

---

(МБОУ «СОШ №55»»)

**Предоставление кейсовой ситуации  
к описанию участником проекта «500+»  
успешной управленческой практики по ликвидации риска  
«Низкий уровень оснащения школы»**

**Описание ситуации (проблемы)**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55» (далее по тексту – Школа) расположена в Ленинском районе Кемеровской области – Кузбасса городе Кемерово, пр. Октябрьский 85а. Образовательная деятельность осуществляет на основании Устава и лицензии №16060 от 18.05.2016

Численность учащихся составляет 575 человек, при этом за последние три года наблюдается динамика изменения количественного состава в сторону увеличения. В школе сформировано 27 классов-комплектов. Средняя наполняемость по каждой ступени обучения составляет 25 чел. Занятия проводятся в две смены. Педагогический коллектив школы включает в себя 42 человек, из них 3 педагога имеют звание «Почетный работник общего образования РФ», 1 педагог имеет звание «Почетный работник воспитания РФ», 3 человека награждены почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации, 1 педагог награжден медалью «За веру и добро» Средний возраст составляет 44 года.

В результате проведенного анкетирования среди участников образовательного процесса сформировался рисковый профиль школы, в котором одним из факторов риска с высокой степенью значимости стал низкий уровень оснащения школы:

- Учебные материалы
- Цифровое оборудование
- Дефициты оснащения, зданий и помещений

**Цель:** Создание условий для расширения возможностей доступа участникам образовательных отношений к современным средствам обучения и образовательным ресурсам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (далее – ФГОС).

**Задачи :**

- 1.Провести комплексный анализ материально-технической базы, цифрового оборудования, учебных материалов.
- 2.Разработать и реализовать план мероприятий по улучшению материально-технической базы за счет пополнения библиотечного фонд, оборудования кабинета информатики в соответствии с требованиями, обновления технических средств по низкому уровню оснащения школы;

Достижение данной цели и решение этих задач позволит построить работу на повышение уровня оснащения школы.

**Описание решений**

*Директор школы* обеспечивает продвижение реализации концепции программы развития, ведет диалог с членами коллектива в зоне их ответственности, создает условия для повышения уровня оснащения школы.

*Заместитель руководителя ОУ* организует и контролирует мероприятия по реализации проекта 500+, координирует сетевое взаимодействие с кураторами, организует и контролирует работу руководителей МО, заведующей библиотекой, заместителя по АХР, оказывает методическую помощь.

### **Описание результата**

После реализации запланированных мероприятий произойдут следующие изменения:

1. Пополнение библиотечного фонда на 1243 экземпляра учебников
2. Приобретение 3-х ноутбуков, 1 интерактивной доски
3. Оснащение кабинета информатики ученической мебелью

На первом этапе реализации программы антирисковых мер «Низкий уровень оснащения школы» перед коллективом МБОУ «СОШ №55» было поставлено несколько задач: проведения комплексного анализа материально-технической базы, составление плана мероприятий.

В рамках сотрудничества были проведены следующие мероприятия:

1. Созданы рабочие группы из числа администрации, педагогов Школы, куратора по реализации проекта.
2. Создана группа по разработке плана «Улучшение материально-технической базы»
3. Проведен анализ библиотечного фонда, цифрового оборудования и оснащения учебных кабинетов.
4. Составлен перечень необходимых учебно-методических материалов и цифрового оборудования.

Результатом совместной работы педагогов Школы и куратора проекта стали:

- создание атмосферы доброжелательности в рабочих группах между педагогами и кураторами проекта;
- разработка рабочей группой перечня учебно-методического обеспечения и цифрового оборудования;
- составлены паспорта учебных кабинетов;

Спецификация из контрактов на покупку учебников

№	Код	Товар	Цена	Кол-во
1	105.120.0Н.21ФП	Мордкович,Семенов."Матем. алг. и нач.матем.ан.,геом.Алг. и нач.матем.ан." 10 кл. Учебник(баз. и угл)	898.15	60
2	105.121.0Н.21ФП	Мордкович,Семенов."Матем.:алг.и нач.матем.ан.,геом.Алг.и нач.матем.ан." 11 кл. Уч.(баз. и угл) В 2 ч	898.15	60

УМК/Серия	Автор	Наименование	Наименование по Федеральному перечню	Страна-производитель	Год	Количество
Геометрия. Атласов Л.С. и др. (7-9)	Атласов Л.С.	Геометрия. 7-9 классы *	Атласов Л.С., Бузуов В.Ф., Каломыц С.Б. и другие. Геометрия. 7-9 классы	Российская Федерация (РФ)	2021	139
Физическая культура. Матвеев А.П. (5-9)	Матвеев А.П.	Физическая культура. 8-9 классы	Матвеев А.П. Физическая культура. 8-9 классы	Российская Федерация (РФ)	2021	1
Обществознание. "Сферы" (10-11) (Базовый)	Котова О.А., Лискова Т.Е.	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 10 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	30
Обществознание. "Сферы" (10-11) (Базовый)	Котова О.А., Лискова Т.Е.	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 11 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	30
Геометрия. Атласов Л.С. и др. (10-11) (Базовый/Углубленный)	Атласов Л.С., Бузуов В.Ф., Каломыц С.Б. и др. / Под науч.рук. Тихонова А.П.	Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. (МГУ-школы)	Атласов Л.С., Бузуов В.Ф., Каломыц С.Б. и другие. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы	Российская Федерация (РФ)	2021	33
УМК Касьянов. Физика (10-11) (У)	Касьянов В.А.	Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник	Касьянов В.А. Физика. 10 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	10
УМК Касьянов. Физика (10-11) (У)	Касьянов В.А.	Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник	Касьянов В.А. Физика. 11 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	10
Химия. Габриелян О.С. (10-11) (Углубленный)	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	9
Химия. Габриелян О.С. (10-11) (Углубленный)	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, А.Н. Лёвкин	Химия. 11 класс. Углубленный уровень	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия. 11 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	8
Линия УМК Сонина. Биология (10-11) (У)	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И.	Биология. Общая биология. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т., под редакцией Захарова В.Б. Биология. Общая биология. 11 класс	Российская Федерация (РФ)	2021	16
Физическая культура. Матвеев А.П. (10-11) (Базовый)	Матвеев А.П.	Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень	Матвеев А.П. Физическая культура. 10-11 классы	Российская Федерация (РФ)	2021	1

Автор	Наименование	Номер договора	Дата заключения	Срок действия
Матвеев А. П.	Физическая культура. 8-9 классы	2/5783, 2/5934,	15.03.2016	07.04.2026
Котова О. А., Лискова Т. Е.	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень	2/5743, ДС-2/239-	01.02.2016	01.02.2026
Котова О. А., Лискова Т. Е.	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень	2/5744, ДС-2/232-	01.02.2016	01.02.2026
Атласов Л. С., Бузуов В. Ф., Каломыц С. Б. и др. / Под науч.рук. Тихонова А. П.	Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. (МГУ-школы).	2/2604, 2/5299	25.05.2009	17.03.2022
Касьянов В.А.	Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник	721-18 РУ	31.12.2018	31.12.2033
Касьянов В.А.	Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник	722-18 РУ	31.12.2018	31.12.2033
Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень	2/5322, ДС 2/85-18	28.04.2015	На весь срок действия
О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков, А. Н. Лёвкин	Химия. 11 класс. Углубленный уровень	2/5324, ДС-2/46-18	28.04.2015	На весь срок действия
Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И.	Биология. Общая биология. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник	561-18 РУ	01.01.2019	01.01.2034
Матвеев А. П.	Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень	2/5864, ДС-2/40-20	25.03.2016	25.03.2024
Атласов Л. С.	Геометрия. 7-9 классы *	2/2596, 2/5298	21.05.2009	17.03.2022

## Выписка из контракта на установку оконных блоков в кабинет информатики

**1. Предмет Контракта, срок и место выполнения работ**

1.1. Подрядчик по заданию Заказчика обязуется выполнить работы по монтажу оконного блока из ПВХ профиля (далее – работы) в соответствии с условиями настоящего Контракта, согласно Приложения №1 к Контракту, являющееся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.2. Заказчик обязуется принять и обеспечить оплату надлежащим образом выполненных работ, предусмотренных пунктом 1.1 настоящего Контракта, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Сроки выполнения работ, в течение 30 рабочих дней с даты заключения настоящего контракта.

1.4. Выполнение работ осуществляется по адресу: г. Кемерово пр. Октябрьский 85А.

**2. Качество выполненных работ**

2.1. Качество выполненных работ должно соответствовать стандартам, техническим условиям и требованиям, указанным в нормативно-технической и иной документации, а также стандартам и нормам безопасности, действующим в Российской Федерации на данный вид работ.

2.2. Подтверждением качества предоставляемой работы со стороны Подрядчика являются документы, установленного образца.

2.3. Подрядчик гарантирует качество и надежность выполняемой работы в течение всего срока исполнения.

**3. Цена контракта и порядок расчетов**

3.1. Цена контракта составляет 29600 руб. 00 коп. (Двадцать девять тысяч шестьсот рублей 00 копеек) в том числе НДС    % -    руб.    коп. (без учета НДС) (нужное подчеркнуть).

3.2. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных ст. 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.3. Цена Контракта включает в себя стоимость выполняемых работ и другие расходы (риски), связанные с условиями исполнения Контракта, а так же налоги, сборы и другие обязательные платежи.

3.4. Цена работ определяется Приложением № 1.

3.5. Заказчик производит предоплату за выполняемые работы в размере 30% от общей суммы настоящего Контракта в течение 10 рабочих дней, с даты выставления счета. Окончательный расчет, на основании подписанных сторонами документов, подтверждающих факт выполненных работ (акт выполненных работ (КС2, КС3) счет/счет-фактура), но не более 30(тридцати) дней, от даты подписания вышеназванных документов.

3.6. Оплата осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

В случае изменения своего расчетного счета Подрядчик обязан в пятидневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета.

3.7. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, в размере, составляющем цену Контракта.

3.8. В случае отказа Подрядчика от исполнения принятых на себя по настоящему контракту обязательств по выполнению работ аванс возвращается в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня направления Заказчиком соответствующего требования о возврате аванса.