

Администрация города Дубны Московской области
Управление народного образования
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 7
с углубленным изучением отдельных предметов г. Дубны Московской области»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СОШ №7
_____ / А.Р. Редькин
«___» _____ 2017 г.

**Перспективный план работы кафедры
учителей математики и информатики
на 2018-2019 учебный год**

Рассмотрено на заседании
кафедры математики и информатики
протокол № 1
от «29» августа 2018 г
руководитель кафедры
_____ Т.М.Пуляева

Согласовано: зам. директора по УВР
_____ Сорокоумова Л.А.
«30» августа 2018 г.

г. Дубна, 2018 г.

Состав кафедры

- Пуляева Татьяна Милентиновна - учитель математики
- Андреева Татьяна Васильевна - учитель математики
- Фалеева Марина Рамазановна- учитель математики
- Кавальскас Ирина Николаевна - учитель математики
- Елисеева Любовь Владимировна - учитель информатики
- Прошлякова Ирина Викторовна - учитель информатики
- Ивелева Юлия Вячеславовна - учитель информатики

Фамилия, имя, отчество учителя	Дата рождения	Дата прохождения аттестации, категория	Год прохождения новой аттестации	Методическая тема
Пуляева Татьяна Милентиновна	20.09.1961 г.	2015 г. высшая категория	2020 г.	Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике
Андреева Татьяна Васильевна	08.12.1979	2015 г. высшая	2020 г.	Решение текстовых задач
Фалеева Марина Рамазановна	17.09.1973.	2018 первая	2022	Дидактические игры на уроках математики
Елисеева Любовь Владимировна	27.08.1962 г.	2015 высшая	2020	Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике
Прошлякова Ирина Викторовна	28.02.1967	нет	2020	
Ивелева Юлия Вячеславовна	01.08.1985	2017 первая	2022	Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике»
Кавальскас Ирина Николаевна	07.01.1964	первая	2022	

**План работы кафедры учителей математики и информатики
на 2018-2019 учебный год**

Методическая тема предметной кафедры учителей математики и информатики: «Инновационные технологии как средство самообразования, самореализации всех участников образовательного процесса в условиях перехода на ФГОСы второго поколения»».

Цель: обеспечение более высокого уровня профессиональной компетентности педагогов на основе внедрения современных педагогических технологий в образовательный процесс.

Задачи:

- Совершенствовать методику преподавания на основе внедрения инновационных технологий.
- Способствовать овладению педагогами специальных знаний и умений, которые необходимы для использования в своей практике инновационных технологий.
- Добиваться эффективного использования инновационных технологий, в учебно-воспитательном процессе.
- Добиваться формирования у школьников средствами уроков и внеурочной деятельности ключевых образовательных компетенций.
- Продолжить работу с одаренными детьми.

Дата	Содержание деятельности	Ответственный	Отчетный документ
август	<p>Заседание кафедры учителей математики и информатики №1 Тема: «Анализ и планирование методической работы»</p> <p>1. Анализ деятельности кафедры учителей математики и информатики за 2017 - 2018 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана кафедры на 2018-2019 учебный год. 3. Итоги ЕГЭ и ГИА 2018 года по математике и информатике. 4. Рассмотрение рабочих программ по предметам. 5. Знакомства с нормативными документами. Знакомство с инструкциями ТБ на уроках. 6. Учитель и его самообразование</p>	Пуляева Т.М.	Протокол №1
Сентябрь-ноябрь	<p>7. Участие в дне финансиста, проводимом университетом «Дубна» 08.09.2018 8. Проверка тематического планирования в соответствии с ФГОС и требованиями обязательного минимума содержания обучения. 9. Подготовка к олимпиадам по предметам. 10. Проведение школьных олимпиад по математике и информатике в 5-11 классах. (математика 17-18 октября 2018)</p>	Пуляева Т.М. Учителя математики и информатики	
Сентябрь-октябрь	<p>11. Стартовый контроль знаний и умений учащихся 5,10 класса по математике. 12. Проведение математического исследования 7,8,9 и 11 классах;</p>	Пуляева Т.М. Учителя-предметники	

	Статград в 9,10,11 классах, ВПР(Всероссийские проверочные работы)		
сентябрь	Утверждение плана подготовки к ГИА и ЕГЭ 2019 года.	Учителя математики	
ноябрь	Заседание кафедры учителей математики и информатики №2 Тема: «Преемственность в обучении математики на всех ступенях обучения при переходе на ФГОС» 1. Сравнение результатов контрольных работ в 5 классе с итоговыми контрольными работами за начальную школу. Преемственность обучения. 2. Повышение качества обученности учащихся средствами дальнейшего внедрения новых современных технологий с целью формирования у учащихся основных компетентностей. 3. Анализ успеваемости по математике и информатике за 1 четверть в 5 -9 классах. 4. Работа по предупреждению неуспеваемости школьников.	Пуляева Т.М. Андреева Т.В. Фалеева М.Р. Кавальскас И.Н.	Протокол №2
Ноябрь-январь	5. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом. 6. Изучение демонстрационных вариантов КИМ 2018 года.	Пуляева Т.М. Андреева Т.В. Фалеева М.Р. Кавальскас И.Н.	
Декабрь	Открытые уроки и внеклассные мероприятия, обмен опытом в рамках методической недели математики. Участие в городских олимпиадах по математике и информатике.	Пуляева Т.М. Андреева Т.В. Фалеева М.Р. Кавальскас И.Н.	
Октябрь-март	Соблюдение единого орфографического режима в рабочих тетрадях учащихся. Качество проверки тетрадей, соответствие сроков проведения контрольных работ, организация работы над ошибками. Соблюдение требований к проверке тетрадей; Здоровьесберегающие технологии: физкультминутка на уроках; дозировка домашнего задания.	Учителя математики	
январь	Заседание кафедры учителей математики и информатики №3 Тема:«Использование метапредметных подходов на уроках математики и информатики» 1.Метапредметный подход. 2.Современный урок в рамках ФГОС. Компетентностно-ориентированное задание. 3.Обсуждение результатов муниципальных этапов олимпиад по математике и информатике. 4.Итоги обученности учащихся по математике, алгебре, геометрии и информатике в I полугодии.	Пуляева Т.М.	Протокол №3
Март,	5.Неделя математики 12-17 марта 2019год.	Пуляева Т.М.	

апрель	<p>Проведение открытых уроков в рамках недели математики.</p> <p>6. Работа с одарёнными детьми, подготовка их к школьной и городской научно-практической конференции.</p> <p>7. Проведение школьных репетиционных экзаменов в форме ОГЭ 9 класс</p> <p>8. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения использования современных технологий и ПК на уроках.</p> <p>9. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации.</p>	<p>Андреева Т.В.</p> <p>Фалеева М.Р.</p> <p>Кавальскас И.Н.</p> <p>Елисеева Л.В.</p>	
Декабрь-март	<p>Внеклассная работа по предметам</p> <p>10. Участие в Интернет-кенгуру</p> <p>11. Подготовка к участию в других конкурсах, олимпиадах, методических семинарах не вошедших в программу работы заранее.</p>	Учителя-предметники	
апрель	<p>Заседание кафедры учителей математики и информатики №4</p> <p>Тема: «Составляющие образовательного процесса».</p> <p>1. Выполнение программы. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по математике и информатике за учебный год</p> <p>2. Состояние подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике и информатике.</p>	<p>Пуляева Т.М.</p> <p>Андреева Т.В.</p> <p>Фалеева М.Р.</p> <p>Елисеева Л.В.</p> <p>Кавальскас И.Н.</p>	Протокол №4
Май, июнь	<p>Заседание кафедры учителей математики и информатики №5</p> <p>Итоги работы кафедры</p> <p>1. Проведение итогового контроля по математике и информатике в 5-11 классах</p> <p>2. Подготовка аналитических отчетов педагогов по математике и информатике за учебный год.</p> <p>3. Оказание консультативной помощи учащимся при подготовке к государственным экзаменам по математике и информатике.</p>	<p>Пуляева Т.М.</p> <p>Андреева Т.В.</p> <p>Фалеева М.Р.</p> <p>Елисеева Л.В.</p>	Протокол №5
Апрель, май	<p>Повышение квалификации учителей</p> <p>Курсы повышения квалификации «Эксперты ОГЭ», «Эксперты ЕГЭ».</p>	<p>Пуляева Т.М.</p> <p>Андреева Т.В.</p> <p>Фалеева М.Р.</p>	
сентябрь	<p>Участие в комиссии по проверке работ 5 классов.</p>	<p>Кавальскас И.Н.</p>	