

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»**

**П Р И К А З**

от 24.04.2017 г.

№ 264- О

**Об утверждении плана мероприятий  
по повышению качества  
математического образования**

Во исполнение приказа Департамента образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 06.04.2017 № 586 «Об утверждении основных мероприятий по реализации Концепции математического образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», приказа управления образования администрации города Покачи от 21.04.2017 №116-О «Об утверждении плана муниципальных мероприятий по реализации Концепции математического образования в образовательных организациях города Покачи в 2017 году»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план мероприятий по повышению качества математического образования на 2017-2018 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Заместителю директора по учебной работе Кожухарь Н.В. обеспечить исполнения плана мероприятий.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор школы



В.Г. Дихтенко

### План мероприятий по повышению качества математического образования на 2017-2018 учебный год

**Цель:** создание образовательного пространства педагогического сопровождения для повышения качества математического образования.

**Задачи:** 1. Повышение качества математического образования.

2. Отбор одаренных школьников и развитие их способностей к точным наукам.

3. Расширение и углубление знаний учащихся через организацию факультативных, дополнительных занятий и платных курсов.

4. Использование современных подходов при организации учебных и факультативных занятий для получения качественного образования.

5. Повышение квалификации учителей.

6. Оказание методической помощи педагогам в реализации нормативных документов и осуществление контроля за их эффективной реализацией;

7. Привлечение родительской общественности для совместного участия в заочных всероссийских конкурсах математической направленности для популяризации предмета математики.

Месяц	Работа по повышению профессионализма педагога	Создание методических, дидактических комплектов	Работа с обучающимися	Работа с одарёнными и мотивированными детьми	Работа по взаимодействию с начальной школой	Работа с родителями
Сентябрь-октябрь	Анализ итогов прошлого года и планирование работы МО математики, внутри школьного контроля, плана работы по организации и подготовке ГИА и ЕГЭ. Классно-обобщающий контроль 5-х, 10-х классов	Разработка и утверждение учебных рабочих программ; выбор методических проблем и определения тем работы самообразования учителей	Работа по привлечению учащихся к участию в факультативах, элективных курсах, платных курсах. Анализ итогов ЕГЭ и ГИА. Планирование графиков пробных экзаменов.	Работа по привлечению детей к участию в заочных Всероссийских математических конкурсах, обучению в заочной физико-математической школе «Авангард». Мониторинг участия учащихся в конкурсах, турнирах, олимпиадах.	Преемственность с начальной школы и адаптация учащихся в среднем звене	Родительские собрания «Особенности возраста и поддержание интереса в обучении».
Ноябрь	Заседание ШМО	Курсы повышения	Консультирование	Подготовка к	Педагог по	Общешкольный



	учителей математики «Применение интерактивного оборудования» Участие в конкурсе «Поделюсь опытом»	квалификации при ММЦ «Методика использования учителем-предметником интерактивной доски»	учащихся 9,11 классов по вопросам ЕГЭ и ГИА, знакомство выпускников с КИМ по математике.	муниципальным олимпиадам. Участие в командном турнире по математике для школьников в рамках выставки-форума «Образование Югры-2017. Непрерывное образование»	преимущественно 5-х классов.	ое родительское собрание совместно с обучающимися 11 класса на тему «Правила и процедура проведения ЕГЭ»
Декабрь	Работа над программами 5-9 классов с учётом ФГОС ОО	Обучение на дистанционных курсах повышения квалификации (Шевченко Н.Д., Кожухарь Н.В.)	Рубежный контроль, проведение административных контрольных работ. Работа над ошибками.	Молодёжный Математический чемпионат г.Пермь		Общешкольное родительское собрание совместно с обучающимися 9 классов на тему «Положение о порядке и формах проведения ГИА»
Январь	Участие в заседании ГМО по теме «Методы и формы обучения, мотивирующие познавательную активность»	Пополнение банка заданий ЕГЭ и ГИА ДЕМО – 2017г	Анализ административных контрольных работ. Подготовка к неделе математики.	Участие во Всероссийской олимпиаде «Олимпус», Международной олимпиаде «Олимпис», «Кенгуру»		Индивидуальные беседы с родителями. Привлечение родителей к совместному участию в заочных и всероссийских конкурсах.

Февраль	Городской практико-ориентированный семинар. Обмен педагогическим опытом в форме взаимопосещения уроков в рамках недели математики	Создание копилки методических разработок	Консультирование учащихся 9,11 классов по вопросам ЕГЭ и ГИА. Проведение недели математики. Посещение открытых уроков и внеклассных мероприятий.	Международная олимпиада по матем. «Кенгуру – плюс» г. Санкт – Петербург Вовлечение обучающихся для организации и проведения мероприятий по подготовке к неделе математики	Олимпиада по математике в 1-4 классах	Знакомство родителей с нормативными документами по сдаче ЕГЭ и ГИА.
Март	Педсовет «Современный урок в рамках ФГОС ООО»	Составление КИМ для пробного экзамена. Составление заявки на новый учебный год по УМК, методической литературе	Пробный экзамен по математике в 9,11 классах	Всероссийский заочный конкурс «Познание и творчество» (весенний тур) номинация «Увлекательная математика»	Олимпиада по математике «Юниор»	Телелекторий по популярной заципред-мета математики(учителя математики) Информирова ние родителей с помощью электронного журнала, сайта школы о результатах учебной деятельности обуча-ся.
Апрель	Участие в заседании ГМО по теме «Информационно-методические материалы,	Подборка дидактического материала к урокам. Составление итоговых контрольных работ	Анализ пробного экзамена выпускников по математике.	окружной физико-математический турнир в режиме online Летней школы им. Колмогорова при	Посещение уроков 4-х классов с целью преемственно	Род. собрание «Психологическая готовность к ЕГЭ и ГИА



	описывающие процедуру введения ФГОС ООО в школе»		МГУ, г.Москва	сти	«Создание максимальной ситуации успеха», Индивидуальная работа с родителями по преодолению пробелов знаний обучающихся.
Май	Анализ работы МО, отчёты по темам самообразования		Рубежный контроль, проведение итоговых контрольных работ, Начало итоговой аттестации выпускников	Посещение уроков 4-х классов с целью преемственности	

**В течение учебного года:**

1. Обмен опытом работы через взаимопосещение уроков учителей начальных классов по ФГОС, выступление на заседаниях ГМО.
2. Включение на каждом уроке примеров на отработку вычислительных навыков.
3. Работа с учащимися «группы риска».
4. Использование ИКТ в совершенствовании форм и методов повышения качества математического образования.
5. Участие в интернет – сообществах учителей математики с целью обмена опытом.
6. Размещение информации о проведённых мероприятиях на школьном сайте и в СМИ.