**Сведения об объектах для проведения практических занятий**

**в МОУ «Казинская СОШ»**

**Валуйского района Белгородской области**

 В образовательном учреждении созданы условия не только для получения школьниками основ теоретических знаний по предметам учебного плана, но и для получения ими практических навыков.

 В образовательном учреждении  имеется столярно-слесарная мастерская, лаборатории при кабинетах физики, биологии, химии. Практические занятия проводятся в специализированных кабинетах: химии, информатики, биологии, физики, географии.

 Лаборатория физики оснащена современным оборудованием, в частности по проведению демонстрационных опытов и практических работ  по механике и электродинамике.

**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Название кабинета | **Функциональное  использование** |
| 1 | Кабинет биологии и химии |  В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется следующее оборудование для проведения практических занятий: микролаборатории, гербарии растений, модели грибов, модели овощей и фруктов, модели цветов покрытосеменных растений, влажные препараты, барельефные таблицы, микроскопы, микропрепараты. Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ.Практические занятия проводятся для обучающихся 5-11 классов.  В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжным шкафом, водоснабжением. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные пособия. Автоматизированное место учителя  |
| 2 | Кабинет физики | Кабинет укомплектован средствами обучения для проведения практических и лабораторных работ по механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике. Автоматизированное место учителя  |
| 3 | Комбинированная мастерская  | Мастерская оборудована в соответствии с требованиями государственного стандарта образования: деревообрабатывающими станками, циркулярной пилой, всем необходимым столярным инструментом для практических работ, спецодеждой, защитными очками. Автоматизированное место учителя |
| 4 | Кабинет географии | Кабинет укомплектован средствами обучения для проведения практических работ: глобусы, теллурий, компасы, переносная метеостанция, карты, таблицы, набор минералов, макеты, модели «Циклон и антициклон» Автоматизированное место учителя |
| 5. | Кабинет информатики | Кабинет оснащен 12 стационарными компьютерами и автоматизированным местом учителя, объединенными в локальную сеть кабинета и школы с подключением к сети Интернет,3D-принтером.Кабинет предназначен для изучения основ компьютерной грамотности и практических занятий обучающихся. |