

**Сведения
о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения
практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и
воспитания, в том числе приспособленных для использования
инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

1. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов.

В городе Юрга на территории общей площадью 26223,3 м² в типовом здании площадь 5571,2 м² располагается гимназия. Здание построенного и сданного в эксплуатацию в 1974 году, состоит из двухэтажного здания, перехода и четырехэтажного здания, конструкция стен и перекрытия которого выполнены из ЖБ панелей. На территории гимназии располагаются здание гараж, склад, стадион, дендрарий (парковая зона).

В гимназии 41 учебный кабинет, 2 спортивных зала, тренажерный зал, актовый зал, столовая, медицинский кабинет, информационно-библиотечный центр, музей, административные кабинеты, гардероб.

Количество учебных кабинетов	41
Количество учебных кабинетов, укомплектованных регулируемой ученической мебелью (за исключением физики, химии, биологии)	17
Количество кабинетов, оснащенных современным учебным оборудованием в соответствии с перечнем учебного и лабораторного оборудования из них:	24
- количество кабинетов физики	1
- количество кабинетов химии	1
- количество кабинетов биологии	1
- количество кабинетов иностранного языка	9
- количество кабинетов информатики	5
- количество мастерских	3
- количество кабинетов географии	1
Количество оснащенных лабораторий при специализированных кабинетах из них:	9
- при кабинете физики	1
- количество кабинетов истории	3
- при кабинете химии	1
- при кабинете биологии	1
- при кабинете информатики	5
- межпредметной лаборатории	1
Количество других учебных кабинетов, оснащенных оборудованием в соответствии с перечнем учебного оборудования	27
Наличие по каждому из разделов физики лабораторных комплектов в достаточном количестве в соответствии с перечнем оборудованием	Да
Наличие по каждому из разделов химии лабораторных комплектов в достаточном количестве в соответствии с перечнем оборудования	Да
Наличие по каждому из разделов биологии лабораторных комплектов в	Да

достаточном количестве в соответствии с перечнем оборудования	
Наличие всех карт или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения в соответствии с реализуемыми программами по географии в соответствии с перечнем оборудования	Да
Наличие всех карт или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения в соответствии с реализуемыми программами по истории в соответствии с перечнем оборудования	Да
Количество мастерских	3
Количество специально оборудованных помещений, предназначенных для занятий музыкой	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий изобразительным искусством	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий моделированием	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий техническим творчеством	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий естественнонаучными исследованиями	1

Также в гимназии оборудованы комфортные зоны отдыха, детский игровой уголок, зона для игры в шахматы.



В каждом учебном кабинете обеспечено компьютерное рабочее место учителя, которое включает в себя не только собственное компьютерное рабочее место, но и дополнительное цифровое оборудование, а также специальное программное обеспечение, доступ в сеть Интернет, позволяющие педагогу наиболее полно реализовать профессиональные потребности в образовательном процессе. Большой спортивный зал также оборудован компьютерным рабочим местом учителя. Компьютерные рабочие места оборудованы и в административных кабинетах, актовом зале, музее и медицинском кабинете.

Материально-технические условия осуществления образовательного процесса обеспечивают выполнение федеральных государственных образовательных стандартов. Все учебные кабинеты оснащены необходимыми учебными пособиями, наглядно-демонстрационным материалом, дидактическим материалом, фоно- и медиатекой.

Библиотечно-информационный центр также оснащен автоматизированным рабочим местом библиотекаря, создан электронный каталог. В МАОУ «Гимназия города Юрги» библиотечный фонд укомплектован учебной и художественной литературой на 100%.

В рамках работы по созданию и совершенствованию условий для учащихся с ограниченными возможностями здоровья, а также по проекту ФЦПРО для развития



информационно-библиотечного центра в гимназию поступило оборудование для детей с ОВЗ. Также в гимназии помимо современного крыльца с пандусом имеется переносной пандус, по пути следования на лестничных пролетах установлены поручни. На входе в гимназию и на стенах по пути следования имеются указатели со шрифтом брайля.

2. Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий.

Количество оснащенных лабораторий при специализированных кабинетах из них:	9
- при кабинете физики	1
- при кабинете химии	1
- при кабинете биологии	1
- при кабинете информатики	5
- межпредметной лаборатории	1
Наличие по каждому из разделов физики лабораторных комплектов в достаточном количестве в соответствии с перечнем оборудованием	Да
Наличие по каждому из разделов химии лабораторных комплектов в достаточном количестве в соответствии с перечнем оборудования	Да
Наличие по каждому из разделов биологии лабораторных комплектов в достаточном количестве в соответствии с перечнем оборудования	Да
Количество мастерских	3
Количество специально оборудованных помещений, предназначенных для занятий музыкой	1

Количество специально оборудованных помещений для занятий изобразительным искусством	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий моделированием	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий техническим творчеством	1
Количество специально оборудованных помещений для занятий естественнонаучными исследованиями	1

3. Сведения о наличии библиотеки.

В гимназии библиотечный фонд информационно-библиотечного центра (ИБЦ) укомплектован учебной и художественной литературой на 100%.

Информационно-библиотечный центр гимназии оказывает помощь учащимся в отборе информации, оформлении ими творческих работ, проводит консультации по правилам пользования библиотекой, организует работу по использованию Интернет-ресурсов, проводит библиотечные уроки. Библиотекари проводят работу с читателями по сохранности книг и учебников, информируют родителей о наличии учебников и замене книг и учебников, утерянных читателями.

Сотрудники ИБЦ учат детей работать с различными источниками информации. Они организуют работу ИБЦ гимназии, представляя современную ее модель в образовательной деятельности, где меняется спрос на библиотечные услуги:

- оформление книжных выставок;
- оформление информационных стендов;
- организация тематических и возрастных подборок книг;
- организация выставок творческих работ учащихся;
- проведение тематических библиотечных уроков;
- организация конкурсов и викторин среди читателей;
- подготовка и проведение устных журналов;
- создание и организация просмотра рекламных роликов в помещении библиотеки;
- информирование читателей о новых поступлениях в библиотеку.

В 2016 году МАОУ «Гимназия города Юрги» вошла в федеральную целевую программу развития образования на 2016-2020 годы. В связи с этим ИБЦ гимназии оснастили современным оборудованием в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья и подключили к проекту ЛитРес:Школа. В 2017 году в ЛитРес:Школа увеличилось количество электронных экземпляров художественной литературы с 500 до 5000 наименований, что положительно сказалось на качестве образования.

С целью ознакомления их с оборудованием и его практическим применением в образовательной деятельности заведующая ИБЦ гимназии, Клементьева Юлия Викторовна, провела семинар для директоров школ города, с целью ознакомления их с оборудованием и его практическим применением в образовательной деятельности.

Наименование	Количество
Компьютер из них:	8
Для учащихся	6
Для библиотекаря	2
Многофункциональное устройство	2
Сканер	1
Принтер для печати пластиковых карт	1
Информационный киоск	1
Интерактивная доска	1

Документ - камера	1
Тифлоплеер	1
Микрофон	2
Колонки	2
Малоразмерная видеокамера для фиксации и передачи информации в сети Интернет	1
Комплект оборудования для детей с ограниченными возможностями здоровья: Компьютерный джойстик в комплекте с двумя выносными кнопками	1
Выносная компьютерная кнопка большая	1
Клавиатура с увеличенным размером клавиш	1
Портативный увеличитель	1
Стеллаж для выставок	1
Стеллажи	28

Оборудование, поступившее в библиотеку по федеральной целевой программе, помогает развитию информационно-библиотечного центра гимназии. В библиотеке нашего учреждения продолжается работа по созданию и совершенствованию условий для учащихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

4. Сведения о наличии объектов спорта.

В гимназии созданы хорошие условия для занятий физкультурой и спортом. Имеются 2 спортивных зала: большой и малый - общей площадью 351,4 кв.м., тренажерный зал, включающий несколько видов тренажеров.

В 2017 году была выполнена работа по подготовке документов для реконструкции малого спортивного зала, летом 2018 года был выполнен ремонт по реконструкции спортивного зала, в рамках которой было расширено помещение за счет подсобного помещения, проведен ремонт стен, потолка, были заменены окна и система отопления, полностью заменено освещение и система пожарной сигнализации, а также постелен спортивный ламинат. В августе 2018 года состоялось торжественное открытие малого спортивного зала. 1 сентября прошли первые уроки для младших учащихся гимназии.

В 2018 году было выделено финансирование на капитальный ремонт спортивного комплекса гимназии, который был начат в декабре 2018 года. Торжественное открытие спортивного комплекса состоялось в январе 2019 года. В результате ремонта новая жизнь была подарена двум учительским кабинетам, двум раздевалкам, каждая, из которой оборудована душевой на двух человек, туалетом, спортивному залу, лыжной базе. В рамках ремонта во всем спортивном комплексе был проведен ремонт стен, потолка, системы отопления и водоснабжения, установлена новая сантехника, было заменено освещение,



установлены новые двери, проведена новая система пожарной сигнализации, постелен современный спортивный паркет. Было приобретено новое спортивное оборудование.

Введен 3-й час физкультуры, реализуемый через проведение внеурочной деятельности.

Спортивный стадион, расположенный на территории гимназии, используется для проведения уроков физической культуры, прогулок группы продленного дня, внеурочных занятий в рамках ФГОС по спортивно-оздоровительному направлению.

Данное направление в 1-4 классах также реализовывалось по программе «Творю свое здоровье», цель которой - формирование навыков здорового образа жизни, стремление творить свое здоровье, применяя знания и умения в согласии с законами природы, с законами бытия. Занятия проводились в форме игр, Дней здоровья, прогулок на свежем воздухе, спортивных мероприятий, конкурсов рисунков, плакатов, участия в городских конкурсах.

В течение учебного года работает Центр спорта и здоровья при совете лидеров гимназии и агитбригада «Пульс». Также учащиеся гимназии принимали активное участие в спортивных соревнованиях городского уровня, в сдаче зачетов ГТО.

Учащиеся средних и старших классов, бессменные участники военно-патриотического объединения «Феникс», «Юнармия» традиционно принимают участие в городских соревнованиях по безопасности, спортивному туризму и спортивному ориентированию «Юный спасатель», «Турэкстрем» и других.

Учащиеся гимназии ежегодно становятся победителями и призерами муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, спортивных соревнований и турниров различного уровня.

5. Сведения о наличии средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Средства обучения и воспитания - обязательный элемент оснащения образовательной деятельности. Наряду с целями, содержанием, формами и методами обучения средства обучения и воспитания являются одним из главных компонентов дидактической системы.

Главная задача учителя гимназии заключается в том, чтобы сделать предмет, внеклассное мероприятие интересным для ребенка, заставить его увидеть за формулами и теоремами настоящие живые явления природы. Использование современных обучающих мультимедийных технологий требует использования в гимназии современных технических средств обучения, которые позволяют: обогатить педагогический, технологический инструментарий учителей; автоматизировать процессы администрирования, избавляет от рутинной работы, способствуют повышению методического мастерства учителей-предметников; появлению нового электронного педагогического инструментария; использованию электронных учебных программ, тестов, упражнений. Кабинеты нашей гимназии оснащены современными техническими средствами обучения, практичными учебными пособиями.

Общепринятая современная типология подразделяет средства обучения и воспитания на следующие виды:

- печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал);



- электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедиа сетевые образовательные ресурсы);
- аудиовизуальные (слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях);
- наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски);
- демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные);
- учебные приборы (компас, микроскоп, колбы и т.д.); - спортивное оборудование.

Компьютерная техника используется во всех учебных кабинетах, в кабинете директора, заместителей директоров, библиотеке.

Учителя гимназии используют компьютерную технику при подготовке к урокам, на уроках:

- подготовка печатных раздаточных материалов к урокам: (контрольные, самостоятельные работы, дидактические карточки для индивидуальной работы, тесты к ГИА, ЕГЭ)
- мультимедийное сопровождение объяснения нового материала (презентации, аудиозаписи реальных лекций, учебные видеоролики, компьютерные модели физических экспериментов);
- интерактивное обучение в индивидуальном режиме;
- обработка учащимися статистических данных (построение таблиц, графиков, создание отчетов);
- контроль уровня знаний с использованием тестовых заданий;
- использование на уроках и при подготовке к ним Интернет-ресурсов;
- участие учащихся в Интернет-конкурсах, олимпиадах.

98% учителей гимназии владеют информацией о современных педагогических технологиях, активизирующих процесс обучения.

95% учителей используют различные технологии полностью или приемы элементов технологий.

90% учителей прошли курсы компьютерной грамотности, владеют умениями работы на компьютере.

В гимназии сформирован фонд школьной медиатеки по всем предметам. Учителя используют диски на уроках информатики, русского языка, литературы, истории, МХК, физики, химии, биологии, математики, в начальных классах, ОБЖ, а так же при проведении внеурочных занятий, элективных курсов. Компакт-диски хранятся в учебных кабинетах, библиотеке и выдаются учителям и учащимся для использования на уроке, дома.

Педагоги используют электронные образовательные ресурсы и во внеклассной работе при подготовке:

- педагогических советов;
- семинаров;
- классных часов для учащихся;
- интеллектуальных марафонов;
- бесед с учащимися;
- тренажеров к ЕГЭ, ОГЭ;
- презентаций к уроку;
- электронных тематических дисков к уроку по различным темам;
- родительских собраний.

Учителя гимназии предоставляют услугу в дистанционном формате, в том числе и инвалидам, и лицам с ограниченными возможностями здоровья.