# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 22»

### ПРОТОКОЛ №1

заседания Совета школы

от 11.11.2019.

Присутствовало:

19 человек

Отсутствовали: Родников С.Б., Дерябин Е.В

## повестка дня:

- 1. Выборы председателя Совета, заместителя председателя, секретаря Совета школы.
- 2. Создание комиссий по мониторингу основных направлений деятельности.
- 3. О плане работы Совета школы на 2019-2020 учебный год.
- 4. О реализации программы «Инженерная школа» и «Медицинский навигатор» в МБОУ «СОШ №22».
- 5. Об обеспеченности учебниками обучающихся школы на 2019-2020 учебный год.
- 6. Об итогах школьной родительской конференции 2019 года.

#### 1.СЛУШАЛИ:

Гончар Э.В., директор школы, представила членов Совета школы, внесла предложение о необходимости избрания председателя, заместителя председателя и секретаря Совета школы, предложила кандидатуру Меньковой М.Н.. на должность председателя Совета школы.

### выступили:

Летунова О.А., поддержали предложение кандидатуры Меньковой М.Н..

Каткова О.М., предложила заместителем избрать Летунову О.А..

Демина Э.В., внесла предложение по кандидатуре секретаря – Михайлову Е.

### постановили:

1.1. Избрать председателем Совета школы на 2019-2020 учебный год

Менькову Марину Николаевну Голосование: «за»

«против»- нет

1.2. Избрать заместителем председателя Совета школы на 2019-2020 учебный год

Летунову Оксану Александровну

Голосование: «за» - 19 «против»- нет

- 19

1.3. Избрать секретарем Совета школы на 2019-2020 учебный год Михайлова Е.

Голосование: «за» - 19

«против»- нет

## 2.СЛУШАЛИ:

Менькова М.Н., председатель Совета Школы, озвучила основные направления мониторинга. Как и в прошлом учебном году, предлагается создать комиссии из членов Совета школы по следующим направлениям мониторинга «Сохранность учебников», «Школьная форма». Марина Николаевна предложил членам «Охрана», «Питание», Совета школы поменять направление деятельности.

Далее члены состава Совета школы перешли к обсуждению кандидатур.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- 2. 1 Утвердить состав комиссий из числа членов Совета школы по мониторингу основных направлений деятельности на 2019-2020 учебный год в следующем составе (Список прилагается).
- 2.2. Заслушать отчет о результатах работы комиссий на заседаниях 17.12.2019г. и 16.04.2020г.
- 2.3. Родительским комитетам классов представить к указанным срокам сводную ведомость с результатами проверок состояния учебников.

Голосование: «за» - 19

«против»- нет

## 3. СЛУШАЛИ:

Менькова М.Н., председатель Совета Школы, представила собравшимся проект Плана работы Совета Школы на 2019-2020 учебный год. В план включены вопросы в соответствии с компетенциями Совета.

### постановили:

3.1. Утвердить План работы Совета Школы на 2019-2020 учебный год (прилагается).

Голосование: «за» - 19

«против»- нет

### 4. СЛУШАЛИ:

Гончар Э.В., директора школы, которая представила **Отчет об итогах работы региональной инновационной площадки** «Инженерная школа Зауралья»., 10.11.2016 — 10.09.2019 Цель: развитие естественнонаучного и технологического предпрофильного и профильного обучения инженерной направленности для формирования у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности по инженерным специальностям, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении.

3. Анализ результатов инновационной деятельности за отчетный период в соответствии с критериями (по задачам) относительно субъектов (обучающихся, педагогов, социума и др.) и объектов (нормативно-правовая база, программно-методический материал и др.)

Задача: создание гибкой, практико-ориентированной модели профильного обучения для качественной подготовки учащихся к освоению будущей профессии по инженерной специальности

Полученные результаты (продукты)

Управленческие	Образовательные	Научно-методические	
• Нормативно-	• обученность,	• Обобщение и	
правовая база:	сформированность	трансляция опыта	
договор с МБОУ ДОД	универсальных	Региональная НПК 29 ноября	
ДД(Ю)Т*	учебных действия,	2018 «Развитие инженерно-	
договор с МБОУ ДЮЦ*	воспитанность	технических компетенций в	
договор с КТК*	По результатам	системе общего и	
• кадровая	анкетирования ученики	дополнительного образования»: Гончар Э.В. по теме:	
обеспеченность	профильного (физмат)		
курсовая подготовка	класса подтверждают	«Социальное партнерство в	
7 человек см.	целесообразность выбора	рамках реализации проекта	
Приложение 1*	профиля и обучения по	«Инженерная школа Зауралья»	
• материально-	профилю: Анкета	как механизм	
	«Насколько ты уверен, что	профессионального	

технические	после окончания школы	самоопределения выпускников
ресурсы	поступишь в ВУЗ?»	школы»
ремонт мастерских	ученики физмат профиля:	Первый съезд работников
(слесарная, столярная)	2016-2017 – «почти	образования Курганской области
• финансово-	уверен» 61%, «уверен» -	август, 2018.
экономическая	25%, «не уверен» -14%	
обеспеченность	2017-2018 – «почти	
распределение	уверен» 68%, «уверен» -	
стим.фонда между	25%, «не уверен» - 4%	
учителями	2018-2019 – «почти	
	уверен» 76%, «уверен» -	
	15%, «не уверен» - 9%	

Задача: развитие предпрофильных и профильных классов, реализующих естественнонаучный профиль инженерной направленности (далее - инженерные классы);

Полученные результаты (продукты)

Управленческие	Образовательные	Научно-методические	
• Нормативно-	• обученность,	• Обобщение и	
правовая база:	сформированность	трансляция опыта	
Приказ об открытии	универсальных	Городской семинар для учителей	
профильного физико-	учебных действия,	физики «Система подготовки к	
математического класса	воспитанность	ЕГЭ и ОГЭ» Максимов В.А.,	
(2016-2017 1 класс, 2017-	Результаты ЕГЭ	учитель физики (2016-2017)	
2018 – 1 класс, 2018-2019	математика (профиль),	Городской семинар для	
- 1 класс, 2019-2020 - 1	физика см. Приложение 2*	учителей математики «Система	
класс)*	Результаты ОГЭ	подготовки к ЕГЭ и ОГЭ: новые	
• материально-	физика, информатика	педтехнологии» (2017-2018)	
технические	см. Приложение 3*		
ресурсы			
закуплены учебники			
профильного обучения в			
полном объеме			

Задача: развитие творческих способностей и интереса учащихся к инженернотехнической деятельности и их вовлечение в научно-исследовательскую работу

Полученные результаты (продукты)

Управленческие	Образовательные	Научно-методические
• Нормативно-	• обученность,	• Обобщение и
правовая база:	сформированность	трансляция опыта
Положение о Неделе	универсальных	Выступление Максимова В.А.,
науки в школе	учебных действия,	учителя физики, с мастер-
Приказ о проведении в	воспитанность	классом в рамках
рамках зимней сессии 10	В рамках зимней сессии	ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-
классов обязательной	защищено реферативно-	ИННОВАЦИОННАЯ
защиты реферативно-	исследовательских работ	КОНФЕРЕНЦИЯ
исследовательских работ	учениками физмат 10	ШКОЛЬНИКОВ «ОТКРОЙ В
по профилю.	класса:	СЕБЕ УЧЕНОГО» Санкт-

<del>20</del>16-2017 уч.г. – 28 2017-2018 уч.г. – 27 2018-2019 уч. г. – 29 Выставлено на общешкольную НПК работ учеников профильных классов: 2016-2017 уч.г. – 3 2017-2018 уч.г. – 2 2018-2019 уч. г. – 4 Участие в ГНПК учеников профильных классов 2016-2017 уч.г. – 2017-2018 уч.г. -2018-2019 уч. г. – ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-**ИННОВАЦИОННАЯ** КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «ОТКРОЙ В СЕБЕ УЧЕНОГО» Санкт-Петербург 2017 год – работа ученика 10 класса физмат профиля 2 место Участие в олимпиадах: 2016-2017 уч.г. -Всероссийская олимпиада школьников по математике Заключительный этап – победитель ученик 11 кл физмат профиля 2017-2018 уч.г. – Всероссийская олимпиада школьников по математике Муниципальный этап 10 класс призер IVстепени; 8 класс призер IVстепени. Олимпиада Уральского Федерального округа по математике 8 класс 89 баллов диплом 1 степени, 8 класс 89 баллов дипломом 1 степени

Петербург, 2017

2018-2019 уч. г. –
Всероссийская олимпиада
школьников Региональный
этап 9 класс Математика-
Призер IV степени
11 класс - Физика Призер
III степени
Международная
дистанционная олимпиада
по математике «Дважды
два» 9 класс 1 место

Задача: обеспечение формирования контингента абитуриентов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего технического образования.

Полученные результаты (продукты)

тому тенные результаты (продукты)						
Управленческие	Образовательные	Научно-методические				
	Поступление: в ВУЗ на					
	инженерные					
	специальности (чел)					
	2016-2017 уч.г. – 28 - 28					
	2017-2018 уч.г. – 27- 26					
	2018-2019 уч. г. – 28 - 27					

Приложение 1

## Курсовая подготовка

- 1)Тетенева Л.А., 2017г. Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности в процессе обучения математике в условиях реализации ФГОС ОО и профессионального стандарта педагога.
- 2) Полунина Т.Н. , 2018г. Развитие математических способностей одаренных детей в условиях реализации ФГОС.
- 3) Бурцева А.В., 2017г. Основы робототехники, объектно-ориентированное программирование робототехнических систем- 72ч.
- 4) Максимов В.А. 2016г. Основы образовательной робототехники-108 часов
- 5) Измайлова М.Р. 2018г. Оценка образовательных результатов учащихся по математике и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта педагога-72ч.
- 6) Насонова Л.М. 2017г., Теоретические основы и современные подходы преподавания математики в условиях реализации ФГОС 72ч.
- 7) Пономарева И.А. 2018г. Использование современных образовательных технологий в преподавании математики в условиях ФГОС ООО– 72ч.
- 8) Каткова Л.В. 2017г. Использование современных образовательных технологий в преподавании математики в условиях реализации ФГОС ООО 72ч.

Приложение 2

## ЕГЭ

Учебный	Предмет	Кол-во	Сдавали		%	Средний
год		выпускников	Кол-во	%	успеваемости	балл
2016-	Математика	70	53	76	98	54

2017	(Профильный)					
2017-	Математика	50	31	62	100	44,6
2018	(Профильный)					
2018-	Математика	70	49	70	100	61
2019	(Профильный)					

Учебный	Предмет	Кол-во	Сдавали		%	Средний
год		выпускников	Кол-во	%	успеваемости	балл
2016-	Физика	28	24	86	100	62
2017						
2017-	Физика	24	18	75	100	52
2018						
2018-	Физика	28	26	93	100	64
2019						

Учебный	Предмет	Кол-во	Сдавали		%	Средний
год		выпускников	Кол-во	%	успеваемости	балл
2016-	Информатика	70	1	1	100	51
2017						
2017-	Информатика	50	-	-	-	-
2018						
2018-	Информатика	70	5	7	100	63
2019						

# Приложение 3.

# ОГЭ

Учебный год			%	%	Средний
	Предмет	кол-во	успевае-	качества	балл
		сдававших	мости		
2016-2017	Физика	32	100	81	3,9
	Информатика	5	100	80	4,2
2017-2018	Физика	37	100	54	3,5
	Информатика	23	100	57	3,7
2018-2019	Физика	24	100	75	3,8
	Информатика	14	100	57	3,6

4. Обобщение и трансляция опыта (наиболее значимые мероприятия): формы представления результатов (фестивали педагогического мастерства, конкурсы, модульные анкеты педагогов, издание методических пособий, публикации, отчеты, выступления, семинары и др.), уровень обобщения (федеральный, региональный и т.д.)

		слушателей	слушателей	обобщения
Выступление	апрель,	Преподаватели	35	Всероссийский -
Максимова В.А.,	2017	физики школ		Санкт-Петербург
учителя физики, с		России		
мастер-классом в				
рамках				
ВСЕРОССИЙСКОЙ				
НАУЧНО-				
ИННОВАЦИОННАЯ				
КОНФЕРЕНЦИЯ				
ШКОЛЬНИКОВ				
«ОТКРОЙ В СЕБЕ				
УЧЕНОГО»				
Первый съезд	август,	Руководители	15 человек	Региональный
работников	2018.	школ и ДОУ		
образования				
Курганской области				
Выступление в				
рамках секции				
руководителей				
«Развитие	29	Педагогическая	не	Региональная
инженерно-	ноября	общественность	определенно	НПК
технических	2018	,	1 / '	
компетенций в				
системе общего и				
дополнительного				
образования»:				
по теме:				
«Социальное				
партнерство в рамках				
реализации проекта				
«Инженерная школа				
Зауралья» как				
механизм				
профессионального				
самоопределения				
выпускников школы»				
Семинар для	март	учителя физики	30	Муниципальный
учителей физики	2017	школ города		
«Система подготовки		- I ' '		
к ЕГЭ и ОГЭ»				
Семинар для	март	учителя	38	Муниципальный
учителей математики	2018	математики школ		
«Система подготовки		города		
к ЕГЭ и ОГЭ: новые		1		
педтехнологии»				
-	1			

5. Информационное сопровождение инновационной деятельности за отчетный период (видеоролики, презентации, новости, размещенные на информационных ресурсах)

Информационный ресурс	Сроки	Наименование и ссылка на	
		информацию	
Сайт «Региональные	-	-	
инновационный площадки»			
Сетевые сообщества сайта	-	-	
ИРОСТ			
Группа в социальных сетях	-	-	
Другие информационные	-	-	
ресурсы			

**ПОСТАНОВИЛИ:** Работу школы в рамках региональной инновационной площадки признать результативной. Возможно продолжение реализации проекта при условии со финансирования из средств реализации ПНПО «Образование».

#### 5. СЛУШАЛИ:

Есьман О.С., зав. библиотекой, доложила собравшимся об обеспечении школьников учебниками на 2019-2020 учебный год.

На 2019-20 учебный год первоочередной задачей было обеспечить новыми учебниками учащихся 9-х классов(первопроходцы по ФГОС). Заказ усложнился тем, что некоторые учебники на 9 класс попросту удалены из Федерального Перечня учебников (основной документ при федеральном заказе). Это русский язык, география, история, география, английский язык и химия.

При заказе работали со следующими издательствами:

 Вентана-Граф
 296 экземпляров на сумму 110 408 рублей

 Дрофа
 340 экземпляров на сумму 133 024 рублей

Академкнига 56 экземпляров на сумму 22 346 рублей 80 копеек

 Русское слово
 148 экземпляров на сумму 120 472 рубля

 Бином
 80 экземпляров на сумму 43 424 рубля

 Просвещение
 547 экземпляров на сумму 234 415, 17 рублей

Учебники, исключенные из Федерального перечня, закупили у ИП Голованов И.В. 681 экземпляр на сумму 363 905 рублей 80 копеек

Без этих учебников не представлялось возможным завершить предметные линии по основным предметам. Итого: 2148 экземпляров на сумму 1 027 995 рублей 77 копеек. Кроме учебников для 9 класса обновили учебники для 1 класса по программе Школа России, а именно, окружающий мир и русский язык, т.к. первоклассники занимались по учебникам 2011 года. Докупили учебники по немецкому как 2 языку для 6 класса (обучающихся немецкому как 2 языку стало больше, т.к. не изучается французский), английский язык для учащихся 11 класса, информатику для учеников 10 класса (продолжение предметной линии). Возникали сложности с обеспечением учебниками второклассников по программе «Перспективная начальная школа», но и эту проблему решили. Учебники предоставила МБОУ «СОШ № 45», у которой эти учебники оказались невостребованными. Обеспеченность учебниками в 2019-20 году составила 100 %. Выдача велась индивидуально. Выдано 18 808 учебников.

На 2020-21 учебный год планируем полностью обновить учебники для 10 класса, 2,3,4 классов по программе Школа России, а также приобрести учебники по изобразительному искусству и трудовому обучению с 5 по 8 класс.

ПОСТАНОВИЛИ: .Информацию принять к сведению.

**6. СЛУШАЛИ:** Гончар Э.В., директор школы, познакомила с итогами родительской конференции 2019 года. На конференции присутствовали представители всех классных родительских комитетов. Встреча началась традиционно с итогов сдачи ЕГЭ и ГИА, результатов участия учеников и учителей в конкурсах различных уровней. Далее директор доложила о проведенных ремонтных работах школы, поблагодарила родительские комитеты классов за помощь в проведении косметического ремонта. Обсуждая предстоящий учебный год, директор, рассказала о дальнейших планах по благоустройству школы и школьного двора.

ПОСТАНОВИЛИ: Информацию принять к сведению.

Председатель:	 Менькова М.Н.
Секретарь:	Михайлова Е.