

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 19
г. ТОМСКА 634015, ул. Центральная, 4а Shkola19@mail.tomsknet.ru тел./ факс 72-67-84

**Отчёт о работе МО учителей естественно-научного цикла
за 2022-2023 учебный год**

Руководитель МО: Пушкарев М.С., учитель информатики

2023 год

Цель работы МО: создание условий для удовлетворения образовательных потребностей каждого ребенка

Задачи:

- 1) Повышение мастерства и квалификации учителей-предметников в соответствии со стандартами нового поколения.
- 2) Организация системной подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ.
- 3) Внедрение современных практик образования в учебную деятельность педагогов МО.
- 4) Участие педагогов МО в профессиональных конкурсах с целью профессионального развития.

Направления работы:

1. Аналитическая деятельность:

Анализ методической деятельности за прошлый учебный год и планирование целей на следующий учебный год.

Анализ итогов обучения 2021 – 2022 гг.

Планирование направлений деятельности педагогов (тема самообразования).

Анализ работы педагогов с целью оказания методической помощи.

2. Информационная деятельность:

Продолжение знакомства с обновленными ФГОС основного общего образования, ФГОС ОВЗ

Оповещение педагогов о предстоящих в течение года конкурсах, конференциях, мероприятиях

3. Консультативная деятельность:

Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.

Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.

Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

Организационные формы работы:

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеклассной деятельности.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Повышение квалификации педагогов на курсах.
6. Прохождение аттестации педагогами.

1. Качественный анализ преподавательского состава.

1. Результативность самообразовательной работы (обязательно!!!)		
ФИО учителя	тема самообразования	мероприятия проведённые по теме
Пушкарев М.С.	Обучение новым технологиям и корректному использованию их обучающимися	комплекс аксиологическо-технологических интенсивов по перспективам развития и проблемам новых технологий «Цифровой кентавр»
Дымов М.Е.	Совершенствование методики подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике	Дифференцированные консультации по подготовке к ГИА
Савельева Н.Ю.	«Формирование функциональной грамотности учеников в рамках преподавания ОБЖ и внеурочной деятельности»	разработка заданий к урокам, КИМа
Мальшевская А.А.	Роль рисунка и чертежа на уроках технологии	разработка заданий к урокам
Козина Е.С.	Формирование функциональной грамотности на уроках и внеурочных занятиях по физике.	Работа в ПТГ(муниципальное) по разработке заданий к урокам и КИМ
Васильева Л.В.	Развитие познавательной активности на уроках у детей с ограниченными возможностями здоровья.	разработка заданий к урокам, КИМа
Гуменюк Л.Ю.	Совершенствование методики подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике	Дифференцированные консультации по подготовке к ГИА
Проданова Е.А.	Особенности реализации принципов инклюзивного образования на уроках биологии	1.выступление на областных курсах "Моделирование инклюзивного образования в условиях реализацииФГОС.2.методический сборник КИМ " Адаптированные предметные КИМ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"

2. Наличие публикаций по вопросам обучения, развития, воспитания детей				
ФИО учителя	Название работы	Тема	дата написания	орган издания
Пушкарев М.С.	Сценарий урока	Вычисление табличных данных посредством языка программирования Python	11.2022	bosova.ru совместно с издательством "просвещение"
Бутакова О.П.	Сценарий урока	Вычисление табличных данных посредством языка программирования Python	11.2022	bosova.ru совместно с издательством "просвещение"

Козина Е.С., Дымов М.Е.	Сценарий урока	Зависимость удельного сопротивления проводника от его параметров.	04.2023	сайт ТОИПКРО
Проданова Е.А.	КИМ по биологии к учебнику В.В.Пасечник-5 класс	Разработка КИМ для уроков биологии для 5 классов	октябрь 2022	сайт ТОИПКРО

3. Участие в проведении мастер-классов, круглых столов, конференций

ФИО учителя	Форма представления опыта	Тема	уровень	дата	наличие подтверждения
Пушкарев М.С.	доклад	Методика подготовки к НТО	региональный	24.08.2022	
Мальшевская А.А.	жюри НПК		школьный	19.05.2023	
Козина Е.С.	Мастер-класс	«Оценка читательской грамотности: нахождение и извлечение информации, интегрирование и интерпретирование информации, осмысление текста».	муниципальный	22.11.2022	Сертификат ИМЦ № 737
Козина Е.С.	Занятие на КПК	«Проектирование учебных занятий по физике, направленных на развитие функциональной грамотности обучающихся»	региональный	15.03.23	Серт. ТОИПКРО №015823
Козина Е.С.	Занятие на КПК	«Проектирование АООП общеобразовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».	региональный	21.03.23	Серт. ТОИПКРО №017923
Проданова Е.А.	доклад	Моделирование инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС.	региональный	07.04.2023	сертификат Тоипкпро 51-04-23

4. Участие в профессиональных конкурсах

ФИО учителя	название конкурса	сроки	результат
Руденко Ю.В.	Олимпиада для учителей математики	ноябрь 2022	призер

Руденко Ю.В.	Международная олимпиада учителей-предметников "Профи 2022"	октябрь 2022	участие
Козина Е.С., Дымов М.Е.	Региональный конкурс «образование – шаг в будущее»	апрель 2023	2 место
Васильева Л.В.	Олимпиада для учителей математики	ноябрь 2022	победитель
Васильева Л.В.	IX всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике MathCat	27ноября 2022	участие

4. Поощрения, награды в 2022/2023 году

ФИО учителя	Поощрения, награды	Подтверждающий документ
Савельева Н.Ю.	Благодарность Департамента общего образования ТО руководителю отряда ЮИД	распоряжение от 11.10.22 № 1651-р
Савельева Н.Ю.	Грамота 3 степени за активную деятельность по углублению и расширению знаний учащихся по ОБЖ от ООО ДПО "ЧРО Академии информационного образования"	(№ SPA.2022-15156 от 19.12.2022
Савельева Н.Ю.	Грамота за подготовку победителей Международного конкурса-игры "Муравей" по ОБЖ от Центра "Снейл"	приказ № 26/22 от 24.11.2022г.
Козина Е.С.	Благодарственное письмо Законодательной Думы Томской области	Распоряжение от 17.11.2022 №235-пн.
Козина Е.С.	Грамота МАУ ИМЦ	Пр. от 18.08.2022
Гуменюк Л.Ю.	Благодарственное письмо Законодательной Думы Томской области	
Проданова Е.А.	Благодарственное письмо Законодательной Думы Томской области	Распоряжение от 17.11.2022 №235-пн.

5. Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях различного уровня

ФИО учителя	класс	Название конкурса	Количество обучающихся	%
Руденко Ю.В.	8А	Областной конкурс "Смекай, отгадывай, решай"	1, Талыпова М., победитель	
Руденко Ю.В.	8В,8Г	Всероссийская специальная предметная олимпиада для детей с ОВЗ (математика)	6	
Руденко Ю.В.	8В	Школьная научно-практическая конференция «Поиск! Творчество! Успех!»	6	
Савельева Н.Ю.	6А, 6Б, 8А, 9А	Муниципальная конкурс-игровая программа "Светофорный ринг" по теме "Общественный транспорт"	5 человек, 3 место	
Савельева Н.Ю.	1А, 1Б, 5 А, 5Б, 6А, 6Б, 8А, 9А,11А	Всероссийский конкурс-игра «Спасатели и мозговой штурм».	18 (муниципальный диплом -3 , федеральный диплом -4, сертификаты-11)	
Савельева Н.Ю.	1А, 1Б, 5А, 5Б, 6А, 6Б, 8А	Международный конкурс-игра по ОБЖ «Муравей»	16 (1 место - 2, 2 место - 1, 3 место - 1, Лауреат - 2, свидетельство- 10)	
Савельева Н.Ю.	9А, 11А	Муниципальный этап ВСОШ по ОБЖ	3 (участие)	
Савельева Н.Ю.	1А, 4В, 5Б, 5В, 6А, 6Б, 8А, 9А	Областной заочный интернет-конкурс «Знатоки Правил дорожного движения»	9	
Савельева Н.Ю.	4В, 5В, 6А, 6Б, 8А	Муниципальный конкурс на лучшего знатока ПДД	7 (2 победителя)	
Козина Е.С.	11,9а,9б	Школьная научно-практическая конференция «Поиск! Творчество! Успех!»	4 (участие)	
Козина Е.С.	11,9а,8а,10	Школьный этап ВСОШ по физике	10 (участие)	
Гуменюк Л.Ю.	6б,6в	Всероссийская специальная предметная олимпиада для детей с ОВЗ(математика)	10 (2место-4 чел, 3 место -3 чел, участие-3чел)	
Проданова Е.А.	8б	Городская игра "Биомастер"	5 чел-1 место	
Васильева Л. В.	7А(з), 8 А(з), 9А(з)	Всероссийская специальная предметная олимпиада для детей с ОВЗ (математика)	8 (1 место- 2,2 место- 1)	

6. Повышение квалификации на курсах в учреждениях повышения квалификации в 2022 - 2023 гг.

ФИО учителя	Название курсов повышения квалификации	Количество аудиторных занятий (часов)	Сроки	Вид полученного документа
Савельева Н.Ю.	Обновленные ФГОС: анализируем изменения и планируем реализацию	16	06.06-10.06.2022	удостоверение
Козина Е.С.	Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта "Цифровая образовательная среда"	18	06.06-25.06.2022	удостоверение ТОИПКРО №497422
Козина Е.С.	Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ОГЭ по физике	36	24.04-28.04.2023	удостоверение ТОИПКРО №311323
Васильева Л.В.	Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ОГЭ по математике	36	12.04. - 14.04.2023	удостоверение ТОИПКРО №
Гуменюк Л.Ю.	Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта „ цифровая образовательная среда„	18	06.06-10.06.2022	удостоверение
Проданова Е.А.	Обновленные ФГОС: анализируем изменения и планируем реализацию	16	06.06-10.06.2022	удостоверение
Проданова Е.А.	Развитие современных педагогических компетенций в рамках проекта "Цифровая образовательная среда"	18	06.06-25.06.2022	удостоверение ТОИПКРО

7. График целевых взаимных посещений уроков

Дата (месяц)	Кто посетил	Кого посетил	Предмет	Класс
сентябрь	Пушкарев М.С.	Дымов М.Е.	Математика	10
октябрь	Дымов М.Е.	Дымова Е.И.	география	9а
декабрь	Пушкарев М.С.	Гуменюк Л.Ю.	Математика	11
декабрь	Беззубенко С.А.	Козина Е.С.	физика	11а
декабрь	Пушкарев М.С.	Гуменюк Л.Ю.	Математика	11
февраль	Гуменюк Л.Ю.	Алеева М.В.	Математика	5а

февраль	Проданова Е.А	Поляшенко В.И.	химия	10,11,9а
март	Поляшенко В.И.	Проданова Е.А	биология	8а
апрель	Гуменюк Л.Ю.	Дымов М.Е.	Математика	9а

5. Рефлексивный блок.

5.1. Выявление проблем деятельности МО.

Основной проблемой деятельности МО является высокая нагрузка большинства педагогов МО из-за чего участие в различных мероприятиях и профессиональных конкурсах очень ограничено. По это же причине страдает и взаимное посещение уроков учителями.

5.2. Определение задач на будущий учебный год.

1. Равномерно распределить конкурсную нагрузку среди всех членов МО;
2. Обратить внимание на Всероссийские конкурсы, организовать дублирующие конкурсы на школьном уровне в качестве подготовки.
3. Продолжить работу в направлении повышения качества образования преподаваемых предметов.