

Министерство образования Кировской области
Отдел Юго-Восточного
образовательного округа
Центр системно-деятельностной педагогики
«Школа 2000...» АПК и ППРО



**ВЯТСКИЙ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ЛИЦЕЙ**

ПРОГРАММА

методического
семинара

Урок математики, физики и
информатики в контексте
нового ФГОС

612960, Кировская область
г. Вятские Поляны, ул. Азина, 45

Телефоны:

(83334) **6-11-80** (директор)

(83334) **6-23-87** (учебная часть)

E-mail info@vplicei.org

<http://vplicei.org>



17 февраля 2017 года

ПРОГРАММА

межрегионального методического семинара «Урок математики, физики и информатики в контексте нового ФГОС»

17 февраля 2017 года

8³⁰ – 9¹⁰ Регистрация, завтрак

9¹⁰-9⁴⁰ Открытие семинара (актовый зал)

В.Д. Смирнов, заслуженный учитель РФ, директор ВМЛ

П.В. Решетников, начальник отдела ЮВОО министерства образования КО

Открытые учебные занятия.

9⁵⁰-10³⁰

* Первая линия открытых уроков учителей ВМЛ

– Урок математики в ТДМ в 3 классе, учитель Овчинникова Т.В. (каб. 234)

– Урок математики в ТДМ в 3 классе, учитель Калашикова М.Ю. (каб. 232)

– Урок физики в 7 классе, учитель Чуркина Е.В. (каб. 125)

10⁴⁰ – 11²⁰

* Вторая линия открытых уроков учителей ВМЛ

– Урок математики в ТДМ в 6 классе, учитель Хакимова З.Р. (каб. 226)

– Урок математики в ТДМ в 6 классе, учитель Устюжанина С.Л. (каб. 126)

– Урок информатики в 5 классе, учитель Чекалкина Л.А. (каб. 124)

11⁴⁰- 12³⁰ Обед

12³⁰-14⁰⁰ Работа в секциях.

I. Урок математики в контексте ФГОС ООО, достижение и диагностика учебных результатов (заседание ОМО учителей математики)

Руководитель: Вакилова Вера Витальевна, руководитель ОМО учителей математики

* Концепция развития российского математического образования, Вакилова Вера Витальевна, учитель математики ВМЛ, руководитель ОМО учителей математики

* Технология деятельностного метода как инструмент реализации ФГОС, Черникова Т.Г., учитель математики, заместитель директора МКОУ «Лицей с кадетскими классами имени Г.С.Шпагина»

* Урок построения системы знаний в ДСДМ Л.Г. Петерсон, Казакова Наталья Владимировна, учитель математики, заместитель директора МКОУ "Лицей с кадетскими классами имени Г.С.Шпагина"

* Использование задач открытого типа для развития мышления обучающихся на уроках математики, Леушина С.В., учитель математики МКОУ лицей г.Малмыжа

* Мастер класс «Образовательные технологии как средство достижения планируемых результатов в контексте ФГОС», Низамова Н.И., Ханова А.И., учителя математики МБОУ КСШ №4 пгт. Кукмор

* Использование моделирования на уроках математики при решении практико-ориентированных задач как средство формирования метапредметных умений учащихся, Морозова Н.В., учитель математики МКОУ СОШ с УИОП г.Нолинска

* Формирование УУД на уроках математики в 5-6 классах, Гилязова А.Г., учитель математики МКОУ СОШ с УИОП п.г.т. Кильмезь

* Работа с математическими понятиями в условиях реализации ФГОС, Орехова О.Ю., учитель математики МКОУ «Лицей с кадетскими классами им.Г.С.Шпагина»

* Формирование знаково-символических УУД на уроках математики в начальных классах, Ягфарова З. К., учитель начальных классов МКОУ лицей пгт Красная Поляна

* Организация современного урока математики в условиях реализации ФГОС, Семакина Н.В., учитель математики МКОУ лицея пгт Красная Поляна

II. Урок физики в контексте ФГОС ООО, достижение и диагностика учебных результатов

Руководитель Устюжанин Александр Викторович, заместитель директора по НЭР ВМЛ

* Внутренняя система оценки качества образования – новые подходы к оценке учебных достижений учащихся Устюжанин А.В., заместитель директора ВМЛ

* Использование возможностей соцсети ВКонтакте для расширения образовательного пространства при обучении физике, Куковьякин С.А., учитель физики ВМЛ

* Мастер-класс «Развитие УУД на уроках физики через организацию эксперимента», Заколюкина Н.А., учитель физики МКОУ лицея пгт Красная Поляна

* Эффективные приёмы развития творческих способностей обучающихся на уроках физики, Зинатова М.Х., учитель физики ВМЛ

* Реализация СДП на уроках физики, Мабаракова Л.Н., учитель физики МКОУ СОШ с.Старый Ирюк Малмыжского района Кировской области

* Создание ситуации успеха как важнейшее условие активизации учебно-познавательной деятельности, Дресвянникова Н.Ю., учитель физики МКОУ гимназия г.Вятские Поляны

Ш. Урок информатики в контексте ФГОС, достижение и диагностика учебных результатов

Руководитель Березина Любовь Аркадьевна, учитель информатики и ИКТ ВМЛ, руководитель творческой группы учителей информатики и ИКТ г.Вятские Поляны

- * Турниры по программированию как форма внеурочной деятельности по развитию УУД учащихся, *Березина Л.А., учитель информатики ВМЛ*
- * Приемы формирующего оценивания на уроках информатики для формирования и развития УУД, *Воробьева Е.А., учитель информатики ВМЛ*
- * Технология деятельностного метода на уроках информатики, *Ногуманова Г.Т., учитель информатики ВМЛ*
- * Инновационная деятельность как путь саморазвития учителя, *Мухарлямова Г.М., учитель физики, математики и информатики МБОУ «Яньюльская средняя школа» Кукморского муниципального района РТ*

14.00 Рефлексия