

Анализ работы кабинета за 2014-2015 учебный год

В 2014-2015 учебном году в кабинете физики продолжилась работа по методическому, материально-техническому обеспечению учебно-воспитательного процесса.

В июле-августе 2014 года проведен косметический ремонт кабинета: покрашены панели и двери, покрыты лаком парты, побелены потолок и стены, отремонтированы стулья и парты, проведена генеральная уборка в кабинете и лаборатории.

Во время учебно-воспитательного процесса постоянно поддерживалось санитарно-гигиеническое состояние кабинета (генеральные уборки один раз в четверть, влажные уборки - два раза в день, сквозное проветривание, замена ламп освещения, сохранение необходимого расстояния между партами, доской, стенами, демонстрационным столом; соблюдение температуры и относительной влажности).

В сентябре 2014 года был разработан план работы кабинета, график занятости кабинета, проведены инструктажи по правилам соблюдения техники безопасности во время учебного процесса на уроках физики, заполнены журналы инструктажей по соблюдению техники безопасности.

В октябре 2014 года проведена инвентаризация кабинета. Из-за отсутствия денежных средств не приобретены сборники задач по физике и нетбуки, не осуществлено подключение кабинета к сети Интернет.

В течение учебного года проводился текущий ремонт мебели, лабораторного и демонстрационного оборудования. Проведена работа по систематизации методического и дидактического материала, учебной литературы.

На стендах «В мире физики», «Готовимся к экзаменам» постоянно обновлялась информация, в подборе информации принимали участие и учащиеся.

В течение 2014-2015 учебного года в кабинете проводились уроки физики и химии в 5А классе, физики – в 7АБВГД, 9АБВГ, 11А классах, английского языка в 5,9 классах (понедельник, четверг) в соответствии с расписанием, утвержденным директором школы.

На уроках учителями постоянно использовалось демонстрационное и лабораторное оборудование, комплекты таблиц по темам, мультимедийные презентации из электронных пособий по предмету и самостоятельно разработанные учителями, учениками.

Внеклассная работа была направлена на формирование познавательной деятельности школьников, повышение мотивации к предмету. Консультации для подготовки к школьным и городским предметным олимпиадам (октябрь-ноябрь), элективные курсы и занятия со слабоуспевающими учениками (в течение учебного года), проектная деятельность пятиклассников и семиклассников в рамках ФГОС ООО (февраль-май), подготовка к научно-практическим конференциям (январь-март) способствовали развитию

устойчивого интереса учащихся к предмету, формированию потребности к углублению и расширению знаний.

Каждую пятницу проводились индивидуальные занятия со слабоуспевающими учащимися 9 классов. Для учащихся 11А класса в среду проходили занятия элективного курса «Решение задач по физике», в четверг – консультации по подготовке к ЕГЭ. По средам для учащихся 9 классов проводились индивидуальные консультации по решению заданий ГИА по физике: повторялись изученные ранее вопросы, рассматривалось решение качественных и расчетных задач, проводились лабораторные работы, тестирование.

22 октября 2014 года в кабинете прошла школьная олимпиада по физике, в которой приняли участие 8 учащихся 5А класса, 12 учащихся 9 классов, 10 учащихся 10-11 классов.

21 ноября 2014 года проведен международный дистанционный конкурс «Колосок-осенний-2014», в котором приняли участие 3 учащихся 5А класса, 2 учащихся 7БВ классов, 9 учащихся 9-х классов.

В ноябре 2014 года и марте 2015 года в кабинете проходила подготовка учащихся 9 классов для участия в областной профильной сессии аэрокосмического класса обучающихся Западного образовательного округа. С учащимися подбирались материалы для проектов «Можно ли перенести воду в решетке?», «Экологические проблемы космического пространства», разрабатывались мультимедийные презентации, подготавливались выступления.

17 декабря 2014 года в кабинете прошел городской семинар учителей физики. На семинаре четверо учащихся 6А, 7Б классов представили свои исследовательские работы.

18 февраля 2015 года проведен Международный молодежный чемпионат по физике, в котором приняли участие 11 учащихся 9 классов.

В феврале-марте с 2 учащимися 5А класса, 4 учащимися 7БВ классов для подготовки к защите проектов проводились эксперименты, подготавливались мультимедийные презентации и выступления.

В декабре-марте осуществлялась подготовка учащихся для участия в школьной, городской, региональной научно-практических конференциях. 21 марта 2015 года в кабинете работала секция «Физика и математика» школьной научно-практической конференции «Человек. Природа. Общество», в которой были представлены доклады учащихся с результатами исследовательской деятельности.

15 апреля 2015 года проведен международный дистанционный конкурс «Колосок-весенний-2015», в котором приняли участие 11 учащихся 9-х классов, 4 учащихся 5А класса и 2 учащихся 7БВ классов.

В рамках мероприятий, посвященных празднованию 50-летия первого выхода человека в открытый космос, для учащихся 9 классов проведено внеклассное мероприятие «Космос. 50 лет со дня выхода человека в космос» с просмотром видеофильма «Алексей Леонов: прыжок в космос», для учащихся 11А класса - урок физики «Человек в космосе».