

## **Информационная справка**

### **о проведении Декады функциональной грамотности в образовательных организациях**

#### **Тавдинского муниципального округа в 2026 году**

В целях реализации Плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Тавдинского муниципального округа в 2026 учебном году, утвержденного приказом начальника МОУО – Управления образованием ТГО от 30.01.2026 г. № 47, формирования и развития математической и естественнонаучной грамотности у обучающихся и воспитанников образовательных организаций, изучения, обобщения и распространения опыта работы педагогов, с 10.03.2026 по 20.02.2026 года в общеобразовательных организациях Тавдинского муниципального округа была проведена декада функциональной грамотности (далее Декада).

План мероприятий Декады, утвержденного приказом начальника МОУО – Управления образованием ТМО от 04.02.2026 № «Об организации и проведении Декады функциональной грамотности (направление – математическая и естественнонаучная грамотность) в образовательных организациях Тавдинского муниципального округа в 2026 году» включал в себя теоретические и практические аспекты формирования математической и естественнонаучной грамотности, позволял рассмотреть вопросы методической работы по повышению квалификации педагогических работников, а также использовать элементы новых типов заданий в организации внеурочной деятельности обучающихся.

Математическая и естественнонаучная грамотность — это способность применять знания, умения и навыки в области математики и наук (физика, химия, биология) для решения реальных жизненных задач, анализа данных и аргументированного принятия решений. Это ключевые компоненты функциональной грамотности, ориентированные не на абстрактную теорию, а на понимание мира и способность действовать в нем. Математическая и естественнонаучная грамотность напрямую формируют ключевые компетентностные области:

- развивать логическое мышление;
- способность решать проблемы реального мира;
- критически оценивать информацию и принимать обоснованные решения;
- преобразовывать теоретические знания в навыки, необходимые для профессиональной деятельности и активной гражданской позиции.

На основании информации, предоставленной ответственными лицами в общеобразовательных организациях по вопросам формирования функциональной грамотности, мониторинга сайтов общеобразовательных организаций, публикаций на электронных Интернет-ресурсах можно сделать вывод о востребованности предложенного формата мероприятий.

<b>Мероприятия</b>	<b>МКОУ СОШ №1</b>	<b>МКОУ СОШ №2</b>	<b>МКОУ СОШ №7</b>	<b>МКОУ ООШ №8</b>	<b>МКОУ СОШ №9</b>	<b>МКОУ СОШ №11</b>	<b>МКОУ НШ-ДС №12</b>	<b>МКОУ ООШ №14</b>	<b>МКОУ СОШ №18</b>	<b>МАОУ СОШ п. Азанка</b>	<b>МКОУ ООШ с. Городище</b>	<b>МКОУ СОШ с. Кошуки</b>	<b>МКОУ ООШ с. Крутое</b>	<b>МКОУ ООш д. Ленино</b>	<b>Итого</b>
Онлайн-викторина «Математика без границ»	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	16
Дистанционная интеллектуальная олимпиада по математике "Дважды два"	24	41	46	16	57	16	11	11	13	11	7	9	6	6	274
Квест-игра «Знание – крылья успеха»	3	3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	3	0	1	25
Игра «Математика на арене цирка»	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	28



школьного возраста (в рамках ММО старших воспитателей)															
Школа фолдскоперов	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Муниципальный конкурс по математической грамотности с ЦОР «Я класс»	14	122	195	1	112	17	0	98	1	0	0	0	0	14	574
Квест – игра «Математика вокруг нас»	5	4	5	0	0	4	0	0	5	5	0	0	0	0	28
Муниципальный интеллектуальный турнир «Информационные технологии на страже Родины»	3	0	3	3	6	2	0	3	0	3	0	2	0	0	25

МКОУ СОШ №1 участвовала во всех мероприятиях по функциональной грамотности, кроме Интеллектуального квиза «Хочу все знать» (школьный уровень). В мероприятиях онлайн-викторины «Математика без границ», муниципального конкурса дидактических пособий по познавательному развитию, используемых для развития элементарных математических представлений детей, школа фолдскоперов

дошкольного возраста (в рамках ММО старших воспитателей) МКОУ СОШ №1 не должна участвовать, так как мероприятия для дошкольных учреждений.

МКОУ СОШ №2 по функциональной грамотности участвовали во всех мероприятиях, кроме муниципального интеллектуального турнира «Информационные технологии на страже Родины». В мероприятиях дошкольного возраста участвовать не должны.

МКОУ СОШ №7 приняли участие почти во всех мероприятиях. В мероприятиях дошкольного возраста участвовать не должны.

МКОУ ООШ №8 по функциональной грамотности участвовали во всех мероприятиях, кроме квест – игры «Математика вокруг нас».

МКОУ СОШ №9 приняли участие только в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два", муниципальной интеллектуальной игры «Колесо наук» (биология, физика, химия, математика), муниципального конкурса по математической грамотности с ЦОР «Я класс», муниципального интеллектуального турнира «Информационные технологии на страже Родины». В других мероприятиях МКОУ СОШ №9 участие не принимали. В мероприятиях дошкольного возраста участвовать не должны.

МКОУ СОШ № 11 приняли участие во всех мероприятиях, кроме игры «Математика на арене цирка», онлайн-викторины «Математика без границ».

МКОУ НШ-ДС № 12 приняли участие только в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два".

МКОУ ООШ №14 по функциональной грамотности приняли участие только в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два", квест-игре «Знание – крылья успеха», игре «Математика на арене цирка», КВИЗ-игре «Калейдоскоп наук», «МОЗГОБОЙНЯ»: интеллектуально естественно-научном квизе, муниципальной интеллектуальной игре «Колесо наук» (биология, физика, химия, математика), муниципальном конкурсе по математической грамотности с ЦОР «Я класс», муниципальном интеллектуальном турнире «Информационные технологии на страже Родины».

МКОУ СОШ №18 по функциональной грамотности приняли участие почти во всех мероприятиях в своей возрастной категории, кроме муниципального конкурса по математической грамотности с ЦОР «Я класс», муниципального интеллектуального турнира «Информационные технологии на страже Родины».

МАОУ СОШ п. Азанка приняли участие только в онлайн-викторине «Математика без границ», дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два", КВИЗ-игре «Калейдоскоп наук», квест – игре «Математика вокруг нас», муниципальном интеллектуальном турнире «Информационные технологии на страже Родины».

МКОУ ООШ с. Городище в мероприятиях по функциональной грамотности принимали участие в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два". В других мероприятиях МКОУ ООШ с. Городище не участвовали.

МКОУ СОШ с. Кошуки приняли участие в мероприятиях по функциональной грамотности в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два", квест-игре «Знание – крылья успеха», игре «Математика на арене цирка», КВИЗ-игре «Калейдоскоп наук», «МОЗГОБОЙНЯ»: интеллектуальном естественно-научном квизе, «Функциональная грамотность – жизнь или игра?», муниципальном интеллектуальном турнире «Информационные технологии на страже Родины».

МКОУ ООШ с. Крутое в мероприятиях приняли участие только в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два", «Функциональная грамотность – жизнь или игра?». В других мероприятиях МКОУ ООШ с. Крутое участие не принимали.

МКОУ ООШ д. Ленино в мероприятиях приняли участие в дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два", квест-игре «Знание – крылья успеха», «МОЗГОБОЙНЯ»: интеллектуальном естественно-научном квизе, муниципальном конкурсе по математической грамотности с ЦОР «Я класс».

С 10.03.2026 по 17.03.2026 прошла муниципальная онлайн-викторина для дошкольных отделений «Математика без границ». Всего приняли 243 участника из 11 учреждений: МАДОУ детский сад №2 – 102 воспитанника, МКДОУ детский сад №3 – 12 воспитанников, МКДОУ детский сад №6 – 18 воспитанников, МКДОУ детский сад №11 – 16 воспитанников, МКДОУ детский сад №12 – 4 воспитанника, МКДОУ детский сад №13 – 16 воспитанников, МКДОУ детский сад №18 – 18 воспитанников, МКДОУ детский сад №22 – 8 воспитанников, МКДОУ детский сад №25 – 16 воспитанников, МКОУ ООШ №8 - 21 воспитанник, МАОУ СОШ п. Азанка - 12 воспитанников.

Для создания условий для раскрытия интеллектуального потенциала обучающихся, выявления талантливых обучающихся, мотивация обучающихся к повышению уровня математической грамотности, атической грамотности, с 10.03.2026 по 20.03.2026 был проведен муниципальный конкурс по математической грамотности с ЦОР «Я класс». Участие принимали обучающиеся с 1 по 11 классы: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №9, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ №18, МКОУ ООШ д. Ленино.

Наименование ОО	Количество зарегистрированных в олимпиаде	Количество начавших олимпиаду	Количество победителей олимпиады
МКОУ СОШ №1	22	14	1
МКОУ СОШ №2	168	122	19
МКОУ СОШ №7	445	195	14
МКОУ ООШ №8	1	1	1
МКОУ СОШ №9	178	112	6
МКОУ СОШ №11	69	17	0
МКОУ ООШ № 14	121	98	4
МКОУ СОШ №18	1	1	0
МКОУ ООШ с.Городище	1	0	0
МКОУ ООШ с.Крутое	2	0	0
МКОУ ООШ д.Ленино	14	14	0

11.03.2026 на базе МКОУ СОШ 1 состоялась квест-игра «Знание – крылья успеха» по развитию функциональной грамотности среди обучающихся 8-х классов общеобразовательных учреждений: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ № 18, МКОУ СОШ с.Кошуки. Победителями и призерами игры стали:

МКОУ СОШ №7	1 место
МКОУ СОШ №2	2 место
МКОУ СОШ №1	3 место

В дистанционной интеллектуальной олимпиаде по математике "Дважды два" 11.03.2026 по 16.03.2026 принимали участие все общеобразовательные организации Тавдинского муниципального округа: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №9, МКОУ СОШ №11, МКОУ НШ-ДС №12, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ № 18, МАОУ СОШ п. Азанка, МКОУ ООШ с. Городище, МКОУ СОШ с.Кошуки, МКОУ ООШ с. Крутое, МКОУ ООШ д.Крутое. Участие в олимпиаде было направлено на решение следующих задач: раскрытие у детей интеллектуального потенциала; привитие навыков решения логически-поисковых задач; развитие чувства уверенности в возможностях своего интеллекта. Среди 1-2 классов I место заняли: МКОУ СОШ №1 - Шабалин Никита Сергеевич, МКОУ СОШ №2 - Башкова Варвара Дмитриевна. II место - МКОУ СОШ №7: Котович Елизавета Эдуардовна, Муравьев Иван Юрьевич, Фолленвайдер Кристина Викторовна; МКОУ СОШ №9: Марцынкевич Маргарита Андреевна; МКОУ ООШ №14: Сомова Дарина Артуровна; МКОУ СОШ с.Кошуки: Титус Матвей Александрович. III место - МКОУ СОШ №1: Иванов Максим Фёдорович, Новосёлов

Елисей Сергеевич, Бабикина Полина Евгеньевна, Сохнина Екатерина Алексеевна, Овчинников Илья Сергеевич, Наливной Егор Андреевич, Татаринцов Матвей Константинович; МКОУ СОШ №2 - Рыжкова Александра Николаевна, Рязанова Екатерина Витальевна, Шахман Иван Степанович, Коваленко Матвей Станиславович, Бенденко Ксения Анатольевна, Гимгина София Евгеньевна, Клименко Никита Николаевич, Маслюкова Екатерина Дмитриевна, Фёдоров Степан Алексеевич, Гончарова Мария Сергеевна, Фокин Николай Павлович, Фокина Екатерина Павловна, Горбунцов Дамир Русланович, Башкова Варвара Дмитриевна, Садыкова Маргарита; МКОУ СОШ №7: Корякина Дарья Сергеевна, Перминов Александр Иванович, Боровиков Михаил Викторович, Мошкин Александр Ильич, Гордина Ева Владиславовна, Божья-Воля Константин Артемович, Шевелева Виталина Михайловна, Блинов Дмитрий Иванович, Воронина Анастасия Антоновна, Желдак Виктория Дмитриевна, Бурцев Климентий Дмитриевич, Желдак Михаил Дмитриевич, Воробьёв Мирон Тавакюлевич, Иванова Полина Александровна, Блинов Виктор Иванович; МКОУ ООШ №8: Буланова София Юрьевна, Балыбердин Владимир, Запывалов Кирилл Павлович, Мамадов Алим Русланович, Федотов Матвей Евгеньевич, Чуринов Ярослав Денисович, Степанченко Глеб Сергеевич; МКОУ СОШ №9: Горлач Елизавета, Сапаева Варвара, Шулёпов Аркадий Александрович, Шабалина Виктория Андреевна, Шатраков Иван Александрович, Зарвинова Кира Алексеевна, Попова Вероника Дмитриевна, Новоселова Милана Артемовна, Архипов Никита, Культикова Вера Владимировна, Чилимов Иван Андреевич, Ветлугаева Стефания Константиновна, Балдин Михаил Русланович, Коренюк Ксения Сергеевна, Зюнова Василиса Сергеевна, Коржавина Валерия Андреевна, Сафронов Тимофей Александрович, Бородин Владимир Андреевич, Исаева София Юрьевна, Кухальская Анастасия Сергеевна, Серещева Карина, Пахомов Егор, Танкова Людмила Николаевна; МКОУ СОШ №11: Андреев Антон Николаевич, Христофорова София Федоровна, Лысёнок Кирилл Николаевич, Курбатов Максим Дмитриевич, Фарленков Роман Алексеевич; МКОУ НШС №12: Волков Кирилл Александрович, Ющенко Михаил Павлович; МКОУ СОШ №14: Орлов Лев Евгеньевич; МКОУ СОШ №18: Белов Семён Романович, Марсов Демьян Евгеньевич, Завидовский Матвей Валерьевич; МАОУ СОШ п. Азанка: Конев Кирилл Александрович, Широкова Илона Сергеевна, Ксензова Виктория Ивановна; МКОУ ООШ с.Городище: Замараева Дарья, Шубин Сергей Владимирович; МКОУ СОШ с.Кошуки: Логинова Татьяна Александровна. Среди 3-4х классов I место заняли: МКОУ СОШ № 1 - Семенов Семён Владимирович, Кириченко Мария Андреевна, Иванов Евгений Андреевич; МКОУ СОШ №2 - Колосова Дарья Дмитриевна, Перминов Андрей Иванович, Чернавский Егор Андреевич, Гольшев Артём Леонидович, Титков Сергей Александрович, Кадымов Егор Максимович, Посредников Родион Алексеевич; МКОУ СОШ №7 - Науменкова Варвара Александровна, Васькова Софья Сергеевна, Мария Ганус; МКОУ ООШ №8 - Слесарев Матвей, Ошурков Ярослав Антонович; МКОУ СОШ № 9 - Толстая София Петровна; МКОУ СОШ №11: Оверина Дарина Дмитриевна; МКОУ ООШ д.Ленино: Трусов Вениамин Яковлевич. II место - МКОУ СОШ № 1: Храмцова Софья Александровна; МКОУ СОШ №2: Кугаевских Артём Николаевич; МКОУ СОШ №7: Махаем Семён Владиславович, Козлов Михаил Сергеевич; МКОУ СОШ № 9: Неборонов Никита Евгеньевич, Ярош Алиса Михайловна, Деревнин Тимофей Сергеевич, Карпюк Александра Александровна, Серещев Александр Александрович; МКОУ СОШ №11: Новоселов Алексей Александрович; МКОУ НШС №12 - Шаркова Елизавета; МКОУ ООШ д.Ленино: Фраер Анфиса Сергеевна. III место - МКОУ СОШ № 1: Семаков Константин Павлович; МКОУ СОШ №2: Шмелев Сергей Юрьевич, Сковородкина Ульяна Игоревна, Титков Сергей Александрович, Рухлова Надежда Васильевна; МКОУ СОШ №7: Байдаков Мирон Андреевич, Чечуров Константин Вячеславович, Зорин Тимофей Денисович, Скуматенко

Григорий Олегович, Божья-Воля Константин Артемович; МКОУ СОШ № 9: Акишева Александра Денисовна; МКОУ НШС №12: Мальцева Алина Витальевна, Яковлева Анна Романовна, Гликерман Артём Денисович; МКОУ СОШ №18: Феденев Григорий Александрович, Посредникова Лариса Викторовна.

В рамках Декады функциональной грамотности на базе МКОУ СОШ №11 12.03.2026 состоялась игра «Математика на арене цирка». Участвовали обучающиеся 4-х классов из 7 школ: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ № 18, МКОУ ООШ с. Городище. Цель игры заключалась в обучении учащихся применению полученных знаний на практике, развитии способности решать разнообразные задачи, необходимые для ориентации в жизненных ситуациях, связанных с математическими расчетами. По итогам игры призовые места заняли:

МКОУ СОШ №18	1 место
МКОУ ООШ №14	2 место
МКОУ СОШ №7	3 место

На базе МКОУ СОШ № 2 12.03.2026 в рамках декады функциональной грамотности прошла муниципальная КВИЗ-игра «Калейдоскоп наук». Участниками игры были: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №11, МКОУ СОШ №18, МАОУ СОШ п. Азанка, МКОУ СОШ с. Кошуки. Игра была проведена с целью популяризации естественно-научных знаний, развития логического мышления, эрудиции и навыков командной работы у учащихся 5-6-х классов. Победителями и призерами игры стали:

МКОУ СОШ № 2	1 место
МКОУ СОШ с. Кошуки	2 место
МКОУ СОШ № 1	3 место

Интеллектуальный естественно-научный квиз «МОЗГОВОЙНЯ» прошел 12.03.2026 на базе «Точка роста» МКОУ СОШ № 18. В игре приняли участие обучающиеся 8-х классов общеобразовательных учреждений: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ № 18, МКОУ СОШ с. Кошуки, МКОУ ООШ д. Ленино. Программа квиза охватывала сразу несколько дисциплин: биологию, химию, физику, математику и экологию. По итогам игры призовые места заняли:

МКОУ СОШ № 1	1 место
МКОУ СОШ № 2	2 место
МКОУ СОШ с. Кошуки	3 место
МКОУ ООШ д. Ленино	3 место

В рамках программы Декады функциональной грамотности 13.03.2026 на базе МКОУ СОШ №7 проходила муниципальная интеллектуальная игра «Колесо наук». Участниками мероприятия стали учащиеся 8 –х классов школ: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №9, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ № 18. Игра проведена с целью развития интереса обучающихся к интеллектуальным видам досуга, развития творческого мышления и интеллекта, естественно-научной грамотности, умений слаженно работать в едином коллективе в условиях ограниченного времени. По итогам соревнований места распределились следующим образом:

МКОУ СОШ № 11	1 место
МКОУ СОШ № 2	2 место
МКОУ СОШ № 18	3 место

Муниципальный конкурс дидактических пособий по познавательному развитию, используемых для развития элементарных математических представлений детей до-школьного возраста (в рамках ММО старших воспитателей) прошел 18.03.2026 на базе МКДОУ детский сад №25. Всего приняли участие 28 педагогов из 12 организаций: МКДОУ детский сад №1, МКДОУ детский сад №2, МКДОУ детский сад №3, МКДОУ детский сад №6, МКДОУ детский сад №11, МКДОУ детский сад №12, МКДОУ детский сад №13, МКДОУ детский сад №18, МКДОУ детский сад №22, МКДОУ детский сад №25, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ № 11.

18.03.2026 в центре образования «Точка роста» МКОУ ООШ №14 состоялось мероприятие «Функциональная грамотность – жизнь или игра». Игра проходила в форме путешествия по станциям. Ребятам были предложены задания по всем направлениям функциональной грамотности: читательской, математической, финансовой, естественно-научной, креативному мышлению и глобальным компетенциям. Организаторы поставили перед участниками задачу: прожить один день из жизни взрослого человека, максимально погрузившись во все аспекты функциональной грамотности. Участие проходило среди 6-7 классов общеобразовательных учреждений: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №11, МКОУ СОШ № 18, МКОУ СОШ с. Кошуки, МКОУ ООШ с. Крутое.

В рамках программы Декады функциональной грамотности 18.03.2026 в МКДОУ детский сад №11 прошло мероприятие - Школа фолдскоперов. Участие приняли 11 учреждений: МКДОУ детский сад №1, МКДОУ детский сад №2, МКДОУ детский сад №3, МКДОУ детский сад №6, МКДОУ детский сад №11, МКДОУ детский сад №12, МКДОУ детский сад №13, МКДОУ детский сад №18, МКДОУ детский сад №22, МКДОУ детский сад №25, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ № 11. От каждого учреждения 1 воспитанник и 1 воспитатель. На мероприятии ребята узнали, что такое фолдскоп. Этот прибор открывает перед детьми невидимый мир, помогая им найти ответы на вопросы и исследовать то, что скрыто от глаз.

На базе МКОУ СОШ №2 19.03.2026 среди учащихся 3-х классов прошла квест – игра «Математика вокруг нас». Участвовали команды из школ: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ СОШ №11, МКОУ СОШ №18, МАОУ СОШ п. Азанка. В процессе игры ребята побывали на различных станциях, где решали интересные задачи, разгадывали математические ребусы, решали уравнения и примеры, находили площадь и периметр фигуры, а также отвечали на математические вопросы. Победителями и призерами игры стали:

МКОУ СОШ № 18	1 место
МКОУ СОШ № 1	2 место
МКОУ СОШ № 2	2 место
МКОУ СОШ № 7	2 место

В Муниципальном интеллектуальном турнире «Информационные технологии на страже Родины», который прошел в МКОУ СОШ №7 19.03.2026, приняли участие обучающиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №9, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МАОУ СОШ п. Азанка, МКОУ СОШ с.Кошуки. От МКОУ СОШ №9 участвовало две команды: юношей и девушек. Цели, которые преследовало мероприятия: развитие функциональной грамотности в области информатики и ИТ; популяризация ИТ профессий и патриотическое воспитание через демонстрацию роли информационных технологий в обеспечении безопасности и развития страны; выявление талантливых учащихся, проявляющих интерес к информатике и программированию. По итогам соревнований места распределились следующим образом:

МКОУ СОШ № 7	1 место
МКОУ СОШ № 9 (д)	1 место
МКОУ СОШ с. Кошуки	2 место
МКОУ СОШ № 9 (м)	3 место

По итогам участия в мероприятиях Декады наибольшую активность проявили: МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ ООШ №8, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ №18, МКОУ СОШ с.Кошуки. Все дошкольные учреждения Тавдинского муниципального округа активно принимали участие в мероприятиях по функциональной грамотности.

Большую помощь в проведении мероприятий оказали коллективы МКОУ СОШ №1, МКОУ СОШ №2, МКОУ СОШ №7, МКОУ СОШ №11, МКОУ ООШ №14, МКОУ СОШ №18, МКДОУ №11, МКДОУ №25.

Ввиду основных проблем, которые существуют в последнее время в общеобразовательных организациях среди обучающихся: затруднения при решении задач на проценты, пропорции, интерпретацию графиков, использование вероятностных моделей, а также

трудности в моделировании реальных ситуаций с помощью математического аппарата; неумение формулировать научные вопросы, объяснять явления на основе научных фактов, интерпретировать данные для формулирования выводов; слабая способность аргументировать свою позицию, работать с противоречивой информацией и низкая мотивация к изучению естественнонаучных дисциплин, можно констатировать, что мероприятия по математической и естественнонаучной грамотности были очень полезны для обучающихся и педагогических коллективов, (позволили обобщить практический опыт, выявить проблемы и затруднения, внести коррективы в планы работы школьных и городских методических объединений, систематизировать проделанную работу).

Для системного подхода, в качестве рекомендаций, ответственным по функциональной грамотности и городским методическим объединениям, необходимо на ранних этапах проводить диагностические мероприятия учащихся: тесты и творческие задания, моделирующие реальные жизненные ситуации. Результаты диагностики (сравнение ответов с эталоном) позволят выявить конкретные «западающие» навыки и определить направление, по которому необходимо провести работу в течение года.

Информационно-аналитическому центру на момент создания проекта приказа «Об утверждении и реализации Плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Тавдинского муниципального округа» опираться на конкретное направление, выявленное по средствам диагностики.

Исп. аналитик ИАЦ  
Евтехова Эльвира Наильевна  
9-94-24