



1. **Филоненко Елена Николаевна**

2. **В гимназии с 2001 года**

3. **Высшая категория присвоена 23.11.2017 года**

4. **Методическая тема:** Разработка и апробация программы довузовской подготовки по математике обучающихся старших классов (предуниверсарий, НИУ ВШЭ)

5. **Распространение собственного педагогического опыта**

Уровень	Мероприятие	Секция, номинация конкурса, тема открытого урока, мастер-класса и др.	Результат
Городской (ассоциация учителей математики, ЦРО)	Городской конкурс «Лучшая методическая разработка»	конкурс	3 место
Городской (ассоциация учителей математики)	VII городская интернет-олимпиада учителей математики	олимпиада	3 место
Городской (ассоциация учителей математики, ЦРО)	Семинар учителей математики	«Математическая карусель» - как форма проведения уроков, направленных на повторение и обобщение учебного материала	Сертификат участника

6. **Методические, диагностические разработки, публикации**

Уровень	Публикация	Тема, название работы	Подтверждающий документ
Гимназический	Материалы к уроку математики в 5 классе	«Доли. Обыкновенные дроби» (конспект урока, презентация, паспорт урока, технологическая карта)	Сайт гимназии в разделе «Методическая копилка»
Всероссийский	Электронное периодическое издание «Педагогический	Разработка урока геометрии в 9 классе по теме «Теоремы о соотношении между	Свидетельство о публикации № 109556

	мир». Материалы к уроку геометрии в 9 классе	сторонами и углами треугольника в задачах практического содержания» с применением технологии интерактивного обучения (конспект урока, презентация, паспорт урока, технологическая карта)	
--	--	--	--

7. Участие учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, соревнованиях

Уровень	Мероприятие	Секция, номинация конкурса, тема открытого урока, мастер-класса и др.	Результат (количество участников, победители)
Международный	Конкурс от проекта «Уроки математики» (инфоурок)	математика	7 класс – Кочелаева Дарья, 3 место, Конько Андрей, 3 место 6 класс – Кочелаева Дарья, 1 место, Горюхин Лев, 1 место
	Интернет-олимпиада «Солнечный свет»	математика	7 класс – Егорова Елизавета, 1 место; Серебренников Егор, 3 место 6 класс – Серебренников Егор, 1 место
	Российская математическая олимпиада для школьников по математике (мега-талант)	математика	7класс – Кочелаева Дарья – 1 место в двух сессиях, Конько Андрей -3 место в осенней сессии 6 класс – Кочелаева Дарья – 1 место в трёх сессиях, Конько Андрей -3 место в весенней сессии
	Всероссийский конкурс-игра «Кенгуру-2018»	математика	7 класс – 17 7 класс – ? ЖДЁМ
Окружной	Олимпиада САММАТ-2018	математика	7 класс – Сорокин Егор, призёр 1 тура, 11 класс - Степанян Арно, призёр 1 тура
	VII городская интернет олимпиада	математика	7 класс – Рыбалкин Александр, призёр

	«Олимпийские надежды»		
Окружной	Областной конкурс «Взлёт» исследовательских проектов	Математический анализ	10 класс – Цой Виктория, 2 место
Районный	Всероссийская олимпиада школьников	математика	11 класс – Коннова Мария, победитель. Призёры: Гальцова Дарья, Ахапкин Дмитрий, Сапрыкина Екатерина, Комиссарова Наталья, Степанян Арно

8. Повышение квалификации

Год	Тема	Количество часов	Документ, подтверждающий участие
2016	Повышение квалификации: 1) Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Название курсов: «Повышение эффективности взаимодействия педагогических работников по организации работы с одарёнными детьми и талантливой молодёжью» 2) по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Технология конструирования формирующей и итоговой оценки метапредметных УУД обучающихся»	16	1. № 077629, регистрационный номер – 3.13.03-64/2517, 11.11.16
		72	2. №632404897351, регистрационный номер – 7463, 10.12.16
2017	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Название курсов: <i>«Решение задач с параметрами: ключевые математические идеи и эффективные методические подходы»</i> . Москва.	38	№ 092437, 3.13.03-125\6326, 9.11-22.12.2017

8. Награды, благодарности, полученные учителем в отчетном учебном году

Вид	За что	Примечания
Благодарственное письмо Российский оргкомитет «Кенгуру»	За руководство математическим конкурсом «Кенгуру-2018» в МБОУ гимназии «Перспектива» г. о. Самара	Общее количество участников – 66 человек (5-8 классы)
Благодарность	За активное участие в работе проекта и подготовку учащихся к олимпиадам («Уроки математики», «Инфоурок», «Мега-талант»)	

9. Работа в экспертных комиссиях

- 1) Эксперт на проверке работ по математике выпускников 11 классов образовательных учреждений г.о. Самара, претендующих на аттестат с отличием в 2017 году;
- 2) Эксперт на проверке экзаменационных работ по математике (ОГЭ, передача в сентябре 2017)
- 3) Эксперт на проверке экзаменационных работ по математике (ЕГЭ)