**Анализ**

**районной олимпиады по информатике**

**2020-2021 уч. год**

14.12.2020 года на базе МБОУ СОШ р.п. Евлашево проводился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

В олимпиаде приняли участие 5 учащихся из 2 школ Кузнецкого района.  
МБОУ СОШ с. Махалино: 3 учащихся 7 класса.   
МБОУ СОШ р.п. Евлашево: 1учащийся 10 класса и 1 учащийся 7 класса.

По результатам школьного этапа планировалось участие 8 учащихся.Трое претендентов не смогли принять участие из-за болезни.

В 2020-2021 учебном году задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике состояли из 2-х комплектов.

Первый комплект был предназначен для учащихся 7-8 классов и состоял из 5 заданий разного уровня сложности. Первые 3 задания предполагали решение на бумажном носителе. Два последних задания – составление программы. Максимальный балл – 100. Один участник (МБОУ СОШ с. Махалино) правильно выполнил три первых задания и набрал 45 баллов. К составлению программы на компьютере никто из семиклассников не приступал.

Второй комплект был предназначен для учащихся 9-11 классов и состоял из 5 заданий на составление компьютерных программ. Максимальный балл – 100. Учащийся 10 класса выполнил первое задание, но система автоматического тестирования выдала 0 баллов.

Вывод.

На низких результатах и малом количестве участников районной олимпиады по информатике сказались следующие факторы:

1. Из-за того, что в школах Кузнецкого района предмет информатика преподается на базовом уровне - 1 час в неделю, на тему "Алгоритмизация и программирование" отводится минимальное количество учебных часов.
2. Учащиеся слабо замотивированы на углубленное изучение предмета во внеурочное время, а многие учителя-предметники не оказывают должного внимания данной теме.
3. Негативную роль сыграла неблагоприятная ситуация с пандемией COVID-19.

Предложения.

1. Внести изменения в рабочие программы по информатике, включив в них уже с 5 класса элементы компьютерного программирования.
2. Учителям-предметникам проводить активную работу по повышению уровня мотивации учащихся на углубленное изучение предмета "информатика" во внеурочное время, в том числе, с использованием дистанционных технологий. Обратить внимание на региональную образовательную технологию "Компьютерные науки".

Руководитель МО: Тенишев М.Д.