

**Анализ результатов мониторинга муниципальных показателей в рамках направления «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» в МО Щекинский район за 2021-2022 учебный год**

Мониторинг проведен 01.06.2022 года на основании приказа МКУ «Центр обеспечения системы образования Щекинского района» «Об организации мониторинга оценки механизмов управления качеством образования в образовательных организациях по направлению «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»» №15а от 31.08.2021 года.

Участниками мониторинга являлись 31 общеобразовательная организация муниципального образования Щекинский район.

Целью мониторинга является получение объективных данных о состоянии системы работы муниципальных общеобразовательных организаций по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в Щекинском районе.

В ходе проведения мониторинга решались задачи:

- получить достоверные данные о количестве обучающихся, вовлечённых в мероприятия по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов детей и молодежи,

- выявить актуальное состояние системы работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи,

- отследить динамику развития процессов и результатов работы по выявлению, поддержке и развитию талантов у детей и молодежи,

- определить наиболее действенные меры по повышению эффективности системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи,

- подготовить на основе полученных данных адресные рекомендации управленческих решений.

Основные показатели мониторинга:

- выявление способностей и талантов у детей и молодежи,

- поддержка способностей и талантов у детей и молодежи,

- развитие способностей и талантов у детей и молодежи,

- выявление, поддержка и развитие способностей и талантов обучающихся с ОВЗ,

- поступление способных и талантливых детей и молодежи в ПОО И ОО ВО,

- повышение качества кадрового обеспечения работы с талантливыми и способными детьми и молодежи.

Ежегодно комитетом по образованию, МКУ «ЦОД Щекинского района», образовательными организациями района ведется работа по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ).

В рамках подготовки к проведению школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников специалистами отдела методического обеспечения образовательной деятельности МКУ «ЦОД Щекинского района» традиционно проводились заседания:

- методического совета ЦОД по организационным вопросам;

- совещание – практикум для заместителей директоров по УВР (октябрь);

- предметно-методических комиссий муниципального этапа олимпиады, по итогам работы которых подготовлен 15 комплектов пакетов олимпиадных заданий с 5 по 11 классы.

Также подготовлены:

- рекомендации по организации школьного этапа, наличию необходимой документации в ОО по организации ВСОШ;

- требования к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году, на основе требований, подготовленных

центральными предметно-методическими комиссиями;

- создана база олимпиадных заданий школьного, муниципального уровней на электронных носителях. Имеющийся объем информации дает возможность учителям целенаправленно готовить участников олимпиадного движения.

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован 05.03.2021 № 62664); приказами министерства образования Тульской области, приказами комитета по образованию, МКУ «ЦОД Щекинского района», образовательными организациями района было организовано участие обучающихся в школьном, муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников.

В сентябре 2021 г. стартовал школьный этап ВсОШ, в котором приняли участие 12886 человек, что на 809 обучающихся меньше чем в прошлом году (2020 - 13695) и на 1901 участник меньше 2019 года (14787 человек). Олимпиада проводилась по 21 предмету. Образовательные организации проводили школьный этап олимпиады по 15 предметам по единым текстам, разработанным предметно-методическими комиссиями муниципального этапа олимпиады. По 6 предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) проводилась совместно с Образовательным Фондом «Талант и успех» с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. В школьном этапе олимпиады активнее участвуют девочки (56% – девочки, 44% – мальчики). По результатам школьного этапа количество победителей составило 1535 и призеров 1573 человек.

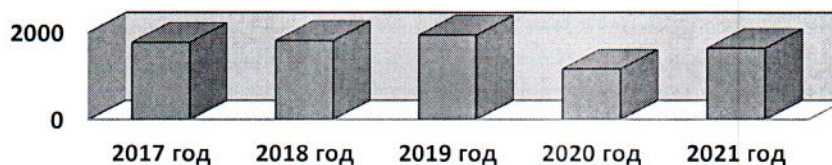
Муниципальный этап ВсОШ, в котором приняли участие 1635 обучающихся 7-11 классов из 28 ОО. По результатам муниципального этапа количество победителей составило 98 победитель и 284 призеров. Рейтинг школ по общему количеству победителей и призеров в порядке убывания: Лицей №1, Лицей, СШ №7, СШ №1, ЯП, СШ №20, Гимназия №1, СШ №4, СШ №15, СШ №11, СШ №№ 2, 13, 16, 10, ПКШ, СШ №№12, 27, 9, 18, 19, 22, 24, 25, 26, 28, ОШ №№23, 37, 41.

По итогам 2021-2022 учебного года в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 12886 обучающихся 4-11 классов, 23% из них стали победителями и призерами. 23% участников муниципального этапа стали победителями и призерами, из них 18 человек по 4 и 3 предметам, 5 человек - по 6 и 5 учебным предметам.

В 2021/22 учебном году лидирующие позиции по количеству победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ занимают: Лицей №1, Лицей, СШ №7, СШ №1, ЯП, СШ №20, Гимназия №1. В этом году на второе место в рейтинге образовательных организаций по количеству победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ вышла МБОУ «Лицей». Есть участники, которые одновременно являются победителями и призёрами сразу по двум предметам.

**Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 учебных годах**

2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
1769	1811	1937	1153	1635



Задания олимпиады носили разноуровневый характер, вследствие чего, с одной стороны, оказались в той или иной степени посильными всем учащимся, с другой - позволили выявить учащихся, которые способны решать задачи более высокого уровня

сложности, предполагающие не только демонстрацию знаний теоретического материала курса, но и применение мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения и др. Однако следует отметить, что задания регионального этапа олимпиады как минимум на порядок выше по уровню сложности, чем задания муниципального этапа, поэтому далеко не все победители и призеры муниципального этапа добились таких же высоких результатов на региональном уровне.

Тенденция усложнения заданий олимпиады сохранилась, как и в прошлые годы, а значит, необходимо искать пути повышения результативности участия в олимпиаде: систематические занятия с одаренными детьми в течение года в рамках олимпиадных часов, спецкурсов, определение для таких учеников индивидуальной образовательной траектории, закрепление за учениками лучших учителей-предметников, мотивированных на высокий результат обучения и т.д.

Анализ количества победителей и призеров в муниципальном этапе олимпиады по годам: 2017/2018 уч.г. – 272 чел., 2018/2019 уч.г. – 316 чел., 2019/2020 уч.г. – 306 чел., 2020/2021 уч.г. – 298 чел., 2021/2022 уч.г. – 382 чел.

**Количество победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников Щекинского района в 2017 – 2021 гг.**

ОО	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Лицей№1	71	76	54	36	57
Лицей	14	16	17	23	39
Гимн. №1	29	24	26	12	25
СШ №1	11	21	18	25	32
СШ №2	11	9	7	16	12
СШ №4	10	16	13	17	18
СШ №6	3	2	4	1	0
СШ №7	28	21	26	28	38
СШ №9	0	1	1	4	4
СШ№10	7	7	7	6	9
СШ№11	4	10	13	11	14
СШ№12	13	13	8	4	6
СШ№13	6	6	6	8	10
СШ№15	14	12	11	5	16
СШ№16	8	5	12	9	10
СШ№18	1	2	2	7	4
СШ№19	2	4	3	1	4
СШ№20	13	11	10	30	27
СШ№22	2	1	4	2	3
ОШ№23	1	0	0	0	1
СШ№24	0	3	2	0	2
СШ№25	3	0	3	1	2
СШ№26	6	8	3	2	2
СШ№27	9	6	8	12	6
СШ№28	1	3	3	2	1
ОШ №31	0	0	0	0	0
ОШ№34	0	0	0	0	0
ОШ№36	0	0	0	0	0
ОШ№37	0	0	0	0	1
ОШ№40	0	0	0	0	0
ОШ№41	0	0	0	0	1
ОШ№43	0	0	0	0	0
Ясн. СШ	3	32	37	27	30
ПКШ	2	7	8	9	8
<b>ИТОГО</b>	<b>272</b>	<b>316</b>	<b>306</b>	<b>289</b>	<b>382</b>

Второй год подряд в связи со сложной эпидемиологической обстановкой в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) местами

проведения олимпиады были определены образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады. Руководители всех образовательных учреждений создали необходимые условия для проведения муниципального этапа олимпиады: подготовили аудитории, назначили дежурных, предоставили копировальную технику, бумагу. В приказе по итогам проведения муниципального этапа руководителям образовательных учреждений выражена благодарность за проделанную работу.

Из 154 обучающихся, набравших необходимое количество баллов для участия в региональном этапе, участие приняли только 111 человек.

Результат участия обучающихся Щекинского района в региональном этапе олимпиады в январе-феврале 2022 года: 2 победителя, 26 призеров по 13 учебным предметам, что меньше чем в 2021 учебном году (38 призовых мест по 15 учебным предметам) и 2020 году (32 призовых места по 13 учебным предметам).

В 2022 году нет призеров по географии, математике, физике, французскому языку, физической культуре и химии.

В 2017 году в региональном этапе победителями и призерами стали учащиеся 9 школ, в 2018 году – 8 школ, в 2019 году – 11 школ, в 2020 году – 13 школ, в 2021 году - 12 школ. В 2022 году в региональном этапе победителями и призерами стали учащиеся 10 школ: ЯП, Лицей №1, Гимназия №1, СШ №№16, 1, 9, 10,12, 26 и 27.

36% от числа призеров и победителей регионального этапа составляют обучающиеся ЯП (10 призеров), 32% - Лицея №1 (9 призеров), по 7% - Гимназия №1 (1 победитель, 1 призер), 4% - СШ №16 (1 победитель), по 3,5% - СШ №1, 9, 10, 12, 26, 27 (по 1 призеру).

**Количество победителей и призеров регионального этапа  
всероссийской олимпиады школьников Щекинского района в 2017-2021 гг.**

2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22	
1	31	1	26	1	31	3	35	2	26



**Количество победителей и призеров регионального этапа  
всероссийской олимпиады школьников МО Щекинский район  
в 2021/2022 учебном году**

№ п/п	ОО	Победители	Призеры	%
1.	ГООУ ТО «Яснополянский образовательный комплекс им. Л.Н. Толстого»		10	36
2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №1»		9	32
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1- Центр образования»	1	1	7
4.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №16-Центр образования»	1	0	4
5.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1 им Героя Советского Союза Б.Н. Емельянова		1	3,5

6.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №9»		1	3,5
7.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Советская средняя школа №10»		1	3,5
8.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №12»		1	3,5
9.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лазаревская средняя школа №26»		1	3,5
10.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пришненская средняя школа №27»		1	3,5
<b>Всего</b>		<b>2</b>	<b>26</b>	<b>100</b>

В сравнении за последние 5 лет в 2022 году количество победителей регионального этапа увеличилось (2 победителя), а количество призеров (26 призеров) немного снизилось.

**Количество победителей и призеров регионального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников Щекинского района  
за последние 5 лет (2017-2022 гг.)**

2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/2022	
1	31	1	26	1	31	3	35	2	26



В 2021 году обучающиеся не прошли отбор на региональный этап по астрономии и информатике.

Для участия в региональном этапе ВсОШ продолжает действовать рейтинговый отбор: если ранее каждый победитель и призер муниципального этапа автоматически становился участником регионального этапа ВсОШ, то сейчас после завершения муниципального этапа выстраивается общий рейтинг участников по всем МО Тульской области. 100-150 человек, набравших наибольшее количество баллов, становятся участниками регионального этапа ВсОШ.

Если рейтинг по области высокий по тому или иному предмету, данная система не позволяет принять участие в региональном этапе некоторым победителям и призерам муниципального этапа по данному предмету. Но с другой стороны, если рейтинг низкий, эта же система дает возможность принять участие в региональном этапе не только победителям и призерам муниципального этапа, но и участникам, не вошедшим в число победителей и призеров.

Снижение количества призеров регионального этапа связано не только с системой отбора, но и со сложной эпидемиологической обстановкой. Так 43 обучающихся, прошедших рейтинговый отбор, не смогли принять участие в региональном этапе текущего учебного года, из-за роста заболеваемости коронавирусной инфекцией, которая пришлась как раз на период проведения этого этапа.

Несмотря на все сложности, Щекинский район на протяжении последних нескольких лет стабильно занимает 3-4 место в рейтинге районов Тульской области по количеству победителей и призеров ВсОШ (не считая Тулы).

Выявленные проблемы при организации I-III этапов ВсОШ.

Сезонный пик заболеваемости учащихся приходится на время проведения олимпиады.

Антиковидные ограничения, действующие на момент проведения олимпиады.

Несвоевременное предоставление образовательными организациями отчётов по

каждому этапу олимпиады, заявок на участие в муниципальном этапе олимпиады.

Отсутствие информации о замене участника муниципального этапа олимпиады.

Наличие ошибок при заполнении банка данных победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Актуальные проблемы олимпиадного движения:

Недостаточное количество часов в учебном плане, предусмотренных на занятия с одаренными детьми, на подготовку учащихся к олимпиадам.

Недостаточное материальное и моральное стимулирование учащихся-победителей и учителей-наставников.

Недостаточная материальная база для проведения олимпиадных лабораторных работ по физике, биологии, химии по типу региональных олимпиад.

Отсутствие во многих образовательных учреждениях преподавания учебных предметов «Астрономия», «Экология», «Право», «МХК».

В 2021-2022 учебном году школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам проходил на базе ОЦ «Сириус». В нем приняли участие 3547 обучающихся 7-11 классов: астрономия - 204 ч.; биология - 839 ч.; информатика - 257 ч.; математика - 1361 ч.; физика - 511 ч.; химия - 375 ч.

Для участия в предметной олимпиаде с целью обучения в профильной школе Тульской области (региональной медицинской школе «Ступени к медицине») подали заявления 2 ученицы 10 класса МБОУ «Пришненская средняя школа №27». Олимпиады состоялись 28-30 сентября 2021 года на портале «Виртуальная школа Тульской области».

Проведена работа по формированию группы обучающихся для обучения на базе регионального центра «Созвездие» (Структурное подразделение ГОУ ТО «Яснополянский образовательный комплекс им. Л.Н. Толстого» по программе «Математика. Подготовка одаренных детей к олимпиадам», 9, 10 классы:

9 класс: обучающиеся лица №1 - 2 ученика; лица - 1 ученик; СШ №7 -2 ученика;

10 класс: обучающиеся лица №1 - 2 ученика; СШ №7 -3 ученика.

Занятия (30 а.ч.) проводились в онлайн формате с 4 октября по 19 декабря 2021 г..

С 1 ноября 2021 года на базе Центра поддержки одаренных детей «Созвездие» в дистанционном формате обучающиеся 9-11 классов ОО Щекинского района проходили обучение по различным образовательным программам согласно проекту распределения мест: «Олимпиадная подготовка по биологии» (9, 10-11 классы - 8 и 18 учеников соответственно); «Олимпиадная подготовка по математике», 11 класс - 9 обучающихся; «Олимпиадная подготовка по химии» (9,10,11 классы - 8, 8, 7 учеников соответственно); «Олимпиадная подготовка по физике» (9, 10, 11 классы - 10, 7, 8 учеников соответственно); ПРО математику, 9 класс - 29 учеников; ПРО физику, 9 класс - 33 ученика; ПРО биологию, 9 класс - 31 ученик; ПРО химию, 9 класс - 30 учеников. Всего по данным направлениям обучались на базе Центра «Созвездие» 206 обучающихся 9-11 классов.

В V Тульском открытом чемпионате знаний, инициатив, проектов «Энергия будущих поколений в интересах устойчивого развития региона» приняли участие в проектном направлении «Инициатива будущего» проекты «Наш парк - наше здоровье» (МБОУ «Лазаревская средняя школа №26», руководитель проекта Буслаева Г.Е.); «Алексинское Поочье на фоне исторических перемен» (МБОУ «Пришненская средняя школа №27», руководитель проекта Ихер Т.П.). В проектном направлении «Лаборатория знаний» проект «Экологический мониторинг малых рек бассейна среднего течения реки Соловы в динамике за 2012-2020 годы» (МБОУ «Пришненская средняя школа №27», руководитель проекта Ихер Т.П.).

В отборочном этапе Многопрофильной олимпиады «Звезда» приняли участие 286 обучающихся 6-11 классов по математике и 187 обучающихся 6-11 классов по физике. 14 февраля 2021 года обучающиеся 6-11 классов 14 ОО Щекинского района приняли участие в заключительном этапе многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда»

по профилю «Естественные науки». Олимпиада «Звезда» входит в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством образования и науки Российской Федерации.

28 февраля 2021 года на базе ФГБОУ «Тульский государственный университет» состоялся заключительный этап олимпиады для школьников 7-11 классов «Наследники Левши» по физике. Заключительный этап проходил в очном формате. 44 обучающихся из 8 ОО Щекинского района приняли участие в заключительном очном этапе олимпиады.

Во Всероссийском конкурсе научно-технических проектов «Большие вызовы», проводимом в рамках соглашения между министерством образования Тульской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» приняла участие ученица МБОУ «Лицей №1» в номинации «Современная энергетика». Ученицей Лицея №1 (руководитель проекта - учитель физики Чуракова Е.В.) представлен проект «Конструирование подсветки для рассады». 25.03.2021 на базе ТулГУ состоялась защита проекта с показом действующей модели. По итогам регионального финала Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы» Чуракова М. стала призером.

По итогам регионального этапа 22-ой Всероссийской олимпиады научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Созвездие – 2021» (Приказ МО ТО №239 от 05.03.2021), проведенном в период с 29 января по 24 февраля 2021 года министерством образования Тульской области совместно с государственным образовательным учреждением дополнительного образования Тульской области «Областной эколого-биологический центр учащихся» в соответствии с Календарем областных массовых мероприятий для детей и молодежи Тульской области на 2021 год победителем Олимпиады (1 место) в номинации «Наш дом – Земля» (возрастная группа – обучающиеся 14-18 лет) занял обучающийся МБОУ «Пришненская средняя школа № 27», за конкурсную работу «Экологический мониторинг водотоков бассейна среднего течения р. Соловы в динамике 2012- 2020 гг.» и в номинации «Флора и фауна» (возрастная группа – обучающиеся 14-18 лет), руководитель – учитель биологии и экологии Ихер Т.П.). Ученик выдвинут кандидатом на присуждение премии талантливым обучающимся образовательных организаций, расположенных на территории Тульской области, в рамках реализации подпрограммы «Развитие общего образования Тульской области» государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области». Конкурсная работа победителя направлена в адрес Оргкомитета 22-ой Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2021» для участия в федеральном (заочном) этапе Олимпиады.

Анализ итогов 2021-2022 учебного года показал, что из 2547 участников конкурсных мероприятий муниципального, регионального, всероссийского и международного уровней 752 обучающихся стали победителями или призерами.

В региональном этапе Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос» в номинации «Эко-гид» (возрастная группа – обучающиеся 14-18 лет) обучающийся МБОУ «Пришненская школа № 27» за конкурсную работу «Усадьба Гартунгов в тульской глубинке: былое и настоящее» получил 2 место (руководитель – учитель биологии и экологии Ихер Т. П.) (приказ МО ТО №1650 от 29.12.2020).

В конкурсе творческих работ обучающихся Тульской области «Загадки природы Тульского края», посвященном Дню защиты земли приняли участие обучающиеся МБОУ «Пришненская средняя школа №27».

В соответствии с протоколом I тура (викторины) конкурса творческих работ обучающихся Тульской области «Загадки природы Тульского края», посвященного Дню защиты Земли, опубликованным на сайте ЦКТиЭ, результаты оценки ответов на вопросы и задания викторины пришненских школьников выглядели так:

- Дронов А. занял 5 место среди 150 учащихся 1 – 4 классов;
- Жлобич А. занял 6 место среди 189 учащихся 5 – 8 классов;
- Молодцова А. заняла 2 место среди 76 старшеклассников и стала призером (2

место) Конкурса.

Во Всероссийском конкурсе исследовательских работ обучающихся образовательных организаций и учреждений дополнительного образования «Экология родного края-2021», проводимого на базе ФГОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» примут участие обучающиеся МБОУ «Пришненская средняя школа №27» в номинациях: «Экологический мониторинг и природоохранная деятельность», «Биоразнообразие и экология организмов».

В региональном этапе Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» первое место в номинации «Экология лесных растений» заняла учащаяся МБОУ «Пришненская средняя школа №27» (приказ МО Тульской области №120 от 08.02.2021).

В период с 12 октября 2020 года по 5 февраля 2021 года Министерством образования Тульской области и Областным эколого-биологическим центром учащихся проводилась научно-практическая конференция «Новые горизонты», приуроченная ко Дню российской науки. Основная цель Конференции заключалась в выявлении инновационных подходов к организации работы с творческими одаренными детьми, занимающимися исследовательской деятельностью, популяризации естественных наук и научных достижений обучающихся Тульской области. В конкурсе приняли участие 4 научно-исследовательских проекта обучающихся МБОУ «Пришненская средняя школа №27» (руководитель – учитель биологии и экологии Ихер Т.П.).

По итогам Конкурса Дипломами победителей (1 место) награждены:

Шубукин А., в номинации «Юный натуралист», Симак М., в номинации «Юный натуралист», Щербакова А., в номинации «Человек и окружающая среда».

Щербакова А. за победу в Конкурсе выдвинута кандидатом на соискание премии талантливым обучающимся ОО, расположенных на территории Тульской области, в рамках реализации подпрограммы «Развитие общего образования Тульской области» государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области».

В ОО Щекинского района обучаются 171 детей с ОВЗ. 73% обучающихся с ОВЗ охвачены дополнительным образованием.

В Щекинском районе существует успешная практика поощрения и поддержки способных и талантливых детей.

В районе функционируют 58 учреждений, реализующих задачи, направленные на выявление, поддержку и развитие одаренных детей, куда входят 31 общеобразовательная организация, 23 учреждения дошкольного образования, 4 учреждения дополнительного образования.

На базе муниципальных общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, создана и развивается сеть новых форм организации образовательной и познавательной активности обучающихся, позволяющая выявлять, поддерживать и развивать способности и таланты у детей и молодежи Щекинского района:

Кроме того в Щекинском районе на базе общеобразовательных организаций функционируют 5 «Точек роста» - центров образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, призванных обеспечить высокий уровень образования, дать равные возможности для обучения детей в независимости от места их проживания.

В двух общеобразовательных организациях созданы детские технопарки.

В ходе реализации образовательного маршрута на постоянной основе отслеживаются успехи ребенка, по мере накопления знаний и навыков, обучающимся предлагается принимать участие в мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к проектной, учебно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а



также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных способностей.

Победители таких мероприятий в возрасте 14-18 лет становятся кандидатами на соискание премии администрации муниципального образования Щекинский район. Премия является высшей формой поощрения молодежи, достигшей выдающихся успехов в различных сферах познания и деятельности. Премия присуждается гражданам Российской Федерации в возрасте от 14 до 30 лет включительно, проживающим на территории Щекинского района, являющимся победителями и призерами международных, всероссийских, межрегиональных, региональных и иных конкурсных мероприятий, а также молодым гражданам, достигшим выдающихся успехов в различных сферах познания и деятельности, выдвинутыми на соискание Премии организациями, учреждениями, предприятиями, детскими и молодежными общественными объединениями Щекинского района.

Ежегодно имена обучающихся, добившихся значительных успехов в образовательной, творческой деятельности и спорте вносятся в Книгу «Одаренные дети Щекинского края».

Поддержка и сопровождение развития детей, проявивших выдающиеся способности и являющихся победителями и призерами мероприятий, осуществляется организаторами данных мероприятий при участии организаций, в которых одаренные дети получают образование, включая дополнительное образование, в следующих формах:

- индивидуальная работа с детьми, проявившими выдающиеся способности, по формированию и развитию их познавательных интересов, в том числе в форме тьюторской и (или) тренерской поддержки;

- профессиональная ориентация детей, проявивших выдающиеся способности, посредством повышения их мотивации к трудовой деятельности по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, востребованным на рынке труда, в том числе при поддержке наставника;

- содействие в трудоустройстве после окончания обучения;

- психолого-педагогическое сопровождение детей, проявивших выдающиеся способности;

- иные формы, предусмотренные законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

В системе дополнительного образования детей Щекинского района осуществляется обучение по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной, технической, художественной, спортивной, социально-гуманитарной и туристско-краеведческой направленности, осуществляется тьюторское сопровождение одаренных детей, оказывается всестороннее методическое сопровождение педагогических работников и образовательных организаций по вопросам индивидуализации образования и продвижения эффективных методик и технологий работы с одаренными детьми и талантливой молодежью, включающий персонифицированную модель системы повышения квалификации и переподготовки, реализуемую с использованием стажировочных площадок, созданных на базе образовательных организаций демонстрирующих лучшие практики; комплексную систему организации и проведения методических семинаров, научно-практических конференций, открытых занятий, мастер-классов и т. д.

В рамках развития системы выявления, поддержки и развития одаренных детей заключаются соглашения о реализации сетевого взаимодействия с промышленными предприятиями, организациями высшего и среднего профессионального образования по реализации проектных задач и привлечению профильных специалистов для реализации дополнительных общеобразовательных программ.

100% способных и талантливых обучающихся, охвачены психолого-педагогическим сопровождением в 24 из 31 ОО. Проблемой является отсутствие

психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых обучающихся в СШ № 18, ОШ №№23, 34, 36, 37.

На территории МО Щекинский район действуют 4 учреждения дополнительного образования, в которых обучаются – 5024 чел.

В 2021-2022 учебном году доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию через АИС Навигатор составляет 76% (плановый показатель достигнут). Всего в Навигаторе опубликовано 450 программ различной направленности.

В рамках организации досуговой деятельности и реализации дополнительного образования на территории Щекинского района функционируют 4 муниципальных учреждения дополнительного образования, подведомственных комитету по образованию администрации Щекинского района: МБУ ДО «Центр детского творчества»; МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа №1»; МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа №2»; МАУ ДО «Детская школа искусств». Данные учреждения, в соответствии с лицензиями на осуществление образовательной деятельности, реализуют дополнительные общеобразовательные программы для детей. На данный момент в муниципальных учреждениях дополнительного образования занимается более 5000 человек. Услуги дополнительного образования предоставляют не только учреждения дополнительного образования, но и все школы и 10 детских садов Щекинского района.

Лидирующими компонентам содержания дополнительного образования являются сфера искусств, социально-педагогическая и традиционно сфера физкультуры и спорта.

На базе Центра детского творчества создан Муниципальный опорный центр дополнительного образования детей. В рамках Целевой модели обеспечивается переход на персонифицированное финансирование и персонифицированный учет детей, охваченных дополнительным образованием.

Приоритетным направлением образовательной политики муниципалитета является вовлечение детей и подростков в массовое физкультурно-оздоровительное и спортивное движение.

На базе 31 общеобразовательной организации, в качестве общественных объединений, созданы Школьные спортивные клубы. Спортивный клуб создается и осуществляет свою деятельность в целях вовлечения обучающихся в занятия физической культурой и спортом, развития и популяризации школьного спорта.

Занятия физической культурой и спортом осуществляют:

МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа №1» - обучается 730 человек в 9 отделениях: дзюдо, футбол, легкая атлетика, вольная борьба, бокс, лыжные гонки, волейбол, художественная гимнастика, баскетбол;

МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа №2» - обучается 300 человек в 3 отделениях: легкая атлетика, лыжные гонки, футбол.

МБУ ДО «Центр детского творчества» реализуются дополнительные образовательные программы физкультурно-спортивной направленности: «Акватлон», «Территория здоровья», «Танцы без границ» и др.

На базе МАУ ДО «Детская школа искусств» работает хореографическое отделение.

В 23 ОО Щекинского района открыты 44 профильных класса:

- 2 класса естественно-научного профиля по предметам математика, физика, химия, в которых обучаются 36 старшеклассников;
- 6 классов социально-экономического профиля по экономике, географии, истории, праву, математике, обществознанию (110 обучающихся);
- 3 класса технологического профиля по математике, физике, информатике (57 обучающихся);
- 35 классов (508 обучающихся) универсального профиля по математике, физике, химии, русскому языку, праву, истории, биологии.

**Информация об организации профильного обучения  
в 2021 – 2022 учебном году**

№ п/п	Наименование ОО	Профиль	Предметы на углубленном уровне	Класс
1.	Лицей № 1	Социально – экономический (ФГОС СОО)	Математика История Право	10а, 11а
		Технологический (ФГОС СОО)	Математика Информатика Физика	10б, 11б
2.	Лицей	Технологический (ФГОС СОО)	Математика Информатика Физика	10а
		Универсальный (ФГОС СОО)	Математика Химия Физика	10б, 11б
3.	Гимназия № 1	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Право	10, 11
4.	СШ № 1	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
5.	СШ № 2	Социально – экономический (ФГОС СОО)	Математика География Экономика	10, 11
6.	СШ № 4	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
7.	СШ № 6	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
8.	СШ № 7	Естественно-научный (ФГОС СОО)	Математика Химия Физика	10, 11а
		Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика Право	11б
9.	СШ № 9	Универсальный (ФГОС СОО)	-	-
10.	СШ № 10	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
11.	СШ № 11	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
12.	СШ № 12	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
13.	СШ № 13	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика Право	10, 11
14.	СШ № 16	Социально – экономический (ФГОС СОО)	Математика Экономика Право	10а, 11а
		Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10б
		Универсальный (ФГОС СОО)	Математика Биология	11б
15.	СШ № 18	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык История	11
16.	СШ № 19	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
17.	СШ № 20	Универсальный (ФГОС СОО)	Математика Биология	10, 11
18.	СШ № 22	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Математика	10, 11
19.	СШ № 24	Универсальный (ФГОС СОО)	Математика Биология	10, 11
20.	СШ № 25	Универсальный (ФГОС СОО)	Математика Биология	10, 11
21.	СШ № 26	Универсальный (ФГОС СОО)	Математика Биология	10, 11
22.	СШ № 27	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык История	10, 11
23.	СШ № 28	Универсальный (ФГОС СОО)	Русский язык Биология	10, 11

Доля поступивших в ВУЗ по профилю обучения в 2021-2022 учебном году составила 13,7% на бюджетной основе, 3,6% по договору.

Доля поступивших в ВУЗы Тульской области 11,4% на бюджет, 3,5% по договору.

Доля участников олимпийского движения в ТулГУ (Звезда, Наследники Левши) в

2021/2022 уч.г. составила– 8,4%.

Доля участников Олимпиады ТГПУ им. Л.Н. Толстого «Толстовская олимпиада» в 2021/2022 уч.г.- 0,4%.

Методическая работа по повышению педагогического мастерства педагогов, работающих с талантливыми детьми, строится через работу профильных школ ДОУ и районных методических объединений педагогов дополнительного образования и учителей-предметников:

1. «Школа развития детей раннего дошкольного возраста».
2. «Школа познавательно-речевого развития дошкольников».
3. «Школа художественно-эстетического развития дошкольников».
4. «Школа социально-личностного развития дошкольников».
5. «Школа музыкального воспитания дошкольников».
6. «Школа физкультурно-оздоровительного развития дошкольников».
7. Проблемно-творческая группа «Система подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку и литературе».
8. Проблемно-творческая группа «Подготовка к олимпиадам по предметам гуманитарно-эстетического цикла».
9. Творческая группа учителей математики «Решение задач повышенной сложности».
10. Районное методическое объединение «Творческая мастерская руководителей школьных театров».

Районная «Педагогическая мастерская» для педагогов дополнительного образования в рамках базовой площадки по теме: «Феликсологическое воспитание – новое направление в деятельности учреждений дополнительного образования» является площадкой для распространения положительного педагогического опыта по работе с талантливыми детьми в системе дополнительного образования и обучения педагогов в межкурсовой период. Методической работой охвачено 100% педагогов дополнительного образования.

По итогам мониторинга для руководителей общеобразовательных организаций МО Щекинский район подготовлены адресные рекомендации.

**Директор**  
**МКУ «ЦОД Щекинского района»**

**Г.А. Гуляева**

Исп.: Маторина Елена Эдуардовна,  
Тел: 8(48751)5-48-38