

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной
деятельности по заявленным
образовательным программам

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Анашенская средняя общеобразовательная школа № 1

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма
соискателя лицензии (лицензиата))

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными
кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами
физической культуры и спорта по заявленным образовательным
программам

N п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	Начальное общее образование (основная)		
	Предметы, дисциплины (модули):		
1.1		Кабинеты начальной школы (2-06; 2-02; 1-03; 105):	662433, Красноярский край, Новоселовский район, п. Анаш, ул. Школьная 14
1.5		<ul style="list-style-type: none"> - учебные парты, регулируемые по высоте; -аудиторская доска; -софиты; -АРМ (компьютер, проектор); интерактивная доска; -подведена холодная и горячая вода <p style="text-align: center;">Перечень наглядных пособий</p> <ul style="list-style-type: none"> Бусы счетные Решение задач на движение (магнитная доска) Числовая прямая Счетный материал (матрешки) 	

Гербарий

Модель часов

Плакаты, таблицы:

русский язык:

- фонетический разбор слова;

-правописание ь после шипящих на конце глаголов;

- правописание безударных гласных в корне слова;

-правописание непроизносимых согласных

окружающий мир:

-карта России

-животные леса

-домашние животные

математика:

- веселая математика

Плакаты

Перенос слов

Алфавит

Гласные звуки и буквы (йотированные)

Сочетания букв чк, чн, рщ, нщ, рщ

Согласные звуки (парн/непарн; тв/мяг)

Образец фонетического разбора

Словарные слова – 8 шт

Однокоренные слова и формы слова

Предложение

Члены предложения

Члены предложения- главные, второстепенные

Связь слов в предложении

Правописание

Разделительный Ъ

Разделительный Ь

Гласные после шипящих

Приставки пиши слитно

Правописание предлогов

Ь после шипящих - 1

Ь после шипящих- 2

Парные согласные в середине слова- 1

Правописание согласной в корне слова- 2

Парные согласные звуки в конце слов

Безударные гласные в корне слова
Правописание непроизносимой согласной в корне
Правописание безударной гласной в корне
Правописание приставок –з, –с
Правописание НЕ с глаголами
Правописание окончаний имен прилагательных
Части речи
Части речи (вопросы)- 2
Части речи (вопросы)
Число имен прилагательных
Род имен прилагательных (м.р. –ой)
Род имен существительных
Род имен существительных/ падежи и предлоги
Понятие об имени существительном/ 2 склонение имен существительных
Образование имен существительных с помощью суффикса/ 3 склонение имен сущ.
Число имен существительных / изменение существительных по падежам
Первое склонение имен существительных / связь слов в предложении
Особенности текста- рассуждения/ определение спряжения глаголов
Изменение глаголов прошедшего времени по родам/ 1,2 спряжение глаголов
Понятие о глаголе/ глаголы- исключения
Значение глаголов/ изменение глаголов по числам
Неопределенная форма глаголов/ морфологический разбор глаголов
Глагол / изменение глаголов по времени
Части слова
Разбор слова по составу (с/д)
Состав слова (без с/д)
Суффиксы
Образование имен существительных с помощью суффиксов
Склонение и падежи
Окончание имен существительных (склонение)
Склонение личных местоимений 1-го и 2-го лица с предлогами
Склонение личных местоимений 3- го лица с предлогами
3- е склонение имен существительных

Падежи. Предлоги и вопросы
Число имен прилагательное
Зависимости между величинами S V T
Таблица умножения
Таблица мер длины
Таблица измерения площадей
Таблица Пифагора
Свойства суммы, разности
Таблица метрических тел (меры длины, площади, объема, веса)
Проза
В.А. Жуковский
Книги (что это)
В мире книг (какие бывают)
Словари, справочники, энциклопедии
Книги о путешествиях и приключениях
Мои любимые книги (кроссворд)
Читаем о детях и для детей
Книги о животных (зарубежные авторы- Дж. Лондон)
Читаем о братьях наших меньших
Зарубежные писатели
Русские писатели XIX в.
Писатели XX в.
Зарубежные сказочники
Писатели детям (Драгунский, Носов, Успенский)
Л.Н. Толстой
Очерки и воспоминания
Басни и баснописцы
И.А. Крылов
Поэзия
Родные поэты
Стихи о родине
Стихи русских поэтов о родной природе
М.Ю. Лермонтов
А.С. Пушкин
И.С. Тургенев
Фольклор
Мифы народов мира
Пословицы
Какие бывают загадки

		<p>Фольклор Фольклор - 2 Басни и баснописцы Страницы старины седой (былины, предания)</p>	
2.	Основное общее образование (основная)		
	Предметы, дисциплины (модули):		
2.1	Русский язык Литература	<p>Кабинеты русского языка и литературы (204): - учебные парты -аудиторская доска; -софиты. - АРМ (компьютер, проектор); - экран;</p>	662433, Красноярский край, Новоселовский район, п. Анаш, ул. Школьная 14
2.2	Математика	<p>Кабинет математики(203): - учебные парты -аудиторская доска; -софиты. - АРМ (компьютер, проектор); - интерактивная доска;</p>	
2.3	Информатика	<p>Кабинет информатики (201): - учебные парты; - компьютерные столы -аудиторская доска; - 10 компьютеров; --АРМ (компьютер, проектор); -подъёмно-поворотные кресла; -интерактивная доска. - принтер Плакаты: - Структура алгоритмов - Единицы измерения - Свойства алгоритмов - Информация компьютер - Правила безопасности</p>	
2.4	История Обществознание	<p>Кабинет истории(104): - учебные парты, регулируемые по высоте; -аудиторская доска;</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> -софиты; -АРМ (компьютер, проектор, экран) - принтер
2.5	Химия	<p>Кабинет химии (207):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты с защитными бортиками; -аудиторская доска; -софиты; -АРМ (компьютер, проектор, принтер); -подведена холодная и горячая вода -лаборантская; -интерактивная доска;
2.6	Биология	<p>Кабинет биологии (207):</p> <ul style="list-style-type: none"> -микроскопы; -гербарий; ; - чучела животных (птица, крыса); -комплект оборудования для лабораторных работ по биологии; -микропрепараты (общая биология); -микропрепараты (зоология); - микропрепараты (ботаника); -микропрепараты (человек); -скелет человека; -набор муляжей фруктов , овощей по биологии; -скелеты животных; -модель строения цветка; -влажные препараты; -коллекции по биологии; -микропрепараты; -комплект таблиц по биологии (по разделам); -макеты внутренних органов человека; -внутреннее строение человека; -макет внутреннее строение растений (корень, стебель, лист); -макет ланцетника.
2.7	География	<p>Кабинет географии (102):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты, регулируемые по высоте; - графопроектор; - софиты; - ноутбук; - глобусы; - ЦОР; - коллекция минералов и горных пород, гербарий; - компасы; - рулетки;

		<ul style="list-style-type: none"> - комплекты наглядных пособий карт, таблиц; - астралябия; - нивелир, угломер; - термометры, барометр; - теллурий, теодолит; -сероид Земли; - комплект измерительных инструментов; - модель холма, вулкана
2.8	Физика	<p>Кабинет физики (205):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты сбортиками -аудиторская доска; -софиты; -интерактивная доска; --АРМ (компьютер, проектор, принтер,); -подведена холодная вода; -набор по механике; -набор по молекулярной физике и электродинамики; -набор по электричеству; -набор по оптике; -источник постоянного и переменного тока; -весы учебные лабораторные; -динамометр лабораторный; -амперметр лабораторный АЛШ; - вольтметр лабораторный ВЛШ; -миллиамперметр МЛШ; -набор эл.измерительных приборов постоянного и переменного тока; -источник постоянного и переменного напряжения; -комплект соединительных проводов; -штатив универсальный физический; -сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум); -насос вакуумный -комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком;; -камертоны на резониров.ящиках с молоточком; -набор тел равной массы и разного объёма; -прибор для демонстрации давления в жидкости; -прибор для демонстрации атмосферного давления; -сосуды сообщающиеся; -стакан отливной; -шар паскаля; -наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, соглас.с компьют.измер.блоком; -трубка для демонстрации конвекции в жидкости;

		<ul style="list-style-type: none"> -цилиндры свинцовые со стругом; -набор демонстрационный «тепловые явления», согласованный с комп.измерительным блоком 1; -шар с краном для взвешивания воздуха; -трубка Ньютона; -набор капилляров; -набор для исследования электрических цепей постоянного тока Э1; -набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения Э2; -набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции Э3; -набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме Э4; -набор по электростатике; -набор для исследования принципов радиосвязи; -электрометры с принадлежностями; -трансформатор универсальный ТУШ; -источник высокого напряжения; -султаны электрические; -маятник электростатический (пара); -палочки из стекла и эбонита; -прибор для изучения электромагнитного поля Земли; -комплект полосовых и дугообразных магнитов; -стрелки магнитные на штативах; -прибор для изучения правила Ленца; -комплект по геометрической оптикеВО; -набор спектральных трубок с источником питания; -набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера; -компьютерный и измерительный блок; -набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля; -осциллографическая приставка; -барометр-анероид; -динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями; -манометр жидкостный демонстрационный; -термометр жидкостный; -графо проектор;
2.9	Искусство: Музыка ИЗО	Кабинет музыки (1-02): <ul style="list-style-type: none"> - синтезатор, - аккордеон, - бубен: большой, средний, малый, - бубенцы на рукоятке, - гусельки (цимбалы) - маракасы деревянные,

		<ul style="list-style-type: none"> - трещетка круговая - вертушка, - шаркунок береста на ручке, - колотушка с шариком
2.10	Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бревно напольное (5 м) - Козел гимнастический - Стенка гимнастическая - Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) -Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты) -Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый мягкий); -мячи баскетбольные; -мячи волейбольные; - мячи футбольные - Палка гимнастическая - Скакалка детская - Мат гимнастический - Кегли - Обруч алюминиевый - Планка для прыжков в высоту - Стойка для прыжков в высоту - Лыжи детские (с креплениями и палками) - Щит баскетбольный тренировочный; - Сетка волейбольная; - Аптечка; - Стол для игры в настольный теннис; - Сетка и ракетки для игры в настольный теннис; -Шахматы (с доской); -Шашки (с доской).
2.11	Технология	<p>Кабинет технологии для девочек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты - 6 электр. швейных машинок; - оверлок; - утюг; - гладильная доска; - манекен; <p>Мастерские для мальчиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столярные верстаки - токарный деревообрабатывающий станок - сверлильный станок

		<ul style="list-style-type: none"> - циркулярная пила - 6 ножовок; -стамески 5шт.; -ручной рубанок; -слесарные тиски; -электронождак; -электрোলобзик; -дрель-шуруповерт; -киянки. 	
2.12	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (101): <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты, регулируемые по высоте; -аудиторская доска; -софиты; -лингфонное оборудование; 	
3.	Среднее общее образование (основная)		
	Предметы, дисциплины (модули):		
3.1	Русский язык Литература	Кабинеты русского языка и литературы (204):: <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты -аудиторская доска; -софиты; 	662340, Красноярский край, Новоселовский район, п. Анаш, ул. Школьная 14
3.2	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (101): <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты, регулируемые по высоте; -аудиторская доска; -софиты; 	
3.4	Информатика	Кабинет информатики (201): <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты; -аудиторская доска; -софиты; - 10 компьютеров; -АРМ (компьютер, проектор); -подъёмно-поворотные кресла; -интерактивная доска. 	
3.5	История Обществознание	Кабинет истории (104): <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты, регулируемые по высоте; -аудиторская доска; -софиты; -АРМ (компьютер) 	
3.6	Химия	Кабинет химии (207): <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты, с защитными бортиками 	

		<ul style="list-style-type: none"> -аудиторская доска; -софиты; -АРМ (компьютер, проектор); -подведена холодная и горячая вода -лаборантская; -интерактивная доска.
3.7	Биология	Кабинет биологии
3.8	Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бревно напольное (5 м) - Козел гимнастический - Стенка гимнастическая - Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м) -Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты) -Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый мягкий); -мячи баскетбольные; -мячи волейбольные; - мячи футбольные - Палка гимнастическая - Скакалка детская - Мат гимнастический - Кегли - Обруч алюминиевый - Планка для прыжков в высоту - Стойка для прыжков в высоту - Лыжи детские (с креплениями и палками) - Щит баскетбольный тренировочный; - Сетка волейбольная; - Аптечка; - Стол для игры в настольный теннис; - Сетка и ракетки для игры в настольный теннис; -Шахматы (с доской); -Шашки (с доской).
3.8	Физика	<p>Кабинет физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные парты с защитными бортиками -аудиторская доска; -софиты; -интерактивная доска; --АРМ (компьютер, проектор, экран); -подведена холодная вода

3.9	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ: 2-01 - автомат Калашникова (учебный) - пневматическая винтовка, - костюм хим защиты, - противогаз, - компас, - сумка медицинской помощи, - комплект плакатов «Антитеррористическая безопасность», - комплект плакатов по ГО и ЧС, - ордена и медали России, - средства защиты органов дыхания
-----	---------------------------------------	---

Директор школы



В.Н. Горюхова