**Результаты ЕГЭ по информатике в 2020 году**

В 2020 году информатику в Турочакском районе сдавало пять учащихся, из них два учащихся МОУ «Турочакская СОШ» и трое учащихся МОУ «Иогачская СОШ». Все учащиеся перешли порог в 40 баллов. Учащиеся Турочакской школы набрали 48 и 50 баллов, учащиеся Иогачской школы 50, 51 и 83 балла. Лучшая работа у Таранова Вячеслава (83 балла), это единственный из сдававших выполнял задания второй части и при этом весьма успешно (в трех заданиях из четырех получены максимальные баллы и в последнем два балла из четырех).

Уровень остальных участников примерно одинаковый, учащиеся набрали от 10 до 12 первичных баллов, а это от 48 до 51 балла при переводе в 100 бальную систему. Основной проблемой этих учащихся является недостаточное знание математики, ошибки в математических вычислениях, невнимательности, не умении читать и анализировать условие задачи.

При сравнении по годам видно, что упал уровень результатов в Турочакской школе (с 58,3 в 2019 до 49 в 2020 году), но значительно вырос в Иогачской школе (с 19,5 в 2019 году да 61,7 в 2020 году). В общем по всему району уровень вырос с 36 в 2019 году до 56,6 в 2020 году, однако это несколько ниже чем 2018 году (59)

Диаграмма итогов по району за последние три года.

Вывод: Информатику, которая изучается на базовом уровне (1 час в неделю) усваивают, однако одного часа явно мало для получения более высоких результатов, кроме этого требуется улучшить математические знания учащихся, которых тоже недостаточно, для получения более высоких результатов. Четверо из пяти учащихся (исключение Таранов В.) практически не могут поступить в вузы, так как этих баллов не хватит для поступления.

Кроме этого, учащиеся очень слабо мотивированы на сдачу данного предмета, считая его очень простым, так как курс в один час в неделю действительно выстроен как просто ознакомление с информатикой (учебник Угриновича Н.Д. для общеобразовательной школы, который и не предполагает сдачу данного предмета учащимися).

В следующем году ожидается глобальное изменение формата ЕГЭ по информатике, экзамен будет в компьютерной форме и это создаст определенные трудности, такие как отсутствие заданий для подготовки, отсутствие ПО, которое будет использоваться при проведении реального экзамена и которое учащиеся скорее всего увидят только на самом экзамене. Все это явно отразится на результатах.