

План работы МО учителей математики и информатики

Методическая тема МО:

«Новые технологии обучения детей и работы над ними»

Задачи методического объединения учителей математики и информатики в 2019 - 2020 учебном году:

1. Повышение качества математического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития математического образования в РФ.
2. Овладение новыми технологиями обучения и использование их в учебном процессе.
3. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.
4. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование.
5. Повышение качества образовательного процесса на основе формирования ключевых компетенций школьников.
6. Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе для сохранения физического здоровья учащихся.

Цели:

1. Развитие познавательных интересов, общеучебных умений, навыков самообразования и творческих способностей учащихся при изучении предметов физико-математического цикла.
2. Формирование умения желать учиться .
3. Воспитание самостоятельности мышления, упорства в достижении цели и чувства ответственности перед коллективом.
4. Внедрение учителями МО инновационных педагогических технологий, способствующих повышению качества обучения математике и информатике.

График открытых уроков

<i>Ф.И.О. учителя</i>	<i>месяц</i>	<i>предмет</i>	<i>класс</i>
<i>Антонюк Ф. Г.</i>	<i>октябрь</i>	<i>математика</i>	<i>5 класс</i>
<i>Слободская Т. Г.</i>	<i>февраль</i>	<i>математика</i>	<i>7 класс</i>

Глазова И.С.	апрель	информатика	7 класс
Михирева Н.А.	март	математика	8 класс

Темы самообразования

Антонюк Ф. Г.	«Компетентностный подход в образовании математике»
Слободская Т. Г.	«Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний»
Глазова И. С.	«Технологии активизации познавательной деятельности учащихся»
Михирева Н.А.	«Организация самостоятельной работы учащихся на уроках математики»

МО учителей математики, физики и информатики

2017 – 2018 учебный год

Ф. И. О. учителя	Год рождения	образование	стаж	категория	Учебная нагрузка	Курсы повышения	аттестация
Антонюк Ф. Г.	04.02.1961 г.	Даугавпилский педагогический институт	39 лет	первая	7кл – 2ч, 10кл.-5ч, 5кл.-15ч	2007г ТВИУУ	В 2017г
Глазова И. С.	17.04.1969 г.	Тверской политехнический институт	25 года	первая	1– 11 кл-18ч	2002г ТВИУУ	2016г
Слободская Т. Г.	11.12.1970 г.	Тверской государственный университет	28 лет	первая	6кл-10ч, 7кл-10ч, 11-6ч	2015г	2016г
Михирева Н.А.	02.06.1970 г.	Тверской государственный университет	14 лет	первая	8кл.-10ч, 9 кл-10ч	2001г	2016г

Основные формы работы в методическом объединении.

1. Сообщения и обсуждение актуальных вопросов.
2. Практикумы, консультации.
3. Конкурсы.

4. Предметный декадник.
5. Мастер - класс учителя.
6. Обобщение опыта работы, выступления на тематических педсоветах и конференциях.

Реализация работы учителей МО над методической темой
Выступление на тематическом педсовете

Мастер – класс

Предметная неделя

Февраль

Районный методический день учителей математики, физики, информатики

март

«День рождения числа π »

Участие в международном математическом конкурсе «Кенгуру»

Работа над проектами

Михирева Н.А.
Глазова И.С.
Слободская Т.Г.