

Анализ результатов мониторинга по выявлению, поддержке и развития способностей и талантов у детей и молодежи Турковского муниципального района

На основании приказа управления образованием администрации Турковского муниципального района от 14.04.2022 года № 35 "О проведении мониторинга системы управления качеством образования в образовательных организациях Турковского муниципального района" в мае 2022 года был проведен мониторинг качества работы по выявлению, поддержке и развития способностей и талантов у детей и молодежи Турковского муниципального района.

Управленческий цикл по данному направлению предполагает работу по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи, направленную на повышение эффективности процессов работы с одаренными детьми.

Включает следующие цели:

- выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи;
- выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у обучающихся с ОВЗ;
- увеличение охвата обучающихся дополнительным образованием;
- осуществление индивидуализации обучения;
- повышение уровня профессиональных компетенций педагогических работников в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;
- осуществление психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых детей и молодежи;
- осуществление межмуниципального, сетевого взаимодействия по вопросам выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, в том числе с профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования.

Объектом оценки выступает творческая деятельность обучающихся образовательных организаций Турковского района, предметом – результаты этой деятельности, выраженные в качественных характеристиках достижений детей и молодежи.

С учетом указанных целей определяются муниципальные критерии и группы показателей, подлежащих оценке, в числе которых:

- показатели по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи,
- показатели по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у обучающихся с ОВЗ,
- показатели по участию в этапах Всероссийской олимпиады школьников,
- показатели по учету иных форм развития образовательных достижений школьников (за исключением Всероссийской олимпиады школьников),
- показатели по охвату обучающихся дополнительным образованием,
- показатели по учету обучающихся по индивидуальным учебным планам,
- по развитию способностей у обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов, профильных (предпрофильных) классах,
- показатели по учету педагогических работников, повысивших уровень профессиональных компетенций в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи,
- показатели по осуществлению психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых детей и молодежи.

В качестве методов сбора информации выступают: анализ статистической информации о проводимых творческих, интеллектуальных, спортивных конкурсах, их участниках и победителях, мониторинг результативности муниципальных проектов, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, опрос участников образовательных

отношений (руководителей образовательных организаций, педагогических работников, обучающихся и их родителей) и информативно-целевой анализ документов (включая официальные сайты образовательных организаций).

При анализе результатов мониторинга использовались элементы кластеризации. Для эффективности работы по данному вопросу все общеобразовательные организации были разделены на три группы:

1 группа – МОУ СОШ с. Каменка, МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка, МОУ СОШ с. Рязанка, МОУ ООШ с. Студенка, МОУ ООШ с. Трубетчино, МОУ ООШ с. Марьино, МОУ ООШ р.п. Ткрки, МОУ ООШ с. Бороно-Михайловка

2 группа – МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки

3 группа – МОУ ООШ с. Шепелевка, МОУ ООШ с. Лунино

Анализ результатов мониторинга показал следующее:

По выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи

В двенадцати общеобразовательных организациях Турковского муниципального района работа по выявлению одаренных детей ведется системно и непрерывно в течение всего учебного года, реализовываются программы по выявлению и развитию способностей и талантов у детей и молодежи. Проводится анкетирование обучающихся и родителей по охвату обучающихся дополнительным образованием на основе их потребностей. Диагностику одаренности осуществляют школьные педагоги-психологи, педагогические работники, классные руководители. По итогам анализа особых успехов и достижений обучающихся, психологической диагностики формируются банки данных одаренных детей.

Система деятельности по организации работы с одаренными и талантливыми детьми включает в себя:

- 1) выявление одаренных и талантливых детей:
 - анализ особых успехов и достижений обучающихся;
 - создание банка данных по талантливым и одаренным детям;
- 2) помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:
 - создание для ребенка ситуации успеха и уверенности;
 - наличие на территории муниципалитета общеобразовательных организаций с углубленным и профильным изучением отдельных предметов;
 - формирование и развитие сети дополнительного образования;
 - организация научно-исследовательской деятельности;
 - организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях;
- 3) контроль развития познавательной деятельности одаренных школьников:
 - тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;
 - мониторинг участия одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня;
- 4) поощрение и стимулирование одаренных детей:
 - публикации в СМИ;
 - стенды «Отличники учебы», «Лучшие спортсмены», «Гордость школы» и т.д..
- 5) -работа с родителями (законными представителями) одаренных детей:
 - совместная практическая деятельность одаренного ребенка и родителей (законных представителей);

- поощрение родителей одаренных детей на уровне муниципалитета (грамоты, благодарственные письма);

б) работа с педагогами: обучающие семинары по вопросу работы с одаренными детьми, мастер-классы, методические и советы;

7) взаимодействие образовательных организаций с другими учреждениями.

**По учету иных форм развития образовательных достижений
школьников**

(за исключением Всероссийской олимпиады школьников)

В течение 2021/2022 учебного года обучающихся под руководством учителей - предметников, классных руководителей, педагогов дополнительного образования принимали участие творческих, спортивных, музыкальных, интеллектуальных конкурсах различного уровня.

Творческие и интеллектуальные конкурсы и мероприятия различного уровня

В период учебного года проводятся традиционные школьные мероприятия: День знаний, осенний бал, День Матери, новогодние балы, День самоуправления, 23 февраля, 8 марта, Оказание шефской помощи ветеранам войны, труженикам тыла, Вахта памяти, проведение утренней зарядки, последний звонок и другие.

Сводная информация об участии обучающихся ОУ района в творческих конкурсах, акциях, предметных олимпиадах, конференциях различных уровней на 2021-2022 учебный год

№	ОУ	Конкурсы											
		МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	МОУ СОШ с. Каменка	МОУ СОШ с. Рязанка	МОУ СОШ с. Перевесинка	МОУ СОШ с. П-Михайловка	МОУ ООШ р.п. Турки	МОУ ООШ с. Лунино	МОУ ООШ с. Марьино	МОУ ООШ с. Студенка	МОУ ООШ с. Б-Михайловка	МОУ ООШ с. Тухбетчино	МОУ ООШ с. Шепелевка
1	Научно-практическая конференция учащихся «Шаги в науку»	+	+	+	+		+			+			
2	Районный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	+	+							+			
3	Президентские спортивные игры	+	+	+	+		+			+		+	
4	Президентские спортивные состязания	+	+		+		+			+			
5	Районные соревнования по футболу	+				+	+			+			

6	Всероссийский чемпионат школьной баскетбольной лиги КЭС-БАСКЕТ	+	+	+	+		+			+		+	
7	Соревнования по мини-футболу ко Дню призывника	+			+		+			+			
8	Районные соревнования по мини-футболу ко дню воссоединения Крыма с Россией	+			+	+	+			+			
9	Районная военно-патриотическая игра «Зарница»	+	+		+		+					+	
10	Муниципальный этап интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» в рамках Интеллектуальной олимпиады ПФО	+	+	+			+						
11	Игра «Что? Где? Когда?» по теме «IQ-ПФО: Великая Победа»		+	+	+	+		+			+		
12	XI краеведческие чтения «Наследие земли Турковской»	+	+	+									
13	Краеведческие чтения, посвященные году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России	+										+	
14	XXI заочный конкурс юных журналистов «Серебряное перо Губернии»	+	+	+									
15													
16	Конкурс "Русский медвежонок"		+									+	
17	Конкурс «КИТ»									+			
18	Конкурс «Кенгуру»									+			
19	Конкурс «Мои любимые бабушка и дедушка»		+	+	+	+							+
20	Конкурс «Самый заметный пешеход»		+	+				+	+				
21	Конкурс «Рождественский венок»								+				
22	Конкурс «Цветочные мотивы»		+	+		+	+	+	+		+		
23	Творческий конкурс «Зверье мое»	+			+	+	+	+		+	+		+
24	Творческий конкурс «Фантазии снежной	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+

	Королевы»												
2 5	Творческий конкурс «Волшебное Рождество»	+	+	+	+		+	+		+		+	+
2 6	Епархиальный конкурс «Пасхальная радость».	+		+			+						
2 7	Митинг, посвященный Дню героев отечества	+					+						
2 8	Районный флешмоб «Здоровые дети – в здоровой семье»	+			+	+		+		+		+	+
2 9	Районный конкурс творческих работ «Космонавтике привет!»	+										+	
3 0	Районный конкурс творческих работ «Весна по улицам шагает!»	+										+	
3 1	Районный конкурс творческих работ «Пасха светлая встречает!»	+							+			+	
3 2	Районный конкурс творческих работ «Салют Победы!»	+						+					
3 3	"Помнит мир спасённый", посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне					+							
3 4	Всероссийский творческий конкурс "Педдиспут"					+							
3 5	Районный митинг, посвященный 77-летию Победы у памятника Герою Советского союза Иванову С.М.	+											
3 6	Шествие Бессмертного полка	+	+		+	+	+			+	+	+	+
3 7	Районная волонтерская акция «Твори добро», посвященная Дню памяти воинов интернационалистов, районный митинг	+											
3 8	Общероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью» (интерактивная акция «Мы против наркотиков»)				+							+	
3 9	Космический урок «Старт в будущее»	+			+	+		+	+		+	+	
4 0	Всероссийский открытый онлайн-урок "День Конституции"											+	
4 1	Акция "Давай читать,							+					

	губерния"												
4 2	Акция #Субботник							+					
4 3	Акция "Сад памяти"				+	+	+	+					+
4 4	Урок «Мы вместе!»										+		
4 5	Неделя психологии	+						+			+	+	+
4 6	Неделя профориентации.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 7	Конкурс новогодних фотографий «Наряжаем ёлку»	+											
4 8	Конкурс волонтерских работ «Здоровое поколение»	+											
4 9	Онлайн-челлендж «Родной язык»	+		+		+	+			+			
5 0	Акция «Письма Деду»	+							+				+
5 1	III Фестиваль наук «Грани медицины»	+											
5 2	Выборы в областной молодежный парламент	+											
5 3	Акция «Будь ярким на дороге»	+	+		+		+	+	+				
5 4	Акция «Школьный автобус»	+											
5 5	Урок качества. Акция «Даешь – 5», акция «Лучшее блюдо школьной столовой»	+											
5 6	Акции РДШ ко Дню матери «Супер мама», «Завтрак для мамы», «Модный – не приговор»»	+											
5 7	Флешмоб «Я узнал, что у меня есть огромная семья»	+											
5 8	Федеральное мероприятие «Открытый урок для школьников» - «Большая семья – Россия!»	+											
5 9	Акции «Этнографический диктант»	+	+	+	+					+			
6 0	Всероссийский правовой (юридический) диктант	+											
6 1	VI Всероссийский тест на знание Конституции РФ	+											+
6 2	Акция «ВкусИдентичность» совместно с Гастрономической картой России	+											
6 3	Всероссийский открытый	+									+	+	+

	урок «Нюрнбергский процесс. Конкурс «Без срока давности»»												
6 4	Областной конкурс сочинений «Без срока давности»						+						
6 5	Всероссийского конкурса мотиваторов и видеороликов «Герои, живущие рядом»	+											
6 6	Просветительское мероприятие «Навигатор поступления» о российской образовательной компании MAXIMUM Education.	+											
6 7	Акция «Блокадная ласточка»	+					+			+			
6 8	Обучение по санитарно-просветительской программе «Основы здорового питания» в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	+											
6 9	Челлендж #СилаВправе	+											
7 0	Видео-конкурс «Читаем стихи К. Чуковского»	+			+					+			
7 1	Акция в поддержку воссоединения Крыма и Севастополя с Россией и жителей Донбасса	+			+		+			+			+
7 2	Всероссийская акция-флешмоб «Мы против наркотиков»	+											
7 3	Экологическая акция «Зеленая Россия»	+											
7 4	Акция «Служу России»	+											
7 5	Всероссийской научно-практической конференции учащихся «Юные лидеры образования»	+											
7 6	II Всероссийский конкурс на лучший поэтический перевод с английского, немецкого, французского языков имени Е.Ю. Гениевой	+											
7 7	Конкурс мультимедийных	+											

	ресурсов «Петр I и его эпоха В РУССКОМ ИСКУССТВЕ», <i>посвященного 350-летию со дня рождения Петра Великого</i>												
7 8	Региональный (отборочный) этап Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса	+											
7 9	Областная олимпиада школьников для учащихся 10-11 классов по вопросам конституционных прав граждан РФ	+											
8 0	Региональный этап всероссийского конкурса сочинений о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке	+											
8 1	Лингвострановедческая олимпиада по иностранному языку проведенной кафедрой «Переводоведение и межкультурная коммуникация» СГТУ им. Гагарина Ю.А.	+											
8 2	Онлайн-челлендж, посвященного Международного дню родного языка		+										
8 3	Профориентационный конкурс для обучающихся «Учитель – профессия на все времена»	+									+		
8 4	веб- квест "Профессии будущего - миссия выполнима"				+								
8 5	Онлайн-уроки финансовой грамотности «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	+											
8 6	Онлайн-уроки финансовой грамотности «С деньгами на «ТЫ» или Зачем быть финансово грамотным»	+											
8 7	Урок цифры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8 8	Всероссийские открытые уроки по профориентации	+	+	+	+	+		+			+	+	

	«Проектория»												
8 9	Олимпиада «Вопросы конституционных прав граждан РФ», посвященная празднованию 300-летию прокуратуры России.		+										
9 0	Всероссийская олимпиада школьников по финансовой грамотности и предпринимательству для учащихся 1-9 классов на Учи.ру	+			+	+		+	+				+
9 1	Праздник Первого звонка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 2	Акция «Мы против терроризма», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом	+									+		
9 3	День здоровья. Командная игра «Веселый день здоровья!»	+											
9 4	Акция «Поздравь учителя!»	+											+
9 5	Акция «Здоровый четверг»	+				+							
9 6	Акция «Игротека»	+											
9 7	Общешкольная онлайн акция «Открытка для мамы»	+						+					
9 8	Общешкольная онлайн акция «Букет из маминых имен»	+											
9 9	Викторина «Осторожно! Зимняя дорога!»	+											
1 0 0	Акция «Точки роста» (открытие)	+											
1 0 1	Круглый стол «Профессия – учитель»	+											
1 0 2	Общешкольный конкурс видеороликов «Здоровое питание»	+											
1 0 3	Флешмоб-акция: «Голубая волна»		+	+		+							
1 0 4	Олимпиада Поволжского института управления-филиала РАНХиГС «Столыпинская олимпиада Поволжского институтав управления –филиала РАНХиГС»		+	+									
1 0 5	Праздник Последнего звонка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1 0 6	Епархиальный конкурс «Пасхальная радость» г. Балашов					+							
1 0 7	Межрегиональная акция «Я-внук Героя» социальный проект «#Именагероев:Герои навсегда»							+					
1 0 8	Акция «Мой защитник Отечества»								+			+	
1 0 9	Акция «Блокадный хлеб»					+	+		+		+		
1 1 0	Акция «Новогодние окна»	+					+		+				
1 1 1	Онлайн-викторина «Крым – Россия»								+				
1 1 2	Марафон «Цветущие Гавайи»						+	+	+				
1 1 3	Марафон «Остров Сокровищ»								+				
1 1 4	Марафон «Весеннее пробуждение»								+				
1 1 5	Акция «Окна Победы»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
1 1 6	Акция «Георгиевская ленточка»					+			+				
1 1 7	Акция «Без срока давности»	+	+		+			+	+				
1 1 8	Акция «Рисуем победу»	+	+		+	+			+				+
1 1 9	Общероссийская акция "Дарите книги с любовью"				+								
1 2 0	Конкурс поделок «Салют Победы»								+				
1 2 1	Всероссийский урок мужества				+								
1 2 2	Урок цифры «Музыка и IT»								+				
1 2 3	Урок «Старт в будущее»			+	+				+				
1 2 4	Урок «Крым и Россия. Мы вместе»	+	+	+	+				+				
1 2 5	Урок Победы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1 2 6	Урок по ОБЖ	+	+	+	+	+			+		+	+	
1 2 7	Акция «Юности чистые легкие»								+				

1 2 8	Метапредметная олимпиада									+				
1 2 9	Онлайн-олимпиада по программированию									+				
1 3 0	Олимпиада «Безопасные дороги»		+							+		+		
1 3 1	УЧИ.РУ. «Космические приключения», «Волшебная осень»			+				+						
1 3 2	Онлайн-олимпиада по русскому языку			+				+						
1 3 3	Межрегиональный конкурс творческих работ «Здоровая нация – процветание России»			+										
1 3 4	Межрегиональный онлайн-конкурс по робототехнике «RoboHack»	+									+			
1 3 5	Межмуниципальный творческий конкурс «Зимушка-зима»										+			
1 3 6	Конкурс видеороликов «Наше здоровье в наших руках»										+			
1 3 7	Интерактивный флешмоб «Мы против наркотиков»	+	+	+							+			
1 3 8	Акция «Красный тюльпан» 15 февраля		+				+				+			
1 3 9	Конкурс «Лучший ученический класс»	+	+	+	+	+					+			
1 4 0	Областное профилактическое мероприятие "Внимание, зимние каникулы!"										+			
1 4 1	Областное профилактическое мероприятие "Внимание, весенние каникулы!"										+			
1 4 2	Всероссийский молодёжный флешмоб «Голубая лента»				+	+		+			+			
1 4 3	Всероссийская викторина «Синичкин день» ко дню птиц										+			
1 4 4	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1 4 5	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру на Учи.ру					+	+	+			+			

1 4 6	Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности на Учи.ру						+	+		+		+	
1 4 7	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку на Учи.ру		+				+			+			+
1 4 8	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» на Учи.ру			+						+			
1 4 9	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике на Учи.ру						+	+	+	+	+		+
1 5 0	Всероссийская онлайн-олимпиада по литературе на Учи.ру	+		+			+			+			+
1 5 1	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии на Учи.ру	+		+						+			
1 5 2	Всероссийская онлайн-олимпиада по программированию на Учи.ру						+	+		+			
1 5 3	Марафон «Космическое путешествие» на Учи.ру		+						+	+			
1 5 4	Участие в конкурсах на платформе «Учи.ру»: Мистические бермуды							+					
1 5 5	«Добро.ру» акция «Новогоднее чудо»							+					
1 5 6	«Добро.ру» акция «С любовью к маме»	+	+		+		+		+	+			
1 5 7	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра» на Учи.ру								+	+			
1 5 8	Всероссийский конкурс новогодних рисунков «Новый год и рождество нам подарят волшебство»									+			
1 5 9	Всероссийская Акция «Снежный десант-2022»	+	+	+	+	+			+	+	+		
1 6 0	Музыкально-поэтический марафон «Над Волгой – матушкой великой огни Саратова горят»							+					
1 6 1	Всероссийский конкурс народного искусства детей и молодёжи «Быть добру»							+					
1 6 2	Международный фестиваль-конкурс «Жар-птица России»							+					
1 6 6	3 открытый фестиваль-							+					

3	конкурс детского творчества «Моя песенка»												
1 6 4	Международный конкурс-фестиваль исполнительского мастерства «Морозко»						+						
1 6 5	Всероссийский многожанровый фестиваль позитивного искусства						+						
1 6 6	III международный конкурс-фестиваль искусств «Территория успеха»						+						
1 6 7	Турнир по самбо «Прихоперская Лига»						+						
1 6 8	III конкурс юных талантов «Новые имена губернии»						+						
1 6 9	5 открытый муниципальный фестиваль-конкурс «Зимушка хрустальная»						+						
1 7 0	Конкурс АГРО-НТИ		+				+						
1 7 1	Областной парад достижений народного творчества «Огней так много золотых»						+						
1 7 2	Региональный метапредметный интернет-проект «Марафон здоровья» номинация «Мой любимый вид спорта»				+								
1 7 3	IX Международный дистанционный конкурс "Старт"				+								
1 7 4	Всероссийская интернет-викторина "День Победы"				+								
1 7 5	Всероссийская викторина по правилам дорожного движения		+		+								
1 7 6	Шахматный турнир				+								
1 7 7	Соревнования по военно-прикладным видам спорта				+								
1 7 8	Всероссийский творческий конкурс «Конкурсинфо»				+								
1 7 9	Конкурс рисунков «Творческий полёт»				+								
1 8 0	Региональный конкурс «мы в ответе за планету» номинация «Экологический				+								

	десант»												
1 8 1	Зональные соревнования XIX открытого областного турнира по футболу среди дворовых команд на Кубок Губернатора Саратовской области среди юношей в возрастной группе 2008-2009г.				+								
Количество конкурсов	89	5 7	4 3	6 0	3 5	6 7	3 3	4 0	4 6	2 3	3 3	2 5	
% участия	50	3 2	2 4	3 3	19	3 7	18	22	2 6	1 1	1 8	1 4	

Традиционным стало участие школ района в районных, всероссийских и международных конкурсах, таких как межмуниципальный конкурс реализованных ученических проектов и исследовательских работ «Я-исследователь».

Научно-практическая конференция учащихся 8-11 классов «Шаги в науку», на конференцию было представлено 21 проект 8% от общего числа учащихся (в прошлом году -16 проектов).

Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика» - 7 участников.

Региональный этап интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» в рамках Интеллектуальной олимпиады ПФО среди школьников 2022 г. – 15 учащихся из 4 школ района.

Самыми активными участниками акций и конкурсов, интернет-олимпиад, конференций являются обучающиеся МОУ «СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ ООШ р.п. Турки, МОУ ООШ с. Студенка, МОУ СОШ с. Каменка, МОУ СОШ с. Рязанка.

Фактором недостаточной эффективности можно считать, что большинство образовательных организаций района участвуют только в традиционных олимпиадах, конкурсах. Низкий уровень участия в МОУ ООШ с. Шепелевка, МОУ ООШ с. Марьино, МОУ ООШ с. Лунино, МОУ ООШ с. Бороно-Михайловка, МОУ ООШ с. Трубетчино, МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка.

**Количественный состав участников ОУ
Турковского района в районных и региональных творческих и интеллектуальных
мероприятиях и конкурсах**

№	ОУ	Количество участников в районных и областных конкурсах				Выводы
		2020-2021	%	2021-2022	%	
1	МОУ СОШ с. Перевесинка	23	60	31	75	на 15 % ув
2	МОУ ООШ с. Студенка	16	51	20	64	на 13 % ув
3	МОУ ООШ р.п. Турки	64	69	85	80	на 11 % ув.
4	МОУ ООШ с. Трубетчино	13	63	15	68	на 5 % ув.

5	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	88	1 8	95	2 1	на 3 % ув.
6	МОУ СОШ с. Рязанка	21	7 7	24	8 0	на 3 % ув.
7	МОУ ООШ с. Шепелевка	16	7 5	14	7 7	на 2 % ув.
8	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка	21	6 1	18	5 8	на 3 % ум.
9	МОУ СОШ с. Каменка	34	6 9	37	7 1	на 2 % ум.
10	МОУ ООШ с. Бороно-Михайловка	12	6 3	12	6 3	уровень 2020- 2021
11	МОУ ООШ с. Лунино	12	8 0	12	8 0	уровень 2020- 2021
12	МОУ ООШ с. Марьино	4	8 0	4	8 0	уровень 2020- 2021
Итого		314	3 4	367	4 0	На 6% ув.

Данная таблица позволяет сделать выводы:

-общее количество участников конкурсов увеличилось на 6 %;

- количество участников увеличилось:

Из образовательных организаций МОУ СОШ имени с.м. Иванова р.п. Турки, МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ ООШ с. Студенка, МОУ ООШ р.п. Турки, МОУ СОШ с. Рязанка, МОУ ООШ с. Трубетчино, МОУ ООШ с. Шепелевка.

- количество участников уменьшилось:

МОУ СОШ с. Каменка, МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка.

Причиной снижения является низкий уровень организаторской работы педагогических коллективов ОУ.

В целях выполнения плана районных мероприятий по патриотическому воспитанию, были организованы и проведены мероприятия:

Урок истории «Выпускники нашей школы на страже Родине»;

Районная акция «Сталинградская битва»;

Выставки рисунков «Этих дней не смолкнет слава»;

Районный конкурс творческих работ «Салют Победы!»;

Районная акция «Помнит героев своих страна»;

Участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»;

Участие во Всероссийской акции «Окна Победы»;

Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти»;

Участие во Всероссийской акции «Фонарики Победы»;

Участие в областном патриотическом челлендже юных чтецов «Помнит сердце, не забудет никогда!»;

Акции «День России», «Окна России», «Русские рифмы», «Я рисую Россию», «Россия в объективе», «Добро в России», «Без срока давности», «Мы против терроризма», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом», «Этнографический диктант», «Будь ярким на дороге», «Письма Деду», Акция «Здоровый четверг», Акция "Сад памяти", "Давай читать, губерния".

Итого 25 мероприятий, общий охват обучающихся - 93 %

Музыкальные конкурсы и мероприятия различных уровней

Конкурсная, выставочная, фестивальная деятельность является для многих детей любимым видом занятий и составляющая ряд самых запоминающихся событий школьной жизни. Обучающиеся участвуют в многочисленных конкурсах, завоёвывая призовые места.

Участие учащихся в конкурсных и других мероприятиях (наиболее значимых):

Конкурсы, акции и т.д.	уровень	Количество участников	результат
Международный многожанровый конкурс -фестиваль «Моя цель».	Международный	1(5)	лауреатство
Всероссийский конкурс народного искусства (творчества) детей и молодёжи «Быть Добру!»	Всероссийский	6+1(8)+1(5)	лауреатство
Международный многожанровый конкурс «Спектр искусств»	Международный	1(5)	1(5)
Фольклорный конкурс памяти Ф.А.Рубцова	Областной (Смоленск)	1	1
Международный конкурс — фестиваль исполнительского мастерства «Морозко»	Международный	1(8)	лауреатство
Открытый областной творческий проект, фольклорный фестиваль конкурс «Берегиня»	Областной	1	лауреатство
Открытый областной смотр-конкурс "Музыкальная весна"	Областной	5+1(5)+1(8)	лауреаты дипломанты
Всероссийский конкурс вокалистов «Хрустальный соловей2022»	Всероссийский	2+1(4)+1(8)	лауреатство
Международный конкурс-фестиваль «Жар птица Росси»	Международный	7	лауреатство
Всероссийский многожанровый Фестиваль позитивного искусства «Енот»	Всероссийский	1+1(8)	лауреатство
«Над Волгой – матушкой Великой огни Саратова горят»	Областной	2	лауреатство
«Зимушка хрустальная»	Международный	3	лауреатство
Новые имена губернии	Областной	12	грамота(1)
Мастер класс в рамках межрегионального проекта «Новое поколение+»	Межрегиональный	6	участие

Спортивные мероприятия различных уровней

Спортивные соревнования и физкультурно-спортивные мероприятия — ведущая, наиболее яркая и зримая форма функционирования физической культуры и спорта в обществе. Поэтому проведение спортивных соревнований и массовых физкультурно-спортивных мероприятий составляет основное направление деятельности общеобразовательных учреждений. Обучающиеся Турковского муниципального района в рамках плана мероприятий на 2021-2022 учебный год приняли участие в 24 мероприятиях различного уровня:

Всероссийский – 3 «самбо» г. Саратов

Межмуниципальные – 3 «самбо» г. Петровск, г. Балашов, г. Саратов; 2 «мини футбол» в г. Аркадак , 2 «воллебол» г. Калининск, г. Балашов

XV Межобластной турнир по самбо "Турковская Гора 2022" - 10

Муниципальные - 4

Всего заняли призовых мест - 47:

Первое место-11

Второе место-6

Третье место-30

За учебный год приняло участие в сдаче нормативов комплекса ГТО 24 обучающихся.

7 из них получили значок ГТО, в том числе:

- золотой значок - 7 чел. (29%);

- на серебряный значок-0

- бронзовый значок-0

Вывод: По завершению 2021/2022 учебного года обучающиеся Турковского муниципального района приняли участие и показали отличные результаты в творческих конкурсах (367 человек), в музыкальных конкурсах (120 человек), в спортивных мероприятиях (112 человека), в интеллектуальных (конференции, предметные олимпиады (кроме ВсОШ), акции) - (63 человек). По сравнению с предыдущем учебным годом участие в творческих и музыкальных конкурсах, интеллектуальных конкурсах (конференции, предметные олимпиады (кроме ВсОШ), акции) увеличилось на 7%.

Факторы, влияющие на результат мониторинга:

Кластеризация: По проценту участия обучающихся в творческих, музыкальных, спортивных и интеллектуальных конкурсах и мероприятиях различного уровня можно выявить следующее: высокий показатель - от 75%-100%; средний-50%-75%; низкий показатель – 0%-50%.

В первой группе: высокие показатели у МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки- 78% и у МОУ СОШ с. Перевесинка -75%, низкий показатель МОУ ООШ с. Марьино-21,3%. Во второй группе: высокий показатель: МОУ ООШ р.п. Турки - 69,2%, средние показатели у МОУ СОШ с. Каменка -52,4%, низкие показатели - МОУ СОШ с. Рязанка-39,2%. В третьей группе: высокие показатели МОУ ООШ с. Студенка-76,1% и МОУ ООШ с. Трубетчино-73,3%, средние показатели - МОУ ООШ с. Бороно-Михайловка-68,7%, МОУ ООШ с. Перевесино-Михайловка-53,9%, низкие показатели: МОУ ООШ с.Шепелевка-33,9% и МОУ ООШ с. Лунино.

Адресные рекомендации:

1. Руководителям образовательных организаций района в срок до 15.09.2022 года разработать план мероприятий по повышению уровня организаторской работы педагогических коллективов ОО и по мотивации к участию обучающихся в мероприятиях различного уровня на 2022/2023 учебный год, предоставить отчет о проделанной работе в управление образование администрации Турковского муниципального района в срок до 01.06.2023 г.
2. Руководителям образовательных организаций разработать план участия обучающихся в мероприятиях творческой, интеллектуальной и спортивной направленности на 2022/2023 учебный год в срок до 15.09.2022 года.
3. Руководителям МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ СОШ с. Рязанка, МОУ СОШ с. Каменка, МОУ ООШ с. Студенка распространить положительный опыт работы по организации участия в конкурсах, мероприятиях различного уровня на заседаниях РМО до 25.09.2022 г.

По выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у обучающихся с ОВЗ

На начало 2021-2022 учебного года в 12 общеобразовательных учреждениях Турковского муниципального района обучалось 905 обучающихся. В 9 общеобразовательных учреждениях района обучалось 33 ребенка из числа обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов. Из них:

- интегрировано в массовой школе обучалось 23 человек;
- в специальном (коррекционном) классе 7 ребенок;
- в очно-заочной форме (на дому) с ОВЗ и инвалидностью - 3 ребенка

Все обучающиеся успешно прошли промежуточную аттестацию.

Во всех учреждениях созданы условия для обучения детей данной категории, в штате учреждений имеются психологи, логопеды, дефектологи. Педагоги учреждений прошли необходимую курсовую подготовку.

По сравнению с предыдущим годом в 2021/2022 учебном году увеличен охват детей с ОВЗ дополнительным образованием до 10% (70% от целевого показателя). В целях выявления, поддержки и развития способностей и талантов у обучающихся с ОВЗ, и на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся МОУ «ООШ» р.п. Турки была организована работа объединения «Бумажное моделирование» на базе МБУ ДО «ДДТ» р.п. Турки по дополнительной общеразвивающей программе для детей с ОВЗ художественной направленности «Бумажное моделирование».

Содержание программы адаптировано к потребностям ребенка с ограниченными возможностями здоровья и направлено на развитие познавательных процессов, на создание первоначальных основ в области декоративно-прикладного творчества, развитие познавательного интереса, творческих способностей учащегося с учетом уровня его возможностей.

Программа ориентирована на обучающихся с ОВЗ и инвалидов в возрасте от 7 до 15 лет. В процессе обучения допускается корректировка практических заданий, исходя от степени усвоения учащимися учебного материала и их индивидуальных способностей.

По данной программе обучается 14 детей.

В рамках обучения, по программе обучающиеся принимали участие в разных конкурсах, занимали призовые места.

№	Мероприятие	Результаты
1.	Районный творческий конкурс «Фантазии снежной королевы»	Тимофеева Кристина, грамота 2 место
2.	Конкурс творческий конкурс «Волшебное Рождество»	Тимофеева Кристина, грамота за участие
3.	Районный конкурс творческих работ «Космонавтике привет!»	Тимофеева Кристина, грамота 2 место
4.	Районный конкурс творческих работ «Весна по улицам шагает!»	Тимофеева Кристина, сертификат участника
5.	Районный конкурс творческих работ «Пасха светлая встречает!»	Консетов Максим, грамота участие

Исходя из физических возможностей, индивидуальных особенностей личности в течение 2021-2022 учебного года остальные обучающиеся с ОВЗ были вовлечены в следующие внеклассные мероприятия, акции и районные, региональные конкурсы, в которых приняли активное участие:

Участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк»

Всероссийская акция «Окна Победы»

Районная акция «Герои рядом»

Районный творческий конкурс «Зверьё моё»

Районный творческий конкурс «Цветочные мотивы»

Районная акция "Здоровые дети в здоровой семье",

Творческий конкурс "Мои любимые бабушка и дедушка"

Факторы, влияющие на результат мониторинга:

Недостаточное кадровое обеспечение общеобразовательных учреждений педагогическими работниками, прошедшими специальную подготовку и обладающими необходимой квалификацией для организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Адресные рекомендации:

1. Руководителям МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки и МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ СОШ с. Рязанка, в 2022/2023 учебном году охватить дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами детей с ОВЗ и детей - инвалидов, за счет использования материально-технической базы Центров «Точка роста» в срок до 01.10.2022 года в течение 2022/2023 учебного года.
2. Руководителям образовательных организаций, где обучаются дети с ОВЗ и дети - инвалиды продолжить работу по организации участия в конкурсах, мероприятиях различного уровня в течение 2022/2023 учебного года.
3. Руководителю МОУ «ООШ» р.п. Турки распространить положительный опыт работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у

обучающихся с ОВЗ на совещание для руководителей общеобразовательных организаций до 01.08.2022 г.

По учету участников Всероссийской олимпиады школьников

Основной формой работы с одаренными детьми является организация и проведение этапов Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ).

В соответствии с графиком, утвержденным управлением образования администрации Турковского муниципального района в общеобразовательных организациях района с 30 сентября по 28 октября 2021 года был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Всего в олимпиаде по 19 предметам приняли участие 384 школьников, что составляет (61% от общего числа обучающихся 4-11 классов).

Таблица 1. Количество участников, призеров и победителей школьного этапа ВСОШ

№	Предмет	Количество участников								Кол-во участников школьного этапа	Кол-во победителей и призеров
		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл		
1	Английский язык	-	11	8	12	9	10	11	4	65	27
2	Астрономия	-	2	2	1	6	6	11	3	31	11
3	Биология	-	9	10	20	13	25	11	3	91	54
4	География	-	8	10	18	17	11	5	0	69	37
5	Информатика	-	2	7	5	3	4	5	2	28	8
6	История	-	12	11	12	14	6	12	6	73	43
7	Литература	-	16	11	15	12	6	11	2	73	32
8	Математика	23	28	22	20	22	20	13	5	153	54
9	Немецкий язык	-	3	3	3	6	5	3	2	25	12
10	Обществознание	-	1	7	8	18	22	26	7	89	64
11	ОБЖ	-	3	-	9	24	21	11	7	75	23
12	Право	-	-	-	-	-	-	9	3	12	7
13	Русский язык	14	20	16	27	19	20	13	9	138	58
14	Технология	-	7	9	16	11	2	3	-	48	40

15	Физика	-	-	-	33	10	12	8	3	66	9
16	Физкультура	-	13	15	23	20	18	8	1	98	32
17	Химия	-	-	-	-	4	15	6	3	28	11
18	Экология	-	-	-	4	3	9	2	-	18	10
19	Экономика	-	-	-	-	-	-	8	-	8	3
ИТОГО:		37	135	131	226	211	212	176	60	1188	535

Всего в олимпиаде по 19 предметам приняли участие 175 обучающихся, из них 1 с ОВЗ, что составляет (48% от общего числа обучающихся 7-11 классов).

Олимпиады по всем предметам проводились в очном формате с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований. При проведении олимпиады было организовано общественное наблюдение, Аккредитованные общественные наблюдатели. Нарушений в ходе проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебном году не выявлено, апелляций по процедуре и по результатам нет.

Таблица 1. Количество участников муниципального этапа олимпиады

Предмет	Количество участников по классам					Кол-во участников муниципального этапа	Кол-во победителей и призеров
	7кл	8кл	9кл	10кл	11кл		
Английский язык	6	2	4	4	3	19	Призер - 3
Обществознание	5	8	19	11	4	47	Победитель – 2 Призер - 5
Математика	4	1	5	0	0	10	-
Немецкий язык	1	3	5	2	2	13	Призер - 4
География	7	5	11	2	0	25	Призер - 4
Биология	5	4	15	8	1	33	Победитель – 4 Призер -13
Астрономия	1	0	1	3	0	5	Победитель – 1 Призер - 1
Русский язык	9	9	8	9	7	42	Победитель – 1 Призер - 3
Литература	8	7	5	3	1	24	Победитель 4 Призер 11
История	8	6	5	11	4	34	Призер - 3
Экология	2	2	3	1	0	8	Победитель - 3
Технология	11	7	2	2	0	22	Победитель – 5 Призер - 2

ОБЖ	2	11	4	2	2	21	Победитель – 1 Призер - 12
Физическая культура	3	6	11	7	1	28	Победитель 8 Призер 14
Физика	4	4	1	2	0	11	-
Право	0	0	0	4	3	7	-
Химия	0	1	6	0	0	7	-
Экономика				3	0	3	-
Информатика	1	0	0	0	0	1	-
Итого	77	76	105	74	28	360	Победитель – 29 Призер - 75

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод.

1. Количество победителей – 29 человек, количество призеров – 75 человек.
2. Наибольшее количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам: Обществознание – 47 чел., русский язык - 42 чел., история – 34 чел.; биология – 33 чел.,
3. Наиболее высокий процент победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ представлен по предметам: физической культуре – 78%, литературе – 62%, биологии – 51%.
4. Нет победителей и призеров по математике, физике, химии, информатике, праву и экономике.
5. Кол-во обучающихся с ОВЗ, принявших участие в муниципальном этапе олимпиады – 1 в том числе инвалидов – 1.

Таблица 2. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады в разрезе школ:

№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во участников муниципально го этапа	Фактическое количество победителей и призеров	Итого % победителей и призеров
1	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	168	29	17
2	МОУ ООШ р.п. Турки	66	24	36
3	МОУ СОШ с. Перевесинка	51	27	53
4	МОУ СОШ с. Каменка	37	10	27
5	МОУ СОШ с. Рязанка	10	4	40
6	МОУ ООШ с. Студенка	10	5	50
7	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка	7	4	57
8	МОУ ООШ с. Трубетчино	7	1	14
9	МОУ ООШ с. Бороно-Михайловка	4	0	0

Итого:	360	104	29%
--------	-----	-----	-----

Таблица 3. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады:

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Школа, класс	Количество баллов	статус	Ф.И.О. учителя
Литература					
1	Титов Дмитрий Вячеславович	МОУ «СОШ» с.Каменка, 7	39	призер	Ионова Анна Юрьевна
2	Чучкова Арина Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 7	37	призер	Швачко Светлана Егоровна
3	Щербинина Маргарита Сергеевна	МОУ «ООШ» с.Студёнка, 7 класс	29	призер	Володина Ольга Валерьевна
4	Консетова Александра Алексеевна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, 7	28	призер	Малагина Галина Викторовна
5	Федорова Марина Анатольевна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, 8	30	призер	Пучкова Нина Николаевна
6	Демин Егор Александрович	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, 8	28	призер	Пучкова Нина Николаевна
7	Корнийчук Виктория Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	26	призер	Швачко Светлана Егоровна
8	Бардашина Кристина Викторовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	91	победитель	Титов Вячеслав Геннадьевич
9	Никитюк Виктория Леонидовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	87	победитель	Титов Вячеслав Геннадьевич
10	Бутылкина Мария Леонидовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	57	призер	Аверьянова Татьяна Анатольевна
11	Лукашина Евгения Романовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	68	призер	Аверьянова Татьяна Анатольевна
12	Богатырева Анастасия Михайловна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки,10А	90	победитель	Белова Ольга Борисовна
13	Эланукаева Марем Вахаевна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки,10А	84	победитель	Белова Ольга Борисовна
14	Якунина Олеся Александровна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки, 10Б	59	призер	Пучкова Нина Николаевна
15	Бережная Алина Владиславовна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 11	58	призер	Калачева Надежда Константиновна
Русский язык					
1	Кошкина Елизавета Андреевна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки,10А	28	призер	Белова Ольга Борисовна

2	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	24	призер	Ефимова Елена Геннадьевна
3	Жижина Анастасия Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка, 11	30,5	победитель	Сулова Вера Дмитриевна
4	Пимашина Виктория Викторовна	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка, 11	26	призер	Сулова Вера Дмитриевна
История					
1	Хваталина Олеся Александровна	МОУ «ООШ» с.Студёнка, 8	57	призер	Мазжилкин Александр Васильевич
2	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	65	призер	Коськов Сергей Светославович
3	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	64	призер	Коськов Сергей Светославович
Обществознание					
1	Бутылкина Мария Леонидовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	52	призер	Потапова Елена Васильевна
2	Лукашина Евгения Романовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	59	призер	Потапова Елена Васильевна
3	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	76	победитель	Кирюхина Елена Геннадьевна
4	Давыдова Софья Александровна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	55	призер	Кирюхина Елена Геннадьевна
5	Егорова Ксения Романовна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки, 10Б	52	призер	Шаболдин Александр Николаевич
6	Жижина Анастасия Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка, 11	72	победитель	Бабичева Ольга Владимировна
7	Коськова Елизавета Сергеевна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 11	52	призер	Кирюхина Елена Геннадьевна
Английский язык					
1	Леухина Валерия Николаевна	МОУ ООШ р.п.Турки , 7	40	призер	Шилина Людмила Геннадьевна
2	Самойлова Екатерина Владимировна	МОУ ООШ р.п.Турки , 8	45	призер	Шилина Людмила Геннадьевна
3	Петрова Полина Максимовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 8	40	призер	Шилина Людмила Геннадьевна
Немецкий язык					
1	Ершова Анастасия Романовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 8	58	призер	Атапина Светлана

					Валерьевна
2	Лёвкина Дарья Игоревна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	48	призер	Шилина Людмила Геннадьевна
3	Костина Ирина Андреевна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 9А	46	призер	Александрова Галина Александровна
4	Эланукаева Марем Вахаевна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 10А	43	призер	Александрова Галина Александровна
География					
1	Жарков Максим Михайлович	МОУ «СОШ»с.Каменка, 7	51,5	призер	Панина Людмила Вячеславовна
2	Чучкова Арина Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесинка , 7	51	призер	Чучкова Лариса Александровна
3	Леухина Валерия Николаевна	МОУ ООШ р.п.Турки , 7	51	призер	Страдаева Галина Анатольевна
4	Корнийчук Виктория Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	51	призер	Чучкова Лариса Александровна
Биология					
1	Филимонов Никита Александрович	МОУ ООШ с. Студенка, 7	21,5	победитель	Мазжилкина Наталья Петровна
2	Леухина Валерия Николаевна	МОУ ООШ р.п.Турки , 7	20	призер	Теплицева Татьяна Леонидовна
3	Консетова Александра Алексеевна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки, 7	18,5	призер	Князева Ирина Николаевна
4	Быков Иван Вячеславович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	28	победитель	Сохинова Елена Александровна
5	Никитюк Виктория Леонидовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	52,5	победитель	Денисова Валентина Дмитриевна
6	Аверина Полина Николаевна	МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки , 9А	47	призер	Самсонова Елена Александровна
7	Костина Ирина Андреевна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 9А	46	призер	Самсонова Елена Александровна
8	Бардашина Кристина Викторовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	42,5	призер	Денисова Валентина Дмитриевна
9	Макарова Алиса Сергеевна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 9	40	призер	Сохинова Елена Александровна
10	Гусева Ева Александровна	МОУ ООШ с.Трубетчино, 9	40	призер	Копейкина Екатерина Валерьевна
11	Ром Виктория	МОУ СОШ имени С.М.	39	призер	Самсонова

	Александровна	Иванова р.п. Турки 9А			Елена Александровна
12	Никитушкина Альбина Юрьевна	МОУ "СОШ" с. Рязанка, 9	37	призер	Калинина Валентина Владимировна
13	Илюшина Алина Васильевна	МОУ "СОШ" с. Рязанка, 9	36	призер	Калинина Валентина Владимировна
14	Денисова Оксана Сергеевна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	34,5	призер	Денисова Валентина Дмитриевна
15	Якунина Олеся Александровна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки, 10Б	46	победитель	Князева Ирина Николаевна
16	Трещенко Кристина Олеговна	МОУ "СОШ" с. Рязанка, 10	40,5	призер	Матросова Марина Юрьевна
17	Рыськова Анастасия Владимировна	МОУ "СОШ" с. Рязанка, 10	35	призер	Матросова Марина Юрьевна
Экология					
1	Земенкина Анастасия Сергеевна	МОУ «СОШ» с.Каменка, 7	40	победитель	Шершнева Лариса Николаевна
2	Быков Иван Вячеславович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	45	победитель	Сохинова Елена Александровна
3	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	54	победитель	Сохинова Елена Александровна
Астрономия					
1	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	23	победитель	Чучков Алексей Сергеевич
2	Давыдова Софья Александровна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	19	призер	Чучков Алексей Сергеевич
Технология					
1	Леухина Валерия Николаевна	МОУ ООШ р.п.Турки , 7	85	победитель	Страдаева Галина Анатольевна
2	Рыжков Сергей Александрович	МОУ ООШ р.п.Турки , 7	54	призер	Дронова Светлана Николаевна
3	Ерошкина Светлана Владимировна	МОУ ООШ р.п.Турки , 7	51	призер	Страдаева Галина Анатольевна
4	Самойлова Екатерина Владимировна	МОУ ООШ р.п.Турки , 8	79	победитель	Страдаева Галина Анатольевна
5	Нестерова Алёна Александровна	МОУ «ООШ р.п.Турки, 9	68	победитель	Страдаева Галина Анатольевна

6	Кудимова Дарья Дмитриевна	МОУ «ООШ р.п.Турки, 9	66	победитель	Страдаева Галина Анатольевна
7	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	89	победитель	Сурков Николай Викторович
ОБЖ					
1	Чучкова Арина Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 7	135	призер	Луканин Александр Борисович
2	Давыдова Алина Станиславовна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	137	призер	Луканин Александр Борисович
3	Корнийчук Виктория Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	129	призер	Луканин Александр Борисович
4	Панина Анастасия Олеговна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 8Б	124	призер	Андреева Елена Алексеевна
5	Папкина Елизавета Петровна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 8Б	123	призер	Андреева Елена Алексеевна
6	Бабичева Надежда Олеговна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 8Б	100	призер	Андреева Елена Алексеевна
7	Федорин Илья Сергеевич	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 8Б	105	призер	Андреева Елена Алексеевна
8	Лукашина Евгения Романовна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	119	призер	Теплищева Татьяна Леонидовна
9	Нестерова Алена Александровна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	121	призер	Теплищева Татьяна Леонидовна
10	Ранчугова Алина Александровна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки 9А	108	призер	Андреева Елена Алексеевна
11	Артемова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	162	победитель	Луканин Александр Борисович
12	Давыдова Софья Александровна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	154	призер	Луканин Александр Борисович
13	Жижина Анастасия Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка, 11	120	призер	Кутырев Владимир Викторович
Физическая культура					
1	Филимонов Никита Александрович	МОУ "ООШ" с. Студёнка, 7	95	победитель	Дёмкина Наталия Викторовна
2	Власова Светлана Евгеньевна	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 7	78,8	призер	Пономарев Алексей Борисович
3	Чучкова Арина Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 7	71,91	призер	Абрамцев Николай Николаевич

4	Демин Егор Александрович	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 8	89	победитель	Пономарев Алексей Борисович
5	Хваталина Олеся Александровна	МОУ ООШ с. Студёнка, 8	88	победитель	Дёмкина Наталия Викторовна
6	Давыдова Алина Станиславовна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	78	призер	Абрамцев Николай Николаевич
7	Корнийчук Виктория Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	60,4	призер	Абрамцев Николай Николаевич
8	Нестерова Алёна Александровна	МОУ «ООШ р.п.Турки, 9	95,20	победитель	Куделькин Валерий Геннадьевич
9	Кудимова Дарья Дмитриевна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	94,8	призер	Куделькин Валерий Геннадьевич
10	Тихонова Варвара Михайловна	МОУ «ООШ р.п.Турки, 9	94,8	победитель	Куделькин Валерий Геннадьевич
11	Герасимова Виктория Александровна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 9	78,95	призер	Абрамцев Николай Николаевич
12	Денисова Оксана Сергеевна	МОУ «СОШ» с.Каменка, 9	72,2	призер	Гринин Василий Сергеевич
13	Минаков Олег Николаевич	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 9	68,81	призер	Трофимов Андрей Анатольевич
14	Князева Ксения Андреевна	МОУ «СОШ» с.Каменка, 9	59,03	призер	Гринин Василий Сергеевич
15	Коростылев Артем Валериевич	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 9	54,63	призер	Трофимов Андрей Анатольевич
16	Пономарев Денис Александрович	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 9	51,48	призер	Трофимов Андрей Анатольевич
17	Давыдова Софья Александровна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	76	победитель	Абрамцев Николай Николаевич
18	Гнутов Арсений Олегович	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 10А	73,5	победитель	Трофимов Андрей Анатольевич
19	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	70,06	призер	Абрамцев Николай Николаевич
20	Рощенко Тимофей Климентьевич	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	66,34	призер	Абрамцев Николай Николаевич
21	Панфилов Дмитрий Михайлович	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки,	58,84	призер	Трофимов Андрей

		10А			Анатольевич
22	Овчинников Кирилл Сергеевич	МОУ «СОШ имени С.М. Иванова» р.п. Турки, 10А	56,73	призер	Трофимов Андрей Анатольевич

Участники олимпиады, набравшие необходимое количество баллов для участия на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников на территории района в 2021/2022 учебном году - 22 участника по предметам - литература, основы безопасности жизнедеятельности, биология, экология, история, физическая культура, обществознание, астрономия и технология.

Таблица, охватывающая максимальные показатели и проходные баллы участников регионального этапа (9-11 классы), показывает, как результативность лучших работ учащихся, так и победителей олимпиад. Высокий процент выполнения работы показали участники олимпиады по биологии, литературе, физической культуре.

Таблица 4. Список участников регионального этапа ВОШ:

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Краткое уставное название образовательной организации, класс	предмет
1	Бардашина Кристина Викторовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	литература
2	Никитюк Виктория Леонидовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	литература
3	Богатырева Анастасия Михайловна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки,10А	литература
4	Эланукаева Марем Вахаевна	МОУ СОШ им. С.М.Иванова р.п.Турки,10А	литература
5	Аверина Полина Николаевна	МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки , 9А	биология
6	Костина Ирина Андреевна	МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, 9А	биология
7	Никитюк Виктория Леонидовна	МОУ «СОШ»с.Каменка, 9	биология
8	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	экология
9	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	история
10	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	история
11	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка,10	обществознание
12	Жижина Анастасия Алексеевна	МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка, 11	обществознание
13	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка,10	астрономия
14	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	астрономия
15	Давыдова Софья Александровна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	астрономия
16	Ром Виктория Александровна	МОУ СОШ имени С.М.Иванова р.п.Турки , 9А	астрономия
17	Нестерова Алёна	МОУ «ООШ р.п.Турки, 9	физическая культура

	Александровна		
18	Кудимова Дарья Дмитриевна	МОУ ООШ р.п.Турки , 9	физическая культура
19	Тихонова Варвара Михайловна	МОУ «ООШ р.п.Турки, 9	физическая культура
20	Артёмова Анна Михайловна	МОУ СОШ с. Перевесинка,10	основы безопасности жизнедеятельности
21	Давыдова Алина Станиславовна	МОУ СОШ с. Перевесинка, 8	основы безопасности жизнедеятельности
22	Корнийчук Евгений Михайлович	МОУ СОШ с. Перевесинка, 10	технология

В таблице представлен список участников муниципального этапа ВсОШ, которые прошли по рейтингу среди участников МЭ ВОШ на региональный этап.

В региональном этапе ВсОШ приняли участие 4 участника из МОУ СОШ с. Каменка и МОУ «СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки».

Обучающаяся 10А класса МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки Богатырева Анастасия показала высокий результат и стала призером регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе.

На основании вышеизложенного рекомендовано:

- руководителям РМО всех предметов, по которым проводились олимпиады: провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном и муниципальном этапах ВОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании РМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- методистам МУ «Турковский методический центр» продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2021-2022 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Школьным координаторам и классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников.

Руководителям общеобразовательных учреждений:

- провести анализ результативности участия общеобразовательного учреждения в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
- обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах.
- обеспечить в общеобразовательном учреждении условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

Адресные рекомендации:

1. МОУ «ООШ» с. Шепелевка, МОУ «ООШ» с. Лунино, МОУ «ООШ» с. Бороно-Михайловка разработать план мероприятий по повышению мотивации и результативности, обучающихся в участии в различных этапах предметных олимпиад через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся в срок до 01.09.2022 года в течение 2021/2022 учебного года.
2. Руководителям РМО в срок до 01.06.2022 г:
 - Провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном и муниципальном этапах всероссийских олимпиадах школьников по учебным предметам и рассмотреть на заседании РМО.
 - Продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня в течение 2021/2022 учебного года.
3. Руководителям общеобразовательных организаций Турковского муниципального района в течение 2021/2022 учебного года обеспечить:
 - Дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
 - Методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).
4. При проведении всероссийской олимпиады школьников в течение 2021/2022 учебного года обеспечить соблюдение руководителями общеобразовательных организаций приказа Министерства Просвещения РФ №678 от 27.11.2020г. «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

По охвату обучающихся дополнительным образованием на основе учета их потребностям

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» дополнительное образование – вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования. Дополнительное образование детей реализуется как на базе организаций дополнительного образования, так и на базе общеобразовательных организаций. Организация и осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам реализуются на

основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 196 от 09.11.2018 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам" Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет на 01.06.2022 года – 1374 чел. Количество детей, получивших сертификаты на 01.06.2022 года – 65 чел., что составляет 4 %.

**Сведения о внедрении системы персонифицированного финансирования
дополнительного образования детей (ПФДО)
в Турковском муниципальном районе 2019-2021г.**

№ п/п	Год	Количество организаций, реализующих программы дополнительного образования детей	Количество организаций, реализующих сертифицированные программы дополнительного образования детей, доступные для оплаты сертификатам и ПФДО/ из них частных	Число детей в возрасте от 5 до 18 лет, воспользовавшихся сертификатом ПФДО Из них детей с ОВЗ	Число детей в возрасте от 5 до 18 лет, воспользовавшихся сертификатом ПФДО для оплаты обучения по сертифицированным программам
1	2020	9	2/0	1156/10 68%/26,3%	65
2	2021	9	2/0	1065/10 58,5%/ 26,3%	65
3	2022 на 1.06. 22г.	9	2/0	1374/10	65

Количество программ дополнительного образования размещённых на портале ПФДО - всего 9, из них - 2 сертифицированных: МБУ ДО ДДТ р.п. Турки - 9, из них-2 сертифицированных.

На базе трех школ Турковского района открыты центры образования гуманитарного и цифрового профиля «Точка Роста»: МОУ СОШ с. Рязанка, МОУ СОШ с. Перевесинка, естественно-научной и технологической направленности в МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, которые реализуют общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования для 342 учащихся школ района.

В 2021-2022 учебном году педагоги образовательных организаций прошли курсовую подготовку осуществляющую образовательную деятельность в центре «Точка роста» по теме: – 16 педагогов (МОУ СОШ с. Рязанка, МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ СОШ имени с.м. Иванова р.п. Турки.

С 1 сентября 2022 г. планируется открытие центров «Точка роста» на базе МОУ «ООШ» р.п. Турки.

В Турковском муниципальном районе функционирует два учреждения дополнительного

образования – МБУ ДО «Дом детского творчества» р.п. Турки (364 обучающихся) и МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа» р.п. Турки (286 обучающихся).

Реализуется 1 программа для обучающихся с ОВЗ - 10 чел.

Программы дополнительного образования реализуются по направленностям:

- физкультурно-спортивная (шахматы)
- художественная (декоративно-прикладное творчество)
- социальная (волонтерство)
- туристско - краеведческая (спортивный туризм)

В Турковском муниципальном районе 8 организаций, реализующие программы дополнительного образования детей:

<i>Наименование ОУ</i>	<i>Направленность программ</i>
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Естественнонаучная Техническая Социально - педагогическая
МОУ ООШ р.п. Турки	Естественно-научная Физкультурно-спортивная Туристско-краеведческая
МОУ СОШ с. Каменка	Художественная Физкультурно -спортивная Социально - педагогическая Техническая
МОУ СОШ с. Перевесинка	Художественная Естественнонаучная Физкультурно -спортивная Социально - педагогическая Техническая
МОУ СОШ с. Рязанка	Естественнонаучная Физкультурно -спортивная Техническая
МОУ ООШ с. Студенка	Физкультурно -спортивная Социально - педагогическая Техническая
МОУ СОШ с. Перевесино-Михайловка	Художественная Физкультурно-спортивная
МОУ ООШ с. Трубетчино	Физкультурно -спортивная Техническая

По сравнению с отчётным периодом произошёл рост на 20%, в прошлом году данные по показателю были 40% (8 ОО) от общего количества ОО. **Плановое значение показателя, выставленное районом, достигнуто.**

Вывод: В течение учебного года организуются мероприятия по просвещению родителей о сфере дополнительного образования детей - это проведение в сентябре педагогами дополнительного образования агитационных мероприятий, размещение на сайте ОО программ дополнительного образования и внеурочной деятельности, информирование на родительских собраниях, проведение отчетных концертов, фестивалей, выставок, соревнований, конкурсов.

Факторы, влияющие на результат мониторинга:

Недостаточное кадровое обеспечение общеобразовательных учреждений педагогическими работниками, прошедшими специальную подготовку и обладающими необходимой квалификацией для организации работы с обучающимися по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, также прослеживается недостаточное оснащение материально-технической базы для реализации данного показателя.

Адресные рекомендации:

- 1.Руководителям МОУ ООШ р.п. Турки организовать работу по обучению педагогических работников по программе курсов повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности» до 01.09.2021г.
- 2.Провести информационную кампанию с родителями и обучающимися по их вовлечению в объединения творческой направленности в течение 2022/2023 учебного года.
- 3.Организовать с 01.09.2022 года работу творческих объединений в центрах «Точка роста» для повышения охвата обучающихся дополнительным образованием.
4. Руководителям общеобразовательных организаций Турковского муниципального района увеличить охват дополнительным образованием обучающихся, за счет реализации дистанционных дополнительных общеобразовательных программ в центрах «Точка роста» в МОУ СОШ с. Рязанка, МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки, МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ ООШ р.п. Турки в течение 2022/2023 учебного года.

**По развитию способностей у обучающихся
в классах с углубленным изучением отдельных предметов, профильных
(предпрофильных) классах**

По данным мониторинга, в одной ОО Турковского района (МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки) осуществлялась работа профильного класса. Количество обучающихся 11 классов в профильном классе - 38. Количество обучающихся 11 классов, сдававших предметы по выбору в период прохождения ГИА-11, которые изучались ими на профильном (углубленном уровне) – 100%. **Полученные данные указывают, что достигнут максимальный показатель результата, выставленный районом.**

Численность обучающихся профильных классов, набравших по профильным предметам более 80 баллов при прохождении ЕГЭ	Численность обучающихся профильных классов, участвующих во ВсОШ по профильным предметам	Численность обучающихся профильных классов, ставших призерами и победителями различных этапов ВсОШ	Численность обучающихся профильных классов, участвующих в мероприятиях, направленных на развитие способностей и талантов	Численность обучающихся профильных классов, поступивших в образовательные организации высшего образования по профилю обучения
12	36	20	36	30

Увеличение доли результативности профилей обучения в ОО не наблюдается, так как нет призёров регионального этапа и победителей регионального этапа ВсОШ по предметам из профильного списка. **Плановое значение показателя, выставленное районом, не достигнуто.**

Не достижение показателя произошло вследствие того, что:

1. Не сформирована система работы по подготовке обучающихся 9-х классов к участию в олимпиадах на региональном уровне.
2. Слабая материально-техническая база ОО для организации практико-ориентированного обучения и внеурочной деятельности обучающихся, направленной на развитие индивидуальных способностей и повышение мотивации к участию в интеллектуальных состязаниях высокого уровня.
3. Дефицит педагогических кадров с высоким уровнем профессиональной компетентности по выполнению заданий повышенного и углубленного уровней.

Обучение в профильных классах позволяет не только получить знания в большем объеме (по учебному плану количество часов на профильные предметы определяется из расчета 4-5 часов в неделю), но и развивать регулятивные, коммуникативные, межпредметные навыки.

Данные знания и качества обучающихся позволяют принимать участие в конкурсах.

В 2021-2022 учебном году:

1. Всероссийский уровень:
 - Научно-практическая конференция учащихся «Юные лидеры образования» -2, 3 место
 - II Конкурс на лучший поэтический перевод с английского, немецкого, французского языков имени Е.Ю. Гениевой – 3 финалиста
2. Региональный уровень:
 - Региональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь!» - лауреат
 - «Серебряное перо Губернии»- Диплом 3 степени (2)
 - Профорientационный конкурс для обучающихся «Учитель – профессия на все времена»
 - III Фестиваль наук «Грани медицины» - Диплом 1, 2, 3 степени
 - Выборы в областной молодежный парламент - Грамота
 - Региональный (отборочный) этап Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса – Диплом победителя

Ежегодно обучающиеся принимают участие в олимпиадах по избирательному праву, в творческих конкурсах по написанию сочинений. Также – в региональных олимпиадах по медицине, в олимпиадах «Юный химик», в олимпиадах финансовой грамотности и предпринимательству, в Всероссийской олимпиаде школьников, в конкурсах художественных переводов по английскому, немецкому языку, в муниципальной научно-практической конференции «Шаги в науку».

Вывод:

Обучение в профильных классах помогает ребятам определиться с профессиональным выбором.

Количество обучающихся, поступивших в образовательные организации среднего

профессионального и высшего образования по профилю обучения в профильных классах ОО составляет 68% (28 чел.), что показывает увеличение доли обучающихся на 10 % по показателю 2020 года – 58% (23 чел.). Данные соответствуют значению показателя, выставленного районом. **Плановое значение показателя, выставленное районом, достигнуто.**

Достижение показателя произошло вследствие того, что:

1. Сформирована положительная система по функционированию профильных классов через комплекс мероприятий по самоопределению обучающихся на осознанный выбор профессии.
2. В учреждении имеются необходимые условия для самореализации и подготовки обучающихся, внедрен адресный подход по ведению индивидуального учебного плана.
3. Педагогические кадры имеют опыт по использованию диагностик для выявления запросов обучающихся и родителей по выбору профиля обучения, в том числе с применением дистанционных технологий.
4. Наличие обучающихся, воспитывающихся в семьях, родители которых имеют высшее образование.

Факторы, влияющие на результат мониторинга:

Обучение в профильных классах позволяет учащимся школы стать востребованными в современном обществе.

Адресные рекомендации:

1. Руководителям образовательных организаций провести анализ участия обучающихся в олимпиадах по профильным предметам, организовать сотрудничество с профильными ОО ВО. Срок: с 01.10.22 г.
2. Руководителю МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки продолжить работу профильных классов в течение 2022/2023 учебного года и распространить положительный опыт работы по развитию способностей обучающихся.

Показатель по учету педагогических работников, повысивших уровень профессиональной компетенции в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи

В общеобразовательных учреждениях Турковского муниципального района работают 193 педагогических работников.

В целях организованного проведения аттестации педагогических кадров на соответствие занимаемой должности и присвоение квалификационной категории образовательными учреждениями своевременно проведена работа по изучению и выполнению приказа МО РФ № 276 от 7 апреля 2014 года «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогическими работниками организаций, осуществляющих образовательную деятельность», даны Разъяснения по применению нового Порядка аттестации (Письмо Минобрнауки РФ от 3 декабря 2014 года), доведено до сведения «Соглашение между Министерством образования Саратовской области и Саратовской областной организацией Профессионального союза работников народного образования на 2020-2023 годы».

В образовательных организациях по мере необходимости создаются аттестационные комиссии для проведения аттестации педагогов на соответствие занимаемой должности, согласно п. 22 Порядка аттестации уточняются кандидатуры для прохождения данного вида аттестации внутри образовательной организации.

Во всех учреждениях имеются планы - графики прохождения педагогами аттестации как на соответствие занимаемой должности, так и аттестации на

квалификационные категории, которые, как правило, размещены на специальных информационных стендах «В помощь аттестуемому».

По состоянию на 1 июня 2022 года в образовательных учреждениях работали педагоги с квалификационными категориями:

Количество педагогических работников ОУ	1 категория	Высшая категория	Соответствие занимаемой должности
193	148	5	40
100 %	77%	3%	20%

Важным показателем результативности деятельности образовательного учреждения является обеспечение качества образовательных услуг. В этом большое значение имеет повышение квалификации педагогов:

<i>Наименование ОУ</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Предмет (специализация)</i>	<i>Программа повышения квалификации</i>
МОУ СОШ с. Рязанка	Губарев Владимир Александрович	ОБЖ	«Деятельность центров цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» (с использованием ДОТ)
МОУ СОШ с. Рязанка	Николаева Людмила Александровна	Информатика	1.«Деятельность центров цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» (с использованием ДОТ) 2.«Основы программирования на языке Python»
МОУ СОШ с. Рязанка	Сергеев Юрий Витальевич	Технология	1.«Деятельность центров цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» (с использованием ДОТ)
МОУ СОШ с. Рязанка	Тяпаева Татьяна Александровна	География	1. «Деятельность центров цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» (с использованием ДОТ)
МОУ СОШ с. Рязанка	Юдаева Татьяна Викторовна	Физика	«Деятельность центров цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» (с использованием ДОТ)
МОУ СОШ с. Перевесинка	Коськов Сергей Светославович	Технология	«Современные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области

			«Технология»
МОУ СОШ с. Перевесинка	Луканин Александр Борисович	ОБЖ	«Формирование профессиональных компетенций педагогов для преподавания в центрах образования цифрового и гуманитарного профиля»
МОУ СОШ с. Перевесинка	Суркова Ольга Николаевна	Технология	«Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности»
МОУ СОШ с. Перевесинка	Чучков Алексей Сергеевич	Физика, информатика	1. «Гибкие компетенции проектной деятельности» 2. «Развитие навыков учебно-исследовательской деятельности средствами дополнительного образования в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 3. «Формирование социокультурных компетенций в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Ермакова Ирина Николаевна	Информатика	Интеграция общего и дополнительного образования в центрах «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Жгунова Людмила Викторовна	Физика	«Использование оборудования центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления»
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Князева Ирина Николаевна	Химия, биология	Интеграция общего и дополнительного образования в центрах «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности

МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Поляков Владимир Владимирович	Информатика	Интеграция общего и дополнительного образования в центрах «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Самсонова Елена Александровна	Биология	«Использование оборудования центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления»
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Шевцова Ольга Геннадьевна	Технология	Интеграция общего и дополнительного образования в центрах «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности
МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п. Турки	Шеманова Наталия Геннадиевна	Химия	«Использование оборудования центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления»

Вывод: На 1 июня 2022 курсовую подготовку прошли 148 педагогических работников (76% от общего количества).

Увеличение удельного веса численности педагогических работников, прошедших подготовку
Численность педагогических работников, повысивших свою квалификацию:

- по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся – 38 чел.
- по вопросам, связанным с введением обновленных ФГОС – 77 чел.
- по вопросам, связанным с внедрением цифровой образовательной среды – 29 чел.

Численность работников, которые прошли обучение и зачислены в резерв управленческих кадров – 4 человека.

Недостаточное кадровое обеспечение общеобразовательных учреждений педагогическими работниками, прошедшими специальную подготовку и обладающими необходимой компетенцией в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи. Отсутствуют педагоги, имеющие профессиональные компетенции в области психологии одаренности

Факторы, влияющие на результат мониторинга:

Проведение обязательной аттестации в соответствии с действующим законодательством, поддержание требуемого профессионального уровня персонала.

Адресные рекомендации:

1. Руководителям образовательных организаций: МОУ СОШ с. Перевесинка, МОУ СОШ с. Рязанка и МОУ ООШ р.п. Турки продолжить работу по организации повышения квалификации педагогов по вопросам детской одаренности, обеспечить охват курсами не менее 50,1% педагогов.

2. Руководителям образовательных организаций района: обеспечить повышение квалификации не менее 50,1% педагогических работников образовательного учреждения, включая филиалы, по дополнительным общеобразовательным программам, направленным на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи в 2022-2023 учебном году.

По осуществлению психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых детей и молодежи

Согласно результатам мониторинга, в ОО Турковского муниципального района осуществляется психолого-педагогическое сопровождение способных и талантливых детей и молодежи. В 6 ОО (МОУ СОШ с.Перевесинка, МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п.Турки, МОУ ООШ р.п.Турки, МОУ СОШ с.Каменка, МОУ СОШ с.Рязанка, МОУ ООШ с.Студёнка) педагоги-психологи используют психодиагностический инструментарий для выявления одаренности у детей. По сравнению с отчетным периодом произошёл рост на 8%, в прошлом году данные по показателю были 42% (5 ОО) от общего количества ОО. **Плановое значение показателя, выставленное районом, достигнуто.**

Адресные рекомендации:

1. Педагогам-психологам МОУ СОШ с.Перевесинка, МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п.Турки, МОУ ООШ р.п.Турки распространить успешный опыт работы по использованию инструментария для выявления одаренности у детей в рамках проведения РМО педагогов-психологов.

2. Педагогам-психологам (МОУ ООШ с.Шепелёвка, МОУ ООШ с.Марьино, МОУ ООШ П-Михайловка) рассмотреть возможность прохождения курсов повышения квалификации по вопросам психолого-педагогического сопровождения способных и талантливых детей и молодежи.

Срок: в течение учебного года.

- По данным мониторинга, общее количество способных и талантливых детей, охваченных психолого-педагогическим сопровождением 64% (139 чел.). По сравнению с отчетным периодом не наблюдается увеличение по показателю. ОО в недостаточной мере осуществляют психолого-педагогическое сопровождение способных и талантливых детей и молодежи. В 9 образовательных учреждениях из 12 есть педагоги-психологи. Вместе с тем, низкий охват в 3 ОО (МОУ СОШ с. Каменка, МОУ СОШ с.П.-Михайловка, МОУ ООШ с.Шепелёвка), в которых есть педагоги-психологи. **Плановое значение показателя, выставленное районом, не достигнуто.**

Адресные рекомендации:

1. Руководителям ОУ в течение 2022-2023 учебного года обеспечить максимальный охват психолого-педагогическим сопровождением способных и талантливых детей, учесть при определении данной категории учащихся способности, проявляемые детьми в олимпиадах, конкурсах и других мероприятиях различного уровня.

2. МОУ СОШ с. Каменка, МОУ СОШ с.П.-Михайловка, МОУ ООШ с.Шепелёвка, МОУ ООШ с.Трубетчино, МОУ ООШ с.Марьино, Б.-Михайловка, МОУ ООШ с.Лунино провести работу по выявлению одаренности у учащихся, проанализировать результаты участия детей в олимпиадах, конкурсах, конференциях, соревнованиях различного уровня.

Срок: в течение учебного года.

- ОО, в которых осуществляется система подготовки педагогических работников по вопросам выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, в

Турковском районе отсутствуют.

- В ОО Турковского района численность родителей (законных представителей) обучающихся, охваченных мероприятиями по выявлению и развитию способных и талантливых детей и молодёжи в системе дополнительного образования увеличена на 1% (153 чел.) по сравнению с отчётным периодом произошёл рост.

Плановое значение показателя, выставленное районом, достигнуто.

Достижение показателя произошло вследствие того, что:

1. В учреждениях имеются необходимые условия для взаимодействия с родителями.
2. Педагогические кадры имеют опыт работы с родителями (законными представителями) по вопросам выявления и развития способных и талантливых детей и молодёжи.
3. Педагогические кадры, в связи с занятостью родителей, стараются применять удобные для родителей формы работы, в том числе и ДОТ.
4. Наличие большого количества родителей, которые имеют высшее образование.

Адресные рекомендации:

1. В МОУ ООШ с.Трубетчино, МОУ ООШ с.Лунино, МОУ ООШ с.Шепелёвка, МОУ ООШ Б.-Михайловка осуществлять и внедрять наиболее эффективные формы организации родителей, по вопросам развития талантливых детей и молодёжи. Срок: в течение года.
2. МОУ СОШ с.Перевесинка, МОУ СОШ имени С.М. Иванова р.п.Турки, МОУ ООШ р.п.Турки обобщить опыт работы по указанному направлению, и распространить на РМО классных руководителей, совещаниях завучей. Срок: в течение года.