

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с. Заречное»
муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, мастерские, в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

Перечень объектов для проведения практических занятий

| № п/п | Назначение | Площадь объекта, кв.м. | Функциональное использование |
|-------|----------------------|------------------------|---|
| 1 | Кабинет - технологии | 106,0 | Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-9 классов по приобретению слесарно-токарных навыков, для проведения практических работ формирующих представления о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Оборудован швейными машинами, столярными, слесарными станками, учебным оборудованием и инструментами. |
| 2 | Кабинет информатики | 36,0 | Формирование и совершенствование ИКТ-компетентностей обучающихся, использование информационно-цифровых ресурсов, индивидуальная работа с различными категориями обучающихся(дети с ОВЗ, часто болеющие, одаренные и талантливые дети, учащиеся) Оснащен автоматизированными рабочими местами ученика и учителя, имеет выход в Интернет, Skype, интерактивная доска. |
| 3 | Библиотека | 36,0 | Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован рабочими местами пользователей, стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, рабочими местами для пользователей с выходом в интернет, телевизор, 3 принтера, фотоаппарат, видеокамера. Фонд библиотеки укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |

| | | | |
|---|------------------------------------|------|---|
| 4 | Кабинет биологии, химии, географии | 36,0 | <p>В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы световые, микропрепараты.</p> <p>Практические занятия по географии проводятся для обучающихся 5-9 классов. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. Кабинет оснащен следующим оборудованием: глобусы, набор карт России, набор карт мира, метеорологическая площадка, установка для глазомерной съемки, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц.</p> <p>Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс). Кабинет оборудован вытяжной трубой, закрепленными рабочими местами обучающихся, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, печатные объекты. Имеется комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ</p> |
| 5 | Кабинет физики | 36,0 | <p>Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-9 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.</p> <p>Автоматизированное место учителя (проектор, моноблок, экран).</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методические указания для проведения лабораторных работ (CD – 1 шт.) - датчик влажности, абсолютного давления, датчик освещенности, температуры поверхности, высокой температуры (термопара), оптической плотности (колориметр), магнитного поля, напряжения, расстояния, силы, тока, фотоэлемент, звука, угла поворота, ускорения, вращательного движения, радиоактивности. |