

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика».

Базовый уровень» для обучающихся 7–9 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.

3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.
4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам: «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика».

Базовый уровень» для обучающихся 7–9 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра».

Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика».

Базовый уровень» для обучающихся 5–9 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.

3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.
4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Медиабезопасность».

для обучающихся 2-3 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Графический дизайн».

для обучающихся 2-8 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «3D-моделирование».

для обучающихся 6-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см,передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Дизайн цифровых медиа».

для обучающихся 11 классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Медиажурналистика».

для обучающихся 9-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Видеоблогинг».

для обучающихся 9-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Цифровая студия»

для обучающихся 7-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Сценическая речь».

для обучающихся 11-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Радиожурналистика».

для обучающихся 9-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистным металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Английский язык для журналиста».

для обучающихся 5-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранялище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Экожурналистика».

для обучающихся 5-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранялище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам : «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Клуб СМИ. Юный журналист».

для обучающихся 7-х классов

Материально-техническое обеспечение

В конце 2022 года ГБОУ школа №1 с углубленным изучением английского языка стала обладателем Гранта «МедиаКом» как модель качественного предпрофессионального медиаобразования» благодаря которому, значительно улучшилось материально-техническое обеспечение.

Перечень приобретенных на средства гранта средств обучения и воспитания
<i>Мобильный учебный класс в составе: Ноутбук ICL RAYbook Si 1507 - 28 шт., тележка-хранилище с системой подзарядки ноутбуков – 1 шт.</i>
<i>Мультимедийная трибуна SAGA Technologies</i>
<i>Студия для создания презентаций</i>
Учебный издательский центр в составе: <i>комплекс для обучения базовым операциям в издательском деле – 1 шт., устройство для механической раскраски и выравнивания краев печатного материала – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки и скрепления единой металлической основой – 1 шт., устройство для упорядочивания листов отпечатанного книжного блока и обложки скрепляемых на единой пластмассовой основе – 1 шт., устройство для покрытия полиграфической продукции защитным полимерным материалом – 1 шт., устройство скрепления бумажного блока металлическими крепежными элементами по принципу стяжки – 1 шт., устройство для упорядоченного складывания печатных листов с соблюдением последовательного расположения страниц для получения книжных изданий – 1 шт., устройство для скрепления отпечатанного бумажного блока термопластичным клеем – 1 шт., устройство для получения рельефного изображения на бумаге текстурированного тонколистовым металлом методом тепловой опрессовки – 1 шт.</i>
<i>Устройство для изучения технологий производства изделий, обработки материалов и прототипирования изделий – 1 шт.</i>
<i>Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна – 3 шт.</i>
Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2 – 4 шт.
Тележка для хранения ноутбуков OFFISBOX 973x1112x546 мм – 5 шт.
<i>Специализированная мебель, системы хранения: шкаф металлический ПРАКТИК АМ 1891 2-х дверный 915x458x1830 см – 7 шт.</i>
<i>Специализированная мебель, системы хранения: стеллаж офисный 2400x1800x400 мм, механизм открывания дверей Push-to-open – 4 шт.</i>
<i>Мобильная металлическая черная стойка для интерактивных панелей от 55-86 дюймов на колесных опорах – 2 шт.</i>
<i>Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70x100см, передвижная на роликах – 2 шт.</i>

В настоящей ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО, закупленное высокотехнологичное оборудование позволит решить следующие задачи по повышению качества образования:

1. Обеспечить более наглядное изучение содержания образования по предметам.
2. Использование в урочное и внеурочное время для индивидуализации обучения, контроля знаний в режиме он-лайн, формирования функциональной грамотности с использованием федеральных образовательных порталов сети интернет.
3. Расширить возможности в области компьютерного моделирования и прототипирования, возможности осуществления проектной деятельности.

4. Расширить возможности реализации в полном объеме рабочих программ по предметам: «Информатика», «Физика», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», курсов внеурочной деятельности: «Графический дизайн», «Медиабезопасность», «3D - моделирование», «Английский язык для журналиста», «Сценическая речь», «Медиажурналистика», «Видеоблогинг», «Экожурналистика», «Радиожурналистика», «Клуб СМИ. Юный журналист», «Цифровая студия» «Дизайн цифровых медиа»