

Информация по итогам проведенной плановой выездной проверки в муниципальное казенное общеобразовательное учреждение среднюю общеобразовательную школу № 13 ст. Новопетровской

13.02.2020 г.

Цель: оказание помощи при организации учебного процесса и методической работы в рамках повышения качества преподавания учебных предметов и совершенствования внутренней системы оценки качества общего образования.

В ходе проверки была проделана следующая работа:

1. Посещены уроки: физики в 9 и информатики в 10 классах.
2. Проверена документация:
 - рабочие программы, календарно-тематическое планирование, журналы 7-11 классов, тетради для контрольных и лабораторных работ.
3. Проверен кабинет физики и информатики.

Результаты проверки:

Преподавание физики и информатики в 7–11 классах ведет учитель Князев Олег Анатольевич.

Анализ посещенных уроков физики и информатики в 9, 10 классе соответственно, показал, что уроки организуются методически грамотно, соблюдаются все необходимые этапы, которые логически связаны между собой. Учитель использует разнообразные формы работы: самостоятельную, фронтальную, индивидуальную, работу в парах, в группах, применяет репродуктивный, объяснительно-иллюстративный, эвристический и исследовательский методы.

Преподавание физики в 10-11 классе ведется по программе, составленной в соответствии с ФГОС ООО на основе авторской рабочей программы. Физика. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.А. Касьянова: учебно-методическое пособие/ В.А. Касьянов, И.Г. Власова. - М.: Дрофа, 2017. Используются учебники под редакцией В.А. Касьянова. В 7-9 классах по программе, составленной в соответствии с ФГОС ООО на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015г.) и авторской программы Физика. 7-9классы. Авторы: А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика.7-9классы: рабочие программы. ФГОС. 5-е изд.) - М.: Дрофа, 2017 с учётом планируемого к использованию УМК «Вертикаль». Используются учебники под редакцией А.В. Перышкина.

Преподавание информатики ведется по рабочей программе учителя Князева О.А. в соответствии с авторской программой Л.Л. Босовой. Информатика. Программа для основной школы 5-6 кл., 7-9 кл. и средней

школы 10-11 кл. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова -: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.

На изучение физики в 7-8 классах отводится 2 часа в неделю. В 9, 10, 11 классе 3 часа. Календарно-тематическое планирование учителя соответствует содержанию программ по физике и информатике, включает необходимое количество лабораторных, практических и контрольных работ.

Проверка тетрадей показала, что ведется по 3 экземпляра тетрадей: рабочая, для контрольных и лабораторных работ. Тетради подписаны, записи детьми производятся своевременно, число проведенных и запланированных контрольных и лабораторных работ совпадает. Только не у всех учащихся проставлены даты проведения контрольных и лабораторных работ. Даты в тетрадях учащихся, календарно-тематическом планировании и журналах совпадают. Проверка тетрадей для лабораторных и контрольных работ показала объективность выставления оценок учителем в соответствие с критериями. Оформление лабораторных работ и выводы не у всех учащихся делаются верно, но учитель исправляет, делает замечания и снижает за это оценки в соответствие с требованиями.

Проверка классных журналов показала, что учитель физики и информатики Князев Олег Анатольевич своевременно выставляет оценки за письменные работы, записи ведутся аккуратно. Накопляемость оценок хорошая. На дом задается не только теоретический материал, упражнения из учебника, но и различного уровня сложности задачи из разных сборников, других источников, что требуется для качественной подготовки к ГИА.

Проверка кабинета физики и информатики показала: имеется уголок для подготовки к ОГЭ с методическим материалом (опоры, памятки, тематические задания, варианты и т.д.), присутствовали демоверсии за 9, 11 класс, диагностические карты учащихся. Имеется план подготовки к ОГЭ и ЕГЭ, проводятся индивидуальные консультации, ведется контроль посещения консультаций.

Выводы:

1. Преподавание информатики и физики ведется удовлетворительно.
2. Документация ведется удовлетворительно.

Рекомендации:

1. Учителю, с целью качественной подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, уже с 7 класса осуществлять выполнение детьми различного уровня тестовых заданий теоретического и практического характера, эти задания рассчитаны на различный уровень развития детей (контрольные работы составлять по образцу КДР, ВПР либо делать тематическую подборку по структуре, соответствующей ОГЭ, ЕГЭ); продумывать систему опроса с тем, чтобы за

урок поставить больше оценок; привлекать больше учащихся к самооценке и самоконтролю; проверять тетради регулярно, обращать внимание на соблюдение единого орфографического режима учащимися и отмечать случаи его нарушений, делая соответствующие замечания. Использовать критерии оценки учащихся для устных ответов, письменных, контрольных, лабораторных и практических работ, разработанные РАО и методические рекомендации ГБОУ ИРО Краснодарского края (постоянно).

Методист МКУО РИМЦ

С.В. Рыбалкина