

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Кабинеты начальных классов

кабинет № 8 Оснащен в 2016 оборудовани­ем и оргтех­никой в рамках программы введения новых учебных мест. В кабинете имеются: автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего-«Перворобот».

кабинет № 9 Оснащен в 2012-2013 годах оборудовани­ем и оргтех­никой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего-«Перворобот».

кабинет № 10 Оснащен в 2012-2013 годах оборудовани­ем и оргтех­никой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего – «Перворобот», «Плавание и погружение», «От зародыша до взрослого растения». В кабинете имеется система для голосования на 24 пользователя.

кабинет № 11 Оснащен в 2012-2013 годах оборудовани­ем и оргтех­никой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего – «Перворобот», «Плавание и погружение».

кабинет № 12 «Экологический кабинет» Оснащен в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего – «Перворобот», «Плавание и погружение».

кабинет № 13 Оснащен в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего – «Перворобот», «Плавание и погружение». В кабинете имеется система для голосования на 24 пользователя.

кабинет № 14 Оснащен в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за

погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего – «Перворобот», «Плавание и погружение».

кабинет № 15 Оснащен в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПМО. В кабинете имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя начальных классов в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы.

Лабораторное оборудование для проведения практических работ по предмету «Окружающий мир»: магнитные плакаты «Птицы зимой», «Сообщества леса, поля, луга, водоема», электронно-цифровой микроскоп, «Наблюдение за погодой», «Весовые измерения», «Воздух и атмосферное давление», Лего – «Перворобот», «Плавание и погружение».



Лабораторное оборудование: «Наблюдение за погодой», электронно-цифровой микроскоп, «От зародыша до взрослого растения», магнитные плакаты «Сообщество водоема»



Специализированные кабинеты

кабинет технологии (девочки) В рамках КПМО кабинет был оснащен: Автоматизированным рабочим местом учителя технологии в состав, которого вошли: мультимедийный проектор, ноутбук, акустические системы. В кабинете имеется оборудование для проведения практических занятий

«Кабинет обслуживающего труда»: 12 швейных машинок, машинка для учителя, оверлок, приспособления для раскроя тканей, для кулинарных работ, гладильная доска, утюг, интерактивные пособия и плакаты. Имеется кухонная мебель с набором необходимой посуды для проведения уроков кулинарии, электропечь, холодильник.



Уроки шитья, практикум по кулинарии, автоматизированное место учителя технологии.



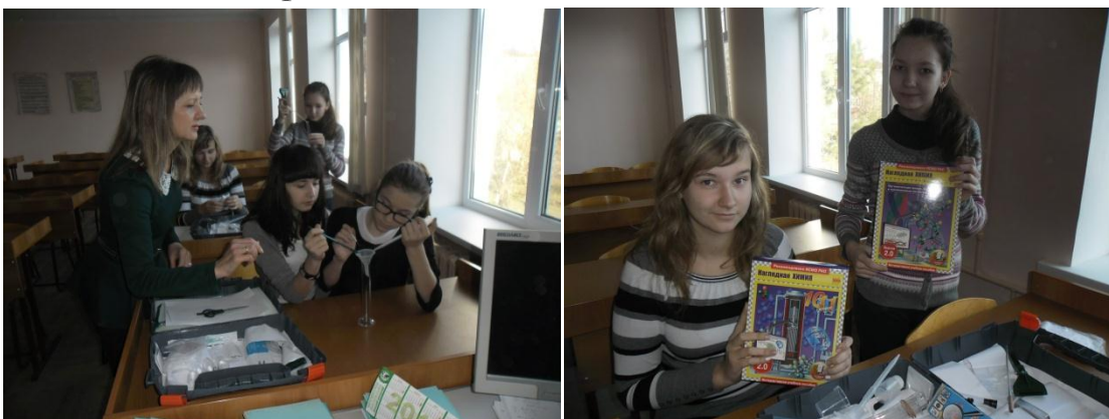
Кабинет- учебные мастерские В рамках КПМО учебные мастерские были оснащены: кабинетом по «Обработке металлов», в состав которого вошли: станок по обработке металлов, токарный, сверлильный, шлифовальный, ручная электродрель-2 шт., приспособления для проведения практических занятий по обработке металлов, 12 специализированных верстаков. В кабинете имеются верстаки для работы по дереву, приспособления для обработки древесины, станки по дереву, интерактивные пособия, плакаты.



Учебные мастерские: кабинет по обработке металлов

Кабинет биологии В рамках КПМО кабинет был оснащен электронными цифровыми микроскопами, системой голосования на 24 пользователя. В кабинете имеются интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, имеются раздаточные материалы для практических работ по биологии.

Кабинет химии В рамках КПМО было получено лабораторное оборудование для проведения уроков по химии, биологии, экологии на 15 учащихся и оборудование для учителя. В кабинете имеется: интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, акустические системы, интерактивные пособия, медиатека. Имеются мини лаборатории для учащихся с набором необходимой посуды и реактивов для проведения лабораторных работ-12 комплектов. Кабинет оснащен специальной мебелью и вытяжным шкафом.



Лабораторное оборудования для практикума по химии, биологии, экологии, интерактивные пособия по химии

Кабинет физики В рамках КПМО был оснащен в 2012-2013 г комплектом оборудования «ГИА - лаборатория» с комплектом для практикума по механике, по молекулярной физике, по оптике и др. В комплект оборудования вошли наборы лабораторного оборудования «Электрические явления», «Ультразвук», «Механические явления» и др. В 2012 году было

получено серверное оборудование. В лаборантской кабинета физики установлена сплит-система. В 2013 году был проведен косметический ремонт кабинета, установлены жалюзи. В кабинете имеется компьютер, мультимедийный проектор, экран.



Кабинеты математического и гуманитарного цикла

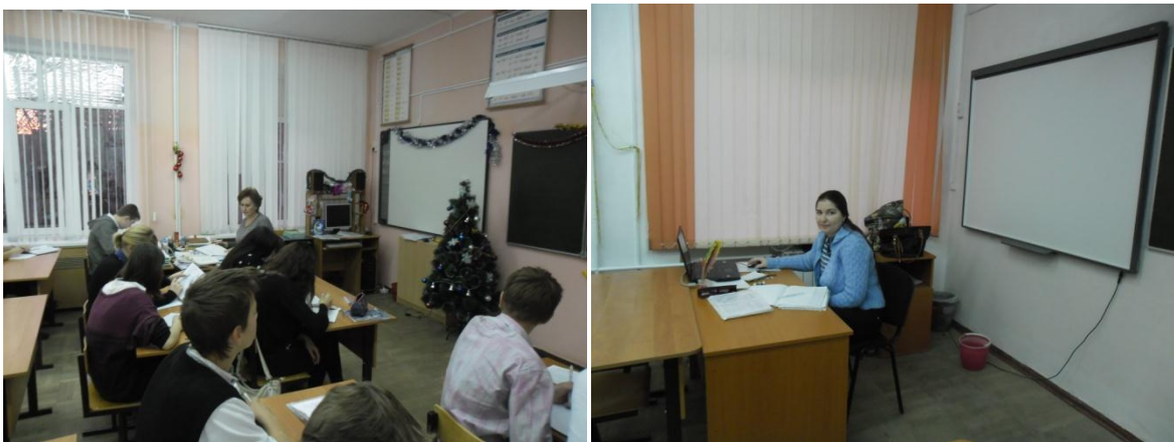
Кабинеты английского языка (кабинет 26, 31, 44)- оснащены современным интерактивным оборудованием для проведения занятий (имеются интерактивные доски, мультимедийные проекторы, документ камеры, ноутбуки и компьютеры. В 2013 году был проведен косметический ремонт кабинетов, установлены новые светильники и заменена проводка электропитания. В кабинете 44 имеется АРМ учителя, полученный в рамках КПОМО.



Кабинеты математики (кабинет 43, 45)

Оснащены в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПОМО. В кабинетах имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы. В кабинете 45 имеется АРМ учителя математики, полученный в 2011 году. Имеется комплект интерактивных заданий.

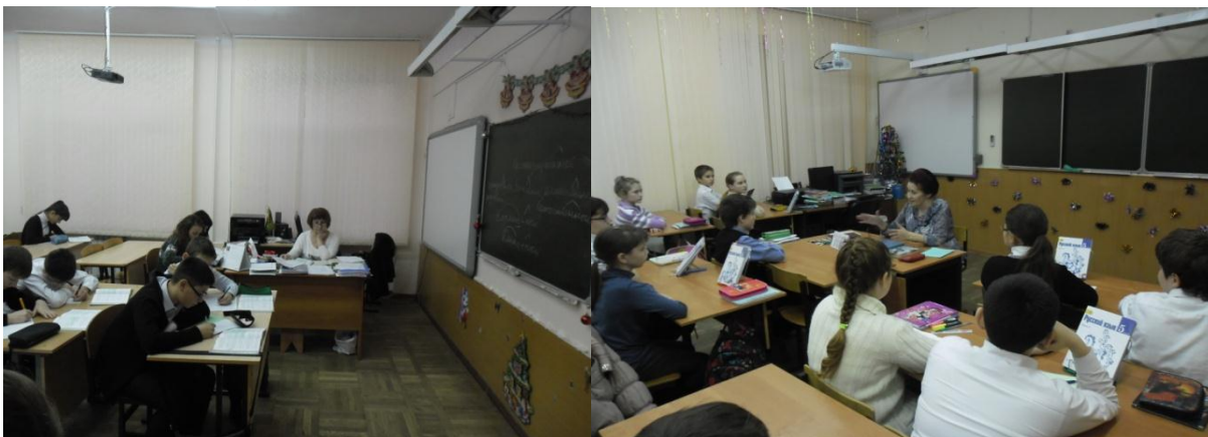


Кабинеты русского языка (кабинет 24, 46,47)

Оснащены в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПОМО.

В кабинетах имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы. Имеются комплекты интерактивных заданий. В 2013 году проведены ремонты с заменой электропроводки, были выполнены косметические ремонты кабинетов.



Кабинеты истории и географии

Оснащены в 2012-2013 годах оборудованием и оргтехникой в рамках КПОМО.

В кабинетах имеются:

Автоматизированное рабочее место учителя в состав, которого входят: интерактивная доска, мультимедийный проектор, принтер, документ-камера, акустические системы. Имеются комплекты интерактивных заданий. В 2013 году проведены ремонты с заменой электропроводки, были выполнены косметические ремонты кабинетов. В кабинете географии имеется АРМ учителя, полученный в 2012 году в рамках КПОМО

