



Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»

ЗАСЕДАНИЕ 3

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

2021 г.

г. Сургут

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

№	Основные вопросы	Ответственный
1	Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году. Краткая информация об участии команды г. Сургута	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «Информационно-методический центр» Хрипун Ирина Борисовна, учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
2	Особенности разработки тематического планирования уроков технологии на 2021/22 учебный год: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (в ред. от 04.02.2020 г.). ✓ Проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (от 08.04.2015 г. № 1/5) 	Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии
3	Особенности реализации обновленного формата ФГОС ООО на основе требований ПООП ООО (в ред. от 04.02.2020 г.). Семинар: «3Д-моделирование на уроках технологии. Все «За» и «Против» <ul style="list-style-type: none"> ✓ Виды моделирования ✓ Возможные проблемы при обучении ✓ Плюсы и минусы моделирования на уроках технологии ✓ Перспективы участия в очных соревнованиях World Skills и олимпиада 3Д-технологий. ✓ Примеры работ в программе Компас-3Д. 	Титенко Георгий Константинович, учитель технологии ресурсного центра МБОУ СОШ № 7
4	Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы на образовательной платформе Learnis: создание учебных веб-квестов, викторин и интеллектуальных онлайн-игр»	Краснова Людмила Геннадьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 44

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников

12 января – 22 февраля 2021 года

Количество призовых мест по предметам

предмет	всего принявших участие	I место	II место	III место	всего мест по предмету
технология	7	2	2	2	6
английский язык	32	2	1	2	5
ОБЖ	20	1	2	1	4
русский язык	16	1	2	0	3
право	12	1	2	0	3
биология	28	1	1	1	3
обществознание	11	1	1	1	3
экология	13	0	2	1	3
математика	22	2	1	0	3
география	15	0	1	2	3
литература	9	2	0	0	2
история	12	0	2	0	2
немецкий язык	7	1	0	1	2
французский язык	3	0	1	0	1
информатика	15	1	0	0	1
химия	11	1	0	0	1
искусство (МХК)	5	0	1	0	1
физическая культура	9	0	0	0	0
экономика	4	0	0	0	0
физика	10	0	0	0	0
астрономия	1	0	0	0	0
всего	262	16	19	11	46

Распределение призовых мест за 3 учебных года

МО	2018/19	2019/20	2020/21
город Сургут	33	31	46
город Нижневартовск	25	28	32
город Ханты-Мансийск	11	13	17
ЮФМЛ	13	12	17
Нефтеюганский р-н	6	9	7
город Нефтеюганск	7	8	9
город Мегион	4	7	6
город Урай	6	6	4
Сургутский р-н	1	6	4
Советский р-н	7	5	8
город Радужный	6	4	1
Белоярский р-н		1	
Березовский р-н	2	1	
город Когалым	3	1	3
город Лангепас	1	1	6
город Пыть-ях	1	1	1
город Югорск	3	1	3
Кондинский р-н		1	
Нижневартовский р-н	1	1	
Ханты-Мансийский р-н	1	1	
город Нягань	5		1
Кадетская школа-интернат	1		
Всего	137	138	165

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2020/21 УЧЕБНОМ ГОДУ

- **ПРИКАЗ** Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 25.12.2020 № 10-П-2021 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2020-2021 учебном году»
- **ПРИКАЗ** Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 15.01.2021 № 10-П-2023 О внесении изменения в приказ Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 декабря 2020 года № 10-П-2021 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2020-2021 учебном году»
- **ПРИКАЗ** Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 29.12.2020 № 10-П-2060 «Об утверждении состава жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты -Мансийском автономном округе – Югре в 2020-2021 учебном году»
- **ПРИКАЗ** Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 20.02.2021 № 10-П-247 О внесении изменений в приложение к приказу Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2020 года № 10-П-2060 «Об утверждении состава жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты -Мансийском автономном округе – Югре в 2020-2021 учебном году»
- **ПРИКАЗ** департамента образования Администрации города от 29.12.2020 № 12-03-958/0 «Об организации проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиады имени Дж.К. Максвелла и олимпиады имени Леонарда Эйлера на территории ХМАО – Югры в 2020/21 учебном году»

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОТ ГОРОДА В СОСТАВЕ ЖЮРИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

№	ФИО	Должность
1.	Хрипун Ирина Борисовна	Учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Пономарева Марина Сергеевна	Учитель технологии МБОУ СШ № 9
3.	Левицкая Ирина Николаевна	Учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
4.	Герасев Сергей Иванович	Учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году на территории ХМАО– Югры

Номинация	Количество участников			
	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
«Техника, технологии и техническое творчество»	21	12	11	44
«Культура дома, дизайн и технологии»	16	12	7	35

СОСТАВ КОМАНДЫ УЧАЩИХСЯ ГОРОДА СУРГУТА В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

«Техника, технологии и техническое творчество»

№	Образовательное учреждение	ФИО участника	Класс	Кол-во баллов	Место/ кол-во баллов (теория, проект, практика)	Руководитель
1	МБОУ СОШ № 29	Казаев Артём Юрьевич	11	67,5	1 6/36,5/25	Цуренко Станислав Михайлович
2	МБОУ СОШ № 45	Родионов Андрей Витальевич	11	64	2 8/30/26	Паскару Андрей Константинович
3	МБОУ СОШ № 29	Голубцов Роман Михайлович	10	61,5	3 5/32,5/24	Цуренко Станислав Михайлович
4	МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	Охотин Роман Юрьевич	9	66,25	3 8/27,2/31	Слета Олег Александрович

«Культура дома, дизайн и технологии»

№	Образовательное учреждение	ФИО участника	Класс	Кол-во баллов	Место/ кол-во баллов (теория, проект, моделирование, практика)	Руководитель
1	МБОУ СОШ № 29	Урсу Диана Юрьевна	11	76,9	1 8/39/15,9/14	Павлова Светлана Павловна
2	МБОУ СОШ № 44	Булатова Элина Рустамовна	9	64,3	2 3/39,3/11,5/10,5	Ненько Ирина Николаевна
3	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	Илькив Мария Васильевна	9	53,6	6 5/30,6/9,5/8,5	Дементьева Ирина Яковлевна

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

№	Основные вопросы	Ответственный
1	Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году. Краткая информация об участии команды г. Сургута	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «Информационно-методический центр» Хрипун Ирина Борисовна, учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
2	Особенности разработки тематического планирования уроков технологии на 2021/22 учебный год: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (в ред. от 04.02.2020 г.). ✓ Проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (от 08.04.2015 г. № 1/5) 	Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии
3	Особенности реализации обновленного формата ФГОС ООО на основе требований ПООП ООО (в ред. от 04.02.2020 г.). <p>Семинар: «3Д-моделирование на уроках технологии. Все «За» и «Против»</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Виды моделирования ✓ Возможные проблемы при обучении ✓ Плюсы и минусы моделирования на уроках технологии ✓ Перспективы участия в очных соревнованиях World Skills и олимпиада 3Д-технологий. ✓ Примеры работ в программе Компас-3Д. 	Титенко Георгий Константинович, учитель технологии ресурсного центра МБОУ СОШ № 7
4	Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы на образовательной платформе Learnis: создание учебных веб-квестов, викторин и интеллектуальных онлайн-игр»	Краснова Людмила Геннадьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 44



Департамент образования Администрации города
МАУ «Информационно-методический центр»

ЗАСЕДАНИЕ 3

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

2021 г.

г. Сургут