

**Анализ
работы районного методического объединения
учителей информатики Тарасовского района
за 2019-2020 учебный год**

Районное МО учителей информатики в 2019-2020 учебном году работало над проблемой «Совершенствование профессиональной компетентности педагога в условиях реализации ФГОС».

Цель: совершенствование профессиональной компетентности педагогов при переходе на ФГОС. Изучение и внедрение ФГОС по информатике. Использование инновационных технологий для повышения качества образования.

Задачи:

- Совершенствовать методику преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения.
- Создание необходимых организационно-педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов МО.
- Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
- Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.
- Формирование у школьников ключевых образовательных компетенций средствами урочной и внеурочной деятельности.
- Совершенствование системы контроля за усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ГИА и ЕГЭ.
- Добиваться эффективного использования ЦОР и ЭОР нового поколения, ресурсов Интернета в учебно-воспитательном процессе.

1. Работа по повышению квалификации учителей.

1.1. Кадровый состав:

По образованию учителя информатики имеют самые разнообразные специальности: учитель информатики, математики-информатики, смежные специальности: учитель математики, учитель физики-математики, физики; учителя начальной школы.

Сведения об учителях информатики Тарасовского района

№	Ф.И.О	Школа	Стаж работы
1	Атамуратова Маргарита Евгеньевна	МБОУ Васильевская ООШ	15
2	Будкова Ольга Васильевна	МБОУ Туроверо-Россошанская ООШ	23
3	Бухтаев Владимир Владимирович	МБОУ Большеинская СОШ	27
4	Давыденко Надежда Владимировна	МБОУ Ефремово-Степановская СОШ	32
5	Денисова Марина Алексеевна	МБОУ Красновская СОШ	14
6	Диденко Виктория Владимировна	МБОУ Митякинская СОШ	21
7	Дорончева Ольга Михайловна, Шкода Оксана Анатольевна, Фетисова Дарья Анатольевна	МБОУ ТСОШ №1	22
8	Мазник Юлия Владимировна	МБОУ Роговская СОШ	
9	Ищенко Галина Федоровна	МБОУ Колушкинская СОШ	
10	Ищенко Светлана Петровна	МБОУ Колодезянская ООШ	9
11	Кириченко Андрей Николаевич	МБОУ Рыновская ООШ	8
12	Ковалев Максим Николаевич	МБОУ Курно-Липовская СОШ	9
13	Кравченко Светлана Петровна	МБОУ Ефремово-Степановская СОШ	14
14	Луганская Ирина Александровна	МБОУ Дячкинская СОШ	5
15	Родионова Наталья Геннадьевна	МБОУ Весеннинская ООШ	19
16	Рубанова Татьяна Юрьевна	МБОУ ТСОШ №2	21
17	Ризатдинова Наталья Николаевна	МБОУ ТСОШ №2	19
18	Таранцев Евгений Николаевич, Плахутина Анна	МБОУ ТСОШ №1	7

	Александровна		
19	Титов Сергей Николаевич	МБОУ Деркульская ООШ	15
20	Филиппова Наталья Николаевна	МБОУ Зеленовская СОШ	9
21	Чумакова Ольга Владимировна	МБОУ Ерофеевская ООШ	21

1.2. Аттестация учителей

Способствование повышению квалификации учителей информатики – одна из задач, решаемых РМО. Посредством обмена опытом работы, индивидуальной методической работой, взаимоконсультациями учителя совершенствуют педагогическое мастерство.

Деятельность учителей информатики по основным вопросам на текущий учебный год была скоординирована на августовском заседании РМО учителей информатики. Были заслушаны отчет о работе методического объединения за 2018-2019 учебный год, обсужден и утвержден план работы на 2019-2020 учебный год. Были рассмотрены теоретические и практические материалы, проанализированы результаты ЕГЭ И ОГЭ по информатике и ИКТ в 2018-2019 году.

Два учителя информатики в этом учебном году были аттестованы на первую и высшую квалификационные категории. Родионова Наталья Геннадьевна имеет высшую квалификационную категорию, присвоенную аттестационной комиссией министерства общего и профессионального образования Ростовской области, № 125, дата 21.02.2020 г распорядительного документа о присвоении квалификационной категории. Ковалев Максим Николаевич первая квалификационная категория с 21.02.2020 (приказ МО и ПО РО №125 от 21.02.2020 г.).

1.2. Семинары и заседания МО

Первый семинар проходил на августовской конференции 27 августа в п. Тарасовский ТСОШ № 1.

Тема семинара: «Основные задачи и направления преподавания курса информатики и ИКТ в 2019-2020 учебном году».

Присутствовало – 17 человек.

На данном семинаре были рассмотрены следующие вопросы:

- Методические рекомендации по преподаванию Информатики и ИКТ в 2019-2020 учебном году.
- Анализ программ и учебников, рекомендованных МО РФ в 2019-2020 учебном году.

- Структура рабочей программы.
- Результаты ОГЭ и ЕГЭ-2019 по предмету «Информатика и ИКТ». Проблемы и рекомендации.
- Корректировка и утверждение плана работы на 2019-2020 уч. год.
- Обновление базы данных о членах РМО.

Второй семинар проходил 7 ноября 2019 года в ОТЦ п. Тарасовский.

Тема семинара – **«Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»»**. Форма проведения семинара - Творческая мастерская.

Присутствовали 11 человек (Ковалев М.Н. (Курно – Липовская СОШ), Фетисова Д.А. (ТСОШ №1), Будкова О.В. (Т-Россошанская ООШ), Хлопонина А.А. (ТСОШ №2), Ищенко С.П. (Колодезянская ООШ), Ищенко Г.Ф. (Колушкинская СОШ), Волохова Т.М. (Дячкинская СЛШ), Бухтаев В.В. (Большинская СОШ), Атамуратова М.Е. (Васильевская ООШ), Чумакова О.В. (Ерофеевская СОШ), Диденко В.В. (Митякинская СОШ).

1. **Слушали: Диденко В.В.** Она представила «Рекомендации по подготовке обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ по информатике».

Рассмотрели:

1. Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ предыдущего года.

Изучили аналитические отчеты результатов ОГЭ, ЕГЭ по информатике на районном уровне, по Ростовской области, по Российской Федерации, потому что увидеть свои успехи или неудачи можно только в сравнении.

2. Подробно изучили рекомендации по разбору отдельных заданий КИМ предыдущего года и анализу допущенных ошибок (сайт ФИПИ – «Методические рекомендации по некоторым аспектам совершенствования преподавания информатики и ИКТ»

3. Рекомендации по изучению наиболее сложных и актуальных тем по информатике.

2. **Слушали: Атамуратову Маргариту Евгеньевну, учителя информатики Васильевской ООШ** - она познакомила с изменениями КИМ в ОГЭ 2020 года.

3. **Приняли участие в мастер-классе.**

Мастер– класс по решению задач показывал Ковалев Максим Николаевич, учитель информатики МБОУ Курнолиповской СОШ. В ходе мастер-класса рассмотрели методику решения заданий по теме: «Решение логических систем уравнений» из ЕГЭ (№ 23, № 18).

Учителя обменялись опытом выполнения заданий такого типа.

Мастер класс по решению задач из ОГЭ показывала Атамуратова М.Е и Диденко В.В. (задания части 2).

4. Ковалев М.Н., поделился опытом использования интернет-ресурсов для подготовки к ГИА, дидактическими материалами для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

Третье заседание МО – 26 февраля 2020 года в в ОЦ п. Тарасовский.

Тема семинара: «Выявление и поддержка талантливых детей.

Проектная деятельность школьников как средство повышения мотивации к изучению предмета. Самообразование учителя информатики»

Были рассмотрены вопросы:

1. Формы использования ИКТ в образовательном процессе. Посещение и анализ урока информатики. (Диденко В.В. – МБОУ Митякинская СОШ)
2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам. (Ковалев М.Н. – Курно-Липовская СОШ)
3. Организация проектной и исследовательской деятельности на уроках информатики и во внеурочной деятельности. (Чумакова О.В. – Ерофеевская СОШ)
4. Работа по самообразованию, совершенствованию педагогического мастерства, повышение квалификации. Обобщение опыта работы по темам самообразования учителей информатики. (Родионова Н.Г. – Весеннинская ООШ)

Четвертое заседание МО – 24.03.2020 г. в ТСОШ №1.

Тема семинара: «Использование сетевых технологий в рамках урока». Семинар - практикум.

Присутствовало – 12 человек (Ковалев М.Н. МБОУ Курно-Липовская СОШ, Будкова О.В. МБОУ Туроверо-Россошанская ООШ, Ищенко С.П. МБОУ Колодезянская ООШ, Чумакова О.В. МБОУ Ерофеевская ООШ, Хлопонина А.А. МБОУ ТСОШ №2, Денисова М.А. МБОУ Красновская СОШ, Фетисова Д.А. МБОУ ТСОШ №1, Таранцев Е.Н. МБОУ ТСОШ №1, Дорончева О.М. МБОУ ТСОШ №1, Волохова Т.М. МБОУ Дячкинская СОШ, Ризатдинова Н.Н. МБОУ ТСОШ №2, Филиппова Н.Н. МБОУ Зеленовская СОШ)

Были рассмотрены вопросы:

1. Что такое Web-квест? (Таранцев Е.Н и Фетисова Д.А. – ТСОШ № 1)
2. Разбор проблемных заданий КИМ. (Ковалев М.Н.)
4. Подведение итогов и анализ методической работы за 2019/2020 учебный год. Анализ участия школ в сетевых конкурсах, районных и областных конкурсах, викторинах, олимпиадах. (Все педагоги)
5. Диагностика запросов учителей на 2020/2021 учебный год.

Таким образом, на заседаниях МО в 2019 – 2020 учебном году, обсуждались проблемы, связанные с изучением предмета «Информатика и ИКТ» при переходе к новым стандартам, обсуждались итоги конкурсов по предмету и проведение районной олимпиады по информационным технологиям, преподаватели обменялись опытом использования различного программного обеспечения, материалов ЦОР, сети Интернет, рабочих учебных программ по информатике. На каждом заседании МО проводились практические занятия, на которых рассматривались способы решения заданий ЕГЭ, ОГЭ по информатике. Всем учителям было рекомендовано подготовить материалы для методической копилки по обмену опытом работы. Молодым специалистам, была оказана методическая помощь и даны рекомендации по разработке учебных программ.

Кроме того, регулярно рассматривались и активно обсуждались текущие вопросы методики и дидактики школьной информатики, нормативно-правовые документы, касающиеся школьного образования.

В отчётном учебном году работа проводилась в различных формах: доклады, выступления, практикумы, индивидуальные консультации.

В методическом объединении «царит» микроклимат сотрудничества, заинтересованности, дружелюбия. Многие учителя не остаются в стороне и готовы поделиться своими наработками и инновациями, которые активно внедряются ими в образовательный процесс

В 2019– 2020 учебном году преподавание во всех учебных заведениях велось по учебникам, допущенным и рекомендованным Минобрнауки РФ. 8-11 классах – учебник под редакцией Семакина И.Г.; Л.Н. Босовой и профильный уровень 10-11 класс учебник под редакцией К.Ю. Полякова.

В 2019-2020 учебном году РМО все также уделило внимание теории и практике использования Интернета в образовательном процессе. Все общеобразовательные учреждения имеют нормативно-правовую базу эксплуатации Интернета, грамотно организован доступ в Сеть всех участников образовательного процесса.

Репетиционное тестирование по информатике и ИКТ

В феврале 2019 года в районе проводилось репетиционное тестирование по информатике и ИКТ в форме ОГЭ (9 класс) и ЕГЭ (11 класс)

Сводная таблица результатов репетиционного тестирования

№	ОУ	Информатика – 9 класс						
		Писали работу	Получили оценки					
			5	4	3	2	УО %	КО%
1	Митякинская СОШ	18	0	7	11	0	100	39
2	Красновская СОШ	1	0	1	0	0	100	100
3	МБОУ Рыновская ООШ	8	0	0	6	2	75	0
4	МБОУ Туроверо-Россошанская ООШ	4	0	0	4	0	100	0
5	Е-Степановская СОШ	1	0	1	0	0	100	100
6	МБОУ Ерофеевская СОШ	1	0	0	1	0	100	0
	ИТОГО	33	0	9	22	2	94	27

1.4. Курсовая переподготовка учителей

«Педагоги не могут успешно кого-то учить, если в это же время усердно не учатся сами» – сказал общественный деятель, теолог Али Апшерони.

В этом году учителя информатики прошли курсы повышения квалификации:

Денисова М.А. МБОУ Красновская СОШ:

1. «Совершенствование подходов к оцениванию экзаменационных работ участников ГИА-9 по информатике экспертами предметных комиссий».
2. «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности».

Денисова М.А., Красновская СОШ

- с 4 по 24 апреля 2019 г. по программе «Элементы теории и методики преподавания предмета «Информатика» в общеобразовательной школе в условиях реализации ФГОС». Объем – 144 часа.

- «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (площадка Экспертного совета по адресу www.Единыйурок.рф)

Чумакова О.В., Ерофеевская ООШ по теме:

Дата прохождения курсов	Учреждение	Тема курсовой подготовки	Кол-во часов	Регистрационный номер
Декабрь, 2018 год	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» г. Таганрог	«Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе в рамках ФГОС»	108	№0003612
Декабрь, 2018 год	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» г. Таганрог	«Технологии и инновационные формы педагогической деятельности учителя (предмет «Математика») в рамках ФГОС»	108	№0003613
Декабрь, 2018 год	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» г. Таганрог	«Эффективные методы организации и планирования воспитательной деятельности образовательной организации»	108	№0003614
Май, 2019 год	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» г. Таганрог	«Обучение методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим по курсу обучения, (тренингу) для сотрудников организации»	36	№189

Родионова Н.Г., Веснинская ООШ по теме:

04.04.2019-24.04.2019 – ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» по программе «Элементы теории и методики преподавания предмета «Информатика» в общеобразовательной школе в условиях реализации ФГОС» (144 часа)

30.04.2019-12.05.2019 – ООО «Центр Инновационного образования и воспитания» по программе «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (22 часа).

Хлопонина А.А. ТСОШ №2:

Профессиональная переподготовка: педагогическое образование «Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» (11.06.2019 – 07.08.2019).

Повышение квалификации:

- педагогика дополнительного профессионального образования и инновационные подходы к организации учебного процесса;
- ключевые аспекты инклюзивного образования в условиях введения ФГОС образования обучающихся с ОВЗ;
- оказание первой помощи пострадавшим;
- противодействие распространению идеологии терроризма в образовательных организациях.

Участие в олимпиадах и конкурсах, семинарах и конференциях

Очень популярными являются конкурсы «Инфоурок», «Видеоуроки», «Инфознайка» и др. Учащиеся школ района под руководством учителей информатики активно участвуют и получают призовые места.

Участие в олимпиадах и конкурсах:

1. Всероссийская олимпиада школьников по информатике;
2. Международная игра-конкурс «Инфознайка – 2019».
3. XI Всероссийская олимпиада по информатике (ФГОСТЕСТ).
4. Участие во всероссийской образовательной акции «Урок цифры».
5. Всероссийский конкурс учителей (педагогического журнала «Познание») «Использование современных средств ИКТ в условиях реализации ФГОС».
6. Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпик 2019 – Осенняя сессия».
7. IV Международного конкурса «Старт»;
8. Конкурс «Чистые руки».
9. Конкурс «Мама – это счастье»

Участие в семинарах:

Учителя нашего методического объединения осуществляют деятельность по повышению качества образования средствами экспериментальной, инновационной работы:

Совершенствуют профессиональное мастерство посредством участия в научно-практических семинарах, тренингах, конференциях, в деятельности педагогических клубов, ассоциаций, сетевых сообществ педагогов, профессиональном экспертном сообществе:

Участвуют в профессиональных конкурсах регионального и всероссийского уровней.

Участие в семинарах, вебинарах:

1. Онлайн-конференция «Психологическая подготовка обучающихся к Единому Государственному экзамену (ЕГЭ)», 2019 год.
2. Всероссийский вебинар «Теория и практика работы с одаренными детьми», 2019 год.
3. Международный вебинар «Активные методы обучения как способ повышения эффективности образовательного процесса», 2020 год.
4. Всероссийская Конференция «Инновационная деятельность педагога в современном образовании» на портале «Сайт педагога».
5. Участие в XIX Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставке «Информационные технологии в образовании»;
6. Участие в заседаниях клуба «Мудрая сова» и «Пеликан»;
7. Участие в написании Большого этнографического диктанта.

Участие в профессиональных конкурсах:

1. Всероссийский конкурс электронного педагогического журнала «Познание» «Использование современных средств ИКТ в условиях Реализации ФГОС», 2019 год.
2. IX Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование» «Соответствие компетенций учителя информатики требованиям ФГОС»

Внеурочная деятельность.

Многие учителя информатики района ведут часы дополнительного образования по информационному направлению.

Учитель	Школа	Кружок, занятие
Родионова Н.Г.	Весеннинская ООШ	Основы проектной деятельности, 1-8 кл.
Ковалев М.Н.	Курно – Липовская СОШ СОШ	1. «Создание web – сайта», 10 класс
Денисова М.А.	Красновская СОШ	1-4 классы, 5-7 классы «Мой друг – компьютер»
Хлопонина А.А.	ТСОШ № 2	«Школа вежливых ребят» – 2 класс; «Школа безопасности» – 6 класс; «Решение занимательных задач по информатике» – 7 класс; «Компьютерное программирование» – 8-9 классы;

Отчеты.

В течение года учителя информатики оказывают практическую помощь коллегам, дают консультации по установке и использованию программного обеспечения.

Во всех школах района успешно внедрен и действует сервис «Электронный дневник». Большинство учителей информатики являются администраторами электронного дневника школы.

Большинство учителей информатики являются разработчиками и администраторами школьных сайтов. На сайты школы внесена вся основная информация о школах района, публикуется документация, организовано накопление банка методических разработок к урокам. У всех учителей информатики района имеется свой сайт.

В методическом объединении «царит» микроклимат сотрудничества, заинтересованности, дружелюбия. Многие учителя не остаются в стороне и

готовы поделиться своими наработками и инновациями, которые активно внедряются ими в образовательный процесс.

В целом, план работы РМО учителей информатики на 2019-2020 учебный год выполнен. Методическая тема и основные задачи соответствовали цели работы РМО. Методическая работа представляла собой процесс, носящий повседневный характер, направленный на повышение квалификации и мастерства учителей. Педагоги посещали методическое объединение, курсы повышения квалификации, участвовали в творческих конкурсах, обменивались опытом работы.

В следующем учебном году необходимо продолжить изучение по диагностике и анализу работы учителей, созданию творческих групп, рабочих семинаров, организации методических или индивидуальных выставок педагогов, проведению открытых занятий, анализу дидактического и методического материала педагогов, изучению и обобщению опыта в форме методических сборников, публикаций на официальных, персональных и школьных сайтах, и т.д.

Анализ работы проведен руководителем МО учителей информатики Диденко В.В.

**Примерный план работы РМО учителей информатики
Тарасовского района на 2020-2021 учебный год**

Тема: «Совершенствование профессиональных компетенций учителя информатики в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и Профстандарта «Педагог»»

Цели:

- Изучение и внедрение ФГОС по информатике на уровне СОО.
- Использование инновационных технологий для повышения качества образования.
- Обновление деятельности педагога в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и Профстандарта «Педагог»

Задачи:

1. Совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ.
2. Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе.
3. Продолжить работу по внедрению Интернет - технологий по подготовке учителей к урокам и подготовке учащихся к итоговой аттестации.
4. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.
5. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
6. Совершенствование материально - технической базы преподавания информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО, СОО.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
1. Аналитическая деятельность				
1	Анализ работы РМО за истекший учебный год	август	руководитель РМО Диденко В.В.	– изучение и анализ состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
2	Анкетирование учителей информатики по результатам деятельности РМО; о методических потребностях педагогов.	Август - сентябрь	руководитель РМО Диденко В.В.	– корректировка базы данных о педагогических работниках образовательных организаций; – определение их профессиональных и информационных потребностей
3	Анализ результатов ГИА	Август - Сентябрь	руководитель РМО Диденко В.В., рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА
4	Анализ результатов школьного, и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике	ноябрь	рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиады школьников
5	Творческий отчет по теме самообразования (10-15 мин)	апрель	Учителя информатики	– Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2017-2018 учебный год – Новинки методической литературы. – Обсуждение плана работы на 2018-2019 уч. год
2. Организационно - методическая деятельность				
1.	Заседания РМО:			
1.1	<p>«Организация и планирование работы РМО учителей информатики на 2020 – 2021 учебный год»</p> <p>План заседания, вопросы для обсуждения:</p> <p>1. Анализ работы РМО и задачи на предстоящий учебный год:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ анализ кадрового состава учителей информатики; ✓ утверждение плана работы РМО на 	Август	руководитель РМО Диденко В.В. Рабочая группа педагогов	<ul style="list-style-type: none"> – изучить и проанализировать состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики в направлении подготовки выпускников к ГИА, определение направлений её совершенствования; – составить группу экспертов для оценки результатов муниципального тура олимпиады по информатике; – - обсудить и утвердить план работы РМО

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
	2020 - 2021 учебный год; ✓ Аналитический отчет методического объединения, по информатике Тарасовского района по итогам ЕГЭ в 2020 г. - Методические рекомендации по подготовке			на новый учебный год; – Знакомство со структурой и содержанием Примерной основной образовательной программы основного общего образования, среднего общего образования
1.2	«Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»»: 1. Итоговая аттестация в 2021 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ. 2. Изменения КИМ в ЕГЭ и ОГЭ в 2021 году. 3. Практикум "Решение задач по КИМаМ ЕГЭ и ОГЭ" (мастер-классы)	Ноябрь	руководитель РМО Диденко В.В. группа педагогов	– методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации; – освоение новых подходов, методов и приёмов в направлении подготовки учащихся к ГИА; – обобщение передового педагогического опыта; – публикация методических разработок на методических интернет-порталах; – наполнение страницы педагогического сообщества на сайте УО.
1.3	Творческая мастерская «Обеспечение информационной безопасности учащихся» 1. Обеспечение защиты учащихся от информации, приносящей вред их здоровью, нравственному и духовному развитию. 2. Обсуждение круга допустимых сайтов для работы учащихся.. 3. Проведение Интернет – урока по информационной безопасности. 4. Проведение II тура Всероссийской олимпиады школьников по информатике.		руководитель РМО Диденко В.В. группа педагогов	– методическое сопровождение по вопросам проектирования образовательной деятельности; – освоение современных подходов, методов и приемов организации образовательной деятельности обучающихся в условиях введения ФГОС ООО; – создание банка методических материалов по использованию образовательных технологий на уроках информатики (конструкты уроков, учебные ситуации); – публикация методических разработок на методических интернет-порталах; – наполнение страницы педагогического

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
				сообщества на сайте УО.
1.4	<p>Тема: «Методическая компетентность учителей информатики в рамках реализации стандартов 2 поколения. Проблемы и пути их решения»</p> <p>1. Внеурочная деятельность и дополнительное образование учащихся по информатике, реализуемые на уровне начального и основного общего образования.</p> <p>2. Мастер-класс «Разработка мини-проекта на уроке информатики»</p> <p>3. Инновационные технологии на уроках информатики.</p>		руководитель РМО Диденко В.В. группа педагогов	<ul style="list-style-type: none"> - освоение современных подходов, методов и приемов организации оценивания обучающихся в условиях введения ФГОС ООО, СОО; - Повышение ключевых образовательных компетенций учащихся - публикация методических разработок на методических интернет-порталах; - наполнение страницы педагогического сообщества на сайте УО.
2.	Методическое сопровождение процедур оценки качества образования			
2.1	Разработка заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.	Сентябрь	руководитель РМО Диденко В.В. группа педагогов	- создание комплекта заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.
2.2	Разработка контрольно-измерительных материалов для оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП	В течение учебного года	руководитель РМО Диденко В.В. группа педагогов	- создание комплекта контрольно-измерительных материалов для оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП
2.3	Организация и проведение входной диагностики по информатике	По графику ОО	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся;
2.4	Организация и проведение тренировочных и диагностических работ по информатике в рамках подготовки к ГИА	В течение учебного года по графику	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся;
2.5	Организация и проведение итоговой диагностики по информатике	По графику ОО	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся;
3.	Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми			
3.1	Организация Всероссийской олимпиады	По графику	учителя	- выявление победителей школьного этапа

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
	школьников: - организация и проведение школьного этапа олимпиады; - организация работы по подготовке участников муниципального этапа Олимпиады; - организация и проведение муниципального этапа олимпиады.		информатики	Всероссийской олимпиады школьников, формирование заявки участников на муниципальный тур;
3.2	Организация участия учащихся в дистанционных интеллектуальных играх и олимпиадах	В течение года	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.3	Участие в муниципальных конкурсах по информатике и ИКТ	В течение года	учителя информатики	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3.4	Организация и проведение тематических дней и уроков: • Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет; • Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции «Час кода»; • Единый день информатики в России	24-29 октября Декабрь 4 декабря	руководитель РМО Диденко В.В., учителя информатики	- формирование Интернет-культуры у обучающихся; - развитие интереса к предмету; - выявление мотивированных и талантливых детей.
3. Информационная деятельность				
1.	Знакомство с педагогической информацией (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);	В течение учебного года	руководитель РМО Диденко В.В., группа педагогов	– формирование банка педагогической информации – создание медиатеки современных учебно-методических материалов, электронных образовательных ресурсов.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
2.	Анонс конкурсов, дистанционных олимпиад	В течение учебного года	руководитель РМО Диденко В.В.	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайтах ОО
3.	Информирование педагогических работников о тематике КПК	В течение учебного года	руководитель РМО Диденко В.В.	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайтах ОО
4.	Информирование педагогических работников о конкурсах профессионального мастерства и результатах участия в них	В течение учебного года	руководитель РМО Диденко В.В.	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайтах ОО
5.	Информирование педагогических работников о результатах деятельности РМО	В течение учебного года	руководитель РМО Диденко В.В.	- наполнение страницы педагогического сообщества на сайте ОО
4 . Консультационная деятельность				
1.	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов и обучающихся по вопросам подготовки к ГИА	В течение учебного года по заявкам педагогов	руководитель РМО Диденко В.В., группа педагогов	– методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации; - тьюторское сопровождение обучающихся
2.	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов по вопросам планирования организации образовательной деятельности с целью реализации образовательных программ, в том числе для детей с ОВЗ	В течение учебного года по заявкам педагогов	руководитель РМО Диденко В.В., группа педагогов	– методическое сопровождение педагогических работников к проведению

Руководитель РМО: Диденко В.В.