

Анализ работы ММО учителей информатики и ИКТ за 2018-2019 учебный год

В 2018-2019 учебном году методическое объединение учителей информатики работало по единой методической теме: **«Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике»**

Цель: изучение и внедрение ФГОС по информатике; использование инновационных технологий для повышения качества образования

Основными задачами на 2018-2019 учебный год являлись:

- Совершенствование методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС ООО;
- Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
- Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей;
- Совершенствование системы контроля за усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

В районе 15 средних и 16 основных общеобразовательных учреждений, в которых работают 11 учителей информатики и ИКТ. 11 учителей информатики имеют квалификационную категорию, из них высшую категорию имеют 3 чел (21 %), первую категорию - 7 чел (64 %)

Все учителя информатики Лениногорского муниципального района своевременно проходят курсы повышения в персонифицированной системе повышения квалификации на базах ИРО РТ и КФУ.

Успеваемость по Лениногорскому муниципальному району составляет 100%, а качество знаний – 87,07%.

В 2018-2019 учебном году было проведено 5 заседаний методического объединения учителей информатики, на которых рассматривались следующие вопросы:

Приказ УО №1125 от 20.10.2018 г.

Тема заседания: «Актуальные вопросы преподавания информатики и совершенствование профессиональной компетентности учителя в рамках реализации ФГОС»

Приказ УО №1564 от 26.12.2018 г.

Тема заседания: «Инструктивно-методические письма по итогам ЕГЭ прошлого года и рекомендации по подготовке к ЕГЭ в текущем году»

Приказ УО №248 от 20.02.2018 г.

Тема заседания: «Внеурочная деятельность по информатике и ИКТ благоприятный этап для формирования инструментальных личностных ресурсов учащихся»

Приказ УО №666 от 06.05.2019 г.

Тема заседания: ««Подготовка к итоговой аттестации по информатике и ИКТ. Итоги 2018-2019 учебного года»

В целях выявления активных и талантливых педагогов, успешно внедряющих в процесс обучения технологии деятельностного метода, инновационные практики, ресурсы информационно-образовательной среды и эффективного использования их в учебном процессе был проведен муниципальный конкурс методических разработок урока по информатике «Современный урок в современной школе».

Победители:

Санатуллина Г.И., учитель информатики МБОУ «СОШ №2»;

Кириллова И.А., учитель информатики МБОУ «Ново-Сережкинская ООШ».

Призеры:

Камалова Н.А., учитель информатики МБОУ «СОШ №5»;

Ахметшина А.Х., учитель информатики МБОУ «СОШ №7»;

Богданова Н.И., учитель информатики МБОУ «Старописьмянская ООШ»;

Галеева Г.М., учитель информатики МБОУ «Ивановская ООШ».

Также учителя информатики Лениногорского муниципального района принимали участие в конкурсах, семинарах, конференциях, вебинарах различных уровней:

Ф.И.О.	Название ОУ	Наименование мероприятия	Уровень, дата	Результат
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	XIV слет призеров благотворительного фонда «Татнефть»	Республиканский Приказ №1280 от 22.10.2018	приказ
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	Вебинар «Развитие одаренных детей с помощью электронных образовательных ресурсов»	Всероссийский	сертификат
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	Вебинар «Внеурочные работы с цифровым контентом»	Всероссийский	сертификат
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	Вебинар «Безопасность в глобальной сети»	Всероссийский	сертификат
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	Вебинар «ИКТ-компетентность в рамках профессионального стандарта педагога»	Всероссийский	сертификат
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	Межрегиональный научно-практический вебинар «Аддитивные технологии в образовании»	Межрегиональный	сертификат
Санатуллина Г.И.	СОШ №2	Вебинар «Безопасность мобильных устройств»	Всероссийский	сертификат
Осипова О.В.	СОШ №7	II Республиканская научно-практическая конференция учащихся по английскому языку	Республиканский, 25.01.2019	Участие
Осипова О.В.	СОШ №7	Межрегиональный научно-практический семинар «Аддитивные технологии в образовании»	Международный, 28.02.2019	Участие
Осипова О.В.	СОШ №7	XXIII Международный турнир «Компьютерная физика и математика»	Международный	Выступление на тему: «Особенности работы с одарёнными школьниками»

Осипова О.В.	СОШ №7	Республиканский семинар на тему: «Образовательная робототехника как ресурс формирования и развития универсальных учебных действий обучающихся», г. Казань	Республиканский, 26.10.2018	Участие
Осипова О.В.	СОШ №7	Представление опыта работы «Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся 5-9 классов в условиях реализации ФГОС ООО» в рамках республиканских курсов повышения квалификации учителей информатики «Развитие профессиональной компетентности учителя информатики в условиях ФГОС. Современный урок информатики» с 11 февраля по 28 февраля 2019 г. в г. Казани.	Республиканский, 22.02.2019	Представление опыта работы
Осипова О.В.	СОШ №7	Республиканский обучающий семинар «Цифровые образовательные технологии как средство достижения актуальных образовательных результатов»	Республиканский, 27.02.2019	Участие
Осипова О.В.	СОШ №7	Публикация на сайте infourok.ru, Технологическая карта урока (ФГОС) на тему: «Подготовка документов со сложным форматированием», 7 класс	Всероссийский, 09.2018	Публикация
Осипова О.В.	СОШ №7	Мастер-класс в рамках августовского совещания секции учителей информатики и ИКТ организованном на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7 г. Лениногорска» РТ, «Использование современных гаджетов на уроках информатики и ИКТ»	Муниципальный, 08.2018	Мастер-класс

		Публикация на Всероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок», организованном газетой «1 сентября», г. Москва 2018/2019 учебный год «Использование современных гаджетов в обучении»	Всероссийский, 2019	Публикация
Фархетдинова Р. Р.	Шугровская СОШ	Вебинар – практикум НОУ ДПО «Центр социально – гуманитарного образования» «Организационно-методическое сопровождение инновационной деятельности педагогов в процессе подготовки и прохождения процедур аттестации»	республиканский	Ноябрь 2018г

Также учителями в течение года были проведены тематические классные часы, игры, викторины, КВН.

Большое внимание уделялось работе учителей по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ: изучали рекомендации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, организовалась работа школьных факультативов.

В течение учебного года проводились диагностические тестирования в формате ЕГЭ и ОГЭ по информатике:

Наименование мониторинга или пробного тестирования	№ и название приказа	мониторинг или тестирование, уровень (муниципальный, республиканский)	класс, школа
Диагностическое тестирование учащихся 9 классов по информатике и ИКТ	Приказ УО №1386 от 26.11.2018 г. О проведении диагностического тестирования учащихся 9 классов по информатике и ИКТ	Муниципальный	Обучающиеся 9 классов (по желанию)
Диагностическое тестирование учащихся 9 классов по информатике и ИКТ	Приказ УО №313 от 04.03.2019 г. О проведении диагностического тестирования учащихся 9 классов по информатике и ИКТ	Муниципальный	Обучающиеся 9 классов (по желанию)
Диагностическое тестирование учащихся 11 классов по информатике и ИКТ	Приказ УО №462 от 01.04.2019 г. О диагностике состояния подготовки выпускников 11 классов к ГИА по информатике и ИКТ	Муниципальный	Обучающиеся 11 классов (по желанию)

Апробация КИМ ОГЭ по	Приказ УО №571 от 15.04.2019 г. О проведении апробации перспективных моделей контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного общего образования в Лениногорском муниципальном районе	Всероссийский	Обучающиеся 9 классов
----------------------	---	---------------	-----------------------

Анализ ЕГЭ-2018 по информатике

В экзамене 28.05.2018 г. по информатике приняли участие 10 общеобразовательных учреждений: СОШ №2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, гимназия № 11, лицей №12, Шугуровская СОШ.

В экзамене по информатике приняли участие 32 обучающихся 11-х классов, **9,6%** от общего числа выпускников 11 классов ЛМР.

Максимальное количество первичных баллов за работу в целом – **35 баллов**. На выполнение экзаменационной работы отводилось 235 мин (3 часа 55 мин).

Минимальный порог был определен в **6 первичных баллов**, что соответствует **40 тестовым баллам**.

Экзаменационная работа состоит из 2 частей и включает в себя 27 заданий.

Часть 1 содержит 23 задания базового, повышенного и высокого уровней сложности. В этой части собраны задания с кратким ответом, подразумевающие самостоятельное формулирование и запись ответа в виде числа или последовательности символов. Задания проверяют материал всех тематических блоков. В части 1 12 заданий относятся к базовому уровню, 10 заданий – к повышенному уровню сложности, 1 задание – к высокому уровню сложности.

Часть 2 содержит 4 задания, первое из которых повышенного уровня сложности, остальные 3 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают запись развернутого ответа в произвольной форме.

Задания части 2 направлены на проверку сформированности важнейших умений записи и анализа алгоритмов. Эти умения проверяются на повышенном и высоком уровнях сложности. Также на высоком уровне сложности проверяются умения по теме «Технология программирования».

Показатель среднего тестового балла учащихся ЛМР по информатике меньше республиканских показателей (66,9). Понижение составляет -4,9 балла. Динамика по району ниже прошлогоднего на 6,75 балла.

Год	2018	2019
РТ	66,9	
ЛМР/ динамика	62	68,78 / 6,78
Разница с РТ		

Успеваемость по Лениногорскому муниципальному району составила 96,88%. По сравнению с 2018 г. наблюдается положительная динамика на 0,48%

Рейтинг школ ЛМР по информатике

При составлении рейтинга использовались следующие показатели: успеваемость, средний тестовый балл.

№	Код ОУ	Наименование ОУ	Выполнили	Успеваемость		Динамика	Тестовый балл		Динамика	Место
				2018	2019		2018	2019		
1.	351008	СОШ №8	2	-	100%	-	-	79,5	-	1
2.	351007	СОШ №7	7	-	100%	-	-	77,71	-	2
3.	351005	СОШ №5	4	100 %	100%	-	70	76	+6	3
4.	352024	Тимяшевская СОШ	2	-	100%	-	-	74,5	-	4
5.	353011	Гимназия №11	1	66,7 %	100%	+33,3%	58	70	+12	5
6.	351004	СОШ №4	2	100 %	100%	-	54	66	+12	6
7.	351002	СОШ №2	5	100 %	100%	-	70	65	-5	7
8.	351006	СОШ №6	3	100 %	100%	-	60	60,33	+0,33	8
9.	351010	СОШ №10	1	100 %	100%	-	56	57	+1	9
10.	352021	Шугуровская СОШ	1	100 %	100%	-	50	42	-8	10
11.	351012	лицей №12	5	100 %	80%	-20%	46	56	+10	10
	Общее			96,4 %	96,88%	+0,48	62	68,78	+6,78	

Не прошел порог 1 учащийся по ЛМР.

Наименование ОУ	Тестовый балл	Учитель
Лицей №12	27	Агдеева В.Р.

Лучшие результаты ЕГЭ по информатике:

Наименование ОУ	Тестовый балл	Учитель
СОШ №7	97	Осипова О.В.
СОШ №7	94	Осипова О.В.
СОШ №7	91	Осипова О.В.
СОШ №8	84	Кашапова Р.Х.
СОШ №5	84	Камалова Н.А.
СОШ №5	84	Камалова Н.А.

На основании выше изложенного можно сделать **вывод:** работу по подготовке учащихся ЛМР к ЕГЭ по информатике считать на недостаточном уровне.

Анализ ОГЭ-2019 по информатике

В экзамене 04.06.2019 г. и 11.06.2019 г. по информатике приняли участие 25 общеобразовательных учреждений Лениногорского муниципального района.

В экзамене по информатике приняли участие 475 обучающихся 9-х классов, **58,21%** от общего числа выпускников 9 классов ЛМР.

Максимальный балл за верное выполнение всей работы составляет 22 первичных баллов. На выполнение экзаменационной работы отводилось 150 мин (2 часа 30 минут).

Минимальный порог был определен в **5 первичных баллов**, что соответствует оценке 3.

Экзаменационная работа состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 18 заданий базового и повышенного уровней сложности, среди которых 6 заданий с выбором и записью ответа в виде одной цифры и 12 заданий, подразумевающих самостоятельное формулирование и запись экзаменуемым ответа в виде последовательности символов.

Часть 2 содержит 2 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают практическую работу учащихся за компьютером с использованием специального программного обеспечения. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. Задание 20 дается в двух вариантах: 20.1 и 20.2; экзаменуемый должен выбрать один из вариантов задания.

Среди заданий 1– 6 представлены задания из всех тематических блоков, кроме заданий по теме «Организация информационной среды, поиск информации»; среди заданий 7–18 – задания по всем темам, кроме темы «Проектирование и моделирование».

Задания части 2 направлены на проверку практических навыков по работе с информацией в текстовой и табличной формах, а также на умение реализовать сложный алгоритм. При этом задание 20 дается в двух вариантах: задание 20.1 предусматривает разработку алгоритма для формального исполнителя, задание 20.2 заключается в разработке и записи алгоритма на языке программирования. Экзаменуемый самостоятельно выбирает один из двух вариантов задания в зависимости от того, изучал ли он какой-либо язык программирования.

Результаты следующие:

- на отметку «5» сдали 95 учащихся, что составляет 20 %
- на отметку «4» сдали 273 учащихся, что составляет 57,48 %
- на отметку «3» сдали 99 учащихся, что составляет 20,84 %
- на отметку «2» сдали 8 учащихся, что составляет 1,68 %

Результаты ОГЭ по информатике основного периода 2019 года (без учета пересдачи)

	2018 год	2019 год	Разница
Успеваемость	93,99%	98,32%	+4,33%
Качество	50,72%	77,47%	+26,75%
Средняя оценка	3,58	3,96	+0,38

13 учащихся 9 классов набрали максимальный первичный балл из 22 возможных.

Наименование ОУ	Набрали максимальный балл	
	Кол-во	%
СОШ №2	1	3,23%
СОШ №4	2	7,41%
СОШ №5	2	6,06%
СОШ №7	3	5,88%
СОШ №8	2	5,13%
Лицей №12	1	2,38%
Шугуровская СОШ	1	3,03%
Нижнечершилинская ООШ	1	100%

8 учащихся 9 классов набрали баллы ниже порогового уровня по информатике и ИКТ.

Наименование ОУ	Получили «2»	
	Кол-во	%
СОШ №2	1	3,23%
СОШ №3	1	11,11%
СОШ №4	1	3,7%
Гимназия №11	1	3,03%
СОШ №13	1	4%

Шугуровская СОШ	2	6,06%
Тимяшевская СОШ	1	6,67%

Рейтинг школ ЛМР по информатике

При составлении рейтинга использовались следующие показатели: успеваемость, качество знаний, средний балл, средняя оценка.

Название ОУ	Выполнили	Успеваемость	Место	Качество	Место	Средняя оценка	Место	Средний балл	Место	Сумма	Место
Нижнечершилинская ООШ	1	100,00%	1	100,00%	1	5	1	22	1	4	1
Ново-Сережкинская ООШ	6	100,00%	1	100,00%	1	4,5	2	17,17	2	6	2
Зай-Каратайская ООШ	5	100,00%	1	100,00%	1	4,2	3	15,8	4	9	3
СОШ №5	33	100,00%	1	90,91%	2	4,18	4	15,61	5	12	4
Каркалинская ООШ	7	100,00%	1	100,00%	1	4	10	16	3	15	5
СОШ №7	51	100,00%	1	82,35%	5	4,2	3	15,25	7	16	6
Лицей №12	42	100,00%	1	88,10%	3	4,1	7	15,38	6	17	7
СОШ №8	39	100,00%	1	87,18%	4	4,13	6	15,21	8	19	8
Зеленорощинская СОШ	6	100,00%	1	100,00%	1	4,17	5	14,67	12	19	8
Урдалинская ООШ	5	100,00%	1	100,00%	1	4	10	15,2	9	21	9
Куакбашская ООШ	1	100,00%	1	100,00%	1	4	10	15	10	22	10
СОШ №6	34	100,00%	1	79,41%	7	3,97	11	14,71	11	30	11
Шугуровская СОШ	33	93,94%	6	81,82%	6	4,03	9	14,61	13	34	12
СОШ №2	31	96,77%	3	74,19%	10	4,06	8	14,58	14	35	13
СОШ №4	27	96,30%	4	77,78%	8	3,93	12	14,41	15	39	14
Подлесная ООШ	3	100,00%	1	66,67%	12	4	10	14,33	16	39	14
Старо-Иштерьякская ООШ	6	100,00%	1	66,67%	12	3,83	13	14	17	43	15
ООШ №1	12	100,00%	1	75,00%	9	3,83	13	12,92	20	43	15
Гимназия №11	33	96,97%	2	72,73%	11	3,76	14	13,39	18	45	16
СОШ №10	39	100,00%	1	66,67%	12	3,72	15	12,97	19	47	17
Старокувакская СОШ	3	100,00%	1	66,67%	12	3,67	16	11,33	24	53	18
Сугушлинская ООШ	9	100,00%	1	55,56%	14	3,56	18	11,78	22	55	19
СОШ №13	25	96,00%	5	60,00%	13	3,64	17	12,56	21	56	20
Тимяшевская СОШ	15	93,33%	7	46,67%	15	3,53	19	11,47	23	64	21
СОШ №3	9	88,89%	8	22,22%	16	3,11	20	9,22	25	69	22

Абсолютным лидером по данным показателям является Нижнечершилинская ООШ. Высокие места занимают Ново-Сережкинская ООШ, Зай-Каратайская ООШ.

100 % успеваемость в 18 общеобразовательных учреждениях, принявших участие в сдаче ОГЭ, кроме гимназии №11, СОШ №2, СОШ №4, СОШ №13, Шугуровской СОШ, Тимяшевской СОШ, СОШ №3.

Качество знаний в Нижнечершилинской ООШ, Ново-Сережкинской ООШ, Зай-Каратайской ООШ, Каркалинской ООШ, Зеленорощинской СОШ, Урдалинской ООШ, Куакбашской ООШ составляет – 100 %.

Показатели качества выше среднего муниципального показателя в следующих общеобразовательных учреждениях: СОШ №5, лицее №12, СОШ №8, СОШ №7, Шугуровской СОШ, СОШ №6, СОШ №4.

Низкие показатели качества в общеобразовательных учреждениях: Тимяшевской СОШ (46,67%), СОШ №3 (22,22%).

Показатель средней оценки выше среднего муниципального показателя в следующих общеобразовательных учреждениях: Нижнечершилинской ООШ, Ново-Сережкинской ООШ, Зай-Каратайской ООШ, СОШ №7, СОШ №5, Зеленогорщинской СОШ, СОШ №8, лицее №12, СОШ №2, Шугуровской СОШ, Каркалинской ООШ, Урдалинской ООШ, Куакбашской ООШ, Подлесной ООШ, СОШ №6.

Неудовлетворительные отметки получили – **8 (1,68%)** обучающихся 9 классов. 1 учащийся отсутствовал на экзамене по уважительной причине и решением ГЭК был допущен на сдачу экзамена в резервный день. 9 учащихся пересдавали: 3 получили отметку «4», 6 получили отметку «3».

Результаты ГИА в форме ОГЭ после пересдачи:

«5» - 95 обучающихся (19,96 %)

«4» - 276 обучающихся (57,98 %)

«3» - 105 обучающихся (22,06 %)

Результаты ОГЭ по информатике основного периода 2019 года (с учетом пересдачи)

	2019 год Основной период	2019 год Резервные дни	разница
Успеваемость	98,32%	100 %	+1,68
Качество	77,47%	77,94%	+0,47
Средняя оценка	3,96	3,98	+0,02

**Рейтинг школ по результатам ГИА в форме ОГЭ по информатике
после повторной сдачи в резервные дни (26 июня 2019 года)**

При составлении рейтинга учитывались следующие показатели: успеваемость, качество знаний, средний балл, средняя оценка.

Название ОУ	Выполнили	Успеваемость	Место	Качество	Место	Средняя оценка	Место	Средний балл	Место	Сумма	Место
Нижнечершилинская ООШ	1	100,00%	1	100,00%	1	5,00	1	22,00	1	4	1
Ново-Сережкинская ООШ	6	100,00%	1	100,00%	1	4,50	2	17,17	2	6	2
Зай-Каратайская ООШ	5	100,00%	1	100,00%	1	4,20	3	15,80	4	9	3
СОШ №5	33	100,00%	1	90,91%	2	4,18	4	15,61	5	12	4
Каркалинская ООШ	7	100,00%	1	100,00%	1	4,00	9	16,00	3	14	5
СОШ №7	51	100,00%	1	82,35%	6	4,20	3	15,25	7	17	6
Лицей №12	42	100,00%	1	88,10%	3	4,10	8	15,38	6	18	7
СОШ №8	39	100,00%	1	87,18%	4	4,13	6	15,21	8	19	8
Урдалинская ООШ	5	100,00%	1	100,00%	1	4,00	9	15,20	9	20	9
Куакбашская ООШ	1	100,00%	1	100,00%	1	4,00	9	15,00	10	21	10
Зеленогорщинская СОШ	6	100,00%	1	100,00%	1	4,17	5	14,67	14	21	10
Шугуровская СОШ	33	100,00%	1	84,85%	5	4,12	7	14,97	11	24	11
СОШ №2	31	100,00%	1	77,42%	9	4,13	6	14,94	12	28	12
СОШ №6	34	100,00%	1	79,41%	7	3,97	10	14,71	13	31	13
СОШ №4	27	100,00%	1	77,78%	8	3,96	11	14,59	15	35	14
Подлесная ООШ	3	100,00%	1	66,67%	12	4,00	9	14,33	16	38	15
Старо-Иштерьякская ООШ	6	100,00%	1	66,67%	12	3,83	12	14,00	17	42	16

Гимназия №11	33	100,00%	1	72,73%	10	3,79	13	13,52	18	42	16
СОШ №10	39	100,00%	1	66,67%	12	3,72	15	12,97	19	47	17
ООШ №1	13	100,00%	1	69,23%	11	3,77	14	12,62	21	47	17
СОШ №13	25	100,00%	1	60,00%	13	3,68	16	12,84	20	50	18
Старокувакская СОШ	3	100,00%	1	66,67%	12	3,67	17	11,33	24	54	19
Тимяшевская СОШ	15	100,00%	1	46,67%	15	3,60	18	11,80	22	56	20
Сугушлинская ООШ	9	100,00%	1	55,56%	14	3,56	19	11,78	23	57	21
СОШ №3	9	100,00%	1	33,33%	16	3,33	20	10,11	25	62	22

На основании выше изложенного можно сделать **вывод:** работу по подготовке учащихся ЛМР к ОГЭ по информатике считать на недостаточном уровне.

Педагоги района уделяют внимание **работе с одаренными детьми.**

На основании приказа управления образования №1300 от 30.10.2018 г. «О проведении муниципального этапа всероссийской и республиканской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году» 15 ноября 2018 года на базе МБОУ «СОШ №7» прошел муниципальный этап всероссийской олимпиады по информатике для обучающихся 7-8, 9-11 классов.

Признать победителем муниципального этапа всероссийской олимпиады по информатике, вручить грамоту управления образования Криворотову Даниле, ученику 11 класса МБОУ «СОШ №7».

Признать призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады по информатике и вручить грамоту управления образования следующим учащимся:

- Никитин Богдан, ученик 8 класса МБОУ «СОШ №7»;
- Вуколов Виталий, ученик 9 класса МБОУ «СОШ №5»;
- Мавлютов Дамир, ученик 11 класса МБОУ «СОШ №2»;
- Муртазин Рифат, ученик 11 класса МБОУ «СОШ №5»;
- Султанов Булат, ученик 11 класса МБОУ «Тимяшевская СОШ».

В целях подготовки обучающихся 7-9 классов основному государственному экзамену по информатике, повышения интереса учащихся к изучению информатики, выявления и поддержки одаренных детей проведена муниципальная олимпиада по информатике среди 7-9 классов.

Победители:

- Батухтина Ангелина, ученица 7 класса МБОУ «СОШ №8»;
- Балахонцева Яна, ученица 8 класса МБОУ «СОШ №8»;
- Петров Ранис, ученик 9 класса МБОУ «Шугуровская СОШ».

Призеры:

- Аглиуллина Сабина, ученица 7 класса МБОУ «СОШ №7»;
- Загретдинов Аяз, ученик 7 класса МБОУ «Тимяшевская СОШ»;
- Калинин Павел, ученик 7 класса МБОУ «СОШ №5»;
- Мизёва Анастасия, ученица 7 класса МБОУ «СОШ №8»;
- Муртазин Асхад, ученик 7 класса МБОУ «СОШ №10»;
- Перовская Ольга, ученица 7 класса МБОУ «СОШ №5»;
- Хисамов Артур, ученик 7 класса МБОУ «СОШ №2»;
- Бадрутдинову Галибеу, ученику 8 класса МБОУ «Шугуровская СОШ»;
- Вильданову Ильнау, ученику 8 класса МБОУ «Гимназия №11»;
- Габидулина Элина, ученица 8 класса МБОУ «СОШ №5»;
- Мурзин Даниил, ученик 8 класса МБОУ «Ново-Сережкинская ООШ»;
- Никитин Богдан, ученик 8 класса МБОУ «СОШ №7»;
- Павлов Владислав, ученик 8 класса МБОУ «Старокувакская СОШ»;
- Ямаев Булат, ученик 8 класса МБОУ «Гимназия №11»;
- Вуколов Виталий, ученик 9 класса МБОУ «СОШ №5»;

- Гареева Кадрия, ученица 9 класса МБОУ «Лицей №12»;
- Гимаев Данис, ученик 9 класса МБОУ «СОШ №7»;
- Малов Егор, ученик 9 класса МБОУ «СОШ №2»;
- Сидорин Никита, ученик 9 класса МБОУ «СОШ №5»;
- Усманова Эльвина, ученица 9 класса МБОУ «СОШ №7».

Также в течение учебного года учащиеся ОУ Лениногорского муниципального района принимали участие в конкурсах, конференциях, профильных сменах, дистанционных олимпиадах

Ф.И.	класс	Название конкурса	результат	учитель
Билалов Азат	9а	Победитель всероссийского конкурса №14 «Посадка деревьев», журнал «Мир информатики»	Диплом	Кашапова Р.Х.
Сазонов Данила	10а	Победитель всероссийского конкурса №15 «Кто этот человек», журнал «Мир информатики»	Диплом	Кашапова Р.Х.
Соколович Филипп	7а	Всероссийский конкурс «КИТ - компьютеры, информатика, технологии»	Диплом	Кашапова Р.Х.
Батухтина Ангелина	7б	Международная игра конкурс по информатике «Инфознайка -2019»	Диплом	Кашапова Р.Х.
Муленков Григорий	7 Б	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	1 место в районе	Осипова О.В.
Осипов Михаил	8 В	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	1 место в районе	Осипова О.В.
Шамсуллина Аделя	8 В	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	2 место в районе	Осипова О.В.
Валидова Наиза	8 В	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	3 место в районе	Осипова О.В.
Кашафутдинов Раиль	9 Б	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	2 место в районе	Осипова О.В.
Вильданов Амир	10 А	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	1-2 место в районе	Осипова О.В.
Кузьмин Данила	10 А	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	1-2 место в районе	Осипова О.В.
Загиров Айдар	11 А	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	2 место в районе	Осипова О.В.
Криворотов Данила	11 А	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии»	1 место в районе	Осипова О.В.

Вильданов Амир	10 А	Конкурс компьютерного творчества в рамках международного турнира «Компьютерная физика и математика - 2019»	2 место	Осипова О.В.
Кашафутдинов Раиль	9 Б	Конкурс компьютерного творчества в рамках международного турнира «Компьютерная физика и математика - 2019»	3 место	Осипова О.В.
Загиров Айдар, Карлушин Максим	11 А	Конкурс компьютерного творчества в рамках международного турнира «Компьютерная физика и математика - 2019»	3 место	Осипова О.В.
Осипов Михаил, Антипов Артём, Эскин Никита	8 В	II Республиканская научно-практическая конференция учащихся по английскому языку «Язык и культура. Проблемы современной коммуникации», представление робототехнических устройств	участие	Осипова О.В.
Аннин Анатолий	10 А	Участие в Республиканском этапе Олимпиады IT Essentials Сетевые технологии	участие	Осипова О.В.
Гареева Алсу	10 А	Участие в Республиканском этапе Олимпиады IT Essentials Сетевые технологии	участие	Осипова О.В.
Зиатдинова Элина	8 В	Всероссийский творческий конкурс Образовательного центра «Путь знаний» ко Дню Матери «Моя мама лучшая на свете!», номинация видеоролик.	победитель	Осипова О.В.
Зиатдинова Элина	8 В	III Всероссийский конкурс детского творчества ко Дню матери «Надежды России», номинация видеоролик.	победитель	Осипова О.В.
Осипов Михаил	8 В	Муниципальный конкурс поделок на шахматную тематику	Призёр номинации «Шахматная королева»	Осипова О.В.
Осипов Михаил	8 В	Муниципальный конкурс презентаций «Огонь войны души не сжег!»	Обладатель Гран – при, абсолютный победитель	Осипова О.В.
Латыпов	7В	Всероссийский конкурс «Кит	2 место в	Ахметшина А.Х.

Вильдан		– компьютеры, информатика, технологии	районе	
Межуев Михаил	7В	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии	3 место в районе	Ахметшина А.Х.
Багаев Александр	9А	Всероссийский конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии	1 место в районе	Ахметшина А.Х.
Усманова Эльвина	9В	Муниципальный конкурс «Мир моих увлечений»	2 место	Ахметшина А.Х.
Эскина Вероника	9 А класс	Международный проект videouroki.net олимпиада по информатике	1 место	Осипова О.В.
Нуртдинова Айгуль	9 А класс	Международный проект videouroki.net олимпиада по информатике	1 место	Осипова О.В.
Горынцев Дмитрий	11 класс	Международный проект videouroki.net олимпиада по информатике	1 место	Осипова О.В.
Мавлютов Д	11	XI Республиканская научно-практическая конференция имени М.Н.Морякова	Диплом II степени	Санатуллина Г.И.
Исманский Азат, Мустаева Ксения, Галлямова Камилла, Салихова Рената	5,6,8, 9	Международная игра конкурс по информатике «Инфознайка»	Диплом победителя	Санатуллина Г.И.
Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис-2018. Осенняя сессия.»	9	,Энбрехт Артем	Призер	Санатуллина Г.И.
Международный дистанционный конкурс по информатике «Олимпис 2019-Весенняя сессия»	5,8	Исманский А, Щетинина А,	диплом I степени, грамота	Санатуллина Г.И.

План работы ММО учителей информатики в 2018-2019 учебном году в целом реализован. Эффективность проводимых мероприятий достигнута благодаря квалификации основного состава педагогов участников ММО. Учителя информатики района в своей работе активно используют современные образовательные технологии, педагогически грамотно применяют методы и средства обучения, что способствует повышению качества образования учащихся.

На основании выше изложенного, необходимо сделать следующие ВЫВОДЫ:

- признать работу ММО учителей информатики удовлетворительной.
- методическая тема ММО учителей информатики соответствовала задачам, которые стояли перед учителями района.

- тематика заседаний ММО учителей информатики отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями.
- в основном поставленные задачи были выполнены.

Исходя из выше изложенного анализа и выводов по итогам работы муниципального методического объединения учителей информатики в 2019-2020 учебном году необходимо совершенствовать работу по следующим направлениям:

1. Совершенствовать работу по подготовке выпускников к ОГЭ и ЕГЭ. С целью контроля подготовки к ЕГЭ рекомендовать проведение тестирования по каждой изученной теме и индивидуальной работы по ликвидации пробелов в знаниях. Обеспечивать единый подход в объективности оценивания знаний учащихся на основе единых требования в соответствии с госстандартами;
2. Совершенствовать методику преподавания информатики. Совершенствовать знания педагогов в области методики преподавания в условиях ФГОС ООО;
3. Продолжить работу по развитию мотивации учения, использованию современных технологий;
4. Повысить исполнительскую дисциплину посещения заседаний, открытых уроков;
5. Повысить активность учащихся и учителей в различных конкурсах, мастер- классах, олимпиадах.

Анализ составила Ахмадиева Э.Ф., методист УО

*С анализом ознакомила на заседании ММО учителей информатики и ИКТ 22.08.2019 г.
(протокол заседания №1)*