

Отчёт о работе за 2015-2016 учебный год
учителя математики Журковой Наи́ли Разитовны
предмет, Ф. И.О.

Нагрузка	25
Классное руководство	нет
Квалификационная категория	высшая
Методическая тема (когда начата, срок)	Разновозрастное сотрудничество при обучении математике как одно из условий эффективной подготовки обучающихся к итоговой аттестации, сентябрь 2015-2016 учебного года
Курсовая подготовка, в том числе дистанционная (тема, дата прохождения, количество часов)	Подготовка экспертов Региональных предметных единого государственного экзамена в 2016 году, март 2016 г., 36 часов

1. Качество знаний по итогам 2015-2016 учебного года

Класс	Предмет	% успеваемости	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
7а	Алгебра	100	64	5	11	9	0
	Геометрия	100	64	5	11	9	0
7б	Алгебра	100	74	4	13	6	0
	Геометрия	100	74	4	13	6	0
8б	Алгебра	100	61	3	11	9	0
	Геометрия	100	61	12	2	9	0
8в	Алгебра	100	61	2	12	9	0
	Геометрия	100	48	2	9	12	0
9б	Алгебра	100	70	4	10	6	0
	Геометрия	100	65	4	9	7	0

2. Внеклассная работа по предмету

Элективный курс/ практикум/ППП, класс:

9б класс:

- 1) Практикум по подготовке к ОГЭ по математике – 70 часов
- 2) Алгебра плюс – 16 часов

Проведение внеклассных мероприятий:

Дата	Мероприятие
В течение учебного года	Дополнительные занятия с обучающимися 7-9 классов, имеющими трудности в усвоении материала
Апрель 2016 – Неделя математики и информатики	Интеллектуальная игра «Поле математических чудес» - 7а и 7б классы
Апрель 2016 – Неделя математики и информатики	Математическая эстафета, посвященная 25-летнему юбилею гимназии – параллели 5-х иб 6-х классов

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Олимпиада УРФО			
1 тур	40	федеральный	-
2 тур	10 – высшая лига	федеральный	9 призеров

	4 – премьер-лига		4 призера
Финал (очный тур)	3 – высшая лига 5 – премьер-лига	федеральный	- 1 призер (Лазневой Сергей 8в класс)
Олимпиада «Олимпус» осенняя сессия по математике	25	федеральный	1 лауреат (Кашапова Эльвина 9б класс)
Математический конкурс «Кенгуру – математика для всех»	54	международный	3 победителя (Лепин Владислав 7а класс, Канищев Егор 7б класс, Каракеян Анна 8в класс) и 3 призера (Лазневой Сергей 8в класс, Рахимов Максим 8в класс, Кашапова Эльвинв 9б класс)
Тестирование «Кенгуру - выпускникам»	18	федеральный	-
Физико-математический турнир Югорский физико-математический лицей (7-8 классы)	2	региональный	-
Физико-математический турнир Югорский физико-математический лицей (9-11 классы)	3	региональный	1 призер (Шарыгин Андрей 9б класс)
Всероссийская олимпиада по математике	30	школьный	2 победителя и 8 призеров
Всероссийская олимпиада по математике	11	муниципальный	4 призера

Участие обучающихся в научных конференциях

Название конференции	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призеров, победителей)
Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	2	школьный	2 призера
Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	2	муниципальный	2 призера
Онлайн-конференция школьников «Научное погружение»	1	федеральный	-

3. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуча-ся, класс, тема проекта, уровень защиты	Результат (диплом победителя, сертификат участника, другое)

4. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия
Создание портфолио младшего школьника	школьный	Слушатель семинара

Оценка учебных достижений обучающихся	школьный	Слушатель семинара
Написание рабочей программы по предмету в соответствии с требованиями ФГОС	школьный	Слушатель семинара

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления
16.02.16	Методический семинар для учителей математики школ города	муниципальный	«Решение логарифмических неравенств»

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс
19.01.16	«Решение математических задач, посвященных 25-летию гимназии» (разновозрастной урок)	6А – 7А
20.04.16	«Решение геометрических задач (подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по математике)» (разновозрастной урок)	9Б – 11 кл. (базовая группа)

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде
Сайт Infourok.ru	1) Методическая разработка разновозрастного урока «Решение заданий части В ЕГЭ по математике» 2) Электронный ресурс к РВУ «Решение заданий части В ЕГЭ по математике» 10-11 кл. 3) Презентации для проведения разновозрастных учебных занятий.	Сентябрь 2015	http://infourok.ru/konstruktraznovozrastnogo-zanyatiya-po-podgotovke-k-ege-po-matematike-435737.html
Журнал «Образование Югории»	Методическая статья к 25-летию гимназии «Об организации предметных недель»	???	
Журнал «Образование Югории»	Методическая разработка разновозрастного урока «Решение задач на составление уравнений, посвященных 25-летию гимназии»	???	

Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат
-	-	

Участие в видеоконференциях и вебинарах

Тема, дата	Уровень (например: изд-во «Просвещение», и т.д.)	Результат (сертификат при наличии)
Январь 2016, Организация внеурочной деятельности обучающихся 5-8 классов по математике	МЕТАШКОЛА, Санкт-Петербургский институт постдипломного образования	
Март 2016, Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике	Шадринский государственный педагогический институт и ИМОЦ г. Лангепас	Сертификат участия в работе научно-практической конференции
Ноябрь 2015, участие в городском методическом семинаре «Решение задач на растворы, смеси, сплавы» (СОШ №5)	Муниципальный	
Декабрь 2015, участие в городском вебинаре «Диагностика учебных достижений обучающихся 8-х классов» (рубежный контроль, математика) (ИМОЦ)	Муниципальный	

5. SWOT-анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы	S	Слабые стороны преподавания, методической работы	W
В 2015-2016 учебном году освоила опыт (первичный) подготовки обучающихся к участию в научно-практической конференции		Недостаточное знание требований к современному уроку в рамках введения ФГОС	
Препятствия	O	Возможности	T
		Продолжить работу по организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся	

Планируемые сроки аттестации:

6. Другое (что хотелось бы добавить в отчёт)

_____/_____/_____

дата: 03.06.2016

Подпись

Ф. И. О.

Отчёт о работе за 2015-2016 учебный год
 учителя _____ информатика Горюнов Д.Л.
 предмет, Ф. И.О.

Нагрузка	4 часа + 14 часов внеурочной деятельности
Классное руководство	-
Квалификационная категория	Без категории
Методическая тема (когда начата, срок)	Деятельностный подход в преподавании информатики
Курсовая подготовка, в том числе дистанционная (тема, дата прохождения, количество часов)	«Инновационные и активные методы обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС по предметной области «Информатика» 22.02.2016 г. 72 часа

7. Качество знаний по итогам 2015-2016 учебного года

Информатика в 5-х классах имеет «зачетную» систему оценивания

Класс	Предмет	% успеваемости	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
5А	Информатика	100%		9			
5Б	Информатика	100%		9			
5В	Информатика	100%		11			
5Г	Информатика	100%		12			

8. Внеклассная работа по предмету

Элективный курс/ практикум/ППП, класс: _____

Проведение внеклассных мероприятий:

Дата	Мероприятие

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Международный дистанционный конкурс «Инфознайка»	10		Лауреатов – 8 Победителей – 2

Участие обучающихся в научных конференциях

Название конференции	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)

9. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуча-ся, класс, тема проекта, уровень	Результат (диплом победителя, сертификат)

защиты	участника, другое)

10. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления
26 августа	«Августовская педагогическая конференция»	Городской	«Особенности преподавания робототехники в рамках внеурочной деятельности»

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс
22. Января 2016 г.	Интегрированное занятие английский+информатика «Мой рабочий день»	5Б класс
17 декабря 2016 г.	Соревнования с участием 2-х и 3-х классов «Юный техник» (17 декабря 2015)	4-е классы
22 января 2016 г.	Открытое мероприятие по сбору конструкции, приуроченное юбилею Гимназии «Гимназия своими руками» (22 января 2016)	4-е классы
13 мая 2016 года.	Отчетное мероприятие - соревнования по робототехнике «Flash» среди 3 и 4 – классов (13 мая 2016)	3-е и 4-е классы

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде

Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат

Участие в видеоконференциях и вебинарах

Тема, дата	Уровень	Результат (сертификат при наличии)

11. SWOT-анализ своей методической работы

Дата	Мероприятие
Ноябрь 2015	Коллоквиум по теме «Тригонометрия1» - 10А
Декабрь 2015	Коллоквиум по теме «Тригонометрия2» - 10А
Март 2016	Зимняя сессия – 6А (подготовка 7 обучающихся, работа в составе жюри)
Март 2016	Коллоквиум по теме «Производная» - 10А
Апрель 2016	Математическая эстафета (в рамках Недели математики и информатики) - 6А (участники), 10А (жюри)
Апрель 2016	Интеллектуальный марафон (в рамках Недели математики и информатики) - 10А (жюри)

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	18	школьный	8 призеров (6А – 2, 10А – 3, 11А – 3)
	9	муниципальный	-
Олимпиада по основам наук среди учащихся общеобразовательных учреждений Уральского федерального округа по математике	1 тур – 22 2 тур – 15 3 тур – 1	международный	Результаты 2 тура: 9 призеров (6А – 1 чел – 2 место, 10А – 3 чел – 2 место, 10А – 4 чел – 3 место, 11А - 1 чел – 2 место)
Тестирование выпускникам «Кенгуру»	50	всероссийский	-
Математическая конкурс-игра «Кенгуру – математика для всех»	16	международный	На муниципальном уровне: 1 победитель – 10А, 1 призер – 10А. На школьном уровне: 1 победитель – 10А, 2 призера – 10А.

Участие обучающихся в научных конференциях

Название конференции	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле»	1	всероссийский	Свидетельство участника
Всероссийский конкурс проектов «Моя страна – моя Россия»	1	всероссийский	Включен в список участников очного тура и приглашен с 13 по 15 июня 2016 г. в Москву на образовательный форум защиты конкурсных работ

15. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуч-ся, класс, тема проекта, уровень защиты	Результат (диплом победителя, сертификат участника, другое)
Обучающиеся 6А класса (25 уч-ся) в 4 четверти (29.04.16) представляли проекты по различным темам курса математики 6 класса	

16. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия
ВТК «Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся»	школьный	Сессии (зимняя, весенняя), участие в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских и проектных работ от школьного до всероссийского уровней

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления
25.08.15	Августовский педагогический совет «Лангепас. Образование для всех и для каждого»	муниципальный	Выступление на секции по теме «Формирование и развитие проектно-исследовательских умений обучающихся при обучении математике»
17.11.15 – 18.11.15	Мастер-класс для педагогических работников дошкольных образовательных учреждений (2 занятия)	муниципальный	«Использование интерактивной доски при организации образовательного процесса»
15.12.15 – 16.12.15	Мастер-класс для педагогических работников средних общеобразовательных учреждений (2 занятия)	муниципальный	«Использование интерактивной доски при организации образовательного процесса»
16.02.16	Методический семинар для учителей математики школ города	муниципальный	«Решение логарифмических неравенств»

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс
19.01.16	«Решение математических задач, посвященных 25-летию гимназии» (разновозрастной урок)	6А – 7А
20.04.16	«Решение геометрических задач (подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по математике)» (разновозрастной урок)	9Б – 11 кл. (базовая группа)
23.04.16	«Диаграммы» (интегрированный урок математика и английский язык)	6А

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде
Сайт Infourok.ru	1) Статья «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся в ЛГ МБОУ «Гимназия №6» 2) Педагогический проект «Формирование и развитие	Сентябрь 2015	http://infourok.ru/konstrukt-raznovozrastnogo-zanyatiya-po-podgotovke-k-ege-po-matematike-435737.html

	<p>проектно - исследовательских умений обучающихся 5 класса при обучении математике»</p> <p>3) Конспект РВУ «Задачи о Великой Отечественной войне»</p> <p>4) Презентация РВУ «Задачи о Великой Отечественной войне»</p> <p>5) Конспект РВУ по подготовке к ЕГЭ по математике «Решение практико-ориентированных задач» по математике»</p> <p>6) Презентация РВУ по подготовке к ЕГЭ по математике «Решение практико-ориентированных задач»</p> <p>7) Электронный ресурс к РВУ по подготовке к ЕГЭ по математике «Решение практико-ориентированных задач»</p>		
Журнал «Образование Югории» № 3 2015 г.	«Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся в ЛГ МБОУ «Гимназия №6»	Ноябрь 2015	
Журнал «Педагогический калейдоскоп»	«Педагогический проект «Формирование и развитие проектно-исследовательских умений обучающихся 5 класса при обучении математике»	???	
Журнал «Образование Югории»	Методическая разработка разновозрастного урока «Решение задач на составление уравнений, посвященных 25-летию гимназии»	???	

Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат
Всероссийский дистанционный педагогический конкурс «Лучший урок с использованием ИКТ»	всероссийский	3 место
Конкурс «Учитель года»	муниципальный	Методическое сопровождение конкурсантa Белоусовой В.А.

Отчёт о работе за 2015-2016 учебный год
учителя Пучкина Татьяна Павловна

Нагрузка	22 часа
Классное руководство	6 Б класс
Квалификационная категория	Первая
Методическая тема (когда начата, срок)	Применение информационно-коммуникационных технологий на уроках математики как средство формирования познавательных УУД. (1.09.2014-1.09.2016, 2 года)
Курсовая подготовка, в том числе дистанционная (тема, дата прохождения, количество часов)	-

18. Качество знаний по итогам 2015-2016 учебного года

Класс	Предмет	% успеваемости	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
6а	Информат.	100%	100%	12	2		
6б	Информат.	100%	100%	10	3		
6в	Информат.	100%	100%	9	4		
7в	Информат.	100%	100%	7	1		
9а	Информат.	100%	75%	3	6	3	
6Б	Математика	100%	62%	4	12	10	
7в	Алгебра/Геометрия	100%	76 %/68 %	3/3	11/9	5/7	

19. Внеклассная работа по предмету

Элективный курс/ практикум/ППП, класс: 9

Дата	Мероприятие
Учебный год	Элективный курс «Подготовка к ОГЭ по математике», 9 А класс
Январь-апрель	Элективный курс предпрофильной подготовки «Использование интерактивных средств обучения при подготовке к ОГЭ по математике» 9 А класс

Проведение внеклассных мероприятий:

Дата	Мероприятие
15.04.2016	Математическая эстафета, посвященная 70-летию Великой Победы, 6 Б
20.04.2016	Конкурс социальных плакатов по информатике «Мы за здоровый образ жизни» (6 а,б,в, 7 В)
28.05.2016	Конкурс «Лучший знаток математики» 6 Б класс

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2	городской	1 призер
Международный математический игра-конкурс Кенгуру	15	международный	1 победитель, два призера
Общероссийская предметная олимпиада Олимпус	18	общероссийский	Дипломы участников

Международный дистанционный конкурс «Инфознайка»	8	международный	Лауреатов – 5 Победителей – 1
Физико-математический турнир Югорский физико-математический лицей (7 В класс, 9 А класс)	2/2	Региональный	

20. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуч-ся, класс, тема проекта, уровень защиты	Результат (диплом победителя, сертификат участника, другое)
Все учащиеся 9 А класса представили проекты по созданию интерактивного тематического плаката по математике, которые защищали перед классом	
Все учащиеся 7 В класса представили проекты по созданию межпредметного проекта (математика+информатика) на тему «Кто мы? Какие мы?», которые защищали перед классом	

21. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия
ВТК «Формирование метапредметных результатов у обучающихся 5 классов в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»	школьный	Разработка оценочного материала для отслеживания уровня сформированности УУУ по информатике.

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления
02.10.2015г	Формирование метапредметных результатов у обучающихся 5 классов в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования	школьный	Организация проектной деятельности как важное условие формирования познавательных универсальных учебных действий у учащихся при обучении математике и информатике.
24.09.2015	Научно-исследовательская деятельность педагога и её презентация	Всероссийский (портал Завуч.инфо)	Проектная деятельность учащихся как средство формирования познавательных УУД
23.03.16	Практический	городской	Использование ИТ как

	семинар		неотъемлемая составляющая современного учителя при подготовке к ОГЭ по математике.
--	---------	--	--

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс
16.04.16	Разновозрастное учебное занятие «Математический осмотр медицинских знаний»	5 В-9А
17.04.16	Математическая «Своя игра» (урок-обобщение)	6 Б
18.04.16	«Кто мы? Какие мы?» защита тематических интегрированных плакатов (математика+информатика)	7 В

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде
Журнал «Образование Югории»	О реализации концепции патриотического воспитания учащихся при обучении математке	Сентябрь 2015	http://гимназия6.рф/teachers/publ/732/10503/
Сайт Завуч.Инфо	Учебное занятие по информатике в контексте требований ФГОС	28.09.2015	http://edugimn6.ru:90/ptp/mysert.html

Участие в видеоконференциях и вебинарах

Тема, дата	Уровень	Результат (сертификат при наличии)
Педагогическая диагностика как эффективная форма контроля динамики становления универсальных учебных действий школьников, 1.10.2015	Издательский центр Вентана-Граф	Сертификат участника
Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике	Межрегиональная научно-практическая конференция Шадринский педагогический институт	участие

22. SWOT-анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы	S	W Слабые стороны преподавания, методической работы
Систематическое использование ИКТ в урочной и внеурочной деятельности		Недостаточно практики в проведение современного урока в рамках ФГОС.
Деятельностный подход легко вписывается в учебную программу по информатике		
Препятствия	O	T Возможности
Учебники по информатике не отвечают современным требованиям преподаваниям		Заказ учебников, отвечающих требованиям современности, изучение опыта коллег-практиков

	по внедрению ФГОС

Планируемые сроки аттестации: 2020 год

23. Другое (что хотелось бы добавить в отчёт)

_____/_____/_____

дата: _____

Подпись

Ф. И. О.

Отчёт о работе за 2015-2016 учебный год

учителя математики Шквыря Елены

Леонидовны

предмет, Ф. И.О.

Нагрузка	25
Классное руководство	нет
Квалификационная категория	высшая
Методическая тема (когда начата, срок)	Формирование метапредметных умений у учащихся 5-х классов (начата в 2016г.)
Курсовая подготовка, в том числе дистанционная (тема, дата прохождения, количество часов)	нет

24. Качество знаний по итогам 2015-2016 учебного года

Класс	Предмет	% успеваемости	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
5б	математика	100	67	4	10	7	нет
5в	математика	100	67	3	11	7	нет
5г	математика	100	65	3	12	8	нет
7г	Алгебра/ геометрия	95/95 Марков Никита по болезни	52 /52	1/1	9/9	8/8	нет
9в	Алгебра/ геометрия	100/100	56/56	3/2	11/12	11/11	нет

25. Внеклассная работа по предмету

Элективный курс/ практикум/ППП, класс: «Решение задач» 9 класс, «Алгебра +» 9 класс, «Мой задачник»_5 класс

Проведение внеклассных мероприятий:

Дата	Мероприятие
19.04 2016	Эстафета «Моя школа» 5 классы

21.04. 2016	Игра «Поле чудес» 7г класс
-------------	----------------------------

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Олимпиада УРФО 1 тур 2 тур	7 чел 4 чел	Федеральный	7 2
Олимпиада «Олимпус»	28	Федеральный	4
Межрегиональная олимпиада школьников «Авангард»	2	Федеральный	2
Математический конкурс «Кенгуру» Конкурс/тестирование выпускникам	47/19	Федеральный	6
Физико-математический турнир Югорский физико-математический лицей (7-8 классы, 9-11 классы)	2/2	Региональный	1/1
Всероссийская олимпиада по математике	8	муниципальный	3
Всероссийская олимпиада по математике	34	школьный	9

Участие обучающихся в научных конференциях

Название конференции	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Конференция «Шаг в будущее»	1	муниципальный	1
Интернет-конференция школьников «Научное погружение»	1	федеральный	
Открытая Международная научно-исследовательская конференция старшекласников и студентов «Образование. Наука. Профессия»	1	международный	

26. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуч-ся, класс, тема проекта, уровень защиты	Результат (диплом победителя, сертификат участника, другое)
«Мой задачник» 5 в - Никитина Татьяна, школьный уровень	
«Конструирование банка собственной справочной информации» 9в – 20 учащихся, школьный уровень	
«К юбилею школы – задачник» 9в, 25 человек, школьный уровень	

27. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия
Оценка личностных, предметных и метапредметных результатов	Школьный	Разработка и составление рефлексивных и оценочных листов к зимней сессии для учащихся 5 классов
Зимняя сессия	Школьный	Оценка выступления учащихся 5г класса в соответствии с требованиями ФГОС
Коллективная игра «Необитаемый остров»	Школьный	Оценка деятельности учащихся 5в класса в соответствии с требованиями ФГОС

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления
23.03.16	Практический семинар	ГПС	Особенности подготовки учащихся 9 классов к ГИА по математике

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс
19.11.	«Треугольники», интегрированный урок «математика + английский»	7г
21.04	«Обыкновенные дроби», разновозрастное занятие	9в-5г
19.04	«Обыкновенные дроби», разновозрастное занятие	9а-5в
22.04	«Обыкновенные дроби», разновозрастное занятие	9в-5б

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде
Образование Югории	Особенности подготовки учащихся 9 классов к ГИА по математике	Сдана в печать	

Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат
---------	---------	-----------

Участие в вебинарах и видеоконференциях

Тема, дата	Уровень (например: изд-во «Просвещение», и т.д.)	Результат (сертификат при наличии)
О реализации ФГОС ООО в общеобразовательной школе	Департамент образования и молодежной политики ХМАО-Югры	участие
Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике	Межрегиональная научно-практическая конференция Шадринский педагогический институт	участие

28. SWOT-анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы	S	W Слабые стороны преподавания, методической работы
Препятствия	O	T Возможности
Большая учебная нагрузка Загруженность детей мероприятиями различных уровней		Продолжить изучение и реализацию подходов к оценке метапредметных результатов обучающихся 6 классов. Пройти курсы ПК по математике, подробнее познакомиться с результатами работы стажировочных площадок по реализации ФГОС ООО в округе.

Планируемые сроки аттестации: апрель 2019год

29. Другое (что хотелось бы добавить в отчёт)

_____/ Шквыря Е.Л. /

дата: 1 июня 2016 года _____

Подпись

Ф. И. О.

Отчёт о работе за 2015-2016 учебный год
 учителя Шорохов Андрей Вячеславович
 предмет, Ф. И.О.

Нагрузка	30 часов
Классное руководство	10А
Квалификационная категория	высшая
Методическая тема (когда начата, срок)	Организация учебной деятельности (программирование) с использованием дистанционных ресурсов
Курсовая подготовка, в том числе дистанционная (тема, дата прохождения, количество часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика и программирование в 8-11 классах, 30.09.2015, 72 часа 2. Олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по математике, 30.09.2015, 72 часа 3. Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике, 30.09.2015, 72 часа

30. Качество знаний по итогам 2015-2016 учебного года

Класс	Предмет	% успеваемости	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
5а	Информат.	100%	100%		10		
5б	Информат.	100%	100%	14			
5в	Информат.	100%	100%	10			
5г	Информат.	100%	100%	9	2		
6а	Информат.	100%	100%	7	7		
6б	Информат.	100%	100%	6	6		
6в	Информат.	100%	100%	4	9		
7а	Информат.	100%	91%	8	3	1	
7б	Информат.	100%	100%	2	9		
7в	Информат.	100%	100%	8	4		
7г	Информат.	100%	100%	3	6		
8а	Информат.	100%	91%	3	8	1	
8б	Информат.	100%	100%	8	5		
8в	Информат.	100%	100%	4	7		
9а	Информат.	100%	72%	2	6	3	
9б	Информат.	100%	100%	4	6		
9в	Информат.	100%	100%	5	6		
10 пр	Информат.	100%	90%	8	10	2	
10 баз	Информат.	100%	100%	7	7		
11 пр	Информат.	100%	100%	3	11		
11 баз	Информат.	100%	91%	7	4	1	

31. Внеклассная работа по предмету

Элективный курс/ практикум/ППП, класс: _____

Проведение внеклассных мероприятий:

Дата	Мероприятие
Учебный год	Элективный курс «Компьютерная графика», 10-11 класс
Учебный год	Элективный курс «Проектирование на компьютере», 10-11 класс
Учебный год	Элективный курс «Математические основы информатики», 10 класс
Учебный год	Элективный курс «Подготовка к ЕГЭ по информатике», 11 класс
Учебный год	Практикум «Основы программирование», 6-9 класс
Ноябрь - февраль	Элективный курс предпрофильной подготовки «ИТ как средство

	представления проекта»
Апрель - май	Практикум «Основы робототехники», 10 профильный класс
Апрель	Урок «Программирование вслепую», 10 профильный класс

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Олимпиада по информатике	4	муниципальный	1 – победитель, 3 – призера
Международная дистанционная олимпиада по информатике «Фоксфорд»	2	международный	1 – победитель, 1 – призер

Участие обучающихся в научных конференциях

Название конференции	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)

32. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуч-ся, класс, тема проекта, уровень защиты	Результат (диплом победителя, сертификат участника, другое)
Все учащиеся 10 профильного класса представили проекты по робототехнике, которые защищали перед классом	

33. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия
Организация учебной деятельности (программирование) с использованием дистанционных ресурсов	школьный	Создание дистанционных ресурсов и апробация их в учебном процессе

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде

Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат

Участие в видеоконференциях и вебинарах

Тема, дата	Уровень	Результат (сертификат при наличии)

34. SWOT-анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы	S	W Слабые стороны преподавания, методической работы
Использование ИКТ, дистанционных форм обучения.		Недостаточное знание требований к современному уроку в рамках введения ФГОС.
Препятствия	O	T Возможности
Загруженность детей мероприятиями различных уровней Учебники, имеющиеся в наличии, не соответствуют современным требованиям преподавания информатики		Продолжать изучение возможностей дистанционных технологий обучения. Заказ учебников.

Планируемые сроки аттестации: сентябрь 2020 года

35. Другое (что хотелось бы добавить в отчёт)

_____ / _____ /

дата: _____

Подпись

Ф. И. О.

Отчёт о работе за 2015-2016 учебный год
учителя математики Шараповой Светланы Георгиевны
предмет, Ф. И.О.

Нагрузка	20 ч.
Классное руководство	5а
Квалификационная категория	первая
Методическая тема (когда начата, срок)	Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и личностно-ориентированных технологий на уроках математики как средство формирования УУД
Курсовая подготовка, в том числе дистанционная (тема, дата прохождения, количество часов)	нет

36. Качество знаний по итогам 2015-2016 учебного года

Класс	Предмет	% успеваемости	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
5а	Математика	100	67	2	10	6	нет

6в	Математика	100	52	3	10	12	нет
8а	Алгебра/ геометрия	100	63/75	7/8	8/10	9/6	нет
10б	Алгебра/ геометрия	100	68/77	4/4	11/13	7/5	нет

37. Внеклассная работа по предмету

Элективный курс/ практикум/ППП, класс: «Решение задач» 10 класс подготовка ГИА 2 часа

Проведение внеклассных мероприятий:

Дата	Мероприятие
Октябрь, 5а	Игра на острове «Вычисление с многозначными числами»
Декабрь, 5а	Игра на острове «Обыкновенные дроби»
Апрель, 5-6 классы	Эстафета «Моя школа»
Май, 5а	Математическая игра на острове «Счастливый случай» (урок обобщение)
Май 6в	Математическая «Своя игра» (урок-обобщение)

Участие обучающихся в олимпиадах/конкурсах разного уровня

Название олимпиады/конкурса	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
Олимпиада УРФО 1 тур 2 тур Финал	19 8 чел 3	Федеральный	18 Дипломы 3 степени-5 ч. Дипломы 2 степени-2 ч Дипломы участников
Общероссийская предметная олимпиада Олимпус	15	общероссийский	Дипломы участников
Международный дистанционный Блиц- турнир по математике «Математика- царица всех наук»	5	международный	Дипломы победителя-3ч. Сертификат участника-2ч.
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2	городской	
Международный математический игра-конкурс Кенгуру	18	международный	
Физико-математический турнир Югорский физико-математический лицей (8 А класс)	1	Региональный	

Участие обучающихся в научных конференциях

Название конференции	Количество участников	Уровень	Результат (количество лауреатов, призёров, победителей)
нет			

38. Проектная деятельность обучающихся

Кол-во проектов, подготовленных обучающимися за учебный год по вашему предмету	
ФИО обуч-ся, класс, тема проекта, уровень защиты	Результат (диплом победителя, сертификат участника, другое)
Все учащиеся 8а класса представили проекты по теме «Многоугольники», которые защищали перед классом	

39. Методическая работа

Участие в инновационной деятельности, в том числе в составе ВТК

Тема	Уровень	Основные мероприятия
Оценка личностных, предметных и метапредметных результатов	Школьный	Разработка и составление рефлексивных и оценочных листов к зимней сессии для учащихся 5 классов
Зимняя сессия	Школьный	Оценка и анализ выступления учащихся 5а класса в соответствии с требованиями ФГОС
Коллективная игра «Необитаемый остров»	Школьный	Оценка и анализ деятельности учащихся 5а класса в соответствии с требованиями ФГОС

Выступление на ШМО, ВТК, ГПС (городском профессиональном сообществе), конференциях и семинарах разного уровня

Дата проведения	Название конференции, семинара и т.д.	Уровень	Название выступления
нет			

Проведение открытых уроков

Дата	Тема	Класс
апрель	Урок- игра на острове «Десятичные дроби»	5а
апрель	Математическая игра «Счастливый случай»	6в
январь	Защита проекта по теме: «Многоугольники»	8а

Наличие публикаций

Журнал, сайт	Название публикации	Дата опубликования	Ссылка на публикацию, если в эл. виде
нет			

Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат
нет		

Участие в видеоконференциях и вебинарах

Тема, дата	Уровень	Результат (сертификат при наличии)

40. SWOT-анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы	S	Слабые стороны преподавания, методической работы	W
Систематическое использование ИКТ в урочной и внеурочной деятельности. Проведение уроков в игровой форме с использованием методик КСО в 5а классе		Недостаточно практики в проведение современного урока в рамках ФГОС.	
Препятствия	O	Возможности	T
		Продолжить изучение и реализацию подходов к оценке метапредметных результатов обучающихся	

	<p>5,6 классов.</p> <p>Пройти курсы ПК по математике, подробнее познакомиться с результатами работы учителей по реализации ФГОС ООО.</p>
--	--

Планируемые сроки аттестации: май 2019 год

41. Другое (что хотелось бы добавить в отчёт)

_____/_____/

дата: __02.06.16__

Подпись

Ф. И. О.