

204

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Майкопское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»
(Майкопское СУВУ)

ПРИКАЗ

«16» мая 2019 года

№ 85-п

с. Новосевастопольское

О награждении участников Всероссийской олимпиады

На основании решения независимого жюри Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования и науки Республики Адыгея по оценке работ участников VIII Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам для обучающихся специальных учебно-воспитательных учреждений

приказываю:

I. По предмету «РУССКИЙ ЯЗЫК» объявить победителем и наградить Дипломом I степени Сапогова Ярослава Сергеевича, обучающегося Майкопского СУВУ.

1.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени Покровского Симеона Марковича, обучающегося Санкт-Петербургского СУВУ, и Васимову Викторину Александровну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ.

1.2. Объявить призёром и наградить Дипломом III степени Лонина Владислава Анатольевича, обучающегося Сахалинского ГКСУВОУ зт.

1.3. Объявить победителем в номинации «Будущий классик русской литературы» и наградить Дипломом Макарова Кирилла Сергеевича, обучающегося Орловского СУВУ.

1.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.

1.5. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VIII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам.

1.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету «Русский язык».

II. По предмету «МАТЕМАТИКА» объявить победителем и наградить Дипломом I степени Фёдорова Алексея Евгеньевича, обучающегося РСОИ им. Галлямова Республика Татарстан.

2.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени Кассинову Евгению Дмитриевну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ, и Батухтина Руслана Михайловича, обучающегося Раифского СУВУ.

2.2. Объявить призёрами и наградить Дипломами III степени Груберт Артура Артуровича, обучающегося ГКСУВУЗТ ОИ КК, и Силиотину Снежану Максимовну, обучающуюся Куртамышского СУВУ.

2.3. Объявить победителями в номинациях и наградить Дипломами:
в номинации «За математическую смекалку» Боярского Андрея Дмитриевича, обучающегося Свердловского СУВУ зт;

в номинации «За нестандартное решение математических задач» обучающегося Майкопского СУВУ Кожевникова Алексея Васильевича;

КОПИЯ
ВЕРНА

ДИРЕКТОР

ГКСУВУЗТ ОИ КК



в номинации «За волю к победе» обучающегося Санкт-Петербургского СУВУ Иванова Никиту Андреевича.

2.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VIII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам

2.5. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету «Математика».

III. По предмету «БИОЛОГИЯ» объявить победителем и наградить Дипломом I степени Савченко Елизавету Андреевну, обучающуюся Куртамышского СУВУ.

3.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени Нефтьеву Анну Игоревну, обучающуюся Улан-Удэнского СУВУ, Онтужева Алексея Викторовича, обучающегося Абаканского СУВУ.

3.2. Объявить призёрами и наградить Дипломами III степени Курбанову Алину Джамолитдиновну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ, Балакина Максима Игоревича, обучающегося Калтанского СУВУ, и Параконного Георгия Юрьевича, обучающегося ГКСУВУЗТ ОШ КК.

3.3. Объявить победителями в номинациях и наградить Дипломами:
в номинации «Прирождённый физиолог» Литвиненко Максима Алексеевича, обучающегося Сахалинского СУВУ;

в номинации «Яркая индивидуальность» Семьина Степана Александровича, обучающегося Неманского СУВУ;

в номинации «Завидная целеустремлённость» Кужелева Кирилла Сергеевича, обучающегося Нямдомского СУВУ.

3.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.

3.5. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VIII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам.

3.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету «Биология».

IV. По предмету «ИСТОРИЯ» объявить победителем и наградить Дипломом I степени Ананенко Розу Амировну, обучающуюся Куртамышского СУВУ.

4.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени Хромова Фёдора Евгеньевича, обучающегося Абаканского СУВУ, и Сизова Станислава Юрьевича, обучающегося Щёкинского СУВУ.

4.2. Объявить призёрами и наградить Дипломами III степени Славина Артёма Александровича, обучающегося Майкопского СУВУ, Коровина Егора Вячеславовича, обучающегося ГКСУВУЗТ ОШ КК.

4.3. Объявить победителем в номинации «За знания исторической терминологии» и наградить Дипломом Булкина Александра Артёмовича, обучающегося Санкт-Петербургского СУВУ.

4.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.

4.5. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VIII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам.

4.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету «История».

V. По предмету «ТЕХНОЛОГИЯ» объявить победителями и наградить Дипломами I степени Рудеткину Виеторию Сергеевну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ, и Чушнякова Андрея Анатольевича, обучающегося Орловского СУВУ.

5.1. Объявить призёром и наградить Дипломом II степени Беленова Кирилла Петровича, обучающегося Майкопского СУВУ.

КОПИЯ
ВЕРНА

ДИРЕКТОР

МОСКОВСКИЙ



5.2. Объявить призёрами и наградить Дипломами III степени Земзюлина Александра Александровича, обучающегося Рефтинского СУВУ, и Табакова Александра Сергеевича, обучающегося Могилёвского СУВУ Республики Беларусь.

5.3. Объявить победителем в номинации «За креативность мышления» и наградить Дипломом Куприянова Андрея Дмитриевича, обучающегося Мончегорского СУВУ.

5.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.

5.5. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие во Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам.

5.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету «Технология».

VI. Вручить сертификаты всем участникам Образовательных семинаров.

VII. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор Майкопского СУВУ



А.Т. Хут

КОПИЯ
ВЕРНА

ДИРЕКТОР

ГКСУВУЗТ ОШ КК





Министерство просвещения Российской Федерации
Департамент государственной политики
в сфере защиты прав детей

ДИПЛОМ

III степени

Всероссийской олимпиады
по общеобразовательным предметам
для обучающихся специальных учебно-
воспитательных учреждений

по предмету « Математика »

вручается

Гриберту Артуру Артуровичу,
обучающемуся ГКУ ВУЗт ОШ КК

Директор Департамента
государственной политики
в сфере защиты прав детей



Е.А. Сильянов

Майкопское СУВУ
2019 г.



БЛАГОДАРНОСТЬ

объявляется

Зименко Нелле Александровне, учителю
математики ТЖСУУЗТМ ОШ № 8

за подготовку призёра Всероссийской олимпиады
по общеобразовательным предметам для обучающихся
специальных учебно-воспитательных учреждений
по предмету «Математика»

Директор Майкопского СУВУ

Приказ № 85-п от 16.05.2019г.

А. П. Хум

2019г.

- 2.5. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам
- 2.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участника в олимпиады по предмету «Математика».

III. По предмету «БИОЛОГИЯ» объявить победителем и наградить Дипломом I степени: Ядренникову Кристину Алексеевну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ.

- 3.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени: Дружинина Игоря Владимировича, обучающегося Омского СУВУ, и Гапонова Александра Александровича обучающегося Рефтинского СУВУ.
- 3.2. Объявить призёрами наградить Дипломами III степени: Назмутдинову Сабину Ильдусовну, обучающуюся Куртамышского СУВУ, и Якшееву Ангелину Дамировна, обучающуюся Улан-Удэнского СУВУ.
- 3.3. Объявить победителями в номинациях и наградить Дипломами: в номинации «Знаток физиологии человека» Калапкина Владислава Олеговича, обучающегося Майкопского СУВУ; в номинации «Знаток анатомии человека» Ласкина Рустама Рамазановича, обучающегося Неманского СУВУ.
- 3.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.
- 3.5. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам.
- 3.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету «Биология».

IV. По предмету «ИСТОРИЯ» объявить победителем и наградить Дипломом I степени: Сибиреву Ульяну Юрьевну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ.

- 4.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени: Ханнанову Сабрину Назаровну, обучающуюся Куртамышского СУВУ, и Нефтееву Анну Игоревну, обучающуюся Улан – Удэнского СУВУ.
- 4.2. Объявить призёрами и наградить Дипломами III степени: Шайхутдинеова Марата Альбертовича, обучающегося Астраханского СУВУ, Лебедева Владислава Леонидовича, обучающуюся Санкт-Петербургского СУВУ. .
- 4.3. Объявить победителями в номинации по предмету и наградить Дипломом: в номинации «Знание исторической хронологии»- Лопатина Михаила Игоревича, обучающегося Рефтинского СУВУ; в номинации «За оригинальность исторического мышления»- Ульянова Николая Валерьевича, обучающегося Мончегорского СУВУ; в номинации «За исторический поиск»- Букреева Данила Алексеевича , обучающегося Абаканского СУВУ
- 4.4. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.
- 4.5. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам.
- 4.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету история.

V. По предмету «ТЕХНОЛОГИЯ» объявить победителем и наградить Дипломом I степени: Волкову Марию Валерьевну, обучающуюся Ишимбайского СУВУ.

- 5.1. Объявить призёрами и наградить Дипломами II степени: Ступакова Максима Игоревича, обучающегося Майкопского СУВУ, Сидун Максима Викторовича, обучающегося Нидомского СУВУ.

КОПИЯ
ВЕРНА

ДИРЕКТОР

ГКСУВУЗТ ОШ КК



5.2. Объявить призёрами и наградить Дипломами III степени: Кичеева Аймира Валерьевича, обучающегося Абаканского СУВУ, обучающегося Певцова Асланбека Исмаатовича обучающегося Санкт-Петербургского СУВУ.

5.3. Объявить победителями в номинациях и наградить Дипломами: в номинации «Мастер - Золотые руки» Янчевского Дмитрия Вадимовича, обучающегося Спецшколы Краснодарского края; в номинации «За разработку и осуществление яркого проекта» - Заяц Вадима Николаевича, обучающегося Астраханского СУВУ.

5.4. Наградить Дипломами участника всех обучающихся, принимавших участие в VII Всероссийской олимпиаде по общеобразовательным предметам

5.5. Наградить победителей и призеров ценными подарками на Церемонии награждения.

5.6. Наградить Благодарностью учителей и преподавателей, подготовивших участников олимпиады по предмету технология.

VI. Вручить сертификаты участникам образовательного семинара и Круглого стола.

VII. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор Майкопского СУВУ

А.Т. Хуз

КОПИЯ
ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГКСУВУЗТ ОШ КК





Министерство образования и науки
Российской Федерации
Департамент государственной политики
в сфере защиты прав детей

ДИПЛОМ

VII Всероссийской олимпиады
по общеобразовательным предметам
для воспитанников специальных учебно-
воспитательных учреждений

II степени

вручается

по предмету «МАТЕМАТИКА»

*Григорьев Артур,
обучающийся специальной
Краснодарского края*

Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации



Т.Ю. Синюгина

Майкопское СУВУ
2018 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ и МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-
ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ГКСУВУЗТ ОШ КК)

Социальный проект
«От математики
к здоровому образу жизни»

Работу выполнили:

учащиеся 8б класса

Куницына Дарья,

Лукьянченко Ксения

Руководитель:

Зиненко Нина Александровна,

учитель математики

ст. Переясловская

2019 г.

Паспорт
социально-значимого проекта
«От математики к здоровому образу жизни»

Руководитель проекта: Зиненко Нина Александровна
Возраст учащихся, на которых рассчитан проект: 5-11 классы
Сроки реализации: март 2019 г. – сентябрь 2019 г.

Аннотация

Здоровье детей – это будущее нашей страны. Одна из главных задач школы сегодня – помочь детям осознать ценность здоровья и значение здорового образа жизни, сформировать ответственное отношение к собственному здоровью. Для этого школьники должны узнать и принять для себя основные принципы здорового образа жизни. Составленный в результате работы сборник задач по математике о здоровом образе жизни для учащихся 5-6 классов является средством формирования у школьников культуры здорового образа жизни. Представленные в сборнике задачи были взяты из различных информационных источников, адаптированы и составлены учащимися самостоятельно. Сборник состоит из 6 частей: знание и гигиена своего тела, питание и здоровье, гигиена труда и отдыха, о профилактике инфекционных заболеваний, о правильном и здоровом питании, о безопасном поведении на дорогах. Решение этих задач не только обучает математике, но и стимулирует к здоровому образу жизни.

Актуальность

Математика – одна из самых древних наук. С давних времен считали важным достоинством в человеке – это наличие математических знаний. В современном мире нет такой области, где не использовалась бы математика. Она необходима каждому человеку. Вот почему при изучении математики необходимо большое внимание уделять умению решать задачи как практического содержания, так и задачам о сохранении здоровья. Задачи, содержащие информацию о здоровом образе жизни, формируют у школьников культуру здорового образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью.

Цель проекта: сформировать у обучающихся потребность в здоровом образе жизни и сознательное отношение к своему здоровью.

Задача

С помощью цифр и фактов помочь детям осознать ценность здоровья и значение здорового образа жизни.

Методы реализации

Изучение литературных источников и Интернет-ресурсов; анкетирование учащихся, составление и решение математических задач с использованием результатов опроса и данных школьного медпункта; выпуск агитационных листовок, проведение акции.

Управление проектом

Участниками проекта являются учащиеся 8б класса под руководством учителя математики

Рабочий план реализации проекта

1. Подготовительный этап.
 - 1.1. Определение темы и актуальности проекта.
 - 1.2. Определение цели и задач.
 - 1.3. Определение направлений исследования.
2. Исследовательский этап.
 - 2.1. Анкетирование учащихся.
 - 2.2. Обработка полученных результатов.
3. Практический этап.
 - 3.1. Составление сборника задач.
 - 3.2. Решение математических задач о здоровом образе жизни.
 - 3.3. Выпуск листовок «Береги здоровье».
 - 3.4. Создание презентации «От математики к здоровому образу жизни».
4. Заключительный этап
 - 4.1. Проведение акции «Здоровье – всё!» с распространением листовок среди учащихся школ, студентов колледжа и молодежи станицы Брюховецкой.
 - 4.2. Выступление участников проекта с презентацией на общешкольном мероприятии «Мы за здоровый образ жизни».
 - 4.3. Выступление участников проекта на внеклассных мероприятиях «Мы за здоровый образ жизни» в МАОУ СОШ № 7 и МБОУ СОШ № 15 ст. Переясловской.
 - 4.4. Проведение игры КЗМ (Клуб Здоровых Математиков) среди учащихся 5-6 классов школ МАОУ СОШ № 7 и МБОУ СОШ № 15 ст. Переясловской.
 - 4.5. Проведение итогового анкетирования среди обучающихся ГКСУВУЗТ ОШ КК.
 - 4.6. Распространение сборников задач среди учителей математики Брюховецкого района.

Ожидаемые результаты

- информированность обучающихся о пользе ведения здорового образа жизни;
- ведение здорового образа жизни.

Методы оценки результатов

- мониторинг

План дальнейшего развития проекта

- применение задач из сборника учителями района при проведении внеклассных мероприятий и непосредственно на уроках математики;
- продолжение профилактической работы, включающей следующие мероприятия:
 - один раз в четверть проведение «Дня Здоровья» в школе;
 - организация лекторских групп среди учащихся и разработка тем для проведения бесед в 5 – 9 классах школ района;
 - выпуск буклетов по пропаганде ЗОЖ среди жителей станицы.

Бюджет проекта

№ п/п	Предполагаемые затраты	Сумма (руб.)
1.	Бумага для офисной техники –2 пачки	300 руб.
ИТОГО:		600 руб.

Руководитель проекта



Н. А. Зиненко

Отчёт
о реализации социально – значимого проекта
«От математики к здоровому образу жизни»

Проект начат: март 2019 г.

Проект завершён: сентябрь 2019 г.

В марте 2019 года обучающиеся 8б класса ГКСУВУЗТ ОШ КК Куницына Дарья и Лукьянченко Ксения под руководством учителя математики Зиненко Нины Александровны начали работу над социально – значимым проектом «От математики к здоровому образу жизни».

Актуальность данной работы заключалась в том, что, в нашей стране, как и во всем мире, очень остро стоит вопрос о ценности здоровья и значении здорового образа жизни. Ученые считают, что если принять условно уровень здоровья за 100%, то на 20% он зависит от наследственных факторов, 20 %- от действия окружающей среды, 10 %- от деятельности системы здравоохранения, а остальные 50% - зависит от самого человека, от того образа жизни, который он ведет.

Все дети, поступающие в ГКСУВУЗТ ОШ КК, имеют сложный медицинский статус, что часто обусловлено их социальной запущенностью. Отсутствие личных приоритетов здоровья способствует значительному распространению в детской среде различных форм разрушительного поведения. А поскольку именно в раннем детстве, дошкольном и школьном возрасте формируется здоровье человека, то ясна роль воспитания в этом вопросе. Помочь детям осознать ценность здоровья и значение здорового образа жизни – одна из главных задач школы сегодня. Большинство выпускников, получив знания по математике, не готовы применять их в реальной ситуации. Научить заботиться о своем здоровье можно на уроках математики или внеклассных мероприятиях через решение задач о здоровом образе жизни.

Цель проекта - сформировать у обучающихся потребность в здоровом образе жизни и сознательное отношение к своему здоровью.

Перед участниками стояла задача с помощью цифр и фактов помочь детям осознать ценность здоровья и значение здорового образа жизни.

После изучения в научно – популярной литературы и интернет – ресурсах статистических данных о пользе ведения здорового образа жизни участники проекта провели социологический опрос среди обучающихся 5 – 11 классов Спецшколы с целью выяснить их информированность о знании своего тела, о гигиене труда и отдыха, об инфекционных заболеваниях и их профилактике, о здоровом питании, о правилах здорового образа жизни. Для этого была составлена анкета из вопросов, требующих простого ответа. Так как анкетирование проводилось анонимно, то ответы в большинстве случаев соответствовали действительности. В течение недели были опрошены 70 учащихся нашей школы. Анкеты были обработаны, результаты проанализированы.

Опрос показал, что у 80% учащихся отсутствуют навыки здорового образа жизни, нет представления о правильном питании и гигиене или же оно не соответствует действительности. Информацию о правилах здорового образа жизни и факторах, влияющих на здоровье подростков, большинство обучающихся получают от учителей, то есть в школе. Исходя из этого, участники проекта составили план проведения мероприятий по пропаганде здорового образа жизни.

В рамках плана составлен сборник задач по математике о здоровом образе жизни для учащихся 5-6 классов. Представленные в сборнике задачи составлены на основе результатов опроса обучающихся, данных школьного медпункта, с использованием материала подобранного учащимися самостоятельно из различных информационных источников. Сборник состоит из 6 частей: знание и гигиена своего тела, питание и здоровье, гигиена труда и отдыха, о профилактике инфекционных заболеваний, о правильном и здоровом питании, о безопасном поведении на дорогах.

Для распространения полученных знаний участниками проекта организована математическая игра КЗМ (Клуб Здоровых Математиков) между учащимися 5-6 классов МАОУ СОШ №7 и МБОУ СОШ №15 станицы Переясловской, где использовались задания из выше указанного сборника. Задачи, содержащие информацию о здоровом образе жизни, не только обучают математике, но и формируют у школьников культуру здорового образа жизни.

Одним из продуктов проекта стала презентация «От математики к здоровому образу жизни», которая была представлена 25.09.2019 года на традиционном общешкольном мероприятии «Мы за здоровый образ жизни». Участники проекта выступили с ней в МАОУ СОШ № 7 и МБОУ СОШ № 15 станицы Переясловской на мероприятиях, посвященных «Дню здоровья».

14 сентября в станице Брюховецкой участниками проекта проведена акция «Здоровье – всё!» среди учащихся школ, студентов колледжа и молодежи станицы. Ребята интересовались информированностью населения о факторах, влияющих на здоровье человека, вручали листовки, в которых с помощью цифр и фактов из реальной жизни даются рекомендации об укреплении и сохранении здоровья.

Завершающим этапом проекта стало анкетирование обучающихся ГКСУВУЗТ ОШ КК с целью выяснения эффективности проведенных мероприятий. Результаты показали, что количество учащихся, понимающих серьезность проблемы сохранения своего здоровья, увеличилось по сравнению с началом реализации проекта на 12%. Цель проекта достигнута. Проект можно считать реализованным.

Таким образом, вовлечение обучающихся в реализацию проекта позволило им испытать себя в роли исследователей, докладчиков, агитаторов, что способствовало их адаптации в социуме, развитию коммуникативных

навыков. Важно, что участники проекта смогли привлечь к участию в решении обозначенной проблемы обучающихся и других школ.

Данная работа побудила детей задуматься о том, какие последствия вызывает незнание факторов, влияющих на здоровье подростка, и как с этим можно бороться. Понимая важность проблемы, участники проекта решили обратиться к администрации нашей школы с предложением продолжать профилактическую работу в этом направлении. Для этого один раз в четверть проводить в школе «День Здоровья», организовать лекторские группы из числа учащихся школы для проведения профилактических мероприятий в школах района, выпускать буклеты по пропаганде ЗОЖ для учащихся школы и жителей станицы, распространить сборники задач среди учителей математики района для использования их во внеклассной работе и на уроках математики. Таким образом, реализованный социально – значимый проект «От математики к здоровому образу жизни» получит продолжение.

Руководитель проекта

Н. А. Зиненко

Заместитель директора по УР
ГКСУВУЗТ ОШ КК

В. Ю. Угрюмова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ГКСУВУЗТ ОШ КК)

Октябрьская ул., д.14, станция Переясловская, Брюховещкий район, Краснодарский край, Российская Федерация, 352762,
тел.: (86156) 6-10-54, ИНН 2327005040 ОКПО 34992545

ВЫПИСКА

из протокола заседания педагогического совета
ГКСУВУЗТ ОШ КК от 28 октября 2019 года №2

Присутствовало 38 педагогов

Председатель: Н. А. Лысенков, директор ГКСУВУЗТ ОШ КК

Секретарь: Е. Н. Халявина, методист.

Повестка:

1. Об итогах первой четверти 2019-2020 учебного года.

В. Ю. Угрюмова,
заместитель директора по УР

2. О плане внеурочной работы на осенних каникулах.

А. В. Базарный,
заместитель директора по ВР

3. О реализации социально-значимого проекта «Математика на страже здоровья»

Н. А. Зиненко,
учитель математики,
руководитель проекта.

4. Об участии и победе в федеральном конкурсном отборе инновационных социальных проектов Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. О предстоящей реализации проекта «Верный путь».

И. Н. Рыдлева соц. педагог,
А. В. Самарская, психолог,
К. А. Коноплева, психолог.

5. О создании и организации работы в ГКСУВУЗТ ОШ КК школьного спортивного клуба военно-патриотического направления «Арсенал».

А. В. Базарный,
заместитель директора по ВР

6. Об организации и проведении мероприятий, посвященных Дню Матери

Н. А. Лысенков,
директор ГКСУВУЗТ ОШ КК

По третьему вопросу слушали Зиненко Нину Александровну, учителя математики, которая познакомила педагогический коллектив с отчетом о реализации социально-значимого проекта «От математики к здоровому образу жизни», руководителем которого она являлась. Нина Александровна сообщила, что целью проекта было формирование у обучающихся потребности в здоровом образе жизни и сознательного отношения к своему здоровью. Перед участниками стояла задача с помощью цифр и фактов помочь детям осознать ценность здоровья и значение здорового образа жизни. Данная работа побудила детей задуматься о том, какие последствия вызывает незнание факторов, влияющих на здоровье подростка, и как с этим можно бороться.

Результаты, проведенных в рамках проекта мероприятий показали, что количество учащихся, понимающих серьезность проблемы сохранения своего здоровья, увеличилось по сравнению с началом реализации проекта на 12%.

Понимая важность проблемы, участники проекта обратились к администрации школы и педагогам с предложением продолжить профилактическую работу в этом направлении. Для этого один раз в четверть проводить в школе «День Здоровья», организовать лекторские группы из числа учащихся школы для проведения профилактических мероприятий в школах района, выпускать буклеты по пропаганде ЗОЖ для учащихся школы и жителей станицы, распространить сборники задач среди учителей математики района для использования их во внеклассной работе и на уроках математики. Таким образом, реализованный социально – значимый проект «От математики к здоровому образу жизни» получит продолжение.

Решили:

1. Признать социально-значимый проект «От математики к здоровому образу жизни» реализованным.
2. Принять предложение участников проекта о проведении «Дня Здоровья» один раз в четверть, об организации лекторских групп из числа учащихся для проведения профилактических бесед в школах района
3. Оказать помощь в выпуске буклетов по пропаганде ЗОЖ для учащихся школы и жителей станицы и в распространении сборников задач среди учителей математики района.

Голосовали:

«За» - 38 человек

«Против» - 0 человек

«Воздержалось» - 0 человек

Председатель педагогического совета

Н.А. Лысенков

Секретарь педагогического совета

Е. Н. Халявина

