

Материально-техническая база

Кабинет №8 «Формирование цифровых и гуманитарных компетенций»

- Оборудование ЦОЦ и ГП «Точка роста»
- 3D оборудование (3D принтер)
- Базовый набор LEGO EDUCATION WeDo 2.0 45300
- Базовый набор Mibducation EV3 LEGO 45544
- Дополнительный набор «Космические проекты» MINDSTORMS

Education EV3 Lego 45570

- Квадрокоптер DJI
- МФУ (точка роста)
- Набор LEGO простые механизмы 9689
- Ноутбук Точка роста
- Образовательный роботехнический конструктор (базовый набор

6-10 лет)

- Планшет (точка роста)
- Стеллаж открытый
- Тренажер – манекена для обработки приемов удал-я инородного

тела из верхних дыхательных путей

- Тренажер – манекен для отработки сердечно-легочной

реанимации

- Квадрокоптер Tello
- Набор LEGO 9689 Простые механизмы Лего 9689
- Ресурсный набор Mibductio EV3
- Стол для учителя
- Стол одноместный
- Стол трапеция
- Стул Альфа
- Квадрокоптер DJI

Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций организуется как учебно-воспитательное оснащенное комплектом учебной вычислительной техники (КУВТ), учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, оргтехникoй и приспособлениями для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по информатике, ОБЖ и технологии как базовому, так и профильным. Кроме того, кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций может быть использован в преподавании различных учебных предметов, в организации общественно-полезного и производственного труда учащихся, для эффективного управления учебно-воспитательным процессом.

Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций используется как психологически, гигиенически и эргономически комфортная среда. Кабинет организован так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию информационной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по информатике и основам наук, при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и обучающихся.

[см. фото](#)

Кабинет № 9 «Проектной деятельности»

- Диван мягкий
- Дополнительный набор «Космические проекты» MINDSTORMS Education EV3 Lego 45570
- Интерактивный комплекс
- Мобильное крепление для интерактивного комплекса (точка роста)
- Стеллаж открытый
- Фотоаппарат с объективом CANON
- Шлем виртуальной реальности (точка роста)

- Акустическая система SVEN AC VS-2070, Черный (602 Вт.FM-тюнер, USB/SD, дисплей, ПДУ)
- Динамический вокальный микрофон для концертной и студийной работы
- Карта памяти для фотоаппарата/видеокамер (точка роста)
- Маркерная магнитная доска на колесах
- Многофункциональный инструмент (мультицул)
- ПУФ
- Стол
- Стол для учителя
- Стол для шахмат
- Стол круглый для переговоров
- Стул Альфа
- Цифровой штангенциркуль
- Шахматный набор (шахматы с доской, часы шахматные электронные, методики-2 шт)
- Штатив НАМА
- Штатив для крепления базовых станций (точка роста)

Кабинет проектной деятельности организуется как учебно-воспитательное подразделение средней общеобразовательной школы, оснащенное учебно-наглядными пособиями для шахматной студии, учебным оборудованием, мебелью, оргтехникой и приспособлениями для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по курсу «Проектная деятельность». Кроме того, кабинет проектной деятельности может быть использован в преподавании различных учебных предметов.

Кабинет проектной деятельности создавался как психологически, гигиенически и эргономически комфортная среда. Кабинет организован так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию информационной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по

проектной деятельности и основам наук, при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

[см. фото](#)