**Результаты участия обучающихся 5-11 классов во Всероссийских олимпиадах школьников.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **год** | **предмет** | **Количество участников** | **Количество победителей и призеров** |
| Школьный этап | 2012 г | информатика | 6 | 1 призёр |
| 2013 г | информатика | 2 | 1 призёр |
| 2015 г | информатика | 3 | 0 |
| 2016 г | информатика | 4 | 0 |
| 2017 г | информатика | 7 | 1 призёр |

Поучаствовать на районном уровне Всероссийской олимпиады школьников пока не удалось. Процент участников олимпиады по информатике один из самых низких. В большей степени это определено спецификой предмета информатика предполагающей наличие специфических способностей у школьников. И чем меньше учеников, тем меньше вероятность столкнуться с одарённым в этой области ребенком. При этом работа ведётся. До 2014 года олимпиады по информатике на школьном уровне проводила только по информационным технологиям и составляла их сама и ребята с желанием выполняли их. Начиная с 2014 года работы по информатике, как и по другим дисциплинам, стали составлять районные МО ориентируясь на программирование. При этом программирование по программе изучалось с 9 класса. Лишь в классах обучение в которых ведётся по стандартам второго поколения ФГОС программирование изучают с 8 класса. Не многие дети в состоянии составить даже самую простую программу в силу своих природных способностей. Тем более, что очень мал процент высокомотивированных детей в школе. Поэтому необходимо работать, чтобы получить более высокий результат. Мотивированные учащиеся в школе есть, их не так много, но развить их природный интеллектуальный потенциал необходимо.