

*Принят на заседании РМО,
протокол № 1 от ____ 09.2019*

«Согласовано»:

*заведующий ИМК
«__27__» сентября 2019 года*

План работы РМО учителей физики общеобразовательных организаций Тоншаевского района на 2019 -2020 учебный год

Методическая тема:

«Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях реализации ФГОС ООО»

Цели:

- содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики и астрономии для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников;
- совершенствовать формы и методы обучения через повышение мастерства учителя физики и астрономии с учетом современных требований к организации учебно-воспитательного процесса;
- совершенствовать работу по повышению качества знаний учащихся по физике и астрономии, реализации их индивидуальных запросов и способностей;
- выявить и апробировать наиболее эффективные формы организации учебной деятельности, влияющие на качество образования.

Задачи:

- повышение мастерства учителя для осуществления качественного образования обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО;
- шире использовать инновационные педагогические технологии, дифференцированный и индивидуальные подходы;
- обеспечить освоение обучающимися основного содержания естественно-научного образования и овладение ими разнообразными видами учебной деятельности, предусмотренными Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по физике;
- организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Физика», «Астрономия»;

- содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик;

- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;

- обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся;

- активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности;

- создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

Приоритетные направления методической работы:

1. Повышение теоретического, методического уровня подготовки учителей физики и астрономии по вопросам обучения, воспитания, развития школьников, их социализации, психологии и педагогики учебно-воспитательной работы.

2. Информирование о нормативно-правовой базе, регулирующей работу учителей физики и астрономии.

3. Обобщение, систематизация и распространение передового педагогического опыта.

4. Вооружение учителей физики и астрономии современными технологиями и знаниями современных форм и методов работы.

Предполагаемый результат:

Повышение профессиональной компетентности учителей физики и астрономии, и как следствие, повышение уровня качества образования, воспитания и социализации обучающихся.

Календарный план работы РМО учителей физики

Дата проведения	Тематика и содержание	Ответственные
11 сентября 2019 г	<p>Установочный семинар. «Использование результатов ОГЭ и ЕГЭ в повышении качества образования по физике».</p> <p>1) Подведение итогов деятельности РМО за 2018-2019 учебный год 2) Планирование деятельности на 2019-2020 учебный год 3) Анализ ЕГЭ и ОГЭ по физике за 2018-2019 учебный год 4) Именения в проведении ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2020 году 5) Сообщения с августовской конференции 6) Утверждение плана работы РМО на 2019-2020 учебный год. 7) Проведение школьных олимпиад</p>	<p>Чернышева С.А.</p> <p>Попов Г.Н.</p> <p>Чернышева С.А.</p> <p>Беспалов В.В.</p> <p>Учителя физики</p>
23 октября 2019 г	<p>1) Распространение опыта по обучению решению задач по физике на базовом и повышенном уровнях, а также составлению и решению олимпиадных задач.</p> <p>2) Работа с одарёнными детьми (подготовка к заочным олимпиадам, конкурсам).</p>	<p>Попов Г.Н.</p> <p>Учителя физики</p>
Ноябрь 2019 г	Проведение Всероссийской олимпиады (муниципальный этап)	<p>Попов Г.Н. Русинов В.Н. Альгина Г.В</p>
04 декабря 2019 г	<p>Выездное заседание. Тоншаевская СОШ.</p> <p>1) Открытый урок. «Тема уточняется» 2) Методика решения творческих задач по физике. Экспериментальные задачи и способы их решения. 3) Подведение итогов районной олимпиады 4) Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач. Алгоритмический подход к решению задач по физике.</p>	<p>Русинов В.Н.</p> <p>Попов Г.Н. Альгина Г.В. Беспалов В.В. Трушков А.С.</p>
11 марта 2020 г	<p>Выездное заседание. Гагаринская ООШ</p> <p>1) Открытый урок «Тема уточняется» 9 класс 2) Возможности использования информационных (компьютерных) технологий при изучении материала. 3) Подходы к составлению контрольных и самостоятельных работ по физике (из опыта работы).</p>	<p>Подковырин А.Б.</p> <p>Учителя физики</p>
29 апреля 2020	1) Подготовка к ОГЭ по физике 2020. Решение задач.	Альгина Г.В.

Г	2) Подготовка к ЕГЭ по физике 2020. Решение задач. 3) Мониторинг качества освоения образовательной программы по физике. 4) Анализ работы РМО за 2019-2020 учебный год. 5) Проект плана работы РМО на 2020-2021 учебный год.	Беспалов В.В. Попов Г.Н. Учителя физики
---	--	---

Руководитель РМО учителей физики _____ Попов Г.Н.