



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Аналитическая справка  
по организации работы с талантливыми и одаренными детьми в  
общеобразовательных организациях Тосненского района за 2021-2022 учебный год**

В 2021-2022 учебном году в соответствии с приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 30.06.2021 № 331/21 «Об утверждении плана муниципальных мероприятий «Дорожной карты» по созданию системы выявления одарённых детей, по повышению эффективности работы с одаренными детьми и талантливой молодежью в Тосненском районе», велась целенаправленная работа по развитию и поддержке способностей талантов детей и молодежи. Система работы с талантливыми и одарёнными детьми является одним из приоритетных направлений в Тосненском районе. Реализуется план по развитию творческих способностей одаренных детей.

**Цель:**

1. Выявление одаренных детей.
2. Создание условий, способствующих развитию одаренных детей.

**Основные мероприятия:**

- поиск, выявление, определение одаренности, психологических особенностей работы с одаренными детьми;
- участие в конкурсах и олимпиадах;
- реализация программы через проектно-исследовательскую деятельность.

Выявление способных детей начинается с момента поступления ребенка в школу. Вовлечение ребят в различные интеллектуальные, творческие, спортивные мероприятия позволяет вовремя выявить мотивированных детей и спланировать дальнейшую работу по развитию их способностей.

Более высокий уровень обучающегося это его участие в муниципальных, региональных и всероссийских соревнованиях и конкурсах.

На муниципальном уровне Тосненского района создан банк данных талантливых и одаренных детей и составлен рейтинг участия талантливых и одаренных детей в конкурсах различной направленности в 2021-2022 учебном году:

**Результативность участия обучающихся Тосненского района в мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского уровней**

№ п/п	ОО	ФИО обучающегося	Класс	Мероприятия
1	МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	Антуфьев Филипп Александрович	9	Призёр регионального этапа математической олимпиады имени Леонарда Эйлера, 2021г. Призер в V Региональном чемпионате ЮниорПрофи Лен.области, компетенция "Прототипирование", 2021г. 2 место в VI Региональном чемпионате ЮниорПрофи Лен.области, компетенция "Прототипирование", 2022г. 2 место Регионального этапа VII Всероссийской олимпиады по 3D технологиям в рамках проекта "Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании", 2022г.; Победитель региональной олимпиады школьников Ленинградской области по инженерному проектированию и компьютерной графике 2022г. Победитель региональной олимпиады школьников Ленинградской области по музыке, 2021г. Закончил музыкальную школу с отличием по специальности фортепиано 2021г.
2		Сухов Роман Алексеевич	11	Победитель финала Регионального конкурса "Кубок Ладоги по дебатам". 2 место в личном зачёте "Лучший спикер" регионального конкурса "Лига дебатов". Победитель региональной олимпиады по "Технологии 2021. Победитель ЮниорПрофи "Интернет вещей 14+" 2021. Призер Региональной политехнической олимпиады. Призер Региональной олимпиады по компьютерному инженерному проектированию в номинации "Юный конструктор" 2022.
3		Волков Тимофей Вадимович	11	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП по информатике — диплом 2 степени (2022). 41-ая международная конференция "Школьная информатика и проблемы

				<p>устойчивого развития" (ГУАП) — диплом 1 степени (2022)</p> <p>участник заключительного этапа XXI всероссийской научно-практической конференции "Старт в инновации".</p> <p>VI региональный чемпионат ЮниорПрофи Ленинградской области в компетенции "Конкурс Профстарт "Действующая бизнес-модель"" — 1 место (2022).</p> <p>VI региональный чемпионат ЮниорПрофи Ленинградской области по компетенции "Интернет вещей 14+" — 3 место (2022).</p> <p>(СПбГЭТУ "ЛЭТИ") Хакатон соревнования среди школьников Лен. обл. по мобильной робототехнике и интернету вещей — 2 место (2022).</p> <p>V региональный чемпионат ЮниорПрофи Ленинградской области по компетенции "Интернет вещей 14+" — 1 место (2021).</p> <p>(СПбГЭТУ "ЛЭТИ") Хакатон соревнования среди школьников Лен. обл. по мобильной робототехнике и интернету вещей — 1 место (2021).</p> <p>(СПбГЭТУ "ЛЭТИ") Хакатон по компетенции "Интернет вещей" — 1 место (2020).</p>
4	МБОУ «Гимназия №2 г. Госно»	Абдихалиев Юнис	9	<p>1- Лауреат 1 степени регионального этапа Всероссийского конкурса Джалиловские чтения (2021 год)</p> <p>2. Лауреат регионального этапа конкурса "Юных экскурсоводов" 2021 год.</p>
5		Патрушева Марица	9	<p>1- призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады по краеведению в Тосненском районе 2021.</p> <p>2- участник регионального этапа Всероссийской олимпиады по краеведению в Ленинградской области 2022( не хватило 1 балла для призёра).</p> <p>3- призер олимпиады по финансовой грамотности в Тосненском районе 2022 г. регионального этапа.</p>
6	МБОУ «СОШ №3 г. Госно»	Точилова Дарья	11	Лауреат 2 степени заключительного этапа Всероссийского конкурса "Моя законодательная инициатива".
7		Анисимов Денис	11	Призер регионального этапа всероссийской олимпиады

				школьников по физической культуре 2021-2022.
8		Кулов Владислав	11	Победитель VI регионального чемпионата ЮниорПрофи, 2022г. Всероссийская научно-исследовательская программа "Стратосферный спутник" 2021г.
9	МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»	Спиридонова Виктория Денисовна	9	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе 2021-2022г (4 результат в области).
10		Шиков Савелий Евгеньевич	9	3 место в областном конкурсе "Я-автор!"
11	МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»	Громова Александра Дмитриевна	9	Высокие достижения в спорте (легкая атлетика). Призер Всероссийской олимпиады школьников.
12		Пименова Яна Сергеевна	9	Победитель и призер Всероссийской олимпиады школьников.
13		Мальшева Полина Владимировна	9	Победитель районного этапа Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика» 2022 года.
14	МБОУ «СОШ №2 г. Никольское»	Цыщан Виталий	9	Призер Всероссийской гуманитарной научно-практической конференции "Человек - Земля - Вселенная". Малый научный кубок "Будущее Севера-2021. "Федерально-окружной конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей "Молодежь. Наука. Бизнес". Специальный диплом "Уверенный шаг в науку" XVI соревнования научно-исследовательской программы "Шаг в будущее" в Северо-Западном федеральном округе РФ.
15		Иванова Ангелина Сергеевна	11	Победитель Конкурса исследовательских проектов среди обучающихся Ленинградской области (СПбГЭТУ "ЛЭТИ"). 3 место в олимпиаде школьников по обществознанию в 2020-2021г. (гос.институт финансов, права и технологий). Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса. Призер Всероссийской гуманитарной научно-практической конференции "Актуальные проблемы гуманитарных наук".

16	МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»	Нарчук Татьяна Игоревна	11	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Менделеева, 2 место в финале конкурса.
17		Батурина Кристина Валерьевна	11	Призер регионального этапа Всероссийского конкурса исследовательских работ "Отечество".
18		Лукьянова Полина Владимировна	9	Всероссийский конкурс "Сын России", посв. Ю.А.Гагарину-диплом лидера.
19	МКОУ «Ульяновская СОШ №1»	Хайдарова Елена Фаридовна	11	Победитель Всероссийского движения школьников "Сделаем вместе", акция «Здоровый образ жизни – основа национальных <u>целей развития</u> »
20		Астрецова Лилия Андреевна	11	Победитель регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений "Родная культура на русском языке", победитель региональных (краеведческих) "Прокофьевских чтений", призёр Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и литературе.
21	МКОУ «ООШ «Форносовский ЦО»	Петрова Анастасия Владимировна	9	1. Финалистка Всероссийского этапа конкурса "Лидер" акции "Здоровый образ жизни - основа национальных целей развития" 2. Всероссийский фестиваль по энергосбережению и экологии "Вместе ярче" (призер).
22	МКОУ «СОШ Лисинский ЦО»	Мионов Глеб Николаевич	9	Капитан команды футбольного клуба "Атлант": победитель Первенства Ленинградской области по мини-футболу. Призёр Первенства Ленинградской области по футболу.
23	МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат»	Максимова Мария Юрьевна	11	Призёр конкурса научно-исследовательских проектов и статей школьников Малой Академии наук экологии, краеведения и туризма (МАНЭКТ), проводимых на факультете естествознания, географии и туризма ЛГУ имени А.С. Пушкина.
24		Черепанова Анна Викторовна	11	Победитель конкурса в рамках Всероссийского антикоррупционного форума финансово - экономических органов.

25	МКОУ «Ушакинская СОШ №1»	Евсеева Екатерина Николаевна	11	Победительница конкурса среди обучающихся образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, а также общеобразовательных организаций Ленинградской области "Права человека - 2021. Ленинградская область", номинация "Написание эссе".
----	--------------------------------	------------------------------------	----	---

Работа с одаренными детьми ведется в плане развития учебно-познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через: участие в предметных олимпиадах различных уровней, предметных неделях, конкурсах, проектной, исследовательской деятельности, участие в научно – практических конференциях.

Работа с талантливыми и одаренными детьми ведется по предметам в урочное и внеурочное время.

В сентябре 2021г. в соответствии с приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 01.09.2021 № 406/21 «Об организации работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов детей и молодежи в Тосненском районе на базе общеобразовательных учреждений» была организована деятельность площадок по работе с одаренными детьми.

Цель работы данного направления:

- создание условий для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей;
- включение одаренных детей в современные формы коммуникации, мышления и деятельности, обеспечивающие личностное развитие и самоопределение обучающихся, развитие устойчивой мотивации к учению и самообразованию.

Для реализации цели были поставлены следующие задачи:

- содействие поиску одаренных обучающихся;
- организация взаимодействия образовательных организаций, осуществляющих работу с одаренными детьми;
- обеспечение возможности участия одаренных детей в конкурсах, соревнованиях, турнирах, олимпиадах и т.д.

На площадках проводится бесплатное обучение по отдельным предметам. Образовательная деятельность осуществляется в форме учебных занятий, которые организуются на основе учета интересов детей. Обучение проводится в соответствии с планом внеурочной деятельности.

В Тосненском районе организовано 20 площадок на базе 9 школ Тосненского района:

#### Информация о работе площадок по отдельным предметам в Тосненском районе на 2021-2022г.

№ п/п	Наименование предмета	Место проведения урока.	Общее количество обучающихся по 1 предмету	Дата начала занятий
1.	За страницами учебника анатомии	МБОУ «СОШ №2 г. Никольское	11	04.09.2021

2.	Основы финансовой грамотности и решение задач повышенной сложности	МБОУ «СОШ №2 г. Никольское	19	03.09.2021
3.	Физика	МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»	7	20.09.2021
4.	Информатика	МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»	8	20.09.2021
5.	Русский язык	МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»	16	22.09.2021
6.	Английский язык	Культурно спортивный комплекс п. Сельцо	10	16.09.2021
7.	Биология	Точка роста п. Сельцо	8	13.09.2021
8.	География	Точка роста п. Сельцо	9	17.09.2021
9.	Русский язык	МБОУ «Сельцовская СОШ»	12	14.09.2021
10.	Информатика	МБОУ «Сельцовская СОШ»	10	15.09.2021
11.	История	МБОУ «Сельцовская СОШ»	7	17.09.2021
12.	Английский язык	МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»	13	07.10.2021
13.	Немецкий язык	МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»	12	06.10.2021
14.	Олимпиадная математика	МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Фёдорова»	9	20.09.2021
16.	География	МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»	13	08.09.2021
17.	Физика	МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»	12	02.09.2021
18.	Информатика	МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	7	15.09.2021
19.	Экология	МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	6	17.09.2021
20.	Астрономия	МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	5	15.09.2021

194 обучающихся начали проходить обучение в сентябре 2021г. В программах учитывают образовательные потребности и возрастные особенности учащихся.

На декабрь 2021г по учебным предметам такие как: математика, физика, информатика, русский язык, которые организованы на базе МБОУ «Гимназия №1» г. Никольское, русский язык, на базе МБОУ «Сельцовская СОШ», математика в МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно» и география на базе МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» количество обучающихся уменьшилось. Это видно в следующей таблице:

№ п/п	ОО	Предмет	Количество обучающихся на сентябрь 2021 г.	Количество обучающихся на декабрь 2021 г.
1	МБОУ "СОШ №2 г.Никольское"	За страницами учебника анатомии	11	11
2	МБОУ "СОШ №2 г.Никольское"	Основы финансовой грамотности и решение задач повышенной сложности	19	16
3	МБОУ "СОШ №3 г.Никольское"	Физика	7	5
4	МБОУ "СОШ №3 г.Никольское"	Информатика	8	6
5	МБОУ "Гимназия №1 г.Никольское"	Русский язык	16	11
6	МБОУ "Любанская СОШ" МБОУ "Сельцовская СОШ"	Английский язык	10	10
7	МБОУ "Любанская СОШ" МБОУ "Сельцовская СОШ"	Биология	8	8
8	МБОУ "Любанская СОШ" МБОУ "Сельцовская СОШ"	География	9	9
9	МБОУ "Сельцовская СОШ"	Русский язык	12	10
10	МБОУ "Сельцовская СОШ"	Информатика	10	10
11	МБОУ "Сельцовская СОШ"	История	7	7
12	МБОУ "СОШ №3 г. Тосно"	Английский язык	13	14
13	МБОУ "СОШ №3 г. Тосно"	Немецкий язык	12	12
14	МБОУ "Гимназия №2 г. Тосно"	Олимпиадная математика	9	7
15	МБОУ "СОШ №4 г. Тосно"	ИЗО (МХК)	8	8
16	МБОУ "СОШ №4 г. Тосно"	География	13	6



17	МБОУ "СОШ №4 г. Тосно"	Физика	12	2
18	МБОУ "СОШ №1 г. Тосно"	Информатика	7	7
19	МБОУ "СОШ №1 г. Тосно"	Экология	6	6
20	МБОУ "СОШ №1 г. Тосно"	Астрономия	5	8

По результатам анкетирования педагогов причиной уменьшения охвата обучающимися данных занятий является:

- занятия в нескольких объединениях;
- загруженность в школе.

По другим предметам таким как биология, география, информатика, история, немецкий язык, ИЗО, информатика количество детей не изменилось. По предметам: английский язык, астрономия - увеличилось.

Анализируя работу площадок Тосненского района видна динамика положительных результатов. Ученики показали высокий уровень освоения материала.

Ниже приведены данные об участии обучающихся в мероприятиях различного уровня.

Ф.И., класс, ОО обучающегося на площадке, который принял участие в конкурсе, олимпиаде, мероприятии данного профиля	Итог: победитель, призер, участник
Кожевникова Ольга, 8а Васильева Арина, 8а МБОУ "СОШ №2 г. Никольское" Мосолкина Анастасия, 8 а класс МБОУ "СОШ №2 г. Никольское"	Кожевникова: призер регионального этапа исследовательских работ по биологии; участник конкурса "Голубая лента"; участник муниципального этапа ВсОШ по биологии; участник конкурса юных исследователей окружающей среды "ЮИОС"; Васильева Арина: участник ВсОШ по биологии (муниципальный уровень). Мосолкина Анастасия: участник ВсОШ по биологии (муниципальный уровень)
Парамзин Дмитрий, 8а МБОУ "СОШ №2 г. Никольское", Гриньковец Олег, 8 класс МБОУ "СОШ №3 г. Никольское"	Участники ВсОШ по обществознанию (муниципальный этап)
Бумагин Максим, 8б, СОШ 3 Никольское	Призер муниципального этапа Бумагин Максим, СОШ 3 Никольское
Макеева Мария, 8а, СОШ3 Никольское, участие в семинаре фонда "Унишанс" при СПбГУ	Участник
Зеневич Мария, 8б класс Родина Дарья, 8б, Евстигнеева Дарья, 8б Гимназия 1, Зюрюнина Ксения, 8б СОШ № 3	Призеры муниципального этапа: Зеневич Мария, 8б класс, Родина Дарья, 8б, Евстигнеева Дарья, 8б, Гимназия 1, Зюрюнина Ксения, 8б, СОШ № 3

Волнянская Дарья, Ильина Виктория 8б Любанская СОШ 2.Липинская Алина 8б МБОУ "Сельцовская СОШ"	Участники, 2.призер муниципального этапа
Волнянская Дарья 8б МКОУ Любанская СОШ, Гиндра Милана 8б МКОУ Любанская СОШ, 2. Сергеева Марина 8а МБОУ "Сельцовская СОШ"	Участники
Лебедев Николай. 8б класс, МКОУ Любанская СОШ; Волнянская Дарья, 8б класс, МКОУ Любанская СОШ	Участник
Еропутова Дарья 8б, Росоха Василий 8б МБОУ "Сельцовская СОШ" Волнянская Дарья 8б МКОУ "Любанская СОШ"	Призеры муниципального этапа по русскому языку
Куковерова Ангелина 8а, Смирнов Игорь 8а, Росоха Василий 8б, Липинская Алина 8б, МБОУ "Сельцовская СОШ"	Участники, Победители олимпиады "Олимпус" по информатике
Евдокимов павел 8б, Куковерова Ангелина 8а, Смирнов Игорь 8а МБОУ "Сельцовская СОШ"	Участники школьного этапа ВОШ
Усманова Элина 8 класс, Соломатова Дарья 8 класс, Андреев Евгений 8 класс, Борисова Полина 8 класс	Усманова Элина - призер МЭ ВСОШ, Соломатова Дарья - участник МЭ ВСОШ, Борисова Полина - призер МЭВСОШ, Андреев Евгений - участник МЭ ВСОШ
Бабинцев Максим 7 класс, Урсу Меланья 8 класс	Бабинцев Максим-участник МЭ ВСОШ, Урсу Меланья-участник МЭ ВСОШ
Бабинцев Максим. 7 класс, СОШ №3 г. Тосно; Береснева Велина, 8 класс, Гимназия №2 г. Тосно; Петров Алексей, 7 класс, СОШ №3 г. Тосно.	Бабинцев Максим — победитель МЭ, Береснева Велина — призер МЭ, Петров Алексей — участник МЭ.
Егорова Светлана 8, Ухалова Лада, Поляков Роман, Панфилов Дамир, Бандуков Михаил 9кл., Зайцева Ольга 9кл., Стрякина Полина 9кл.,	Егорова Светлана - призер МЭ ВСОШ, Ухалова Лада 8кл -участник МЭ ВСОШ, Поляков Роман участник МЭ ВСОШ, Бандуков Михаил 9кл.- призер МЭ ВСОШ, Зайцева Ольга 9кл.- участник МЭ ВСОШ, Стрякина Полина 9кл.-призер МЭ ВСОШ
Карачебан Дмитрий 8кл, Малинин Егор 8кл	участники ВСОШ МЭ
Репкин В. 11 класс, Каренин К. 10 класс, Черентаева В. 11 класс, Ильин П. 11 класс, Денисов Н. 11 класс	Репкин В., Каренин К. - победители МЭ ВСОШ; Черентаева В. и Ильин П. - призеры МЭ ВСОШ; Денисов Н. - участник
Мурша И. 11 класс	Мурша И. - победитель по экологии на МЭ ВСОШ; победитель муниципального этапа конференции по экологии
Черентаева В. 11 класс, Волков Т. 11 класс	Черентаева В., Волков Т. - призеры МЭ ВСОШ по астрономии

В июне 2022г. в соответствии с приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 01.09.2021 №406/21 «Об организации работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов детей и молодежи в Тосненском районе на базе общеобразовательных организаций» в Тосненском районе был организован летний интенсив по робототехнике в МАОУ ДО ЦИТ на базе МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» (приказ от 06.05.2022 № 03-01-01-08-277/2022 «Об организации летнего робототехнического интенсива на базе МАОУ ДО ЦИТ»). 20 обучающихся Тосненского района прошли обучение по направлению робототехника.

Участие обучающихся в летнем робототехническом интенсиве на базе МАОУ ДО ЦИТ

ОО	С 1-15 июня 2022г	С 16 по 30 июня 2022г.
МБОУ «СОШ №1 г. Тосно»	3 чел.	3 чел.
МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»	3 чел.	3 чел.
МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»	2 чел.	2 чел.
МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»	2 чел.	2 чел.

В июне 2022г. в соответствии с приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 30.06.2021 №331/21 «Об утверждении плана муниципальных мероприятий «Дорожной карты» по созданию системы выявления одарённых детей, по повышению эффективности работы с одарёнными детьми и талантливой молодежью в Тосненском районе» на базе общеобразовательных организаций Тосненского района были организованы площадки по развитию олимпиадного движения для начальных классов по предметам: математика, русский язык, окружающий мир.

Информация по функционированию площадок по развитию олимпиадного движения

Место проведения	Учитель	Предмет	Дата и время
МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»	Чех Т.А.	Русский	6,7,8, июня 16:00-17:45
		Математика	14,15,16 июня 16:00-17:45
		Окружающий мир	20,21,22 июня 16:00-17:45
МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»	Давидович Н.Н.	Математика	6,7,8,9,10,11 июня 10:00-11:45
МБОУ «СОШ №2 г. Никольское»	Белякова Е.Н.	Русский язык	14,15,16,17,20,21 июня 9:30-10:15
МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»	Омарова С.В.	Окружающий мир	22,23,24,27,28,29 июня 14:00-14:45
МБОУ «Сельцовская СОШ»	Черво Т.Н.	Математика	6,14,20 июня 11:00-11:45
	Гулина Л.Ю.	Русский язык	8,21,28 июня 10:00-10:45 14 июня 11:00-11:45
	Кириллова М.Н.	Окружающий мир	7,8,16 июня 11:00-11:45

В июне 2022г. в соответствии с письмом комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 26.04.2022 года № 19-11197/2022 и во исполнение п.16 плана мероприятий по развитию олимпиадного движения в Ленинградской области были организованы олимпиадные смены в муниципальных детских оздоровительных лагерях дневного пребывания в общеобразовательных организациях Тосненского района.

### **Выводы:**

В 2021-2022 учебном году, работая над решением задачи развития творческих познавательных интересов обучающихся, развития интереса к исследовательской деятельности, велась целенаправленная работа с одаренными и высокомотивированными учащимися.

1. Созданы благоприятные условия для выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи путем создания площадок на базах школ Тосненского района по дополнительной подготовке одаренных детей по отдельным предметам, центров «Точка роста», Медиацентра, который является площадкой для подготовки обучающихся от ГБУ ДО Центр «Интеллект».

2. Организована работа по развитию олимпиадного движения:

- летний интенсив по робототехнике;
- организация площадок олимпиадного движения в летний период в общеобразовательных организациях Тосненского района;
- олимпиадные смены в муниципальных детских оздоровительных лагерях дневного пребывания.

3. В 2021-2022 учебном году 13% обучающихся внесены в банк данных талантливых и одаренных детей Тосненского района.

4. В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 1511 участников по 22 предметам, из которых 67 победителей и 265 призера.

### **Рекомендации:**

Специалистам МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮОЦ»:

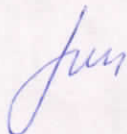
- провести установочное совещание с руководителями ОО на тему: «Формирование системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов школьников» и назначении ответственных лиц за сопровождение данного направления.

Руководителям образовательных организаций:

- продолжать развивать практику дополнительного образования одаренных школьников через систему дополнительного образования, внеурочную деятельность, организацию олимпиад, конкурсов, турниров школьного, муниципального, регионального и Всероссийского уровней.

- рассмотреть вопрос о создании площадок на базе общеобразовательной организации для подготовки обучающихся по отдельным предметам в рамках олимпиадного движения. Информацию предоставить до 25 августа 2022 года в МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮОЦ».

Главный специалист  
отдела общего образования



Е.В. Осадчая