКТ, 5 классы - математика
12	МАОУ лицей № 81 г. Тюмени	физика, математика, химия, биология	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы – физика, 6 классы- биология, 8 классы - химия
13	МАОУ СОШ № 88 г. Тюмени	физика, математика, информатика и ИКТ	1 класс все предметы	5 классы – математика, 7 классы – физика, 7 классы – информатика и ИКТ
14	МАОУ «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е. Г. Лукьянец» г. Ишима	химия, биология, физика	1 класс все предметы	8 классы – химия, 6 классы-биология, 7 классы – физика
15	МАОУ «СОШ № 8 г. Ишима»	биология, физика, математика	1-4 классы все предметы	6 классы-биология, 7 классы – физика, 5 классы – математика
16	МАОУ «Гимназия имени Н. Д. Лицмана» г. Тобольска	информатика и ИКТ, математика	1 классы все предметы-	7 классы – информатика и ИКТ, 5 классы - математика
17	МАОУ «СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Тобольска	химия, биология, физика	1классы все предметы	8 классы – химия, 6 классы-биология, 7 классы – физика
18	МАОУ гимназия №1 г.Тюмени	литература, иностранные языки	1 классы все предметы	5 классы – литература, 7 классы – иностранные языки
19	МАОУ гимназия №5 г.Тюмени	литература, иностранные языки	1 классы все предметы	5 классы – литература, 7 классы – иностранные языки
20	МАОУ гимназия №21	иностранные языки	1 класс все предметы	7 классы – иностранные языки
21	МАОУ СОШ №70 г.Тюмени им. Великой Победы	Литература, МХК, иностранные языки	1класс все предметы	5 классы – литература, МХК, 7 классы – иностранные языки
22	МАОУ СОШ №89 г.Тюмени	русский язык, обществознание	1 класс все предметы	5 классы – русский язык, 6 класс - обществознание
23	МАОУ СОШ №94 г.Тюмени	история, обществознание	1 класс все предметы	5 класс – история, 6 класс - обществознание
24	МАОУ №Лицей» г.Тобольска	обществознание	1 класс все предметы	6 класс - обществознание
25	ГАОУ ТО «Гимназия российской культуры»	русский язык, литература	1 класс все предметы-	5 классы – русский язык, 5 классы – литература
26	МАОУ СОШ № 2 Заводоуковского городского округа	-	1 класс - все предметы	5 класс – все предметы
	СОШ № 3 – филиал МАОУ СОШ № 2			

Всероссийская олимпиада школьников

Новые подходы к организации школьного этапа ВсОШ в 2021 году

Принципы организации:



Цель — приобщение учащихся к участию в олимпиадном движении по направлению «Наука»

- единые олимпиадные задания
- единый график проведения олимпиад по всем предметам
- использование онлайн -платформы «Сириус.Курсы»



по 6 общеобразовательным предметам, предложенным ОЦ «Сириус» (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием платформы «Сириус.Курсы» по заданиям, разработанным командой «Сириуса»



по 12 общеобразовательных предметов, по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями с использованием платформы «Сириус.Курсы»



по 7 общеобразовательным предметам, предполагающим наличие практической части в заданиях (МХК, технология, физическая культура, ОБЖ, французский язык, немецкий язык, татарский язык и татарская литература) проводится традиционно

Согласно графику организационных мероприятий образовательные организации в срок:

- до 10.09.2021 года актуализируют данные в ФИС ОКО о количественном контингенте учащихся;
- до 28.09.2021 года проводят широкую информационную кампанию с педагогами, родителями и школьниками - потенциальными участниками ШЭ ВсОШ в 2021 году

Наши проекты

В рамках национального проекта «Образование»



Современная школа

21 МО

Создано 28 центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Успех каждого ребенка

«Билет в будущее»

26 муниципалитетов. Более 20 тыс. школьников зарегистрированы на портале.

Порядка 10 тысяч детей прошли онлайн-диагностику

470 человек приняли участие в цифровом фестивале профессий

ПроеКТОриЯ (Шоу профессий)

26 муниципалитетов. 115 тыс. человек приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ»

Цифровая образовательная среда

Оснащение школ компьютерным, мультимедийным и презентационным оборудованием 19 школ (Голышмановский ГО, Абатский, Вагайский, Исетский, Ишимский, Омутинский, Уватский, Упоровский, Тобольский, Ялуторовский районы)

Патриотическое воспитание

«Навигаторы детства»

26 муниципалитетов. 138 пилотных школ, в которых приступили к работе советники директоров школ по воспитательной работе и взаимодействию с детскими общественными организациями

NEW

Федеральные культурно-образовательные проекты – возможности для развития



Большая перемена	26 муниципалитетов 57 000 чел. с активной жизненной позицией, нестандартным мышлением, творческими способностями, активной социальной позицией	ДОН ТО
Без срока давности	26 муниципалитетов 559 чел. стали победителями регионального этапа	ДОН ТО, ДФКС и ДО ТО, ДОСК и МП ТО
Стиль жизни – здоровье!	24 муниципалитета 465 чел., популяризирующих здоровый и безопасный образ жизни, стали победителями муниципальных этапов	ДОН ТО, ДЗ ТО, ДФКС и ДО ТО
Президентские спортивные игры и состязания	26 муниципалитетов 52 250 чел. - участники школьных этапов ПСИ, 105 395 чел. - участники школьных этапов ПС	ДОН ТО, ДЗ ТО, ДФКС и ДО ТО
Поют дети России	18 муниципалитетов Более 30 хоров с охватом 720 чел. ежегодно участвуют в региональных смотрах-фестивалях	ДОН ТО, ДК ТО
Эколята Эколята-дошколята Молодые защитники Природы	13 муниципалитетов Около 2400 чел. принимают участие в акциях и конкурсах экологической направленности	ДОН ТО, ДЛК ТО, ДН и Э ТО
NEW Пушкинская карта	26 муниципалитетов Участники -136 982 чел. в возрасте от 14 до 22 лет (плановый показатель)	ДОН ТО, ДК ТО

Региональные образовательные проекты – возможности для развития



НаукоЛаб | 26 муниципалитетов
104 комплекта оборудования направлены в 94 образовательные организации для занятий

Корпоративные классы | 3 муниципалитета
Созданы 12 классов с физико-математическим и химико-технологическим профилями в Тюмени, Тобольске и Увате

Агропоколение | 21 муниципалитет, 22 образовательные организации обеспечивают дополнительную (углубленную) подготовку по Агротехнологическому направлению
23 муниципалитета
Сетевые профильные классы работают совместно с ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья по дополнительной образовательной программе «Мы выбираем АПК»

АйтиЛаб, РобоЛаб | 20 муниципалитетов
Оборудованы 46 лабораторий по ИТ- программированию и робототехнике
1712 чел. были зачислены в классы в 2020 году

Индивидуализация образовательного процесса | 1 муниципалитет
14 образовательных организаций города Тюмени

NEW

GameDev станция | 22 муниципалитета
с 1 октября 2021 году будет организовано 39 групп на базе образовательных организаций, где созданы центры «Точка роста»

Региональные культурно-образовательные проекты – возможности для развития



Открываем Сибирь и страну	26 муниципалитетов 118 796 чел. стали участниками туристско-образовательных выездов в Тюменской области и за её пределами	ДОН ТО, ДК ТО, ДПР и Т ТО
Отдыхая - учимся	13 муниципалитетов 6 100 чел. посещают внеканикулярные смены с обучением	ДОН ТО, ДСР ТО
Символы региона	26 муниципалитетов 3 400 чел. ежегодно направляют свои работы на региональный этап	ДОН ТО
КультУРА жизни	26 муниципалитетов 4 800 чел. принимают участие в реализации проекта	ДОН ТО, ДК ТО
Годовые форумные кампании	26 муниципалитетов «Подростки, родители и рок-н-ролл» - ежеквартальные встречи для родителей; более 458 000 просмотров, 3000 - очно «#Яздесь» - ежегодно более 1000 подростков становятся участниками форума	ДОН ТО, ДСР ТО, ДОСК и МП ТО
Исторический парк	26 муниципалитетов Уроки с использованием ресурсов интерактивной выставки Мини-пробы в рамках реализации проекта «Билет в будущее» Самоуправление в Историческом парке Проектное пространство для детей	ДОН ТО, ДК ТО

NEW

Стремимся к успеху –

Расширение практики участия в проектах



- Комфортная среда для раскрытия способностей и самореализации
- Позитивная социальная активность детей, родителей и педагогов
- Выявление и тиражирование лучших практик, в т.ч. технологии “Вынесенного урока”
- Формирование пула социальных и производственных партнеров
- Раннее профессиональное самоопределение выпускников