

## Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Сведения об оснащении оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

### Сведения о наличии оборудованных кабинетов.

В школе оборудованы учебные кабинеты, которые обеспечены в полном объёме необходимыми средствами обучения и воспитания, соответствуют санитарным требованиям. Учебные кабинеты оборудованы рабочими местами для обучающихся, рабочим местом педагога. Мебель для учащихся соответствует требованиям СанПиН. В учебном процессе используются 24 компьютера. В компьютерном классе установлены 6 компьютеров, имеется выход в Интернет. В кабинетах информатики, русского языка, химии, биологии, физики, математики и кабинетах начальных классов установлены и активно используются в образовательном процессе интерактивные доски. В административных целях используются 4 компьютеров. Оборудовано 10 рабочих место учителя. В школе используется 17 копировально-печатных устройства.

В кабинете технологии, имеется 3 швейных машин, оверлок, СВЧ- печь, электрический утюг.

Кабинеты физики, химии, биологии оснащены всем необходимым оборудованием для проведения практических и лабораторных работ, имеются демонстрационные столы, вытяжные шкафы. В кабинете химии имеются индивидуальные комплекты лабораторного оборудования, наборы различных реактивов, коллекции, наборы химической посуды, кабинет оборудован электронными таблицами. В кабинете биологии имеются комплекты моделей, комплекты таблиц, микроскопы в количестве 10 шт, наборы коллекций.

Холл школы оснащён стендами ПДД, оформлен учебный перекресток.

В школе рационально и обоснованно осуществляется материально-техническое обеспечение компьютерной техникой, лабораторным оборудованием, мебелью всех учебных кабинетов.

Большое внимание уделяется эстетике помещений, созданию комфортной среды, соответствующей требованиям безопасности.

Название кабинета
Спортивный зал
Кабинет начальных классов
Кабинет ИЗО
Кабинет кубановедения (музей)
Кабинет технологии

Кабинет ОБЖ
Кабинет химии
Кабинет биологии
Кабинет физики
Кабинет русского языка и литературы

### **Сведения об объектах для проведения практических занятий**

#### Начальная школа.

В начальной школе на предмете «Окружающий мир» используется программно-аппаратный комплекс с модульной системой экспериментов PROLog, который обеспечивает проведение практических работ с использованием измерительных модулей по определению температуры, звука, освещенности, относительной влажности, атмосферного давления. Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass позволяет анализировать уровень восприятия и понимания изучаемого материала обучающимися при индивидуальной и групповой работе, проводить промежуточные и итоговые контрольные работы.

#### Основная и средняя школа.

Образовательная среда кабинета физики способствует достижению цели по формированию и развитию у обучающихся научных знаний и практических умений по предмету. Учебное оснащение кабинета содержит необходимое оборудование для реализации программ основного и среднего общего образования (на базовом и углубленном уровне изучения предмета); удовлетворяет необходимость наблюдения фундаментальных явлений, экспериментального подтверждения эмпирических законов и теоретических следствий посредством выполнения лабораторно-практических работ обучающимися и постановкой демонстрационных опытов учителем. Эксперимент на уроке позволяет учащимся непосредственно наблюдать изучаемое явление, проверять теоретические выводы, служит средством для создания прочных физических знаний. Система учебного физического эксперимента включает такие его виды: демонстрационные опыты, фронтальные лабораторные работы, кратковременные практические работы, физический практикум, экспериментальные задачи. Материальной основой для проведения экспериментов служит оборудование, имеющееся в школьном кабинете физики. Приборы и оборудование максимально безопасны и просты в использовании, т.к. в экспериментальную исследовательскую деятельность вовлечены все учащиеся с 6 по 9 класс одновременно. Практические работы проводятся учащимися во внеурочное время. Научно-исследовательская деятельность может быть организована в форме факультативных занятий, учебного научно-исследовательского общества, подготовки учащихся к конкурсам, конференциям и олимпиадам, а также как составная часть учебных проектов, учитывается уровень подготовки учащегося, его класс, а также сфера его интересов. Для успешного достижения результатов работы обязательным условием является наличие постоянного рабочего места, изолированного от посторонних. Тогда установки и приборы, используемые в эксперименте, можно расположить стационарно, иначе постоянная необходимость разбирать и собирать электрические цепи, различные установки и т. п., в конечном счёте, приводит к утрате интереса к проведению исследований. Рабочее место для проведения исследований выделяется в самом кабинете, но не исключается возможность для этого использовать часть лаборантского помещения. Рабочее место для исследовательской деятельности включает в себя стол для экспериментальной установки и наличие всех необходимых

систем и приспособлений для успешного проведения эксперимента в рамках данного исследовательской работы. Рабочее место исследователя, если это не мешает эксперименту, может быть передвижным и убираться в лаборантское помещение после завершения текущих исследований.

Кабинет химии оборудован вытяжным шкафом, необходимым количеством реактивов, приборов, наборов посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента для реализации программ основного и среднего общего образования. Оснащенность кабинета удовлетворяет необходимость наблюдения фундаментальных явлений, экспериментального подтверждения эмпирических законов и теоретических следствий посредством выполнения лабораторно-практических работ обучающимися и постановкой демонстрационных опытов учителем..

Кабинет по реализации предмета «Биология» включает учебный кабинет, лаборантскую комнату. В лаборантской комнате, в шкафах размещена дополнительная литература для учащихся, альтернативные учебники, журналы, методическая литература для учителя. В кабинете есть хранилище для таблиц по всем разделам предмета, наборы открыток по курсам биологии, а также комнатные растения. Стационарно установлено мультимедийное оборудование. В лаборантской комнате находятся: микроскопы, муляжи, коллекции, таблицы, микропрепараты, гербарии, раздаточный и дидактический материалы по всем разделам биологии; видеотека, электронные учебники; лабораторное оборудование. В течение недели в кабинете проводятся уроки, часы внеурочной деятельности, курсы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. Внеурочная деятельность охватывает, главным образом учащихся, которые проявляют интерес к биологии. Внеклассная работа позволяет учесть разносторонние интересы школьников, углубить и расширить их в нужном направлении.

Таким образом, материально-техническая база школы укомплектована в полном объеме для проведения практических занятий. В образовательном учреждении производится постоянное пополнение базы учебной литературы. Список учебной литературы разрабатывается в соответствии с Федеральным перечнем. Ежегодно на приобретение учебной литературы расходуется 70 % субвенции.

МБОУ ООШ № 66 укомплектована учебниками и учебными пособиями по предметам учебного плана, включенными Министерством образования и науки РФ в федеральный перечень, в полном объёме.

Общий учетный фонд библиотеки составляет 2888 экземпляров, в том числе учебников - 720, учебных пособий - 122, художественной литературы - 3600, справочной литературы - 31 экземпляр.

В библиотеке школы оснащены 1 рабочее место, обеспеченных выходом в сеть интернет.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным информационным справочным и поисковым системам с использованием сети Интернет.

Обеспечивается контентная фильтрация трафика.

### **Сведения об объектах спорта**

В школе имеется спортивный зал с оборудованными раздевалками, туалетами, комнатами для хранения инвентаря. В спортивном зале проводится ежегодный косметический ремонт. Проведена частичная замена окон, ремонт стен. Установлены противопожарные двери. Проведена установка новой

пожарной сигнализации. Оборудовано помещение для хранения спортивного инвентаря. Спортивный зал оснащен всем необходимым оборудованием.

В 2018 году в спортивном зале школы на средства краевого бюджета был проведен капитальный ремонт.

**Средства обучения и воспитания, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья для обеспечения образовательной деятельности по образовательным программам, реализуемых в МБОУ СОШ № 45**

<b>Кабинеты начальной школы</b>		
Электронные средства обучения (ЦОР, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
1.1.	Электронные образовательные комплексы для кабинета начальной школы	в наличии
2.Предметы «Русский язык», «Родной язык»		
2.1 Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
2.1.1	Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературному чтению - для начальной школы	в наличии
2.1.2	Демонстрационные пособия по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	в наличии
2.1.3	Сюжетные (предметные) картинки по русскому языку и литературному чтению	в комплекте, в наличии
2.1.4	Репродукции картин и художественных фотографий	в наличии
2.1.5	Раздаточные карточки с буквами русского алфавита	в наличии
2.1.6	Справочники и энциклопедии по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	в наличии
2.1.7	Словари для учителя начальной школы	в наличии
2.1.8	Словари раздаточные для кабинета начальной школы	в наличии
2.2 Игры		
2.2.1	Игровой набор по развитию речи	в наличии
2.2.2	Настольные лингвистические игры	в наличии
2.2.3	Игровые наборы по учебному предмету, рекомендованные для детей младшего школьного возраста	в наличии
2.2.4	Модель-аппликация демонстрационная по обучению грамоте родного языка	в наличии
2.2.5	Справочники, словари и энциклопедии по русскому языку и истории родного края для начальной школы	в наличии
3.Предмет «Литературное чтение», «Литературное чтение на родном языке»		
3.1.Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
3.1.1	Комплект демонстрационных учебных таблиц по литературному чтению для начальной школы	в наличии
3.1.2	Комплект портретов	в наличии
3.1.3	Репродукции	в наличии
3.1.4	Игровой набор по развитию речи	в наличии
4.Предмет «Иностранный язык»		
4.1.Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
4.1.1	Модель-аппликация демонстрационная по обучению иностранного языка	в наличии
4.1.2	Демонстрационные пособия по иностранному языку для начальной школы	в наличии
4.1.3	Словари по иностранному языку	в наличии
4.1.4	Игровые наборы по учебному предмету, рекомендованные для детей младшего школьного возраста	в наличии

4.1.5	Демонстрационные учебные таблицы по иностранному языку для начальной школы	в наличии
4.1.6	Раздаточные предметные карточки	в наличии

4.1.7	Игровые наборы на изучаемом иностранном языке	в наличии
4.1.8	Куклы-персонажи	в наличии
<b>5. Предмет «Математика»</b>		
<b>5.1. Демонстрационное оборудование и приборы</b>		
5.1.1	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	в наличии
<b>5.2. Модели</b>		
5.2.1	Модель-аппликация (касса) цифр демонстрационная	в наличии
5.2.2	Модель-аппликация демонстрационная по множествам	в наличии
5.2.3	Геометрические тела демонстрационные	в наличии
5.2.4	Модели раздаточные по математике для начальной школы	
5.3.1	Демонстрационные учебные таблицы по математике для начальной школы	в наличии
5.3.2	Демонстрационные пособия по математике для начальной школы	в наличии
5.3.3	Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками	в наличии
5.3.4	Справочники по математике для начальной школы	в наличии
5.4.1	Игровой набор по математике LEGO EDUCATION	в наличии
5.4.2	Комплект настольных развивающих игр по математике	в наличии
<b>6. Предмет «Основы религиозных культур и светской этики»</b>		
6.1	Репродукции	
6.2	Комплект демонстрационных пособий	в наличии
6.3	Комплект раздаточных пособий	в наличии
6.4	Справочники и энциклопедии	в наличии
<b>7. Предмет «Окружающий мир»</b>		
7.1	Натуральные объекты	в наличии
7.1.1	Коллекции и гербарии	в наличии
<b>7.2. Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента)</b>		
7.2.1	Оборудование и наборы для экспериментов	в наличии
<b>7.3 Модели</b>		
7.3.1	Модели объемные демонстрационные для начальной школы	в наличии
7.3.2	Модели-аппликации для начальной школы	в наличии
<b>7.4 Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
7.4.1	Демонстрационные учебные таблицы по окружающему миру для начальной школы	в наличии
7.4.2	Комплект демонстрационного оборудования по окружающему миру	в наличии
7.4.3	Карты учебные для начальной школы	в наличии
7.4.4	Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента)	в наличии
<b>8. Предмет «Изобразительное искусство»</b>		
<b>8.1. Оборудование, инструменты, модели и муляжи</b>		
8.1.1	Комплект оборудования и инструментов для отработки практических умений и навыков по изобразительному искусству для начальной школы	в наличии
8.1.2	Модели по изобразительному искусству	в наличии
8.1.3	Муляжи предметов (вазы, фрукты, овощи, животных)	в наличии
<b>10. Подраздел «Игровая в начальной школе» Дополнительное вариативное оборудование</b>		
10.1	Настольно-печатные игры	в наличии
10.2	Игры на развитие логических операций и стратегического мышления, головоломки	в наличии
10.3	Игры для сюжетно-ролевой игры	в наличии
10.4	Игры подвижные	в наличии
10.5	Наборы по закреплению изучаемых тем по учебным предметам	в наличии
10.6	Игрушки-забавы и народные игрушки	в наличии
10.7	Конструкторы	в наличии
10.8	Куклы в национальных костюмах	в наличии

10.9	Пазлы	в наличии
10.11	Танграммы	в наличии
10.12	Шахматы	в наличии
Подраздел Оснащение кабинетов основной и старшей школы		
1. Кабинет русского языка и литературы		
1.1. Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
1.1.1	Электронные средства обучения (CD, DVD видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета русского языка и литературы	в наличии
1.1.2	Видеофильмы учебные по литературе	в наличии
1.2. Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
1.2.1	Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе	в наличии
1.2.2	Демонстрационные материалы по литературе	в наличии
1.2.3	Портреты писателей, литературоведов и лингвистов	в наличии
1.2.4	Словари языковые фундаментальные	в наличии
1.2.5	Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9 класса	в наличии
1.2.6	Словари школьные раздаточные для 5 - 9 классов	в наличии
1.2.7	Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы	в наличии
5. Кабинет физики		
5.1. Демонстрационное оборудование и приборы		
5.1.1	Барометр-анероид	в наличии
5.1.2	Блок питания регулируемый	в наличии
5.1.3	Весы технические с разновесами	в наличии
5.1.4	Генератор звуковой	в наличии
5.1.5	Гигрометр (психрометр)	в наличии
5.1.6	Груз наборный	в наличии
5.1.7	Динамометр демонстрационный	в наличии
5.1.8	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	в наличии
5.1.9	Манометр жидкостной демонстрационный	в наличии
5.1.10	Метр демонстрационный	в наличии
5.1.11	Микроскоп демонстрационный	в наличии
5.1.12	Столик подъемный	в наличии
5.1.14	Штатив демонстрационный физический	в наличии
5.1.15	Электроплитка	
5.2 Приборы демонстрационные. Механика		
5.2.1	Набор демонстрационный по механическим явлениям	в наличии
5.2.2	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	в наличии
5.2.3	Набор демонстрационный волновых явлений	в наличии

5.2.4	Ведерко Архимеда	в наличии
5.2.5	Маятник Максвелла	в наличии
5.2.6	Набор тел равного объема	в наличии
5.2.7	Набор тел равной массы	в наличии
5.2.8	Прибор для демонстрации атмосферного давления	в наличии
5.2.9	Сосуды сообщающиеся	в наличии
5.2.10	Стакан отливной демонстрационный	в наличии
5.2.11	Шар Паскаля	
5.3. Приборы демонстрационные. Молекулярная физика		
5.3.1	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям	в наличии
5.3.2	Набор демонстрационный по газовым законам	в наличии
5.3.3	Набор капилляров	в наличии
5.3.4	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	в наличии
5.3.5	Шар с кольцом	в наличии
5.4. Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны		
5.4.1	Дозиметр	в наличии
5.4.2	Камертоны на резонансных ящиках	в наличии
5.4.3	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	в наличии
5.4.4	Комплект проводов	в наличии
5.4.5	Магнит дугообразный	в наличии
5.4.6	Магнит полосовой демонстрационный	в наличии
5.4.7	Маятник электростатический	в наличии
5.4.8	Набор по изучению магнитного поля Земли	в наличии
5.4.9	Набор демонстрационный по полупроводникам	в наличии
5.4.10	Набор демонстрационный по постоянному току	в наличии
5.4.11	Набор демонстрационный по электродинамике	в наличии
5.4.12	Набор для демонстрации магнитных полей	в наличии
5.4.13	Набор для демонстрации электрических полей	в наличии
5.4.14	Трансформатор учебный	в наличии
5.4.15	Палочка стеклянная	в наличии
5.4.16	Палочка эбонитовая	в наличии
5.4.17	Прибор Ленца	в наличии
5.4.18	Стрелки магнитные на штативах	в наличии
5.4.19	Султан электростатический	в наличии
5.4.20	Штативы изолирующие	в наличии
5.4.21	Электромагнит разборный	в наличии
5.5 Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика		
5.5.1	Спектроскоп двухтрубный	в наличии
5.5.2	Набор демонстрационный по волновой оптике	в наличии
5.5.3	Набор спектральных трубок с источником питания	в наличии
5.6.Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)		
5.6.1	Цифровая лаборатория по физике для ученика	в наличии
5.7 Оборудование для сдачи ГИА ГИА комплекты в стандартной комплектации:		
5.7.1	Комплект№1	в наличии
5.7.2	Комплект№2	в наличии
5.7.3	Комплект№3	в наличии
5.8. Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
5.8.1	Электронные учебные пособия для кабинета физики	в наличии
5.8.2	Комплект учебных видео фильмов	в наличии
5.9. Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
5.9.1	Комплект портретов для оформления кабинета	в наличии

5.9.2	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	в наличии
5.9.3	Комплект демонстрационных учебных таблиц	в наличии
6. Кабинет химии		
6.1. Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории		
6.1.1	Весы электронные	в наличии
6.1.2	Столик подъемный	в наличии
6.1.3	Штатив химический демонстрационный	в наличии
6.1.4	Аппарат для проведения химических реакций	в наличии
6.1.5	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	в наличии
6.1.6	Набор для электролиза демонстрационный	в наличии
6.1.7	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	в наличии
6.1.8	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	в наличии
6.1.9	Установка для перегонки веществ	в наличии
6.1.10	Барометр-анероид	в наличии
6.2. Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)		
6.2.1	Весы для сыпучих материалов	в наличии
6.2.2	Прибор для получения газов	в наличии
6.2.3	Спиртовка лабораторная стекло	в наличии
6.2.4	Набор посуды для реактивов	в наличии
6.2.5	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	в наличии
6.3. Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории		
6.3.1	Комплект колб демонстрационных	в наличии
6.3.2	Набор пробок резиновых	в наличии
6.3.3	Переход стеклянный	в наличии
6.3.4	Пробирка Вюрца	в наличии
	Соединитель стеклянный	в наличии
	Зажим Мора	в наличии
	Шланг силиконовый	в наличии
	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	в наличии
	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	в наличии
	Комплект мерных колб малого объема	в наличии
	Комплект мерных цилиндров пластиковых	в наличии
	Комплект мерных цилиндров стеклянных	в наличии
	Комплект воронок стеклянных	в наличии
	Комплект ступок с пестиками	в наличии
	Комплект шпателей	в наличии
	Набор чашек Петри	в наличии
	Трубка стеклянная	в наличии
	Чаша кристаллизационная	в наличии
	Щипцы тигельные	в наличии

	Пробирка	в наличии
	Набор склянок для растворов реактивов	в наличии
	Палочка стеклянная	в наличии
	Штатив для пробирок	в наличии
	Штатив лабораторный по химии	в наличии
	Комплект этикеток для химической посуды лотка	в наличии
	Комплект ершей для мытья химической посуды	в наличии
	Комплект средств для индивидуальной защиты	в наличии
	Комплект термометров	в наличии
	Сушильная панель для посуды	в наличии
6.4. Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории		
6.4.1	Комплект моделей кристаллических решеток	в наличии
6.4.2	Набор для моделирования строения атомов и молекул	в наличии
6.4.3	Комплект коллекций	в наличии
6.4.4	Комплект химических реактивов	в наличии
6.5. Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
6.5.1	Электронные средства обучения для кабинета химии	в наличии
6.5.2	Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии	в наличии
6.6. Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
6.6.1	Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии	в наличии
6.6.2	Комплект портретов великих химиков	в наличии
6.6.3	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)	в наличии
6.6.4	Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)	в наличии
6.6.5	Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)	в наличии
6.6.6	Серия таблиц по химическим производствам (сменная экспозиция)	в наличии
6.7. Оборудование для сдачи ГИА ГИА комплекты в стандартной комплектации:		
6.7.1	Комплект №1	в наличии
6.7.2	Комплект №2	в наличии
6.7.3	Комплект №3	в наличии
7. Кабинет биологии		
7.1. Демонстрационное оборудование и приборы		
7.1.1	Комплект влажных препаратов демонстрационный	в наличии
7.1.2	Комплект гербариев демонстрационный	в наличии
7.1.3	Комплект коллекций демонстрационный	в наличии
7.1.4	Микроскоп демонстрационный	в наличии
7.2. Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)		
7.2.1	Палочка стеклянная	в наличии
7.2.2	Зажим пробирочный	в наличии
7.2.3	Ложка для сжигания веществ	в наличии
7.2.4	Спиртовка лабораторная	в наличии
7.2.5	Штатив для пробирок	в наличии
7.2.6	Воронка лабораторная	в наличии
7.2.7	Колба коническая	в наличии
7.2.8	Пробирка	в наличии
7.2.9	Стакан	в наличии
7.2.10	Ступка фарфоровая с пестиком	в наличии
7.2.11	Цилиндр мерный	в наличии

7.2.12	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии	в наличии
7.2.13	Микроскоп школьный	в наличии
7.3. Модели, муляжи, аппликации		
7.3.1	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный	в наличии
7.3.2	Комплект анатомических моделей демонстрационный	в наличии
7.3.3	Набор палеонтологических муляжей	в наличии
7.3.4	Комплект ботанических моделей демонстрационный	в наличии
7.3.5	Комплект зоологических моделей демонстрационный	в наличии
7.3.6	Комплект муляжей демонстрационный	в наличии
7.4.Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
7.4.1	Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	в наличии
7.4.2	Видеофильмы	в наличии
7.5.Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
7.5.1	Комплект портретов для оформления кабинета	в наличии
7.5.2	Комплект демонстрационных учебных таблиц	в наличии
9.Кабинет информатики		
9.1.Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
9.1.1	Операционная система Linux Mint 17.3 - Lucid Lynx, Windows 7	в наличии
9.1.2	Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.)	в наличии
9.1.3	Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами	в наличии
9.1.4	Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10	в наличии
9.1.5	Программа-архиватор Zip	в наличии
9.1.6	Программа для записи CD и DVD дисков	в наличии
9.1.7	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы	в наличии
9.1.8	Звуковой редактор	в наличии
9.1.9	Программа для организации аудиоархивов	в наличии
9.1.10	Редакторы векторной и растровой графики	в наличии

9.1.11	Редактор Web-страниц	в наличии
9.1.12	Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	в наличии
9.1.13	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования	в наличии
9.1.14	Система программирования	в наличии
9.1.15	Электронные средства обучения для кабинета информатики	в наличии
9.2 Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
9.2.1	Комплект демонстрационных учебных плакатов	в наличии
9.2.2	Комплект информационно справочной литературы для кабинета информатики	в наличии
9.2.3	Ионизатор	в наличии
9.2.4	Увлажнитель воздуха	в наличии
10.10 Электротехнические работы:		
10.10.1	Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов	в наличии
10.10.2	Демонстрационный комплект источников питания	в наличии
10.10.3	Демонстрационный комплект проводов и кабелей	в наличии
10.10.4	Конструктор для сборки электрических цепей	в наличии
10.10.5	Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ	в наличии
10.10.6	Провода соединительные	в наличии
10.10.7	Электропаяльник	в наличии
10.10.8	Демонстрационные комплекты электроустановочных изделий	в наличии
11. Основы безопасности жизнедеятельности		
11.1 Демонстрационное оборудование и приборы		
11.1.1	Защитный костюм	в наличии
	Компас-азимут	в наличии
	Противогаз взрослый, фильтрующепоглощающий	в наличии
	Респиратор	в наличии
	Рентгенометр ДП-63	в наличии
	Рентгенометр ДП-5В	в наличии
	ВПХР	в наличии
	Комплект индивидуальных дозиметров	в наличии
11.2 Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи		
11.2.1	Гипотермический пакет	в наличии
11.2.2	Индивидуальный перевязочный пакет	в наличии
11.2.3	Индивидуальный противохимический пакет	в наличии
11.2.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный	в наличии
11.2.5	Вата медицинская компрессная	в наличии
11.2.6	Косынка медицинская (перевязочная)	в наличии
11.2.7	Жгут кровоостанавливающий эластичный	в наличии
11.2.8	Комплект шин складных средний	в наличии
11.2.9	Шина проволочная (лестничная) для ног	в наличии
11.2.10	Шина проволочная (лестничная) для рук	в наличии
11.2.11	Носилки санитарные	в наличии
11.2.12	Пипетка	в наличии
11.2.13	Коврик напольный	в наличии
11.2.14	Термометр электронный	в наличии
11.3 Электронные средства обучения CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
11.3.1	Комплект учебных видео фильмов	в наличии
11.4 Демонстрационные учебно-наглядные пособия .		
11.4.1	Комплект демонстрационных учебных таблиц	в наличии
12. Спортивный зал		
12.1 Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
12.1.1	Стенка гимнастическая	в наличии

12.1.2	Козел гимнастический	в наличии
12.1.3	Мост гимнастический подкидной	в наличии
12.1.4	Скамейка гимнастическая жесткая	в наличии
12.1.5	Комплект навесного оборудования	в наличии
12.1.6	Коврик гимнастический	в наличии
12.1.7	Маты гимнастические	в наличии
12.3. Подвижные и спортивные игры		
12.3.1.	Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой	в наличии
12.3.2	Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	в наличии
12.3.3.	Мячи баскетбольные для мини-игры	в наличии
12.3.4	Сетка для переноса мячей	в наличии
12.3.5	Сетка волейбольная	в наличии
12.3.6	Мячи волейбольные	в наличии
12.3.7	Мячи футбольные	в наличии
12.3.8	Компрессор для накачивания мячей	в наличии
13. Кабинет врача		
13.1	Тонометр автоматический	в наличии
13.2	Весы медицинские	в наличии
13.3	Ростомер	в наличии
13.4	Средства первой помощи	в наличии
13.5	Аптечка медицинская	в наличии

Условия охраны здоровья обучающихся (воспитанников), в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В школе разработан и утвержден Паспорт социально-значимого объекта. Разработан и реализуется план комплексной безопасности участников образовательного процесса, основными направлениями которого являются:

пожарная безопасность;

гражданская оборона;

антитеррористическая и антикриминальная безопасность;

защита детей и персонала образовательных учреждений в условиях чрезвычайных ситуаций;

охрана здоровья;

экологическая безопасность;

безопасные условия образовательного процесса;

профилактика дорожно-транспортного травматизма;

правовая защищенность;

электробезопасность;

конструкционная безопасность зданий образовательных учреждений

В школе организована круглосуточная охрана. Заключен договор об экстренном реагировании нарядов вневедомственной охраны в случае срабатывания кнопки тревожной сигнализации с Федеральным государственным казенным учреждением «Управлением вневедомственной охраны национальной гвардии Российской Федерации». Разработан локальный акт «Положение о контрольно-пропускном режиме МБОУ ООШ № 66». Разработан и утвержден Паспорт Антитеррористической защищенности объекта, который ежегодно корректируется. Под постоянным контролем находится территория образовательного учреждения: восстановлены все ограждения, на воротах и калитке имеются замки, вход

посторонних на территорию школы и в школу воспрещен.

В школе разработан и реализуется план профилактики ДДТТ, предусматривающий работу с учащимися школы и родителями. Организована деятельность школьного детского объединения «Юные инспектора дорожного движения». Участники объединения ведут активную работу по пропаганде безопасного поведения на улицах и дорогах, участвуют в районных и городских конкурсах и акциях.

Организована работа «родительского патруля».

Территория школы оборудована учебным перекрестком, необходимыми информационными стендами. На сайте школы в разделе «Детская безопасность» размещены памятки, буклеты, видеоролики по дорожной безопасности, аналитические справки по детскому дорожно-транспортному травматизму, паспорт дорожной безопасности.

В школе большое внимание уделяется противопожарной безопасности. Установлена автоматическая пожарная сигнализация, система звукового оповещения, система пожарных кранов, обновлены огнетушители, специализированные пожарные шкафы, установлена специальная противопожарная дверь в помещении щитовой, регулярно проводится противопожарная пропитка чердачных помещений, испытания лестниц и ограждений. Установлен Программно-аппаратный комплекс «Стрелец». Заключены договоры на обслуживание ПАК «Стрелец» и обслуживание АПС.

Огромное внимание уделяется работе с родителями и учащимися. Разработан план профилактики гибели и травматизма детей при пожарах. Работа по информированию безопасного поведения ведется во взаимодействии со специалистами Всероссийского добровольного пожарного общества, МЧС.

В школе соблюдаются требования охраны труда. В школе работает специалист по охране труда, действует общественный уполномоченный по охране труда, комиссия по охране труда, ведена должность ответственного за электрохозяйство. Вся документация соответствует необходимым требованиям. Разработан пакет инструкций по охране труда во время проведения учебных занятий. Права участников образовательного процесса и осуществление мер безопасности регламентированы Коллективным трудовым договором, правилами внутреннего распорядка, соглашением об охране труда. Травматизм на производстве отсутствует в течение семи лет. Оформление документов и расследование несчастных случаев производится в соответствии с законодательством. Меры контроля, инструктажи каждый урок, работа по формированию личности безопасного типа, пятиминутки безопасности, общешкольные тематические инструктажи, недели безопасности, родительские собрания, Дни защиты детей, учебные эвакуации являются в образовательном учреждении нормой.

На территории школы запрещено курение, размещены соответствующие знаки, разработан локальный акт.

Медицинское обслуживание осуществляется специалистами ФАП х.Евсеевского. В школе оснащены, в соответствии с требованиями медицинский и процедурный кабинет. В 2021 году получена лицензия на осуществление медицинской деятельности. Заключен Договор об организации медицинского обслуживания

учащихся с ЦРББ города Крымск. Установлен график работы медицинского работника.

Информационная безопасность. В школе обеспечен контроль за ограничением доступа к информации, причиняющей вред. Обеспечена контентная фильтрация. Разработан локальный акт «Регламент доступа пользователей МБОУ ООШ № 66 к сети Интернет и ограничения доступа к веб-содержимому». Используется лицензионное программное обеспечение.

В школе осуществляется текущий контроль за состоянием здоровья обучающихся, в системе проводятся санитарно-гигиенические мероприятия, профилактические и оздоровительные мероприятия, соблюдаются санитарно-эпидемиологические нормы и правила, проводятся расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации в установленном порядке.

Доступность. В школе созданы условия для детей с ОВЗ. Разработан и утвержден «Паспорт доступности». Здание оборудовано кнопкой вызова для инвалидов.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В школе создано единое информационное пространство, обеспечивающее эффективную социализацию школьников в условиях информационного общества. Информационная база школы оснащена:

- электронной почтой;
- локальной сетью;
- выходом в Интернет;
- разработан и действует школьный сайт : <http://school66.obr23.ru/>
- комплексной автоматизированной информационной системой «Сетевой Город. Образование»;
- библиотекой.

Доступ к сети Интернет обеспечивается в соответствии с договором на оказание услуги проводной электросвязи и системной интеграции в области информационных технологий с «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)

Согласно договору обеспечен доступ к широкополосному Интернету через выделенный канал связи, полоса пропускания канала для входящего и исходящего трафика клиента – 100 Мбит/сек. Все компьютеры школы соединены в локальную сеть через сервер школы. Для обеспечения безопасных условий доступа в сеть Интернет в школе действует система контентной фильтрации.

В образовательном учреждении внедрена и функционирует комплексная автоматизированная информационная система «Сетевой Город. Образование», включающая в себя: электронный журнал, электронный дневник обучающихся, возможность передачи информации между обучающимися, их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, руководством школы. Мультимедийные комплексы, интерактивные доски, позволяют учебный процесс сделать информативным, динамичным, зрелищным.

В школе осуществляется доступ к информационно- телекоммуникационным сетям.

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **о школьном информационном сайте МБОУ ООШ № 66**

### **1. Общие положения**

1.1 Настоящее положение о школьном информационном сайте муниципального общеобразовательного учреждения (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании» и другими нормативными правовыми актами, действующими в сфере образования, в целях определения требований к организации и поддержке работоспособности школьных сайтов.

1.2. Настоящее Положение определяет понятия, цели, требования, организацию и работу школьного информационного сайта (далее – Сайт).

Сайт – информационный web-ресурс, имеющий четко определенную законченную смысловую нагрузку. Школьный сайт является школьным публичным органом информации, доступ к которому открыт всем желающим.

1.3 Руководитель образовательного учреждения назначает администратора сайта, который несет ответственность за функционирование информационного сайта, решение вопросов о размещении информации, об удалении и обновлении устаревшей информации. Администратором сайта может быть человек, возраст которого – старше 18 лет.

1.4. Сайт создается в целях активного внедрения информационных и коммуникационных технологий в практику деятельности муниципального общеобразовательного учреждения, информационной открытости, информирования обучающихся, населения.

### **2. Цели и задачи школьного сайта**

2.1. Цель: поддержка процесса информатизации в образовательном учреждении путем развития единого образовательного информационного пространства; представление образовательного учреждения в Интернет - сообществе.

2.2. Задачи:

- 1) Обеспечение открытости деятельности образовательного учреждения и освещение деятельности в сети Интернет.

- 2) Создание условий для взаимодействия и информирования всех участников образовательного процесса: педагогов, учащихся и их родителей.
- 3) Создание условий сетевого взаимодействия школы с другими учреждениями по поиску решений актуальных проблем образования.
- 4) Повышение роли информатизации образования, организация обучения с использованием сетевых образовательных ресурсов.
- 5) Распространение педагогического опыта участников образовательного процесса.
- 6) Стимулирование творческой активности педагогов и обучающихся.

### **3. Требования к содержанию сайта**

Политика содержания школьного сайта определяется Советом образовательного учреждения и не должна противоречить законодательству РФ.

3.1. Для размещения информации на Сайте должен быть создан специальный раздел «Сведения об образовательной организации» (далее – специальный раздел). Информация в специальном разделе должна быть представлена в виде набора страниц и (или) иерархического списка и (или) ссылок на другие разделы Сайта. Информация должна иметь общий механизм навигации по всем страницам специального раздела. Механизм навигации должен быть представлен на каждой странице специального раздела. Доступ к специальному разделу должен осуществляться с главной (основной) страницы Сайта, а также из основного навигационного меню Сайта. Страницы специального раздела должны быть доступны в сети Интернет без дополнительной регистрации, содержать указанную в пунктах 3.1 – 3.12 настоящих Требований информацию, а также доступные для посетителей Сайта ссылки на файлы, снабженные информацией, поясняющей назначение данных файлов.

Специальный раздел «Сведения об образовательной организации» должен содержать следующие подразделы:

- основные сведения;
- структура и органы управления образовательной организацией;
- документы;
- образовательные программы;
- образовательные стандарты;
- руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав;
- материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса;
- стипендии и иные виды материальной поддержки;
- платные образовательные услуги;
- финансово-хозяйственная деятельность;
- вакантные места для приема (перевода.)

3.2. Документы представляются на Сайте в виде файлов основных форматов PDF, XLS, ODS или RTF.

3.3. Все файлы, ссылки на которые размещены на страницах соответствующего раздела, должны удовлетворять следующим условиям:

а) максимальный размер размещаемого файла не должен превышать 15 мб. Если размер файла превышает максимальное значение, то он должен быть разделен на несколько частей (файлов), размер которых не должен превышать максимальное значение размера файла;

б) сканирование документа должно быть выполнено с разрешением не менее 75 dpi;

в) отсканированный текст в электронной копии документа должен быть читаемым и хорошо различимым.

3.4. Наличие версии сайта для слабовидящих.

3.4.1. Требование прописано в следующих документах:

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 марта 2015 г. № 07-675: "Версия официального сайта для слабовидящих: ... образовательные организации должны обеспечить наличие альтернативной версии официального сайта образовательной организации в сети "Интернет" для слабовидящих".

Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 21.07.2014, с изм. от 01.12.2014) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (24 ноября 1995 г.) Статья 14: «Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к информации».

Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. N 531-ФЗ "О внесении изменений в статьи 13 и 14 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях":

Федеральный закон Российской Федерации от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов":

«Статью 10 Федерального закона от 9 февраля 2009 года N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 7, ст. 776; 2011, N 29, ст. 4291; 2013, N 23, ст. 2870) дополнить частью 6 следующего содержания: "6. Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет" устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти".

3.4.2. Требования записаны в ГОСТ Р 52872-2012 "Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению".

Основные положения ГОСТ:

- Возможность изменить размер шрифта.
- Возможность преобразовать все иллюстрации в черно белый вариант, либо отключить иллюстрации.

- Все иллюстрации должны иметь текстовое описание (в теге ALT).
- Возможность смены фона страницы.

3.5. Школьный сайт может содержать:

- 1) Материалы о событиях текущей жизни образовательного учреждения (деятельность детских объединений, праздники, конференции, конкурсы, выставки и т.д.).
- 2) Материалы о действующих направлениях в работе школы (школьный музей, участие в проектах, и.т.д.).
- 3) Материалы передового педагогического опыта.
- 4) Творческие работы учащихся.
- 5) Материалы, размещенные учителями по своему предмету (вплоть до отдельного раздела по предмету).
- 6) Элементы дистанционной поддержки обучения (например, виртуальный консультационный пункт).
- 7) Специальный раздел для выпускников и т.д.

3.6. К размещению на школьном сайте запрещены:

- 1) Информационные материалы, которые содержат призывы к насилию и насильственному изменению основ конституционного строя, разжигающие социальную, расовую, межнациональную и религиозную рознь.
- 2) Информационные материалы, порочащие честь, достоинство или деловую репутацию граждан или организаций.
- 3) Информационные материалы, содержащие пропаганду насилия, секса, наркомании, экстремистских религиозных и политических идей.
- 4) Любые виды рекламы, целью которой является получение прибыли другими организациями и учреждениями.
- 5) Иные информационные материалы, запрещенные к опубликованию законодательством Российской Федерации.

В текстовой информации Сайта не должно быть грубых грамматических и орфографических ошибок.

## **4. Ответственность**

4.1. Руководитель образовательного учреждения несет персональную ответственность за содержательное наполнение школьного сайта.

4.2. Ответственность за достоверность информации и своевременность ее размещения на Сайте несут директор ОУ, Администратор и Ответственные.

4.3. Ответственность за текущее сопровождение Сайта несет Администратор, который обеспечивает своевременность размещения предоставляемой информации на Сайте; сбор информации и консультирование Ответственных за направления.

4.4. Ответственность за реализацию программно-технических решений несет Администратор.

4.5. Ответственность за своевременность и качество выполнения корректорской и редакторской правки размещаемых на Сайте материалов несет Администратор.

4.6. Ответственность за своевременный сбор и передачу информации Администратору по направлениям работы несут Ответственные.

4.7. При нарушении п.3.1 – 3.6. настоящего Положения соответствующее лицо может быть привлечено к административной либо уголовной ответственности, согласно действующего законодательства.

4.8. Ответственность за некачественное текущее сопровождение Сайта несет администратор. Некачественное текущее сопровождение может выражаться:

4.8.1. В несвоевременном обновлении информации.

4.8.2. В совершении действий, повлекших причинение вреда информационному сайту.

4.8.3. В не выполнении необходимых программно-технических мер по обеспечению функционирования сайта.

## **5. Организация информационного сопровождения сайта**

5.1. Администратор сайта может создать творческую группу (редакцию) в составе:

- члены детской организации образовательного учреждения;
- учитель информатики или технический специалист;
- инициативные учителя, родители и учащиеся.

5.2. Информационное наполнение Сайта осуществляется совместными усилиями руководителя образовательного учреждения, его заместителей, руководителей методических объединений, руководители структурных подразделений, инициативных педагогов, а также учащимися, членами Совета школы.

5.3. Администратор сайта обеспечивает качественное выполнение всех видов работ, непосредственно связанных с функционированием Сайта: разработку и изменение дизайна и структуры, размещение новой, архивирование и удаление устаревшей информации, публикацию информации из баз данных, разработку новых веб-страниц и подсайтов, реализацию политики разграничения доступа и обеспечение безопасности информационных ресурсов.

5.4. По каждому разделу Сайта определяются ответственные лица, ответственные за подборку и предоставление соответствующей информации. Перечень и сроки обязательно предоставляемой информации и возникающих в связи с этим сфер ответственности утверждается руководителем образовательного учреждения.

5.5. Администратор сайта осуществляет консультирование лиц, ответственных за предоставление информации по реализации концептуальных решений и текущим проблемам, связанным с информационным наполнением и актуализацией информационного ресурса.

5.6. Информация, готовая для размещения на сайте, предоставляется в электронном виде Администратору, который оперативно обеспечивает ее размещение и своевременное обновление.

5.7. В порядке исключения текстовая информация может быть предоставлена в рукописном виде без ошибок и исправлений, графическая – в виде фотографий, схем, чертежей.

5.8. Администратор имеет право вносить редакционные изменения в информационное содержание разделов (подразделов, подсайтов) Сайта по согласованию с Ответственными и (или) директором ОУ.

5.9. Руководство обеспечением функционирования Сайта и его программно-технической поддержкой, непосредственное выполнение работ по размещению информации на Сайте возлагается на администратора Сайта.

5.10. Текущие изменения структуры Сайта осуществляются Администратором. Изменения, носящие концептуальный характер, согласовываются с директором школы.

5.11. Периодичность заполнения Сайта проводится не реже одного раза в неделю. Оперативная информация вносится по мере поступления.

5.12. Администрация, педагогические и иные работники, а также учащиеся и их родители могут вносить предложения по развитию структуры, функциональности и информационного наполнения Сайта по соответствующим разделам (подразделам, подсайтам), оформленные в виде служебной записки, на имя Администратора или директора ОУ.

## **6. Контроль**

6.1. Общий контроль за исполнением обязанностей Ответственными, Администратором сайта ОУ возлагается на директора Школы.

6.2. Общая координация работ по развитию Сайта и контроль за исполнением обязанностей лицами, участвующими в информационном наполнении, актуализации и программно-техническом сопровождении Сайта, возлагается на Администратора Сайта.

## **7. Финансирование, материально-техническое обеспечение**

7.1. Финансирование создания и поддержки школьного сайта осуществляется за счет средств образовательного учреждения, привлечения внебюджетных источников.

7.2. Руководитель образовательного учреждения может устанавливать доплату за администрирование школьного сайта из ФОТ.

## **Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся (воспитанников), в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

- В школе создано и развивается единое информационно-образовательное пространство, обеспечивающее эффективную социализацию обучающихся в условиях информационного общества.

Информационная база школы включает в себя:

-Электронный журнал “СГО”

-Информационно-образовательный сайт школы;

Электронный журнал СГО многофункционален и нацелен на выполнение следующих целей:

-Родители могут узнать информацию об успеваемости своего ребенка;

-Контролируется процесс обучения;

-Упрощает сотрудничество между учителями, родителями, и учениками;

-Предоставление информации об организации учебного процесса;

-Предоставление информации об условиях проведения экзаменов, а также итоговых аттестаций;

-В данном портале можно узнать итоговые оценки на экзаменах;

-Предоставляется информация о программе по тому или иному предмету.

На информационно-образовательном сайте школы существует возможность переключения просмотра страниц сайтов в “Версию для слабовидящих”.

Доступ в кабинеты, оборудованные компьютерами и сетью интернет, сложен для лиц с ограниченными возможностями передвижения, т.к. по типовому проекту здания не предусмотрены пандусы, лифты и др. средства.

При необходимости инвалиду или лицу с ОВЗ для обеспечения доступа в кабинеты образовательной организации будет предоставлено сопровождающее лицо.



