Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (МБОУ «Журавлёвская школа»)

СПРАВКА

29.05.2025_Γ. № 27

с. Журавлёвка

О выполнении рабочих программ и практической части по предметам за 2024/2025 учебный год

Рассмотрена на педагогическом совете Протокол от 30.05.2025г. №11

Согласно годовому плану работы школы на 2024/2025 учебный год была проведена проверка выполнения программного материала за 2024/2025 учебного года: проверено состояние выполнения учителями школы рабочих программ и практической части по предметам: контрольных письменных работ, практических и лабораторных работ по биологии, географии, химии, физике, информатике. В ходе проверки были использованы отчеты учителей «Выполнение рабочих программы за 2024/2025 учебный год», календарно- тематические планы, тетради для контрольных, лабораторных и практических работ, проведено собеседование с учителями начальных классов и учителями- предметниками 5-9 классов.

Цель проверки: подведение итогов работы учителей по выполнению государственных программ и практической части за 2024/2025 учебный год.

Проверено количественное и качественное выполнение учебных программ: количество фактически проведённых уроков, выполнение практической части программы, соответствие записей проведённых тем в классном журнале с календарно-тематическим планированием учителей, которое было составлено на основе рабочих программ с учётом календарного учебного графика, составленного на основе Письма Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.06.2024 г. № 3664/01-14.

В 2024/2025 были внесены изменения в календарный учебный график и учителями начальных классов и учителя предметникам были внесены корректировки в календарно-тематическое планирование на основании Постановления Правительства РФ от 04.10.2024 №1335 «О переносе выходных дней в 2025 году» (нерабочими днями в 2025 году были: 22 и 23 февраля; 8 и 9 марта; с 1 по 4 и с 8 по 11 мая; 4 и 5 января, выпадающие на субботу и воскресенье, перенесены на пятницу 2 мая и среду 31 декабря); Указа Главы Республики Крым от 06.02.2025 № 33-У «О нерабочих праздничных днях на территории Республики Крым» (21 апреля был нерабочим днём). В 2024/2025 учебном году на карантине (7 дней) находились 1-9 классы:

Приказ №57-О от 24.02.2025г. «О закрытии на карантин 2-3 классы и введении дополнительных мер по предупреждению заболеваемости ОРВИ в школе».

Приказ №59-О от 26.02.2025г. «О закрытии на карантин 5 класс и введении дополнительных мер по предупреждению заболеваемости ОРВИ в школе».

Приказ №60-О от 27.02.2025г. «О закрытии на карантин 7-А класс и введении дополнительных мер по предупреждению заболеваемости ОРВИ в школе».

Приказ №69-О от 03.03.2025г. «О закрытии на карантин 1,4,6,7-К, 8-9 классы и введении дополнительных мер по предупреждению заболеваемости ОРВИ в школе».

С целью выполнения программы в полном объёме были изданы приказы:

- Приказ №62-О от 28.02.2025г. «О преодолении отставания при реализации рабочих программ в 2,3 классах».
- Приказ №70-О от 04.03.2025г. «О преодолении отставания при реализации рабочих программ в 1,4,9 классах».
- Был продлён учебный год для учащихся 5-8 классов с 26.05.2025г. по 30.05.2025г. (приказ по школе от 02.04.2025г. №105-О «О порядке окончания 2024/2025 учебного года»

Вопросы выполнения программы и её практической части рассматривались на педагогических советах на протяжении 2024/2025 учебного года:

- протокол №15 от 29.10.2024г.;
- протокол №20 от 28.12.2024г;
- протокол № 7 от 28.03.2025г.;
- протокол № 11 от 30.05.2025г.

Проверкой установлено, что весь программный материал рабочих программ по всем предметам учебного плана в 2024/2025 учебном году выполнен в полном объёме (100%) в соответствии с календарно-тематическим планированием за счёт объединения схожих тем урока и объединением тем, отведённых на повторение в конце учебного года. Практическая часть выполнена в полном объёме (100%) в соответствии с рабочими программами и календарно-тематическим планированием.

Проверкой установлено следующее:

1 класс. Учитель Серикова Л.А.. Программа выполнена по всем предметам учебного плана. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков по предметам учебного плана 1 класса: русский язык (165 уроков), литературное чтение (132 урока), изобразительное искусство (33 урока), музыка (33 урока), физическая культура (33 урока). По математике проведено 131 урок (по программе 132), по окружающему миру-65 уроков (по программе-66), труд (технология)-31 урок (по программе-33 урока). По окружающему миру было запланировано 10 практических работ, проведены все 10 практических работ.

2 класс. Учитель Ваитова Р.Н. Программа выполнена по всем предметам учебного плана. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков по предметам учебного плана 2 класса, за исключением иностранного языка (английского). По иностранному языку (английскому) по программе 68 часов, проведено 65 часов. Несоответствия не наблюдается. По окружающему миру было запланировано 10 практических работ, проведены все 10 работ. Контрольные работы по русскому языку, математике, окружающему миру проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: 4 контрольные работы по русскому языку, 4 контрольные работы по математике, 4 контрольные работы по окружающему миру

3класс. Учитель Климова О.В. Программа выполнена по всем предметам учебного плана. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков по предметам учебного плана 3 класса: литературное чтение-136 часов, русский язык-170 часов, окружающий мр-68 часов, изобразительное искусство-34 часа, труд(технология)-34 часа, музыка-34 часа, физическая культура-34 часа. По математике по программе 136 часов, проведено 135

часов. По иностранному языку (английскому) по программе 68 часов, проведено 66 часов. По окружающему миру было запланировано 10 практических работ, проведены все 10 работ. Контрольные работы по русскому языку, математике, окружающему миру проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: 5 контрольных работ по русскому языку, 5 контрольных работ по математике, 4 контрольные работы по окружающему миру.

4 класс. Учитель Ленивкина Т.Н. Программа выполнена по всем предметам учебного плана 4 класса.. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков по предметам учебного плана 4 класса, за исключение предметов: по математике проведено 135 уроков (по программе-136), по иностранному языку (английскому) проведено 66 уроков (по программе-68). По окружающему миру было запланировано 22 практических работ, проведены 22 практических работ. По физической культуре по программе 68 часов, проведено 64 часа.

Контрольные работы по русскому языку, математике, окружающему миру, родному языку (русскому) проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: 4 контрольные работы по русскому языку, 4 контрольные работы по математике, 4 контрольные работы по окружающему миру, 4 контрольные работы по родному языку (русскому).

Русский язык. Учитель Козлова В.В. (6,7-А, 7-К, 8,9 классы), учитель Кононова Н.А. (5 класс). Программа выполнения в полном объёме (100%).Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 6 классе (204 часа), в 7-К классе (136 часов), в 8 классе (102 часа). В 5 классе по программе 170 часов, проведено 166 часов, в 7-А классе по программе 136 часов, проведено 133 часа, в 9 классе п программе 102 часа, проведено 97 часов. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 5 классе проведено 7 контрольных работ; в 6 классе проведено 12 контрольных работ, в 7-А, 7-К, классах по 9 контрольных работ, в 8 классе проведено 10 контрольных работ, в 9 классе проведено 8 контрольных работ.

Литература. Учитель Козлова В.В. (6,7-А, 7-К, 9 классы), учитель Клименко Л.Р. (5, 8 классы). Программа выполнения в полном объёме (100%).Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в следующих классах: в 5-6 классах проведено по 102 урока, в 7-К, 8 классах проведено по 68 уроков. В 7-А классе по программе 68 часов, проведено 66 часов. В 9 классе по программе 102 часа, проведено 97 часов. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием :в 5, 6,8 классах проведено по 2 контрольных работ, в 7-х классах проведено по 1 контрольной работе, в 9 классе проведено 4 контрольных работ.

Родной язык (русский). Учитель Клименко Л.Р. (7-А, 7-К, 8, 9 классы). Программа выполнения в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков по всем классам. Несоответствия не наблюдается: в 7-8 классах проведено по 34 часа, в 9 классе проведено 17 часов. Проведена 1 контрольная работа в 8 классе в соответствии с календарно-тематическим планированием.

Родная литература (русская). Учитель Клименко Л.Р. (7-А, 7-К, 8 классы). Программа выполнения в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков по всем классам. Несоответствия не наблюдается: в 7-х классах проведено по 34 часа, в 8 классе проведено 17 часов, в 9 классе проведено 9 часов.

Иностранный язык (английский). Учитель Чуприна О.А. -2,3,4 классы. Рагулина В.Г.- 5-9 классы. Программа выполнена по всем классам. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 5,7-А классе (по программе 102 урока, проведено

102 урока). Во 2 классе проведено 65 уроков (по программе-68), в 3 классе проведено 66 уроков (по программе-68), в 4 классе проведено 66 уроков (по программе-68), в 6 классе проведено 101 урок (по программе-102 урока), в 7-К классе проведено 101 урок (по программе-102 урока), в 8 классе проведено 99 уроков (по программе-102 урока), в 9 классе проведено 95 уроков (по программе-102 урока). Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: во 2-4 классах проведено по 3 контрольных работ. В 5-7 классах проведено по 10 контрольных работ, 8-9 классах по плану и проведено по 8 контрольных работ.

Второй иностранный язык (немецкий). Учитель Рагулина Валентина Григорьевна (8-9 классы). Программа выполнена в полном объёме. В 8 классе по программе 17 часов, проведено 16 часов; в 9 классе по программе 8 часов-проведено 8 часов. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 8 классе проведено 4 контрольных работ, в 9 классе-2 контрольных работ.

Математика. Учитель Дидковская Анна Павловна (6 класс), учитель Чуприна Ольга Александровна (5 класс). Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 5 классе (проведено по плану 102 урока); в 6 классе по программе 170 часов- проведено 169 часов. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 5-6 классах проведено по 12 контрольных работ. В 5 классе проведено 4 практических работ в соответствии с календарно-тематическим планированием, в 6 классе проведено 5 практических работ в соответствии с календарно-тематическим планированием

Алгебра. Учитель Дидковская Анна Павловна (7-А, 7-К, 9 классы), Чуприна Ольга Александровна (8 класс). Программа выполнена в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в классам: в 7-А классе, в 7-К классе, 8 классе (по программе и проведено по 102 урока). Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 7-А, 7-К, 8 классах проведено по 7 контрольных работ. В 9 классе проведено 8 контрольных работ в соответствии с календарно-тематическим планированием.

Геометрия. Учитель Дидковская Анна Павловна (7-А, 7-К, 9 классы), Чуприна Ольга Александровна (8 класс). Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 7-А, 7-К, 8 классах (по программе и проведено по 68 часов). В 9 классе проведено 64 часа (по программе 68 часов). Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 7-А, 7-К классах проведено по 5 контрольных работ, в 8 классе проведено 6 контрольных работ, в 9 классе проведено 4 контрольные работы.

Вероятность и статистика. Учитель Дидковская Анна Павловна (7-А, 7-К, 9 классы). Учитель Чуприна Ольга Александровна (8 класс). Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 8 классе (по программе и проведено 34 часа). В 7-А классе, в 7-К классе проведено по 33 часа (по программе 34 часа). В 9 классе проведено 31 час (по программе-34 часа). Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 7-А, 7-К, 8 классах проведено по 2 контрольных работ, в 8 классе проведено 6 контрольных работ, в 9 классе проведена 1 контрольная работа.). Практические работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 7-А, 7-К, 9 классах проведено по 2 практических работ, в 8 классе проведена 1 практическая работа.

Физика. Учитель Чуприна Ольга Александровна. Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков 7-А классе, в 7-к классе, 8 классе по программе и проведено по 68 часов). В 9 классе по программе 102 часа, проведено 96 часов. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 7-9 классах проведено по 3 контрольных работ:

7-А класс: Контрольная работа №1 по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»-18.12.2024; контрольная работа №2 по теме «Давление твёрдых тел, жидкости и газа»-09.04.2025г., контрольная работа №3 по теме «Работа и мощность. Энергия»-19.05.2025г.

7-К класс: Контрольная работа №1 по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»-18.12.2024; контрольная работа №2 по теме «Давление твёрдых тел, жидкости и газа»-09.04.2025г., контрольная работа №3 была проведена в форме всероссийской проверочной работы по физике на основе случайного выбора 05.05.2025г.

8 класс: Контрольная работа №1 по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел".Контрольная работа №1 по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"-11.12.2024г.; контрольная работа №2 по теме «Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие. Постоянный электрический ток»- 14.04.2025г., контрольная работа №3 по теме «Электрические магнитные явления»-19.05.2025г

9 класс: Контрольная работа №1 по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"-18.11.2024г., контрольная работа №2 по теме «Законы сохранения. Механические колебания и волны»-27.01.2025г., контрольная работа №3 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления»-07.05.2025г.

Материально-техническая база кабинета физики оснащена на 48%, однако лабораторные работы выполнены в полном объёме в соответствии с календарно- тематическим планированием (выполнение лабораторных работ осуществлялось с использованием демонстрационных средств), а именно:

7-А класс: проведено 8 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Определение плотности твёрдого тела»-06.11.2024г.;Лабораторная работа №2 «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»-18.11.2024;Лабораторная работа №3 «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»-23.12.2024г. Лабораторная работа №4 «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»-12.03.2025г., Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»-17.03.2025г, Лабораторная работа №6 «Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности»-24.03.2025г.; Лабораторная работа №7 «Исследование условий равновесия рычага»-30.04.2025г.; Лабораторная работа №8 «Измерение КПД наклонной плоскости»-07.05.2025г.

7-К класс: проведено 8 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Определение плотности твёрдого тела»-06.11.2024г.;Лабораторная работа №2 «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»-18.11.2024;Лабораторная работа №3 «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»-23.12.2024г., Лабораторная работа №4 «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»-12.03.2025г., Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»-17.03.2025г, Лабораторная работа №6 «Конструирование ареометра или конструирование лодки и

определение её грузоподъёмности»-24.03.2025г.; Лабораторная работа №7 «Исследование условий равновесия рычага»-30.04.2025г,; Лабораторная работа №8 «Измерение КПД наклонной плоскости»-07.05.2025г.

8 класс: проведено 13 лабораторных работ. Лабораторная работа№1 "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"-16.10.2024г.;Лабораторная работа №2 "Определение теплоемкости вещества"-23.10.2024г.; Лабораторная работа №3 удельной "Определение удельной теплоты плавления льда"-13.11.2024г.; Лабораторная работа №4"Определение относительной влажности воздуха"-25.11.2024г. Лабораторная работа №5 "Измерение и регулирование силы тока"-10.02.2025 ;Лабораторная работа №6 "Измерение и регулирование напряжения"-12.02.2025; Лабораторная работа №7 "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала"-19.02.2025; Лабораторная работа №8 "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"-26.02.2025; Лабораторная работа№9 "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"-12.03.2025; Лабораторная работа №10 "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"-17.03.2025.; Лабораторная работа №11 "Определение работы и мощности электрического тока"-26.03.2025.; Лабораторная работа №12 "Изучение действия магнитного поля током"-05.05.2025. Лабораторная работа №13 "Изучение электродвигателя"-07.05.2025.

9 класс: проведено 10 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"-10.09.2024г.;Лабораторная работа №2 «Определение жесткости пружины»-09.10.2024г.;Лабораторная работа №3 "Определение коэффициента трения скольжения"-18.10.2024г.; Лабораторная работа №4 «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности» 02.12.2024г.; Лабораторная работа №5 «Изучение закона сохранения энергии»-11.12.2024г.; Лабораторная работа №6 «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»-25.12.2024г.; Лабораторная работа №7 «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»-27.12.2024г.. Лабораторная работа №8 "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло"-21.02.2025. Лабораторная работа №9 "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"-03.03.2025;Лабораторная работа №10 "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры"-21.03.2025г..

Информатика. Учитель Чуприна Ольга Александровна. Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 7-А, 7-К, 8 классах (по программе и проведено по 34 часа). В 9 классе по программе 34 часа, проведено-31 час. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 7-9 классах проведено по 2 контрольных работ:

- **7 -А класс:** Контрольная работа №1 по теме «Цифровая грамотность»-19.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме «Информационные технологии»-15.05.2025
- **7 –К класс:** Контрольная работа №1 по теме «Цифровая грамотность»-19.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме «Информационные технологии»-15.05.2025
- **8 класс:** Контрольная работа № 1 по теме «Теоретические основы информатики»-12.12.2024г. Контрольная работа № 2 проведена в формате ВПР 30.04.2025г.

9 класс: Контрольная работа №1 по теме «Моделирование как метод познания»-13.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме «Разработка алгоритмов и программ»-21.02.2025.

Материально-техническая база кабинетаинформатики позволяет выполнить практическую часть на 60%, однако практические работы выполнены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием:

- в 7-А классе по плану 18 практических работ, проведено 7 практических работ: Практическая работа №1 «Включение компьютера и получение информации о его характеристиках»-12.09.2024г, Практическая работа №2 «Работа с элементами интерфейса используемой операционной системы»-19.09.2024г. Практическая работа №3 «Выполнение основных операций с файлами и папками»-26.09.2024г. Практическая работа №4 «Использование программы-архиватора. Защита информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ»-17.10.2024г. Практическая работа №5«Поиск информации, по ключевым словам, и по изображению, сервисов интернет-коммуникаций»-14.11.2024г. использование Практическая «Кодирование и декодирование сообщений»-12.12.2024г. Практическая работа №7 «Вычисление информационного объёма текста в заданной кодировке»-26.12.2024г. .; Практическая работа №8 «Кодирование растровых изображений и звука»-30.01.2025; Практическая работа №9 «Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов»-06.02.2025; Практическая работа №10 «Форматирование текстовых документов (установка параметров страницы форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц»)-13.02.2025; Практическая работа №11 «Работа со списками»-20.02.2025; Практическая работа №12 «Создание таблиц»-27.02.2025; Практическая работа №13 «Вставка в документ формул, изображений»-13.03.2025; Практическая работа №14 «Создание небольших текстовых документов с цитатами и ссылками на цитируемые источники»-20.03.2025; Практическая работа №15 «Создание и/или редактирование изображения, в том числе цифровых фотографий, с помощью инструментов растрового графического редактора»-10.04.2025; Практическая работа №16 «Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора»-17.04.2025; Практическая работа №17 «Создание презентации»-24.04.2025; Практическая работа №18 «Настройка анимации и создание гиперссылок»-21.05.2025.
- в 7-К классе по плану 18 практических работ, проведено 7 практических работ: Практическая работа №1 «Включение компьютера и получение информации о его характеристиках»-12.09.2024г, Практическая работа №2 «Работа с элементами интерфейса используемой операционной системы»-19.09.2024г. Практическая работа №3 «Выполнение основных операций с файлами и папками»-26.09.2024г. Практическая работа №4 «Использование программы-архиватора. Защита информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ»-17.10.2024г. Практическая работа №5«Поиск информации, по ключевым словам, и по изображению, использование сервисов интернет-коммуникаций»-14.11.2024г. Практическая работа «Кодирование и декодирование сообщений»-12.12.2024г. Практическая работа №7 «Вычисление информационного объёма текста в заданной кодировке»-26.12.2024г. Практическая работа №8 «Кодирование растровых изображений и звука»-30.01.2025; Практическая работа №9 «Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов»-06.02.2025; Практическая работа №10 «Форматирование текстовых документов (установка параметров страницы форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц»)-13.02.2025; Практическая работа №11 «Работа со списками»-20.02.2025; Практическая работа №12 «Создание таблиц»-27.02.2025; Практическая работа №13 «Вставка в документ формул, изображений»-

- 13.03.2025; Практическая работа №14 «Создание небольших текстовых документов с цитатами и ссылками на цитируемые источники»-20.03.2025; Практическая работа №15 «Создание и/или редактирование изображения, в том числе цифровых фотографий, с помощью инструментов растрового графического редактора»-10.04.2025; Практическая работа №16 «Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора»-17.04.2025; Практическая работа №17 «Создание презентации»-24.04.2025; Практическая работа №18 «Настройка анимации и создание гиперссылок»-20.05.2025.
- в 8 классе по плану 14 практических работ, проведено 7 практических работ: Практическая работа № 1 «Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления и обратно»-19.09.2024г. Практическая работа № 2«Перевод чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления и обратно»-26.09.2024г. Практическая работа № 3«Перевод чисел из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления и обратно-10.10.2024г. Практическая работа № 4«Определение истинности составного высказывания»-24.10.2024г. Практическая работа № 5«Построение таблиц истинности»-14.11.2024г. Практическая работа № 6«Разработка линейных алгоритмов для управления формальными исполнителями»-05.12.2024г. Практическая работа № 7 «Разработка алгоритмов с использованием ветвлений для управления формальными исполнителями»-26.12.2024г. Практическая работа № 8 «Разработка алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями»-23.01.2025; Практическая работа № 9 «Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных»-30.01.2025; Практическая работа № 10 «Программирование линейных алгоритмов»-13.02.2025; Практическая работа № 11 «Разработка программ, содержащих оператор ветвления»-27.02.2025; Практическая работа № 12 «Разработка программ, содержащих цикл с условием»-27.03.2025; Практическая работа № 13 «Разработка программ, содержащих цикл с переменной (с заданным количеством повторений)»-10.04.2025; Практическая работа № 14 «Разработка программ, содержащих обработку символьных данных»-18.04.2025.
- в 9 классе по плану 15 практических работ, проведено 15 практических работ: Практическая работа №1 «Создание комплексных информационных объектов в виде веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов)»-13.09.2024г. Практическая работа №2 «Знакомство с механизмами обеспечения приватности и безопасной работы с ресурсами сети Интернет»-20.09.2024г. Практическая работа №3 «Поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций»-27.09.2024г. Практическая работа №4 «Использование онлайн-офиса для разработки документов»-04.10.2024г. Практическая работа № 5 «Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе»-08.11.2024г. Практическая работа № 6 «Работа с готовыми компьютерными моделями из различных областей»-29.11.2024г. Практическая работа №7 «Программная реализация простейших математических моделей»-06.12.2024г. Практическая работа № 8 «Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов»-07.02.2025. Практическая работа № 9 «Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами»-14.02.2025г. Практическая работа № 10 «Ввод данных и формул, оформление таблицы»-21.03.2025г. Практическая работа № 11 «Сортировка фильтрация данных»-28.03.2025г. Практическая работа № 12 «Построение диаграмм и графиков»-11.04.2025г. Практическая работа № 13 «Выполнение расчётов по вводимым пользователем формулам с использование встроенных функций»-18.04.2025г. Практическая работа № 14 «Обработка больших наборов данных»-25.04.2025г. Практическая работа № 15 «Создание презентации о профессиях, связанных с ИКТ»-16.05.2025г.

Химия. Учитель Яковлева Татьяна Александровна. Программа выполнена во всех классах полностью (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 8 классе: по программе 68 часов, проведено-68 часов. В 9 классе по прграмме 68 часов, проведено 64 часа. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием : в 8-9 классах проведено по 4 контрольные работы:

- **8 класс**: Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»- 22.10.2024г.; Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород»-24.12.2024г.. Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"-21.03.2025.; Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»-20.05.2025.
- 9 класс: Контрольная работа №1по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»22.10.2024г.; Контрольная работа №2по теме «Неметалла. Галогены. Кислород и сера»-10.12.2024г.. Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»-14.02.2025; Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»-06.05.2025г. Материально-техническая база кабинета позволяет выполнить практическую часть на 55,5%, однако практические работы выполнены в полном объёме в соответствии с календарнотематическим планированием, а именно:
- 8 класс: проведено 6 практических работ: Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»-09.09.2024г.;Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»-17.09.2024г.;Практическая работа № 3«Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»06.12.2024г.;Практическая работа № 4«Получение и собирание водорода, изучение его свойств»-27.12.2024г. Практическая работа № 5 «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»-04.02.2025. Практическая работа № 6 «Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»-11.03.2025г.
- 9 класс: проведено 7 практических работ. Практическая работа № 1 «Решение экспериментальных задач»-25.10.2024г..Практическая работа № 2«Получение соляной кислоты, изучение её свойств»-15.11.2024г.Практическая работа № 3 «Получение аммиака, изучение его свойств»-20.12.2024г. Практическая работа № 4 "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"-31.01.2025; Практическая работа № 5 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»-11.02.2025; Практическая работа № 6 "Жёсткость воды и методы её устранения"-08.04.2025; Практическая работа № 7 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»-25.04.2025г.

География. Учитель Яковлева Татьяна Александровна. Программа выполнена в полном объёме во всех классах. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 5,6,7-A, 7-K, 8 классах: в 5-6 классах по программе 34 часа, проведено по 34 часа. В 7-A, 7-K, 8 классах по программе 68 часов, проведено по 68 часов. В 9 классе по программе 68 часов, проведено 64 часа.

Материально-техническая база кабинета позволяет выполнить практическую часть на 51%, практические работы выполнены в полном объёме в соответствии с календарно- тематическим планированием, а именно:

5 класс: проведено 10 практических работ: Практическая работа № 1"Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных" (Обучающая)-09.09.2024г.;Практическая работа №2"Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам" (Обучающая)-16.09.2024г.; Практическая работа № 3 "Обозначение на контурной карте географических

объектов, открытых в разные периоды" (Итоговая)-11.10.2024г.; Практическая работа № 4"Определение направлений и расстояний по плану местности" (Обучающая)-25.11.2024г.; Практическая работа № 5"Составление описания маршрута по плану местности" (Обучающая)-16.12.2024г. ,Практическая работа № 6 «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам» (Обучающая)-28.12.2024г. Практическая работа №7 "Определение направлений и расстояний по карте полушарий" (Итоговая)-13.01.2025. . Практическая работа № 8 "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России" (Обучающая)-10.03.2025; Практическая работа №9 "Описание горной системы или равнины по физической карте" (Обучающая)- 23.05.2025; Практическая работа №10 «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» (Итоговая)-30.05.2025г.

Проведены 3 контрольные работы: Контрольная работа №1 по теме: "Изображения земной поверхности"-03.02.2025; Контрольная работа №2 по теме: "Земля — планета Солнечной системы"-17.03.2025г.; Контрольная работа № 3 по теме: "Литосфера — каменная оболочка Земли"-24.05.2025г.

6 класс: проведено 7 практических работ: Практическая работа №1 "Сравнение двух рек (России заданным признакам" (Обучающая)-30.09.2024г.;Практическая №2"Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации" (Обучающая)-07.10.2024г.;Практическая работа №3"Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы" (Итоговая)-11.11.2024г.. Практическая работа №4 "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров" (Итоговая)- 13.01.2025;Практическая работа №5 «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между (Обучающая)-03.02.2025; данными элементами погоды» Практическая "Характеристика растительности участка местности своего края" (Обучающая)-03.03.2025; Практическая работа №7 "Характеристика локального природного комплекса" (Итоговая)-12.05.2025г.

Проведены 3 контрольные работы: №1по теме: "Гидросфера — водная оболочка Земли".-18.11.2024г. Контрольная работа №2 по теме: "Атмосфера — воздушная оболочка"-17.02.2025; Контрольная работа №3 по теме: "Биосфера — оболочка жизни"-14.04.2025г.

7-А класс: проведено 19 практических работ: Практическая работа №1"Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" (Обучающая)-06.09.2024г.; Практическая работа №2 "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте" (Обучающая)-20.09.2024г.,.Практическая работа №3"Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа" (Итоговая)-23.09.2024г...Практическая работа №4 "Описание климата территории климатической карте и климатограмме" (Обучающая)-21.10.2024г...Практическая работа №5 "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков" (Обучающая)-15.11.2024г.. Практическая работа №6"Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации" (Итоговая)-22.11.2024г..Практическая работа №7 "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам" (Обучающая)-02.12.2024г..Практическая работа №8 "Определение и сравнение различий в численности, источникам" (Обучающая)плотности населения отдельных стран ПО разным

06.12.2024г.. Практическая работа №9 "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам" (Итоговая)-20.12.2024г..Практическая работа №10"Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе" (Итоговая)-27.12.2024г.. Практическая работа №11 "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" (Обучающая)-03.02.2025; Практическая работа №12 "Сравнение географического положения двух (любых) кинжы материков" (Итоговая)-10.02.2025;.. Практическая работа №13 "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки" (Обучающая)-14.02.2025г; Практическая работа №14 "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" (Итоговая)- 17.02.2025; Практическая работа №15 "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса" (Обучающая)-14.04.2025; Практическая работа №16 "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации" (Обучающая)-25.04.2025; Практическая работа №17 "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии" (Итоговая)-19.05.2025;. Практическая работа №18 "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)" (Обучающая)-23.05.2025; Практическая работа №19 "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека" (Обучающая)-24.05.2025г.

Проведены 3 контрольные работы: Контрольная работа №1 по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"-25.11.2024;. Контрольная работа №2 по теме: "Южные материки"-24.02.2025; Контрольная работа №3 по теме: "Северные материки"-16.05.2025г.

7-К класс: проведено 19 практических работ: Практическая работа №1"Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" (Обучающая)-06.09.2024г.; Практическая работа №2 "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте" (Обучающая)-20.09.2024г.,.Практическая работа №3"Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа" (Итоговая)-23.09.2024г...Практическая "Описание климата работа №4 климатической карте и климатограмме" (Обучающая)-21.10.2024г...Практическая работа №5 "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков" (Обучающая)-15.11.2024г.. Практическая работа №6"Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации" (Итоговая)-22.11.2024г..Практическая работа №7 "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам" (Обучающая)-02.12.2024г..Практическая работа №8 "Определение и сравнение различий в численности, отдельных плотности населения стран ПО разным источникам" (Обучающая)-06.12.2024г.. Практическая работа №9 "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам" (Итоговая)-20.12.2024г..Практическая работа №10"Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе" (Итоговая)-27.12.2024г. .. Практическая работа №11 "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" (Обучающая)-03.02.2025; Практическая работа №12 "Сравнение материков" географического положения двух (любых) хинжо (Итоговая)-10.02.2025;. Практическая работа №13 "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или

одной из стран Африки или Южной Америки" (Обучающая)-14.02.2025г; Практическая работа №14 "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" (Итоговая)- 17.02.2025; Практическая работа №15 "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса" (Обучающая)-14.04.2025; Практическая работа №16 "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации" (Обучающая)-25.04.2025; Практическая работа №17 "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии" (Итоговая)-12.05.2025;. Практическая работа №18 "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)" (Обучающая)-13.05.2025; Практическая работа №19 "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека" (Обучающая)-19.05.2025г.

Проведены 3 контрольные работы: Контрольная работа №1 по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"-25.11.2024;. Контрольная работа №2 по теме: "Южные материки"-24.02.2025; Контрольная работа №3 по теме: "Северные материки"-16.05.2025г.

8 класс: проведено 17 практических работ: Практическая работа №1"Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт" (Обучающая)-12.09.2024г..Практическая работа №2 "Определение различия разных городов России карте часовых зон" (Обучающая)-ПО 30.09.2024г..Практическая работа №3"Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения" (Итоговая)-10.10.2024г..Практическая работа №4"Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам" (Обучающая)-07.11.2024г.. Практическая работа №5"Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений" (Обучающая)-28.11.2024г..Практическая №6"Объяснение особенностей рельефа своего края" (Итоговая)-05.12.2024г.Практическая работа №7"Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" (Обучающая)-12.12.2022г. Практическая работа № 8"Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осалков. испаряемости по территории страны" (Обучающая)-19.12.2024г. Практическая работа №9"Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" (Итоговая)-28.12.2024г. Практическая работа №10 "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны" (Обучающая)-16.01.2025; Практическая работа №11 "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России" (Итоговая)-20.01.2025; Практическая работа №12 "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" (Обучающая)- 27.03.2025; Практическая работа №13 "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" (Обучающая)-07.04.2025; Практическая работа №14 «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона» (Обучающая)-28.04.2025; Практическая работа №15 "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ» (Итоговая)- 22.05.2025;Практическая работа №16 "Объяснение динамики половозрастного

состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид" (Обучающая)-29.05.2025;Практическая работа №17 "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения" (Итоговая)-30.05.2025г.

Проведены 2 контрольные работы: Контрольная работа №1 по теме: "Природа России"-03.02.2025г.; Контрольная работа №2 по темам: "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"-19.05.2025г.

9 класс: проведено 14 практических работ: Практическая работа №1"Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства" (Обучающая)-09.09.2024г. Практическая работа № 2"Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" (Обучающая)-25.09.2024г. Практическая работа №3 "Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны" (Итоговая)-30.09.2024г..Практическая работа №4"Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса [[в различных регионах страны (по выбору)" (Обучающая)-14.10.2024г. Практическая работа №5"Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" (Обучающая)-16.10.2024г. Практическая работа №6"Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса" (Обучающая)-18.11.2024г..Практическая работа №7"Определение влияния социальных факторов на размещение отраслей АПК" (Итоговая)-04.12.2024г. Практическая работа №8 "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий" (Обучающая)-16.12.2024г. Практическая работа №9"Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края" (Итоговая)-28.12.2024г. Практическая работа №10 "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" (Обучающая)- 15.01.2025;Практическая работа №11 "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации" (Итоговая)-17.03.2025; Практическая работа №12 "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных" (Итоговая)-24.03.2025;Практическая работа №13 "Выявление факторов размещения предприятий (одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)" (Обучающая)-05.05.2025; Практическая работа №14 "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям" (Итоговая)-07.05.2025г.

Проведены 4 контрольные работы: Контрольная работа №1по темам: "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"-21.10.2024г. Контрольная работа №2 по теме: "Инфраструктурный комплекс"-25.12.2024г. Контрольная работа №3 по теме: "Западный макрорегион (Европейская часть) России"-20.03.2025; Контрольная работа №4 по теме: "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"-12.05.2025г.

Биология. Учитель Яковлева Татьяна Александровна. Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 5,6,7-А классах (по плану и проведено по 34 урока. В 7-К классе по программе 34 часа, проведено 33 часа; в 8 классе по программе 68 часов, проведено 67 часов; в 9 классе по программе 68 часов, проведено 64 часа. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарнотематическим планированием:

- **5 класс:**Контрольная работа №1 по теме: «Организмы тела живой природы»-19.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме: «Живая природа и человек»-22.05.2025г.
- **6** класс: Контрольная работа №1 по теме: «Растительный организм»-21.11.2024. Контрольная работа №2 по теме: «Жизнедеятельность растительного организма»-22.05.2025г.
- **7-А класс:**Контрольная работа №1 по теме: «Систематические группы растений»-05.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме: «Растение и человек»-10.04.2025г.
- **7-К класс:**Контрольная работа №1 по теме: «Систематические группы растений»-05.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме: «Растение и человек»-10.04.2025г.
- **8 класс:** Контрольная работа №1 по теме: «Строение и жизнедеятельность животных»-12.12.2024г.. Контрольная работа №2 по теме: «Позвоночные животные»-17.04.2025г.
- **9 класс:**Контрольная работа №1 по теме: «Внутренняя среда организма, Дыхание»-20.12.2024г. Контрольная работа №2 по теме: «Обмен веществ. Органы чувств»-25.04.2025г.
- Материально-техническая база кабинета позволяет выполнить практическую часть на 74 %,однако практические работы и лабораторные работы выполнены в полном объёме в соответствии с календарно- тематическим планированием, а именно:
- **5 класс:** проведено 4 лабораторных работ: Лабораторная работа №1«Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»-17.10.2024г.Лабораторная работа №2 «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»-21.11.2024г.Лабораторная работа №3«Наблюдение за потреблением воды растением»-05.12.2024г. Лабораторная работа №4 «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»-24.04.2025г.

Проведено 3 практических работ: Практическая работа №1 «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»-24.10.2024г.Практическая работа №2 «Ознакомление с принципами систематики организмов»-12.12.2024г. Практическая работа №3 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»-20.02.2025г.

лабораторных работ: Лабораторная работа №1 класс: проведено 13 «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»-26.09.2024г. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических И органических вешеств растении»-03.10.2024г...Лабораторная работа №3 «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»-17.10.2024г...Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»-24.10.2024г.Лабораторная работа №5«Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»-07.11.2024г.Лабораторная работа №6 «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»-14.11.2024г. Лабораторная работа №7«Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на растений)»-28.11.2024г.Лабораторная примере сирени, тополя И других работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»работа №9«Ознакомление с внешним строением 05.12.2024г...Лабораторная листьев листорасположением растениях)»-12.12.2024г.Лабораторная (на комнатных работа $N_{\underline{0}}$ 10«Исследование строения корневища, клубня, луковицы»-19.12.2024г. Лабораторная работа № 11 «Изучение строения цветков»-26.12.2024г. Лабораторная работа №12 «Ознакомление с

различными типами соцветий»-16.01.2025;Лабораторная работа №13 «Изучение роли рыхления для дыхания корней»-13.03.2025г.

Проведено 5 практических работ: Практическая работа №1 «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»-20.02.2025г; Практическая работа №2 «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»-27.03.2025г, Практическая работа №3 «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»-17.04.2025г, Практическая работа №4 «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»-28.04.2025г.; Практическая работа №5 «Овладение приёмами вегетативного размножения растений на примере комнатных растений»-27.05.2025г.

7-А класс: проведены 2 лабораторные работы: Лабораторная работа №1«Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»-19.09.2024г.. Лабораторная работа №2 «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»-17.04.2025г..

Проведено 11 практических работ:Практическая работа №1 «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»-26.09.2024г..Практическая работа №2 «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»-17.10.2024г.Практическая работа №3 «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»-14.11.2024г.Практическая работа №4 «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»-28.11.2024г..Практическая работа №5 «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»-12.12.2022г.Практическая работа №6«Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»-26.12.2024г.. Практическая работа №7 «Изучение представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»-16.01.2025; Практическая работа №8 «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»-23.01.2025; Практическая работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»-14.05.2025г; Практическая работа №10 «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»-15.05.2025г; Практическая работа №11 «Изучение строения лишайников»-29.05.2025;

7-К класс: проведены 2 лабораторные работы: Лабораторная работа №1«Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»-19.09.2024г.. Лабораторная работа №2 «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»-17.04.2025г..

Проведено 11 практических работ: Практическая работа №1 «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»-26.09.2024г..Практическая работа №2 «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»-17.10.2024г.Практическая работа №3 «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»-14.11.2024г.Практическая работа №4 «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»-28.11.2024г..Практическая работа №5 «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»-12.12.2022г.Практическая работа №6«Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и Практическая образцах»-26.12.2024г... работа «Изучение натуральных №7 признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»-16.01.2025; Практическая работа №8 «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»-23.01.2025; Практическая работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»-15.05.2025г; Практическая работа №10 «Изучение

строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»-22.05.2025г; Практическая работа №11 «Изучение строения лишайников»-29.05.2025;

8 класс: проведено 5 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»-12.09.2024г.Лабораторная работа №2«Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»-07.11.2024г.Лабораторная работа №3«Многообразие простейших (на готовых препаратах)»-14.11.2024г.Лабораторная работа №4 «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»-28.11.2024г. Лабораторная работа №5 «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»-29.01.2025г.

Проведено 18 практических работ: Практическая работа №1 «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»-18.09.2024г..Практическая работа №2«Изучение способов поглощения пищи у животных»-25.09.2024г.Практическая работа №3«Изучение способов дыхания у животных»-26.09.2024г..Практическая работа №4 «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»-02.10.2024г.Практическая работа №5 «Изучение покровов тела у животных»-10.10.2024г..Практическая работа №6 «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»-23.10.2024г..Практическая работа № 7«Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»-20.11.2024г.Практическая работа №8 «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»-21.11.2024г..Практическая работа № 9«Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»-05.12.2024г..Практическая работа № 10«Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»-19.12.2024г..Практическая работа №11«Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»-25.12.2024г. Практическая работа №12 «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»-15.01.2025; Практическая работа №13 «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»-23.01.2025;Практическая работа №14 «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»-27.02.2025; Практическая работа №15 «Исследование особенностей скелета птицы»-12.03.2025; Практическая работа №16 «Исследование особенностей скелета млекопитающих»-26.03.2025г; Практическая работа №17 «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»-27.03.2025;Практическая работа №18 «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»-24.04.2025г.

9 класс: проведена 1 лабораторная работа: Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»-19.11.2024г.

Проведено 29 практических работ:Практическая работа №1 «Изучение микроскопического готовых строения тканей (на микропрепаратах)»-17.09.2024г..Практическая работа №2«Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»-20.09.2024г..Практическая работа №3 «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»-04.10.2024г..Практическая работа №4«Изучение строения костей (на муляжах)»-22.10.2024г.. Практическая работа «Исследование свойств кости»-25.10.2024г.Практическая работа №6«Изучение статической и динамической нагрузки на утомление мышц»-05.11.2024г.Практическая работа №7 «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»-12.11.2024г.Практическая работа № 8«Измерение кровяного давления»-03.12.2024г.Практическая работа №9 «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»-06.12.2024г..Практическая работа №10«Первая помошь при кровотечении»-

10.12.2024г.Практическая работа №11 «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»17.12.2024г..Практическая работа №12 «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»-24.12.2024г.. Практическая работа №13 «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»-17.01.2025; Практическая работа №14 «Наблюдение действия желудочного сока на белки»-21.01.2025; Практическая работа №15 «Исследование состава продуктов питания»-31.01.2025; Практическая работа №16 «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»-07.02.2025;Практическая работа №17 «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»-11.02.2025; Практическая работа № 18 «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»-14.02.2025; Практическая работа №19 «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»-18.02.2025; Практическая работа №20 «Определение жирности различных участков кожи лица»-21.02.2025; Практическая работа №21 «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»-28.02.2025; Практическая работа № 22 «Определение местоположения почек (на муляже)»-11.03.2025; Практическая работа №23 «Описание мер профилактики болезней почек»-14.03.2025; Практическая работа № 24 «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»-27.03.2025;Практическая работа №25 «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»-11.04.2025; Практическая работа №26 «Определение остроты зрения у человека»-15.04.2025; Практическая работа №27 «Изучение строения органа слуха (на муляже)»-18.04.2025; Практическая работа №28 «Оценка сформированности навыков логического мышления»-16.05.2025; Практическая работа №29 «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»-20.05.2025г.

История. Учитель Сенина Виктория Викторовна. Программа выполнена в полном объёме (100%).Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 6,7-A, 7-K, 8 классах (по программе 68 часов, проведено по 68 часов) В 5 классе по программе 68 часов, проведено 67 часов. В 9 классе по программе 68 часов, проведено 66 часов. **Обществознание.** Учитель Сенина Виктория Викторовна. Программа выполнена в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 7-A, 7-K, 9 классах (по программе 34 часа, проведено по 34 часа). В 6,8 классах по программе 34 часа, проведено по 33 часа.

Основы духовно-нравственной культуры народов России. Учитель Сенина Виктория Викторовна. Программа выполнена в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков. Несоответствия не наблюдается: по программе в 5-6 классах по 34 часа, проведено по 34 часа.

Музыка. Учитель Кононова Нина Андреевна. Программа выполнена в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 5, 7-К классах (по программе и проведено по 34 часа). В 6, 7-А, 8 классах по программе по 34 часа, проведено по 32 часа. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 5-8 классах проведено по 2 контрольных работ.

Изобразительное искусство. Учитель Кононова Нина Андреевна. Программа выполнена в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 5, 7-А классах (по программе и проведено по 34 часа). В 6, 7-К классах по программе по 34 часа, проведено по 32 часа. Контрольные работы проведены в полном объёме в соответствии с календарно-тематическим планированием: в 5-8 классах проведено по 2 контрольных работ.

Труд (**технология**). Учитель Шаипова Мева Элемдаровна. Программа выполнена в полном объёме. Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в

5-8 классах: в 5 классе проведено 102 урока, в 6 классе проведено 102 урока, в 7-х классах проведено по 68 уроков, в 8 классе проведено 34 урока. В 9 классе по прорамме 34 часа, проведено 33 часа.

Практическая часть выполнена полностью (100%) на основании календарно-тематического планирования: в 5-6 классах проведено по 13 практических работ, в 7-х классах проведено по 4 практических работ, в 8-9 классах проведено по 8 практических работ.

Основы безопасности и защиты Родины. Учитель Шапова Мева Элемдаровна Программа выполнена в полном объёме. В 8 классе по программе и проведено 34 часа. В 9 классе по программе 34 часа, проведено 32 часа.

Физическая культура. Учитель Кононова Нина Андреевна.Программа выполнена в полном объёме (100%). Количество уроков по плану полностью соответствует количеству проведённых уроков в 7-А классе (по программе и проведено 68 часов). В 5 классе по программе 102 часа, проведено 97 часов, в 6 классе по программе 68 часов, проведено 66 часов, в 7-К классе по программе 68 часов, проведено 65 часов, в 9 классе по программе 68 часов, проведено 65 часов, в 9 классе по программе 68 часов, проведено 64 часа.

Проверены тетради для лабораторных и практических работ по химии, физике, географии, биологии, информатике. Проверка показала, что все учащиеся имеют тетради для проведения практических и лабораторных работ. Учащиеся выполняют практические и лабораторные работы по химии, физике, биологии, географии, химии, информатике в обычных ученических тетрадях. Все тетради для практических и лабораторных работ хранятся в соответствующих кабинетах. Все тетради подписаны в соответствии с Положением №4 «О едином орфографическом режиме (в новой редакции». Все тетради в обложках. Количество представленных тетрадей на проверку соответствует списочному составу учащихся в журналах. Даты в тетрадях для практических и лабораторных работ по биологии (учитель Яковлева Т.А.), даты в тетрадях для практических работ по географии (учитель Яковлева Т.А.), даты в тетрадях для практических работ по физике (учитель Чуприна О.А.), даты в тетрадях для практических работ по информатике (учитель Чуприна О.А.) совпадают с датами календарно-тематического планирования. Отметки, выставленные в тетрадях, совпадают с отметками в журналах.

Практическая часть по физике выполнена в полном объёме. В тетрадях учащиеся записывают тему лабораторной работы, цель работы, оборудование. Учащиеся записывают ход работы и делают в конце работы выводы. Перед выполнением лабораторных работ учитель проводит инструктаж по технике безопасности. Тетради имеют различное количество листов: от 12 до 48 листов. Учащиеся рисунки выполняют карандашом и линейкой.

Результаты проверки тетрадей для лабораторных работ по физике:

7-А класс: в классе 20 учащихся, на проверку представлено 20 тетрадей однако не все тетради в обложках(отсутствуют обложки на тетрадях учащихся: Аблаев Э., Боченко З., Спынов Б., Шаврин Е., Осина М.). Отметки в тетрадях для лабораторных работ совпадают с отметкам в электронном журнале:

проведено 8 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Определение плотности твёрдого тела»-06.11.2024г.;Лабораторная работа №2 «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»-18.11.2024;Лабораторная работа №3 «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»-23.12.2024г. Лабораторная работа №4 «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»-12.03.2025г., Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»-17.03.2025г, Лабораторная работа №6

«Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности»-24.03.2025г.; Лабораторная работа №7 «Исследование условий равновесия рычага»-30.04.2025г,; Лабораторная работа №8 «Измерение КПД наклонной плоскости»-07.05.2025г.

7-К класс: в классе 12 учащихся, на проверку представлено 12 тетрадей. Не все тетради в обложках(отсутствуют обложки на тетрадях учащихся: Аблаев Б.. Переведенцев М., Кобзарь Я.. Умерова У., Шевкиева Э. Пилипенко А., Атажанова А.). Отметки в тетрадях для лабораторных работ совпадают с отметкам в электронном журнале:

проведено 8 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Определение плотности твёрдого тела»-06.11.2024г.;Лабораторная работа №2 «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»-18.11.2024;Лабораторная работа №3 «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»-23.12.2024г., Лабораторная работа №4 «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»-12.03.2025г., Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»-17.03.2025г, Лабораторная работа №6 «Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности»-24.03.2025г.; Лабораторная работа №7 «Исследование условий равновесия рычага»-30.04.2025г.; Лабораторная работа №8 «Измерение КПД наклонной плоскости»-07.05.2025г.

8 класс: в классе 13 учащихся, на проверку представлено 13 тетрадей. Не все тетради в обложках (отсутствуют обложки на тетрадях учащихся: Уваев П., Песков Д., Скляренко М.. Отметки в тетрадях для лабораторных работ совпадают с отметкам в электронном журнале.

проведено 13 лабораторных работ. Лабораторная работа№1 "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"-16.10.2024г.; Лабораторная работа №2 "Определение удельной теплоемкости вещества"-23.10.2024г.; Лабораторная работа №3 "Определение удельной теплоты плавления льда"-13.11.2024г.; Лабораторная работа №4 "Определение относительной влажности воздуха"-25.11.2024г. Лабораторная работа №5 "Измерение и регулирование силы тока"-10.02.2025; Лабораторная работа №6 "Измерение и регулирование напряжения"-12.02.2025; Лабораторная работа №7 "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала"-19.02.2025; Лабораторная работа №8 "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"-26.02.2025; Лабораторная работа№9 "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"-12.03.2025; Лабораторная работа №10 "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"-17.03.2025.; Лабораторная работа №11 "Определение работы и мощности электрического тока"-26.03.2025.; Лабораторная работа №12 "Изучение действия магнитного поля на проводник с током"-05.05.2025. Лабораторная работа №13 "Изучение работы электродвигателя"-07.05.2025.

9 класс: в классе 15 учащихся, на проверку представлено 15 тетрадей. Не все тетради в обложках (отсутствуют обложки на тетрадях учащихся: Радченко М., Ваитова М. Новиков С., Абдурахманов Р., Лысенко П., Сулыма Д., Аблаев Э., Король В.. Аблаев Ю.). Отметки в тетрадях для лабораторных работ совпадают с отметкам в электронном журнале:

проведено 10 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"-10.09.2024г.;Лабораторная работа №2«Определение жесткости пружины»-09.10.2024г.;Лабораторная работа №3 "Определение коэффициента трения скольжения"-18.10.2024г.; Лабораторная работа №4 «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности» 02.12.2024г.; Лабораторная работа №5 «Изучение закона сохранения энергии»-11.12.2024г.; Лабораторная

работа №6 «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»-25.12.2024г.; Лабораторная работа №7 «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»-27.12.2024г.. Лабораторная работа №8 "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло"-21.02.2025. Лабораторная работа №9 "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"-03.03.2025;Лабораторная работа №10 "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры"-21.03.2025г..

Однако имеются недостатки:

- 1. Учащиеся используют корректор.
- 2. Не все учащиеся соблюдают единый орфографический режим.
- 3.Учащиеся используют ручку для выполнения рисунков.
- 4. Не все учащиеся используют линейку при выполнении рисунков или при начертании схем.

Практическая часть по информатике выполнена в полном объёме. Однако не все учащиеся имеют ученические тетради для практических работ.

в 7-А классе в классе 20 учащихся, на проверку представлено 18 тетрадей. Отсутствуют тетради следующих учащихся: Сулыма М., Ислямов Т. Не все тетради в обложках (отсутствуют обложки на тетрадях следующих учащихся: Дебренюкк Д.. Игнатовская М.). Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 18 практических работ: Практическая работа №1 «Включение компьютера и получение информации о его характеристиках»-12.09.2024г, Практическая работа №2 «Работа с элементами интерфейса используемой операционной системы»-19.09.2024г. Практическая работа №3 «Выполнение основных операций с файлами и папками»-26.09.2024г. Практическая работа №4 «Использование программы-архиватора. Защита информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ»-17.10.2024г. Практическая работа №5«Поиск информации, по ключевым словам, и по изображению, использование сервисов интернет-коммуникаций»-14.11.2024г. Практическая работа №6 «Кодирование и декодирование сообщений»-12.12.2024г. Практическая работа №7 «Вычисление информационного объёма текста в заданной кодировке»-26.12.2024г. .; Практическая работа №8 «Кодирование растровых изображений и звука»-30.01.2025; Практическая работа №9 «Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов»-06.02.2025; Практическая работа №10 «Форматирование текстовых документов (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц»)-13.02.2025; Практическая работа №11 «Работа со списками»-20.02.2025; Практическая работа №12 «Создание таблиц»-27.02.2025; Практическая работа №13 «Вставка в документ формул, изображений»-13.03.2025; Практическая работа №14 «Создание небольших текстовых документов с цитатами и ссылками на цитируемые источники»-20.03.2025; Практическая работа №15 «Создание и/или редактирование изображения, в том числе цифровых фотографий, с помощью инструментов растрового графического редактора»-10.04.2025; Практическая работа №16 «Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора»-17.04.2025; Практическая работа №17 «Создание презентации»-24.04.2025; Практическая работа №18 «Настройка анимации и создание гиперссылок»-21.05.2025.

в 7-К классе в классе 12 учащихся, на проверку представлено 11 тетрадей. Отсутствует тетрадь у Атажанова А. Не все тетради в обложках (отсутствуют обложки на тетрадях следующих учащихся: Переведенцев М., Аблаев Б., Гальчевскиий А., Умерова У., Пилипенко А., Шевкиева Э.). Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 18 практических работ: Практическая работа №1 «Включение компьютера и получение информации о его характеристиках»-12.09.2024г, Практическая работа №2 «Работа с элементами интерфейса используемой операционной системы»-19.09.2024г. Практическая работа №3 «Выполнение основных операций с файлами и папками»-26.09.2024г. Практическая работа №4 «Использование программы-архиватора. Защита информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ»-17.10.2024г. Практическая работа №5«Поиск информации, по ключевым словам, и по изображению, использование сервисов интернет-коммуникаций»-14.11.2024г. Практическая работа №6 «Кодирование и декодирование сообщений»-12.12.2024г. Практическая работа №7 «Вычисление информационного объёма текста в заданной кодировке»-26.12.2024г. Практическая работа №8 «Кодирование растровых изображений и звука»-30.01.2025; №9 «Создание небольших текстовых документов посредством Практическая работа квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов»-06.02.2025; Практическая работа №10 «Форматирование текстовых документов (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц»)-13.02.2025; Практическая работа №11 «Работа со списками»-20.02.2025; Практическая работа №12 «Создание таблиц»-27.02.2025; Практическая работа №13 «Вставка в документ формул, изображений»-13.03.2025; Практическая работа №14 «Создание небольших текстовых документов с цитатами и ссылками на цитируемые источники»-20.03.2025; Практическая работа №15 «Создание и/или редактирование изображения, в том числе цифровых фотографий, с помощью инструментов растрового графического редактора»-10.04.2025; Практическая работа №16 «Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора»-17.04.2025; Практическая работа **№**17 презентации»-24.04.2025; Практическая работа №18 «Настройка анимации и создание гиперссылок»-20.05.2025.

в 8 классе в классе 13 учащихся, на проверку представлено 11 тетрадей. Отсутствуют тетради следующих учащихся: Берберова С., Шамамедов Б. Не все тетради в обложках (отсутствуют обложки на тетрадях следующих учащихся: Бекманбетова А., Ваширук М.. Голубева М., Карпнсккая Е., Песков Д., Скляренко М.,Уваев П.). Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале.

проведено 14 практических работ: Практическая работа № 1«Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления и обратно»-19.09.2024г. Практическая работа № 2«Перевод чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления и обратно»-26.09.2024г. Практическая работа № 3«Перевод чисел из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления и обратно-10.10.2024г. Практическая работа № 4«Определение истинности составного высказывания»-24.10.2024г. Практическая работа № 5«Построение таблиц истинности»-14.11.2024г. Практическая работа № 6«Разработка линейных алгоритмов для управления формальными исполнителями»-05.12.2024г. Практическая работа № 7 алгоритмов с использованием ветвлений для управления исполнителями»-26.12.2024г. Практическая работа № 8 «Разработка алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями»-23.01.2025; Практическая работа № 9 «Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных»-30.01.2025; Практическая работа № 10 «Программирование линейных алгоритмов»-13.02.2025; Практическая работа № 11 «Разработка программ, содержащих оператор ветвления»-27.02.2025; Практическая работа № 12 «Разработка программ, содержащих цикл с условием»-27.03.2025; Практическая работа № 13 «Разработка программ, содержащих цикл

с переменной (с заданным количеством повторений)»-10.04.2025; Практическая работа № 14 «Разработка программ, содержащих обработку символьных данных»-18.04.2025.

в 9 классе в классе 15 учащихся, на проверку представлено 15 тетрадей. Не все тетради в обложках (отсутствуют обложки на тетрадях следующих учащихся: Абдурахманов Р., Ваитова Э., Король В.). Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 15 практических работ: Практическая работа №1 «Создание комплексных информационных объектов в виде веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов)»-13.09.2024г. Практическая работа №2 «Знакомство с механизмами обеспечения приватности и безопасной работы с ресурсами сети Интернет»-20.09.2024г. Практическая работа №3 «Поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций»-27.09.2024г. Практическая работа №4 «Использование онлайн-офиса для разработки документов»-04.10.2024г. Практическая работа № 5 «Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе»-08.11.2024г. Практическая работа № 6 «Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей»-29.11.2024г. Практическая работа №7 «Программная реализация простейших математических моделей»-06.12.2024г. Практическая работа № 8 «Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов»-07.02.2025. Практическая работа № 9 «Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами»-14.02.2025г. Практическая работа № 10 «Ввод данных и формул, оформление таблицы»-21.03.2025г. Практическая работа № 11 «Сортировка фильтрация данных»-28.03.2025г. Практическая работа № 12 «Построение диаграмм и графиков»-11.04.2025г. Практическая работа № 13 «Выполнение расчётов по вводимым пользователем формулам с использование встроенных функций»-18.04.2025г. Практическая работа № 14 «Обработка больших наборов данных»-25.04.2025г. Практическая работа № 15 «Создание презентации о профессиях, связанных с ИКТ»-16.05.2025г.

Однако имеются недостатки:

- 1.Не все тетради имеются у учителя на момент проверки.
- 2. Учащиеся используют корректор.
- 3. Не все учащиеся соблюдают единый орфографический режим.

Практическая часть по химии выполнена в полном объёме. В тетрадях для практических работ учащиеся записывают тему практической работы, цель работы, оборудование. Учащиеся записывают ход работы и делают в конце работы выводы. Тетради имеют различное количество листов: от 12 до 48 листов. Учащиеся рисунки выполняют карандашом и линейкой.

8 класс: в классе 13 учащихся, на проверку представлено 13 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 6 практических работ: Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»-09.09.2024г.;Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»-17.09.2024г.;Практическая работа № 3«Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»-06.12.2024г.;Практическая работа № 4 «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»-27.12.2024г.. Практическая работа № 5 «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»-04.02.2025. Практическая работа № 6 «Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»-11.03.2025г.

9 класс: в классе 15 учащихся, на проверку представлено 15 тетрадей. Все тетради в обложках.

Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 7 практических работ. Практическая работа № 1 «Решение экспериментальных задач»-25.10.2024г. Практическая работа № 2 «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»-15.11.2024г. Практическая работа № 3 «Получение аммиака, изучение его свойств»-20.12.2024г. Практическая работа № 4 "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"-31.01.2025; Практическая работа № 5 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»-11.02.2025; Практическая работа № 6 "Жёсткость воды и методы её устранения"-08.04.2025; Практическая работа № 7 «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»-25.04.2025г.

Однако имеются недостатки:

- 1. Не все учащиеся соблюдают единый орфографический режим.
- 2. Небрежные записи, неаккуратные тетради у учащихся: Куренной А., Король В., Меметов Д. (9 класс), Волохов Я., Уваев П., Шамамедов Б..(8 класс).

Практическая часть по биологии выполнена в полном объёме.

5 класс: в классе 18 учащихся, на проверку представлено 18 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 4 лабораторных работ: Лабораторная работа №1«Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»-17.10.2024г.Лабораторная работа №2 «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»-21.11.2024г.Лабораторная работа №3«Наблюдение за потреблением воды растением»-05.12.2024г. Лабораторная работа №4 «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»-24.04.2025г.

Проведено 3 практических работ: Практическая работа №1 «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»-24.10.2024г.Практическая работа №2 «Ознакомление с принципами систематики организмов»-12.12.2024г. Практическая работа №3 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»-20.02.2025г.

6 класс: в классе 17 учащихся, на проверку представлено 17 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 13 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»-26.09.2024г.Лабораторная работа №2 «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»-03.10.2024г...Лабораторная работа №3 «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»-17.10.2024г...Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»-24.10.2024г.Лабораторная работа №5«Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»-07.11.2024г.Лабораторная работа №6 «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»-14.11.2024г.Лабораторная №7«Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»-28.11.2024г.Лабораторная работа №8 «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»-05.12.2024г.Лабораторная работа №9«Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)»-12.12.2024г.Лабораторная работа № 10«Исследование строения корневища, клубня, луковицы»-19.12.2024г. Лабораторная работа № 11 «Изучение строения цветков»-26.12.2024г. Лабораторная работа №12 «Ознакомление с различными типами соцветий»-16.01.2025;Лабораторная работа №13 «Изучение роли рыхления для дыхания корней»-13.03.2025г.

Проведено 5 практических работ: Практическая работа №1 «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»-20.02.2025г; Практическая работа №2 «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»-27.03.2025г, Практическая работа №3 «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»-17.04.2025г, Практическая работа №4 «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»-28.04.2025г.; Практическая работа №5 «Овладение приёмами вегетативного размножения растений на примере комнатных растений»-27.05.2025г.

7-А класс: в классе 20 учащихся, на проверку представлено 20 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведены 2 лабораторные работы: Лабораторная работа №1«Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»-19.09.2024г.. Лабораторная работа №2 «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»-17.04.2025г..

Проведено 11 практических работ:Практическая работа №1 «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»-26.09.2024г..Практическая работа №2 «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»-17.10.2024г.Практическая работа №3 «Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»-14.11.2024г.Практическая работа №4 «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»-28.11.2024г..Практическая работа №5 «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»-12.12.2022г.Практическая работа №6«Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и образцах»-26.12.2024г.. Практическая «Изучение натуральных работа №7 представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»-16.01.2025; Практическая работа №8 «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»-23.01.2025; Практическая работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»-14.05.2025г; Практическая работа №10 «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»-15.05.2025г; Практическая работа №11 «Изучение строения лишайников»-29.05.2025;

7-К класс: в классе 12 учащихся, на проверку представлено 12 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведены 2 лабораторные работы: Лабораторная работа №1«Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»-19.09.2024г.. Лабораторная работа №2 «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»-17.04.2025г..

Проведено 11 практических работ: Практическая работа №1 «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»-26.09.2024г..Практическая работа №2 «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»-17.10.2024г.Практическая работа №3

«Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»-14.11.2024г.Практическая работа №4 «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»-28.11.2024г..Практическая работа №5 «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»-12.12.2022г.Практическая работа №6«Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и образцах»-26.12.2024г.. Практическая работа «Изучение натуральных №7 представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»-16.01.2025; Практическая работа №8 «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»-23.01.2025; Практическая работа №9 «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»-15.05.2025г; Практическая работа №10 «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»-22.05.2025г; Практическая работа №11 «Изучение строения лишайников»-29.05.2025;

8 класс: в классе 13 учащихся, на проверку представлено 13 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 5 лабораторных работ: Лабораторная работа №1 «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»-12.09.2024г.Лабораторная работа №2«Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»-07.11.2024г.Лабораторная работа №3 «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»-14.11.2024г.Лабораторная работа №4 «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»-28.11.2024г. Лабораторная работа №5 «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»-29.01.2025г.

Проведено 18 практических работ: Практическая работа №1 «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»-18.09.2024г..Практическая работа №2«Изучение способов поглощения пищи у животных»-25.09.2024г.Практическая работа №3«Изучение способов дыхания у животных»-26.09.2024г..Практическая работа №4 «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»-02.10.2024г.Практическая работа №5 «Изучение покровов тела у животных»-10.10.2024г..Практическая работа №6 «Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы)»-23.10.2024г..Практическая работа № 7«Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»-20.11.2024г.Практическая работа №8 «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»-21.11.2024г..Практическая работа № 9«Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»-05.12.2024г..Практическая работа № 10«Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»-19.12.2024г..Практическая работа №11«Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»-25.12.2024г. Практическая работа №12 «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»-15.01.2025; Практическая работа №13 «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»-23.01.2025;Практическая работа №14 «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»-27.02.2025; Практическая работа №15 «Исследование особенностей скелета птицы»-12.03.2025; Практическая работа №16 «Исследование особенностей скелета млекопитающих»-26.03.2025г; Практическая работа №17

«Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»-27.03.2025;Практическая работа №18 «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»-24.04.2025г.

9 класс: в классе 15 учащихся, на проверку представлено 15 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведена 1 лабораторная работа: Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение)»-19.11.2024г.

Проведено 29 практических работ:Практическая работа №1 «Изучение микроскопического строения микропрепаратах)»-17.09.2024г..Практическая готовых №2«Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»-20.09.2024г..Практическая работа №3 «Изучение головного мозга человека (по муляжам)»-04.10.2024г..Практическая работа №4«Изучение строения костей (на муляжах)»-22.10.2024г... Практическая «Исследование кости»-25.10.2024г.Практическая №6«Изучение свойств работа влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц»-05.11.2024г.Практическая работа №7 «Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц»-12.11.2024г.Практическая работа № 8«Измерение кровяного давления»-03.12.2024г.Практическая работа №9 «Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека»-06.12.2024г..Практическая работа №10«Первая помощь при кровотечении»-10.12.2024г. Практическая работа №11 «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»17.12.2024г..Практическая работа №12 «Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания»-24.12.2024г.. Практическая работа №13 «Исследование действия ферментов слюны на крахмал»-17.01.2025; Практическая работа №14 «Наблюдение действия желудочного сока на белки»-21.01.2025; Практическая работа №15 «Исследование состава продуктов питания»-31.01.2025; Практическая работа №16 «Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах»-07.02.2025;Практическая работа №17 «Составление меню в зависимости от калорийности пищи»-11.02.2025; Практическая работа № 18 «Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти»-14.02.2025; Практическая работа №19 «Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи»-18.02.2025; Практическая работа №20 «Определение жирности различных участков кожи лица»-21.02.2025; Практическая работа №21 «Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви»-28.02.2025; Практическая работа № 22 «Определение местоположения почек (на муляже)»-11.03.2025; Практическая работа №23 «Описание мер профилактики болезней почек»-14.03.2025; Практическая работа № 24 «Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит»-27.03.2025;Практическая работа №25 «Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате)»-11.04.2025; Практическая работа №26 «Определение остроты зрения у человека»-15.04.2025; Практическая работа №27 «Изучение строения органа слуха (на муляже)»-18.04.2025; Практическая работа №28 «Оценка сформированности навыков логического мышления»-16.05.2025; Практическая работа №29 «Изучение кратковременной памяти. Определение объёма механической и логической памяти»-20.05.2025г.

Однако имеются недостатки:

- 1. Учащиеся используют корректор(штрих).
- 2. Учащиеся не всегда соблюдают единый орфографический режим.
- 3.Неаккуратные тетради, небрежные записи у учащихся: Шамомедов К., Шаврин Е., СейтяхяевС.(7-А класс), Уваев П., Волохов Я..(8 класс), Куренной А., Сулыма Д., Король В.(9 класс), Шаврин А., Древетняк М., Сейтяхяев Э.-5 класс, Выродов В.-6 класс.

Практическая часть по географии выполнена в полном объёме.

5 класс: в классе 18 учащихся, на проверку представлено 18 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 10 практических работ: Практическая работа № 1"Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации (Обучающая)-09.09.2024г.;Практическая работа №2"Сравнение карт Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам" (Обучающая)-16.09.2024г.; Практическая работа № 3 "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды" (Итоговая)-11.10.2024г.; Практическая работа № 4"Определение направлений и расстояний плану местности" (Обучающая)-25.11.2024г.; Практическая работа 5"Составление описания маршрута по плану местности" (Обучающая)-16.12.2024г. ,Практическая работа № 6 «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам» (Обучающая)-28.12.2024г. Практическая работа №7 "Определение направлений и расстояний по карте полушарий" (Итоговая)-13.01.2025. . Практическая работа № 8 "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России" (Обучающая)-10.03.2025; Практическая работа №9 "Описание горной системы или равнины по физической карте" (Обучающая)- 23.05.2025; Практическая работа №10 «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» (Итоговая)-30.05.2025г.

6 класс: в классе 17 учащихся, на проверку представлено 17 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 7 практических работ: Практическая работа №1 "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам" (Обучающая)-30.09.2024г.;Практическая работа №2"Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации" (Обучающая)-07.10.2024г.;Практическая работа №3"Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы" (Итоговая)-11.11.2024г.. Практическая работа №4 "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров" (Итоговая)- 13.01.2025;Практическая работа №5 «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» (Обучающая)-03.02.2025; Практическая работа №6 "Характеристика растительности участка местности своего края" (Обучающая)-03.03.2025; Практическая работа №7 "Характеристика локального природного комплекса" (Итоговая)-12.05.2025г.

7-А класс: в классе 20 учащихся, на проверку представлено 20 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 19 практических работ: Практическая работа №1"Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" (Обучающая)-06.09.2024г.; Практическая работа №2 "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте" (Обучающая)-20.09.2024г.,.Практическая работа №3"Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа" (Итоговая)-23.09.2024г...Практическая работа №4 "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме" (Обучающая)-21.10.2024г...Практическая работа №5 "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков" (Обучающая)-15.11.2024г..Практическая работа №6"Сравнение двух океанов по предложенному

учителем плану с использованием нескольких источников географической информации" (Итоговая)-22.11.2024г..Практическая работа №7 "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам" (Обучающая)-02.12.2024г..Практическая работа №8 "Определение и сравнение различий в численности, населения плотности отдельных стран по разным источникам" (Обучающая)-06.12.2024г.. Практическая работа №9 "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам" (Итоговая)-20.12.2024г..Практическая работа №10"Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе" (Итоговая)-27.12.2024г.. Практическая работа №11 "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" (Обучающая)-03.02.2025; Практическая работа №12 "Сравнение географического положения (любых) южных материков" (Итоговая)-10.02.2025;. двух Практическая работа №13 "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки" (Обучающая)-14.02.2025г; Практическая работа №14 "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" (Итоговая)- 17.02.2025; Практическая работа №15 "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса" (Обучающая)-14.04.2025; Практическая работа №16 "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации" (Обучающая)-25.04.2025; Практическая работа №17 "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии" (Итоговая)-19.05.2025;. Практическая работа №18 "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)" (Обучающая)-23.05.2025; Практическая работа №19 "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека" (Обучающая)-24.05.2025г.

7-К класс: в классе 12 учащихся, на проверку представлено 12 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 19 практических работ: Практическая работа №1"Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" (Обучающая)-06.09.2024г.; Практическая работа №2 "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте" (Обучающая)-20.09.2024г.,.Практическая работа №3"Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа" (Итоговая)-23.09.2024г...Практическая работа №4 "Описание климата территории климатической карте и климатограмме" (Обучающая)-21.10.2024г...Практическая работа №5 "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков" (Обучающая)-15.11.2024г.. Практическая работа №6"Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации" (Итоговая)-22.11.2024г..Практическая работа №7 "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам" (Обучающая)-02.12.2024г..Практическая работа №8 "Определение и сравнение различий в численности, населения источникам" плотности отдельных стран ПО разным (Обучающая)-06.12.2024г..Практическая работа №9"Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам" (Итоговая)-20.12.2024г..Практическая работа №10"Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе" (Итоговая)-

27.12.2024г. .. Практическая работа №11 "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" (Обучающая)-03.02.2025; Практическая работа №12 "Сравнение (любых) южных материков" географического положения ЛВVX (Итоговая)-10.02.2025;. Практическая работа №13 "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки" (Обучающая)-14.02.2025г; Практическая работа №14 "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" (Итоговая)- 17.02.2025; Практическая работа №15 "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса" (Обучающая)-14.04.2025; Практическая работа №16 "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации" (Обучающая)-25.04.2025; Практическая работа №17 "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии" (Итоговая)-12.05.2025;. Практическая работа №18 "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)" (Обучающая)-13.05.2025; Практическая работа №19 "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека" (Обучающая)-19.05.2025г.

8 класс: в классе 13 учащихся, на проверку представлено 13 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

проведено 17 практических работ: Практическая работа №1"Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт" (Обучающая)-12.09.2024г..Практическая работа №2 "Определение различия (Обучающая)времени разных городов России ПО карте часовых зон" 30.09.2024г..Практическая работа №3"Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения" (Итоговая)-10.10.2024г..Практическая работа №4"Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам" (Обучающая)-07.11.2024г.. Практическая работа №5"Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений" (Обучающая)-28.11.2024г..Практическая работа №6"Объяснение особенностей рельефа своего края" (Итоговая)-05.12.2024г.Практическая работа №7"Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" (Обучающая)-12.12.2022г. Практическая работа № 8"Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества страны" атмосферных осадков, испаряемости ПО территории (Обучающая)-19.12.2024г. Практическая работа №9"Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" (Итоговая)-28.12.2024г. Практическая работа №10 "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны" (Обучающая)-16.01.2025; Практическая работа №11 "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России" (Итоговая)-20.01.2025; Практическая работа №12 "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" (Обучающая)- 27.03.2025; Практическая работа №13 "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" (Обучающая)-07.04.2025; Практическая работа №14 «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской

Федерации или своего региона» (Обучающая)-28.04.2025; Практическая работа №15 "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ» (Итоговая)- 22.05.2025;Практическая работа №16 "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид" (Обучающая)-29.05.2025;Практическая работа №17 "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения" (Итоговая)-30.05.2025г.

9 класс: в классе 15 учащихся, на проверку представлено 15 тетрадей. Все тетради в обложках. Все работы учителем проверены. Отметки в тетрадях для практических работ соответствуют отметкам в электронном журнале:

практических работ: Практическая работа №1"Определение проведено влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры (Обучающая)-09.09.2024г. Практическая работа № 2"Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" (Обучающая)-25.09.2024г. Практическая работа №3"Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны" (Итоговая)-30.09.2024г..Практическая работа №4"Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса [[в различных регионах страны (по выбору)" (Обучающая)-14.10.2024г. Практическая работа №5"Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" (Обучающая)-16.10.2024г. Практическая работа №6"Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса" работа №7"Определение (Обучающая)-18.11.2024г..Практическая влияния социальных факторов на размещение отраслей АПК" (Итоговая)-04.12.2024г. Практическая работа №8 "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий" (Обучающая)-16.12.2024г. Практическая работа №9"Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края" (Итоговая)-28.12.2024г. Практическая работа №10 "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" (Обучающая)- 15.01.2025;Практическая работа №11 "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации" (Итоговая)-17.03.2025; Практическая работа №12 "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных" (Итоговая)-24.03.2025;Практическая работа №13 "Выявление факторов размещения предприятий (одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)" (Обучающая)-05.05.2025; Практическая работа №14 "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям" (Итоговая)-07.05.2025г.

Однако имеются недостатки:

- 1. Учащиеся не всегда соблюдают единый орфографический режим.
- 2. Неаккуратные тетради, небрежные записи у учащихся: Шамомедов К., Шаврин Е., Сейтяхяев С. (7-А класс), Уваев П., Волохов Я., Шамамедов Б. (8 класс), Куренной А., Сулыма Д. (9 класс), Ведерников А., Шаврин А. (5 класс), Выродов В. (6 класс).

Проверка Элжурналов:в результате проверки электронных журналов 1-9 классов установлено, что журналы заполняются учителями-предметниками и классными руководителями. Выставлены отметки за контрольные работы по предметам в соответствии с календарным планированием, за

практические и лабораторные работы по биологии, химии, физике, географии, информатике.. Учителя ведут учёт посещаемости учащимися уроков. Ежедневно классные руководители ведут учёт посещаемости учебных занятий учащимися класса. На каждом уроке учителя-предметники ведут опрос учащихся и их достижения фиксируют отметками в Элжурнале.

Обучающиеся 4-го класса освоили основную образовательную программу начального общего образования и в соответствии с ФГОС НОО имеют количество аудиторных учебных занятий: 3007 (минимальное количество аудиторных учебных занятий- 2954часа, максимальное-3345 часов):

Учебные предметы	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
-	учебный год	учебный год	учебный год	учебный год
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Русский язык	165	136	165	170
Литературное чтение	99	102	97	102
Родной язык (русский)	33	34	32	17
Литературное чтение на родном языке (русском)	-	34	34	17
Иностранный язык (английский)	-	68	68	66
Математика	132	136	132	135
Окружающий мир	66	68	68	68
Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	34
Изобразительное искусство	33	34	32	34
Музыка	33	34	31	34
Технология	33	34	33	34
Физическая культура	99	102	65	64
Итого	693	782	757	775
ИТОГО за уровень образования	3007			
0.*				

Обучающиеся 9 класса освоили основную образовательную программу основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО и имеют количество аудиторных учебных занятий: 5225 часов (минимальное количество аудиторных учебных занятий-5058 часов, максимальное-5352):

Учебные предметы	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
	учебный год				
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Русский язык	126	136	136	102	97
Литература	64	102	68	68	97
Родной язык	32	34	34	33	17
(русский)					
Родная литература	25	34	34	17	8
(русская)					
Иностранный язык	102	102	102	98	95
(английский)					
Второй	68	68	34	17	8
иностранный язык					
(немецкий)					

История	67	68	68	67	66
Обществознание		34	34	34	34
География	33	34	68	68	66
Математика	170	170			
Алгебра			102	130	97
Геометрия			68	64	64
Вероятность и					31
статистика					
Информатика			34	34	31
Основы духовно-	34				
нравственной					
культуры народов					
России					
Физика			68	67	96
Биология	34	34	34	68	64
Химия				66	64
Изобразительное	34	34	34		
искусство					
Музыка	34	34	34	32	
Труд (технология)	68	68	34	31	32
Физическая	67	68	68	68	64
культура					
Основы			34	32	32
безопасности и					
защиты Родины					
Итого	958	1020	1088	1096	1063
ИТОГО за уровень	5225				
образования					

выводы:

- 1. Работа учителей- предметников по организации работы по выполнению рабочих программ и практической части программ находится на удовлетворительном уровне.
- 2.Освоение учащимися 4 класса основной образовательной программы начального общего образования в соответствии с ФГОС НОО и ФОП по выполнению учебных программ по предметам находится на удовлетворительном уровне.
- 3. Освоение учащимися 9 класса основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО и ФОП по выполнению учебных программ по предметам находится на удовлетворительном уровне.

Заместитель директора по УВР______В.Г.Рагулина Ознакомлены:

Козлова В.В.	Серикова Л.А.
Сенина В.В.	Ваитова Р.Н.
Дидковская А.П.	Климова О.В.
Яковлева Т.А.	Ленивкина Т.Н.
Чуприна О.А.	Клименко Л.Р.
Кононова Н.А.	Зуева В.А.
Шаипова М.Э.	