

**ОТЧЕТ**  
**образовательной организации,**  
**имеющей статус математического ресурсного центра,**  
**за 2021 год**

Полное наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)  
муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №4 им.Н.А.Некрасова с углубленным изучением английского языка» г. Ярославля

1. Наименование программ внеурочной деятельности, факультативов (элективных курсов) в области математики, реализуемых в образовательной организации

№ п/п	Наименование факультатива / элективного курса/программы	Количество часов/срок реализации программы	Возраст обучающихся, на которых рассчитан курс/ программа
1.	Клуб «Самый умный»	34/год	1-4 кл.
2.	Клуб «Занимательная математика»	34/год	1-4 кл.
3.	Клуб «Математика и конструирование»	34/год	1-4 кл.
4.	Клуб «Любители информатики»	34/год	2-4 кл.
5.	За страницами учебника математики.	34/год	5 кл.
6.	Занимательная математика.	34/год	6 кл.
7.	Занимательная информатика.	34/год	6 кл.
8.	Математика для экономистов.	34/год	10 кл.
9.	Математика для всех.	34/год	8-9 кл.
10.	Практическое решение математических задач.	34/год	10-11 кл.
11.	Финансовая грамотность.	34/год	10-11 кл.
12.	Успешная математика.	34/год	10-11 кл.

1. Участие педагогов образовательной организации в профессиональном творческом конкурсе для учителей математики (в рамках регионального проекта «Ярославская математическая школа»)

№ п/п	Ф.И.О. участника
1.	Малкова Кристина Витальевна
2.	Тепляшин Иван Владимирович

3. Участие педагогических работников образовательной организации в иных профессиональных конкурсах в области математического образования

№ п/п	Наименование профессионального конкурса	Количество участников (заочно/очно)	Ф.И.О. участников	Результат
1.				

4. Опыт участия обучающихся образовательной организации в математических мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, турнирах и т.д.), не входящих в план основных мероприятий по реализации регионального проекта «Ярославская математическая школа»

№п/п	Форма и наименование мероприятия	Количество участников	результат
1.	Школьный тур Всероссийских олимпиад: - по информатике - по физике - астрономия - по математике	11 чел. 37 чел. 2 чел. 148 чел.	3 победителя/ 2 призера 3 победителя/ 4 призера - 6 победителей/32 призера
2.	Муниципальный этап Всероссийских олимпиад: - по физике - по математике	5 чел. 4 чел.	
3.	Российский on-line Чемпионат по устному счету «Арифмометр»	112 чел.	19 дипломов/ остальные сертификаты участников
4.	"Математическая вертикаль": квест "Книга жизни на языке математике"	6 чел.	
5.	информационно-образовательный портал сети образовательных учреждений Ярославской области-раздела "Математика для всех": математические online-игры (5-7кл.)	5 команды/ 25чел.	участники
6.	УРОК ЦИФРЫ — всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Искусственный интеллект в образовании»	187 чел.	69 сертификатов с отличием, остальные сертификаты участников
7.	Международная интернет олимпиада по физике «Солнечный свет»	23 чел.	дипломы победителей
8.	Единый урок безопасности в сети Интернет	198 чел.	Созданы опорные конспекты, проведена практическая работа
9.	VI Международный Квест по Цифровой грамотности	6-8 классы, 16 человек	Сертификаты участия
10.	Онлайн викторина по истории физики и физических явлениях «Знаю всё»	27 чел	дипломы и сертификаты участников
	1ый Ярославский региональный марафон по физике «Позитрон» (онлайн викторина)	26 чел.	дипломы и сертификаты участников
11.	Международный конкурс «Звёздный час» информатика	6 чел.	диплом победителя/ сертификаты участников
12.	Математические игры для 4 классов	90 чел	

5.Обобщение и распространение опыта профессиональной деятельности в области математического образования педагогических работников образовательной организации

№ п/п	Форма и наименование мероприятия	Количество участников	Результат
1.			
...			

6. Наименование мероприятий по математике, инициированных и впервые организованных в образовательной организации в текущем году

№ п/п	Форма и наименование мероприятия	Цель проведения	Краткое описание	Ожидаемый результат
1.	Квест «Физика+ информатика – это интересно!»	Вызвать интерес к изучению физики и информатики	Рассматривались физические явления в жизненных ситуациях и обработка информации на компьютере	Желание изучать данные учебные предметы
2.	Квест «За страницами учебника математики»	Вызвать интерес к изучению математики	Применение математических знаний к жизненным ситуациям.	Желание глубже изучать данный предмет
...				

7. Эффективные практики, имеющиеся в опыте профессиональной деятельности педагогических работников образовательной организации, которые могут быть распространены в РСО

№ п/п	Форма	Тема	Целевая аудитория	Желаемое место проведения
1.				
...				

8. Проблемные вопросы, профессиональные затруднения, требующие методической помощи и сопровождения

Отчет составил Макова Татьяна Николаевна  
 Заместитель директора по УВР, 8-920-108-82-72, tnmakova@mail.ru  
 (должность, контактный телефон, адрес электронной почты)

Дата 28.11.2021

Директор



Макова Т.Н.  
 (расшифровка подписи)

Лапотникова В.А.