

Муниципальное образовательное учреждение

«Средняя школа № 6»

П Л А Н

работы методического объединения

учителей технологии

на 2016 - 2017 учебный год

Руководитель Горшкова И.А.

Паспорт МО учителей технологии

Ф.И.О	Место работы, телефон	стаж	Дата последней аттестации	Классы, нагрузка	Методическая тема
Кокурина Ольга Ивановна	СОШ № 3	9	Апрель 2013	10	«Гендерный подход в воспитании в условиях ОО»
Морозкова Марина Валерьевна	Великосельская СОШ	25 Высшее	Апрель 2012	21	«Воспитание трудолюбия и творческого отношения к труду и жизни»
Мухамеджанова Татьяна Рахимовна	Школа-интернат для слабовидящих детей Т.р.	41 Высшее	Март 2011	20 ч	«Формирование эстетически-художественного вкуса при изготовлении швейных изделий»
Монина Ольга Юрьевна	Вышеславская СОШ	24 Высшее	2013	24	
Рубцова Галина Анатольевна	С.Шопша СОШ	25 Средн	Декабрь 2012	12 ч	«Работа над программой коррекционного класса»
Горшкова Ирина Александровна	МОУ СШ № 6	8 Высшее	Январь 2013	28 ч.	Значение мотивации в проектной деятельности на уроках технологии
Годунова Ирина Борисовна	СОШ № 1	20 Высшее	2014г	23	«Новые образовательные технологии на уроках технологии»
Харитоновна Юлия Александровна	СОШ № 2	6 высшее	-	10	-
Катыхина Ольга Александровна	МОУ Ильинская СОШ	30 Высшее	-		
Роженкова Наталия Николаевна	СОШ № 2	22 Высшее	Апрель 2012г	14	Технологии, методы и приемы обучению профессионально-трудовому обучению в РВГ детей с ОВЗУо»
Хазова Елена Владимировна	Митинская СОШ	Высшее 26 лет	Ноябрь 2016 г.	30	-
Левина Елена Александровна	Пружининская СОШ	26 средн	Март 2016г	25	-
Калашникова Прасковья	Великосельский	24 средн	Апрель 2014г	36	«Формы, методы обучения детей в

Георгиевна	Детский дом				детском доме»
Герасимова Марина Юрьевна	Ставогинская СОШ	13 высшее	Декабрь 2014	5-8 кл 6	-

Тема МО учителей технологии

«Профессиональное развитие учителя технологии как необходимое условие технологического образования»

Проблема методического объединения учителей технологии

Повышение качества обученности средствами дальнейшего внедрения новых современных технологий (информационно-коммуникативная технология, личностно-ориентированная технология, компетентностно-ориентированная), позволяющих переосмыслить содержание урока с целью формирования у учащихся основных компетентностей.

Цель работы МО учителей технологии:

повышение профессионального уровня мастерства учителей технологии через освоение новых педагогических технологий

Задачи МО учителей технологии на 2016-2017 учебный год:

1. Создавать необходимые условия для обеспечения разработки учебно-методического комплекса и рабочих программ по предмету в рамках перехода на ФГОС;
2. Совершенствовать педагогическое мастерство учителей по овладению новыми образовательными технологиями
3. Продолжать работу по обобщению и распространению прогрессивного педагогического опыта работы педагогов
4. Знакомить учителей технологии с новинками методической литературы

5.Разработать внеклассные мероприятия, конспекты уроков с использованием новых технологий.

Формы и методы работы:

- 1.Круглый стол
- 2.Комбинированная форма
- 3.Практикум

План работы

Заседание №1

Тема:

1. Утверждение олимпиадного материала для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии для 5 - 11 классов:

Решение: утвердить комплекты заданий для участников школьного этапа олимпиады по технологии для 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов, включающие требования к проведению, задания и методику оценивания работ, составленные муниципальной предметно – методической комиссией с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральной предметно – методической комиссией по технологии на 2016 – 2017 учебный год. В разработке комплектов заданий принимали участие следующие педагоги:

5,6 классы – Горшкова И.А - МОУ СШ № 6

7 классы – Годунова И.Б. – МОУ СШ № 1

8,9 классы – Харитоновна Юлия Александровна - МОУ СШ № 2

10-11 классы – Кокурина Ольга Ивановна – МОБУ СОШ №3

2. Передать комплекты олимпиадных заданий на электронном носителе организатору школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

3.Обеспечить конфиденциальность информации о содержании заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на 2016 - 2017 учебный год.

22 Сентября 2016г

2 заседание.

МОУ СШ №6

Тема: «Профессиональное развитие учителя технологии: проблемы и пути решения».

1. Особенности преподавания учебного предмета «Технология» в 2016-2017 уч.г. (документы, программы, планирование) - Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры ЕМД (вебинар)
2. Задачи МО на 2016-2017 учебный год.
3. Рассмотрение рабочих программ. Горшкова И.А
4. Обсуждение плана работы на 2016-2017 учебный год. Все

8 декабря 2016

3 заседание

СОШ №2

Тема: «Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение школьников на уроках технологии и внеурочной деятельности»

1. Социализация учащихся средствами предмета «Технология»
Годунова И.Б.
2. Роль предмета «Технология в профессиональном самоопределении»
Горшкова И.А
3. Обзор цифровых образовательных ресурсов для профессиональной ориентации на уроках технологии и внеурочной деятельности
Роженкова Н.Н.

Декабрь 2016

4 заседание

Практикум

МОУ СШ №6

Тема: Актуальные проблемы внедрения ФГОС ОО по предметной области «Технология» и пути решения

1. Применение средств, технологий индивидуализации на уроках технологии при реализации ФГОС ОО.

Морозкова М.В. (обмен опытом)

2. Оценивание предметных результатов: эффективные практики

Харитонов Ю. А.

3. Значение мотивации в проектной деятельности на уроках технологии

Рубцова Г.А.

4. Подведение итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2016-2017г

Горшкова И.А.

Февраль 2017

5 заседание

МОУ СОШ №1

Тема: Профессиональное развитие учителя технологии как необходимое условие технологического образования школьников

1. Профилактика «профессионального выгорания» как фактор повышения эффективности реализации ФГОС

Монина О.Ю.

2. Творчество – процесс исследования и создания нового в науке и практике

Кокурина О.И.

2 Обсуждение участия учителей Гаврилов – Ямского района в выставке мастерства учителей технологии «Грани творчества»

Все

6.Заседание

Апрель-май

Комбинированный

**Тема: « Современные интерактивные средства
обучения и внедрения их в образовательный процесс»**

1. Мастер-класс «Методы работы с
интерактивными средствами обучения»

Роженкова Н. Н.

(обмен опытом)

2. Формирование УУД на уроке технология.

Харитонов Ю.А.

3.Использование современного оборудования на уроках и в
проектной деятельности

Кокурина О.И.

4.Подведение итогов работы МО.

5.Задачи на новый год

Горшкова И.А.