

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комитета по образованию
_____ В.А.Ефимов

*Аналитическая справка
« Выявление одарённых учащихся через олимпиадное движение в 2019- 2020 учебном году»*

С целью выявления академической и интеллектуальной одаренности для учащихся 4 – 11 классов организовано и проведено **31** олимпиада школьного и муниципального уровня входящих в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждается премия для поддержки талантливой молодежи». Организовано участие в региональных и заключительных этапах олимпиад.

Из 31 олимпиада:

- **21** олимпиада входит в раздел «Всероссийская олимпиада школьников» ;

- **10** олимпиад входят в раздел «Региональные олимпиады школьников Ленинградской области».

Районным методическим кабинетом совместно с предметно – методическими комиссиями Тихвинского района разработаны и утверждены:

- положения о проведении **4 малых** олимпиады для обучающихся 4 - 6 классов по математике, русскому языку, астрономии и окружающему миру.

- олимпиадные задания для обучающихся 5-11 классов по **21** олимпиаде для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады;

- олимпиадные задания для обучающихся 4 – 6 классов по **4** малым олимпиадам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В ходе проведения олимпиад выявлены следующие результаты:

Всероссийская олимпиада школьников 2019 -2020 учебный год

Школьный этап – 3781 обучающийся 4-11 классов стали участниками школьного этапа,

Из них общее число участников в городских школах составило: **3501** человек , сельские школы **280** человек .

Победители и призёры получили дипломы в образовательных учреждениях и направлены на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Муниципальный этап – общее число участников муниципального этапа 2019-2020 учебного года - **2187** обучающихся Тихвинского района.

Из городских школ приняли участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников - **2156** участников.

Из них обучаются в : лицеи- **503** учащихся ; гимназия- **380** учащихся, школы- **1273** учащихся .

Из сельских школ в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие **31** школьника.

Из общего числа участников муниципального этапа : девочек – 1506 ; мальчиков – 681 .

Победителей: победителей: **57** , из них: девочек – 27 ; мальчиков – 30 обучаются в: лицее- 15 ; гимназии- 19 ;

Общеобразовательной школе - 22; сел.школы-1.

Призёров: **378** . Из них: девочек –236 ; мальчиков - 142 обучаются в: лицее- 109; гимназии-108 ;

общееобразовательные школы 159 ; сел.школы – 2.

- **364** человека приняли участие в 2-х олимпиадах и более школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

– **9** человек (10- 11 класс) приняли участие в 12 олимпиадах;

- **18** человек в 7- ми олимпиадах;

- **22** человек в 5 –и олимпиадах.

В малых олимпиадах для обучающихся 4 - 6 классов приняли участие **270** обучающихся Тихвинского района;

В 2019 – 2020 учебном году во всероссийской олимпиаде школьников (школьный этап) приняли участие дети с ограниченными возможностями здоровья : СОШ № 5 – 2 обучающихся , Лицей №7 – 2 обучающихся, СОШ № 9 – 1 обучающийся с ОВЗ.

Региональный этап – приглашено для участия **341** обучающийся Тихвинского района .

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие **272** обучающихся (69 обучающихся не участвовали в региональном этапе по уважительным причинам).

Победители регионального этапа всероссийской олимпиады школьников стали **2** обучающихся; призёрами **32** обучающихся.

В региональном этапе Малых олимпиадах приняли участие **52** обучающихся Тихвинского района. **4** – победителя, **8** призёров.

Обучение в центре «Сириус» прошли 4 обучающихся Тихвинского района.

Более **3250** обучающихся приняли участие в дистанционных олимпиадах разных уровней.

На основании результатов участия и распоряжения комитета по образованию от 18 мая 2020 года № 597«О поощрении обучающихся, педагогических работников образовательных учреждений, достигших особых результатов в 2019 – 2020 учебном году» подарки в денежном выражении получили победителей и призёров олимпиад.

На уровне района утверждён Порядок проведения олимпиад школьников, сроки проведения , а также перечень общеобразовательных предметов. Определены квоты победителей и призёров муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Квоты победителей и призёров составляют не более 30 процентов от общего числа участников этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 8 процентов от общего количества победителей и призёров. Победителями считаются участники муниципального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие не менее 85% от общего числа баллов по каждому общеобразовательному предмету в пределах квоты. Призёрами считаются участники муниципального этапа олимпиады

текущего учебного года, набравшие не менее 60 % от общего числа баллов по каждому общеобразовательному предмету в пределах квоты.

В Координационный совет по работе с талантливыми и одаренными детьми Тихвинского района входят представители от всех образовательных учреждений. Ежегодными темами в деятельности Координационного совета по работе с одарёнными детьми являются: «Олимпиадное движение - как форма работы с одаренными детьми» «Роль и место учителя в подготовке к участию школьников в олимпиаде».

В 2019-2020 учебном году особое место в работе координационного совета было отведено музейной педагогике – как одной из форм воспитания и выявления талантливых детей, способных принимать участие в поисково – исследовательской и экскурсионной работе.

Поддержка конкурсного и олимпиадного движения в Тихвинском районе осуществляется также средствами информационно-аналитического сопровождения - путем размещения информации на сайте администрации Тихвинского района (раздел «Комитет по образованию. Всероссийская олимпиада школьников»), и на сайтах образовательных учреждений. Информация по организации, проведению и итогам олимпиад в Тихвинском районе, о развитии и поддержке олимпиадного движения и конкурсного движения личностных достижений обучающихся находится в открытом доступе.

А.И.Живицкая