

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

| № п/п | Требования ФГОС, нормативных и локальных актов | Необходимо/ имеется в наличии |
|--|--|--|
| 1 | Учебные кабинеты с рабочими местами обучающихся и педагогических работников | в наличии |
| Компоненты оснащения | Необходимое оборудование и оснащение | Необходимое оборудование и оснащение |
| <p>1. Компоненты оснащения АНОО «Школа «Интеллект»</p> <p>Нормативные документы:</p> | <p>1.1. Нормативные документы, программно методическое обеспечение, локальные акты:</p> <p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.</p> <p>2. Санитарно-эпидемиологические требования условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>3. Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации (от 06.10.2009 г. № 373); о внесении изменений в ФГОС ООО (от 26.11.2010 г. № 1241, от 22.09.2011 г. № 587); приказы региональных и муниципальных органов управления образованием; приказа ОУ</p> <p>4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования /одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04. 2015 г. № 1/15</p> <p>5. Устав с внесёнными дополнениями и изменениями, заверенный в установленном законодательством порядке</p> <p>6. Приказ(ы) по ОУ, обеспечивающие готовность к реализации ФГОС ООО по</p> | <p>В наличии:</p> <p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.</p> <p>2. Санитарно-эпидемиологические требования условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.</p> <p>3. Наличие Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении и введении в действие ФГОС ООО (приказов региональных и муниципальных органов управления образованием, приказа ОУ</p> <p>4. Наличие основной образовательной программы основного общего образования АНОО «Школа «Интеллект». Рабочие образовательные программы основного общего образования по учебным предметам, курсам</p> <p>Рабочие программы по курсам внеурочной деятельности по основным направлениям: общеинтеллектуальному, духовно-нравственному,</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>нормативно-правовому, организационно-содержательному, финансово-экономическому, материально-техническому, кадровому и информационному направлениям введения ФГОС ООО (перечень оцениваемых приказов определяется Учредителем)</p> <p>7. Локальные акты, закрепленные в Уставе ОУ и регламентирующие организацию образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО (перечень оцениваемых локальных актов определяется Учредителем).</p> <p>8. Локальные нормативные акты, закрепленные в Уставе ОУ и регламентирующие систему оценивания результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования (перечень оцениваемых локальных актов определяется Учредителем).</p> <p>9. Приказ об утверждении инструкций, должностные инструкции работников ОУ, обеспечивающих введение ФГОС ООО</p> <p>1.2. Учебнометодические материалы</p> <p>УМК «Школа России», «Перспектива»:</p> <p>– Русский язык 5 – 9 кл. Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов</p> <p>– Литература 5 – 9 кл. В. Я. Коровина, В. П. Журавлев</p> <p>– Английский язык 5 – 9 кл. Ю. Е.</p> | <p>общекультурному и спортивно-оздоровительному</p> <p>5. Внесение изменений и дополнений в Устав образовательного учреждения с учетом требований ФГОС ООО</p> <p>6. Издание приказ(ов) по общеобразовательному учреждению о введении ФГОС ООО</p> <p>7. Приведение в соответствие требованиям ФГОС ООО локальных нормативных актов</p> <p>8. Приведение в соответствие с требованиями ФГОС ООО локальных нормативных актов, регламентирующих систему оценивания результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования ОУ</p> <p>9. Приведение в соответствие с требованиями ФГОС ООО должностных инструкций работников ОУ, обеспечивающих введение ФГОС ООО</p> <p>В наличии:</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|------------------|
| | <p>Ваулина, Д. Дули</p> <p>– Математика 5 – 6 кл. Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин</p> <p>– Алгебра 7 – 9 кл. Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова</p> <p>– Геометрия 7 – 9 кл. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов</p> <p>– Информатика 5 – 9 кл. Л. Л. Босова</p> <p>– История России 6 – 9 кл. А. А. Данилов</p> <p>– Всеобщая история:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 кл. – А. А. Вигасин, Г. И. Годер • 6 кл – Е. В. Агибалов, Г. М. Донской • 7 кл – А. Я. Юдовская, П. А. Баранов • 8 кл – А. Я. Юдовская, П. А. Баранов • 9 кл. – О. С Сороко - Цюпа <p>– Обществознание 6 – 9 кл. под ред. Л. Н. Боголюбова – – – География 5 – 9 Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский</p> <p>– Биология 5 – 9 кл. под ред. В. В. Пасечника</p> <p>– Физика 7 – 9 кл. А. В. Перышкин</p> <p>– Химия 8 – 9 кл. О. С. Габриелян</p> <p>– Изобразительное искусство 5 – 9к Л. А. Неменская, под ред. Б.М. Неменского</p> <p>– Музыка 5 – 7 кл. В. О. Усачёва, Л. В. Школяр</p> <p>– Технология 5 – 9 кл. Е.</p> | <p>в наличии</p> |
|--|---|------------------|

| | | |
|--|---|------------------|
| | <p>А. Лутцева, Т. П. Зуева</p> <p>– Физическая культура 5 – 9 кл В.И.Лях</p> <p>– Основы безопасности жизнедеятельности 8 – 9 кл. А. Т. Смирнов, Б.</p> <p>О. Хренников</p> <p>2. Дидактические и раздаточные материалы, аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета</p> <p>3.Традиционные и инновационные средства обучения, компьютерные, информационнокоммуникационные средства:</p> <p>Электронное приложение к учеб. «Русский язык» 5 – 9 кл.</p> <p>Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов</p> <p>Электронное приложение к учеб. «Математика» 5 - 9 кл.,</p> <p>Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин. Электронное приложение к учеб. «География» 5 – 9 кл. Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. Аудиоприложение к учеб. «Литература» 5 – 9 кл. В. Я. Коровина, В. П. Журавлев</p> | <p>в наличии</p> |
|--|---|------------------|

Лаборатория. Химия.

| Инв. номер | Наименование | Количество |
|------------|---------------------------------|------------|
| б/н | Набор ОС Кислоты | 2 шт. |
| б/н | Набор ОС Гидроксиды | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Металлы | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Галогениды | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Сульфаты | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Ацетаты | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Соединение хрома | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Нитраты | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Индикаторы | 1 шт. |
| б/н | Набор ОС Кислоты органические | 1 шт. |
| б/н | Чашка Петри | 1 шт. |
| б/н | Бумага индикаторная | 1 шт. |
| б/н | Спиртовка | 1 шт. |
| б/н | Лоток для раздаточного материал | 6 шт. |
| б/н | Палочка стеклянная | 1 шт. |

| | | |
|-----|---------------------------------|-----------|
| б/н | Воронка лабораторная | 1 шт. |
| б/н | Карандаш по стеклу (синий) | 1 шт. |
| б/н | Цифровая лаборатория по химии | 1 шт. |
| б/н | Набор пипеток с цвет. инд. | 1 шт. |
| б/н | Штатив метал. | 1 шт. |
| б/н | Пробирка | 1 шт. |
| б/н | Фильтр обеззол. | 1 шт. |
| б/н | Зажим пробирочный | 1 шт. |
| б/н | Микропрепараты | 2 шт. |
| б/н | Пестик фарф. | 1 шт. |
| б/н | Ступка фарф. | 1 шт. |
| б/н | Чаша выпарит. | 1 шт. |
| б/н | Шпатель керам. | 1 шт. |
| б/н | Шкаф мет. | 1 шт. |
| б/н | Микроскоп | 1 шт. |
| б/н | Банка из темн. стекла с крышкой | 1 шт. |
| б/н | Лабораторная посуда | в наличие |

Лаборатория. Физика.

| Инв. номер | Наименование | Количество |
|------------|--------------------------------------|------------|
| б/н | Термометр жидкос. | 2 шт. |
| б/н | Весы с гирями | 1 шт. |
| б/н | Лаборат. набор «Теплов. явления» | 1 шт. |
| б/н | Прибор для вращения | 1 шт. |
| б/н | Прибор для изучения правила Ленца | 1 шт. |
| б/н | Калориметр | 2 шт. |
| б/н | Комплект тележек | 2 шт. |
| б/н | Модель для демонстр. в объеме маг. | 1 шт. |
| б/н | Прибор для демонстр. инерции | 1 шт. |
| б/н | Прибор для демонстр. тел | 1 шт. |
| б/н | Динамометр | 3 шт. |
| б/н | Штатив, муфта | 1 шт. |
| б/н | Набор грузов (металлы и массы) | 1 шт. |
| б/н | Бруски дерев. | в наличие |
| б/н | Источники питания, низковольт. лампа | 1 шт. |

| | | |
|-----|-----------------------------------|-----------|
| б/н | Ключи | 2 шт. |
| б/н | Амперметр, соед. провода | 2 шт. |
| б/н | Набор лампочек | в наличие |
| б/н | Набор резисторы | 1 шт. |
| б/н | Вольтметр | 1 шт. |
| б/н | Реостат | 1 шт. |
| б/н | Катушка магн. дугообр. | 1 шт. |
| б/н | Сердечник, генератор электр. тока | 1 шт. |
| б/н | Стекл. запаянная трубка | 1 шт. |
| б/н | Набор батареек | 1 шт. |
| б/н | Набор линз, пластины | 1 шт. |
| б/н | Набор шприцов | 1 шт. |
| б/н | Кольца, шар | в наличие |
| б/н | Минзурки | 2 шт. |
| б/н | Пружина, экран с щелью | 1 шт. |
| б/н | Дифракционная решетка | 1 шт. |

