

*Аналитическая справка*  
*« Выявление одарённых учащихся через олимпиадное движение в 2018- 2019 учебном году»*

С целью выявления академической и интеллектуальной одаренности для учащихся 5 – 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».
- 10 малых олимпиад Ленинградской области для обучающихся 7 – 8 классов ставших победителями и призёрами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В ходе проведения олимпиад обучающиеся Тихвинского района показали следующие результаты:

***Всероссийская олимпиада школьников 2018 -2019 учебный год***

***Школьный этап –5631*** обучающийся 5-11 классов стали участниками школьного этапа . Из них физических лиц принявших участие в школьном этапе - **3786** человек. Из них : городские школы: **3506** человек , сельские школы **280** человек .

В олимпиаде по русскому языку и математике из числа 4-5 классов приняли участие **365 школьников** Тихвинского района.

***Муниципальный этап*** – общее число участников - **2166** чел. Из них физических лиц **2083** чел.

Обучаются в городских школах 2033 школьника .Из них: лицее- **468** ; гимназии- **345** , школе- **1250** .

Сельские школы направили на участие в муниципальном этапе - 12 обучающихся из 98 победителей и призёров школьного этапа.

Из общего числа участников муниципального этапа : девочек – 1253 ; мальчиков – 813 . Победителей: 95 обучающихся, из них: девочек – 53 ; мальчиков – 42. Обучаются в: лицее- 25 ; гимназии- 22 ; общеобразовательной школе - 52; село-0

Призёров: **451** обучающийся. Из них: девочек – 286; мальчиков – 165 обучаются в : лицее-126; гимназии-109 ; школе - 214 ; село - 2 призёра ( Борская школа).

Значительно повысился интерес мальчиков к участию в олимпиаде особенно в области точных наук. По таким предметам как физика (51 мальчик и 30 девочек), математика, астрономия и основы безопасности жизнедеятельности мальчики заняли лидирующие позиции.

Некоторые обучающиеся принимают участие в нескольких олимпиадах, что свидетельствует о высоком интересе к данному мероприятию:

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

– **56** человека (10- 11 класс) приняли участие в 12 олимпиадах;

- **18** человек в 7- ми олимпиадах;

- **21** человек в 5 –и олимпиадах.

В 2018 – 2019 учебном году во всероссийской олимпиаде школьников (школьный этап) приняли участие дети с ограниченными возможностями здоровья : СОШ № 5 – 6 школьников с ОВЗ, Лицей №7 – 2 школьника с ОВЗ, а также обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья из Ганьковской- ( 1 чел) и Шугозерской ( 3 чел) сельских школ.

**Региональный этап** – приняли участие **158** обучающихся . Из них: победители – **5** обучающихся, призёры – **36** обучающихся.

Лаунер Максим (лицей №7) международная олимпиада по физике Дж. К. Максвелла ( региональный этап), диплом 1 степени.

Заключительный этап – 1 человек по французскому языку((Данилова Анна, гимназия № 2 - участник)

В региональных олимпиадах школьников Ленинградской области приняли участие 372 обучающихся Тихвинского района..

Из них: 178 стали победителями и призёрами муниципального этапа ( на 26 чел больше чем в 2017-2018 году) , 28 обучающихся Тихвинского района стали победителями и призёрами заключительного этапа региональных олимпиад школьников Ленинградской области. ; 41 обучающийся принял участие в заключительном этапе олимпиад Ленинградской области: 10 победителей и 18 призеров заключительного этапа

Наблюдается повышение интереса и уровня участия школьников Тихвинского района в Олимпиадном движении. 72 обучающихся 7-8 классов приняли участие в Малой всероссийской олимпиаде школьников .

Из них 1 победитель и 7 призёров. В олимпиаде им. Л. Эйлера по математике – 3 человека (Лаунер Максим, лицей №7 – победитель, и олимпиаде им. Дж. Максвелла по физике - 5 человека (Лаунер Максим, лицей №7 - победитель).

По результатам политехнической олимпиады Сутягин Ян (школа№1) участвовал в работе научного центра «Сириус».

В июне 2019 года для участия в научно – исследовательской работе центра «Сириус» приглашен Мартынов Александр ставший победителем муниципального этапа политехнической олимпиады.

В открытой муниципальной олимпиаде школьников по математике для обучающихся начальных классов приняли участие **36 человек**

Более **2850** обучающихся приняли участие в дистанционных олимпиадах разных уровней.

На основании результатов участия и распоряжения комитета по образованию № 780 от 29 мая 2019 года «О поощрении обучающихся, педагогических работников образовательных учреждений, достигших особых результатов в 2018 – 2019 учебном году» подарки в денежном выражении получили 65 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 75% 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.

Ежегодно в деятельности Координационного совета по работе с одарёнными детьми темам: «Роль и место учителя в подготовке к участию школьников в олимпиаде», а также «Олимпиадное движение - как форма работы с одаренными детьми» отводится одно из главных мест

Поддержка олимпиадного движения осуществляется также средствами информационно-аналитического сопровождения - путем размещения информации на сайте администрации Тихвинского района (раздел «Комитет по образованию. Всероссийская олимпиада школьников»).

Информация по организации, проведению и итогам олимпиад в Тихвинском районе, о развитии и поддержке олимпиадного движения и личностных достижениях обучающихся находится в открытом доступе.