

План работы МО учителей физики и информатики на 2023 – 2024 учебный год

В работе на 2023-2024 учебный год МО ориентируется на следующие документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12 № 273-ФЗ
- **Указ Президента Российской Федерации** от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
- **Национальный проект «Образование»** утверждён на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 3 сентября 2018 года, протоколом заседания Правительственной комиссии (от 5 сентября 2018 г. № 3)
- **Региональный проект «Образование»** утверждён на заседании Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам 14 декабря 2018 г. № СЖ-Пр-2537
- **Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года** от 27 июня 2006 года N 224 (с изменениями на 1 марта 2016 г)
- **Муниципальная программа «Развитие образования» на 2015-2025 годы** от 29 сентября 2014 года № 976 (с изменениями на 29 декабря 2018 г)
- **Муниципальные проекты национального проекта «Образование»:** «Современная школа», «Успех каждого ребёнка», «Цифровая образовательная среда», «Учитель будущего», «Поддержка семей, имеющих детей», дорожная карта «Социальная активность» утверждены на заседании Муниципального совета по развитию общего образования и дополнительного образования детей Города Томска 19 марта 2019 г.
- Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2013-2020 годы, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 N 792-р
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями)
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.10 № 1897 (с изменениями)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.12 № 413
- Постановление Правительства РФ от 23 марта 2013 г. № 286 «О формировании независимой системы оценки качества работы организаций, оказывающих социальные услуги»
- Приказ Минтруда России №544н от 18 октября 2013 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»
- Программа «Развитие образования в Томской области на 2014-2020 годы», утверждена постановлением Администрации Томской области от 23 октября 2014 года N 413а
- Концепция развития дополнительного образования детей в Российской Федерации, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 г. № 1726-р
- [Концепция](#) развития математического образования (Распоряжение Правительства РФ от 24.12.2013 года № 2506-р)

Цели и задачи на 2023-2024 учебный год

«Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках физики и информатики как важнейшее условие повышения качества образования»

Цель работы совершенствование профессионализма учителя для повышения качества образования и успешной реализации содержания и технологии профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности учащихся в учебном процессе.

Задачи:

1. изучить и применять эффективные формы и методы, позволяющие развивать функциональную грамотность учащихся на уроках и внеурочное время;
2. проводить обмен опытом по совершенствованию методик преподавания, изучать передовой педагогический опыт;
3. повысить эффективность современного урока через развитие функциональной грамотности, направленное на повышение мотивации и качество индивидуальных достижений учащихся;
4. повысить успеваемости по результатам независимых диагностик;
5. использовать внутришкольную независимую диагностику с целью мониторинга продвижения развития, обучающегося по предмету;
6. повысить успеваемость по результатам гиа обучающихся 9 и 11 классов;
7. совершенствовать формы работы с одарёнными учащимися: работать над увеличением количества обучающихся, принимающих участие во всероссийской олимпиаде школьников, а также организовать работу на должном уровне с реальными претендентами на призовые места и с призерами прошлых лет;
8. совершенствовать систему работы педагогов МО по достижению метапредметных результатов обучающихся, освоению универсальных учебных действий;
9. совершенствовать работу со слабоуспевающими учениками и учениками с ОВЗ.
10. продолжать сотрудничество с ВУЗами г. Томска.

Раздел 1. Организационно-педагогическая деятельность

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1.1	Утверждение плана работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ на 2022-2023 учебный год.	Август	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	План работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
1.2	Создание банка данных учителей-предметников МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Сентябрь-октябрь	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	См. характеристика кадрового потенциала МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
1.3	Проведение заседаний МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	В течение года	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	План заседаний МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
1.4	Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаний городских предметных секций, городских предметных олимпиадах, дистанционных олимпиадах.	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	План работы школы, план работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ и РМО по предметам
1.5	Актуализация нормативных требований СанП И Н, охраны труда для всех участников образовательного процесса.	Август	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Журналы по технике безопасности и охране труда
1.6	Утверждение тем самообразования	сентябрь	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	См. раздел «Тема самообразование учителей»
1.7	Составление плана работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ на 2023-2024 учебный год	Май - август 2024г	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ, зам. директора по УВР	План работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
1.8	Анализ работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ за 2022-2023 уч. год	май 2024г	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Анализ работы МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
1.9	Организация взаимопосещения	В течение	Члены МО	График

уроков	года	ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	взаимопосещений
--------	------	-------------------------	-----------------

Раздел 2. Учебно-методическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
2.1	Изучение инструктивно-методических писем МП РФ	В течение года	Зам. директора по УВР	Информация МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
2.2	Разработка и утверждение рабочих программ по предметам	Август	Замдиректора по УВР Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Рабочие программы членов МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
2.3	Разработка и утверждение рабочих программ по внеурочной деятельности	Август	Замдиректора по УВР Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Рабочие программы членов МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
2.4	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Методическая копилка членов МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
2.5	Подготовка и проведение стартовых контрольных работ по физике и информатике в 7-11 классах	Сентябрь - октябрь	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Анализы контрольных работ
2.6	Организация и проведение ВПР, полугодовых и годовых работ по предметам	декабрь, апрель, май	Замдиректора по УВР Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	График проведения контрольных работ
2.7	Участие в работе МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ и педагогических советов	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Конспект выступления
2.8	Взаимопосещение уроков	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Конспект урока, обсуждение членами МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
2.9	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций: - промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости (7-8, 10 кл) - государственной итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Протокол заседания МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
2.10	Подготовка и проведение промежуточной аттестации учащихся и государственной итоговой	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Графики промежуточной и государственной итоговой аттестации

	аттестации учащихся 9, 11 классов			
--	-----------------------------------	--	--	--

Раздел 3. Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
3.1	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам	Ноябрь Январь Март Май	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ, члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Справка
3.2	Участие в работе малых педсоветов по предварительной итоговой успеваемости учащихся за четверть, полугодие	По окончании четверти, полугодия, года.	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Протокол педсовета
3.3	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы.	Январь, май	Руководитель МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	справка
3.4	Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по физике и информатике	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	справка

Раздел 4. Организация внеклассной работы по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
4.1	Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях разного уровня	В течение года	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Информация
4.2	Организация и анализ проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады по предметам	Октябрь - ноябрь	Члены МО ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ	Итоги результатов