

Проценко С.В.



Дня 12.04.2019

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 12.04.2019

№ 36.1

город Тимашевск

**Об итогах региональных олимпиад школьников
в 2018-2019 учебном году**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 2 апреля 2019 г. № 00-02-89-ОД «Об итогах региональных олимпиад школьников в 2018-2019 учебном году» по результатам региональных олимпиад школьников 2018-2019 учебного года среди учащихся 7-8 классов по четырем предметам: географии, истории, русскому языку, химии п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить списки победителей и призеров региональных олимпиад школьников по географии, истории, русскому языку, химии (приложение № 1).
2. Руководителям общеобразовательных организаций поощрить учащихся, признанных победителями и призерами региональных олимпиад школьников среди 7-8 классов.
3. Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей и призеров региональных олимпиад школьников (приложение № 1).
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на методиста МБУ «Центр развития образования» муниципального образования Тимашевский район Полянскую Т.М.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования

Проценко

С.В. Проценко



**КОПИЯ
ВЕРНА**

ГКОУ КККМ «Тимашевский казачий кадетский корпус»	
Вх. № <u>302/12-02</u>	
от « <u>15</u> » <u>апрель</u> 20 <u>19</u> г.	

Приложение № 1
к приказу управления
образования администрации
муниципального образования
Тимашевский район
от «14» 04 2019 г № 361

РЕЗУЛЬТАТЫ

участия учащихся Тимашевского района в региональных олимпиадах школьников
для 7-8 классов в 2018-2019 учебном году

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Образовательная организация	Итоговый балл	Статус грамоты	предмет	Учитель-наставник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Князева	Анна	Андреевна	7	МБОУ СОШ № 15	30,5	участник	география	Ермоленко А. С.
2	Лисак	Денис	Игоревич	7	МБОУ СОШ № 4	28	участник	география	Колесникова Н.В.
3	Шпиркин	Николай	Александрович	8	МБОУ СОШ № 15	16	участник	география	Дырова Л. Б.
4	Ишина	Екатерина	Андреевна	7	МБОУ СОШ № 3	50	призер	история	Якимова П.С.
5	Черная	Валерия	Сергеевна	7	МБОУ СОШ № 7	42	участник	история	Смирнова Т.И.
6	Кравец	Владимир	Геннадьевич	8	МБОУ СОШ № 2	36	участник	история	Ткачева Л.А.
7	Закиров	Артур	Закирович	8	МБОУ СОШ № 16	20	участник	история	Маркьян Р.А.
8	Хроменко	Полина	Александровна	7	МБОУ СОШ № 1	42	участник	русский язык	Лукьяненко Л.Н.
9	Абраменко	Ксения	Витальевна	7	МБОУ СОШ № 1	37,25	участник	русский язык	Лукьяненко Л.Н.
10	Полённая	Алина	Андреевна	8	МБОУ СОШ № 15	50,5	призер	русский язык	Бородавка Л.Н.
11	Кабанова	Полина	Витальевна	8	МБОУ СОШ № 11		участник	русский язык	Оганова В.Г.
12	Прокаев	Максим	Иванович	8	ГКОУ ИЦУ «ГКК»		призер	химия	Васильева м.А.
13	Фоменко	Алена	Владиславовна	8	МБОУ СОШ № 1		участник	химия	Новокрещенов Д.А.



Начальник управления образования

С.В. Проценко



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 02.12.2018

№ 1158

город Тимашевск.

**Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2018-2019 учебном году**

Во исполнение приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 07.08.2018 № 2847 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2018 -2019 учебному году» проведен муниципальный этап всероссийских олимпиад школьников по физике, обществознанию, математике, политехнической, физической культуре, в которых приняли участие учащиеся из 19 общеобразовательных организаций Тимашевского района.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить списки победителей и призеров муниципального этапа всероссийских олимпиад школьников по физике, обществознанию, математике, политехнической, физической культуре, литературе, астрономии, истории, химии, английскому языку, технологии, экологии, русскому языку, географии, экономике, основам безопасности и жизнедеятельности. (приложение).
2. Руководителям общеобразовательных организаций поощрить учащихся, признанных победителями и призерами муниципального этапа всероссийских олимпиад школьников по физике, обществознанию, математике, политехнической, физической культуре, литературе, астрономии, истории, химии, английскому языку, технологии, экологии, русскому языку, географии, экономике, основам безопасности и жизнедеятельности. (приложение).
3. Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей и призеров муниципального этапа Региональных олимпиад школьников всероссийских олимпиад школьников по физике, обществознанию, математике, политехнической, физической культуре, литературе, астрономии, истории, химии, английскому языку, технологии, экологии, русскому языку, географии, экономике, основам безопасности и жизнедеятельности. (приложение).



4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на методиста МБУ «Центр развития образования» муниципального образования Тимашевский район Полянскую Т.М.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования



Проценко

С.В. Проценко



**Итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников
муниципального этапа олимпиады школьников**

по биологии

Муниципальное образование Тимашевский район

Класс: 9

Численность учащихся: _____

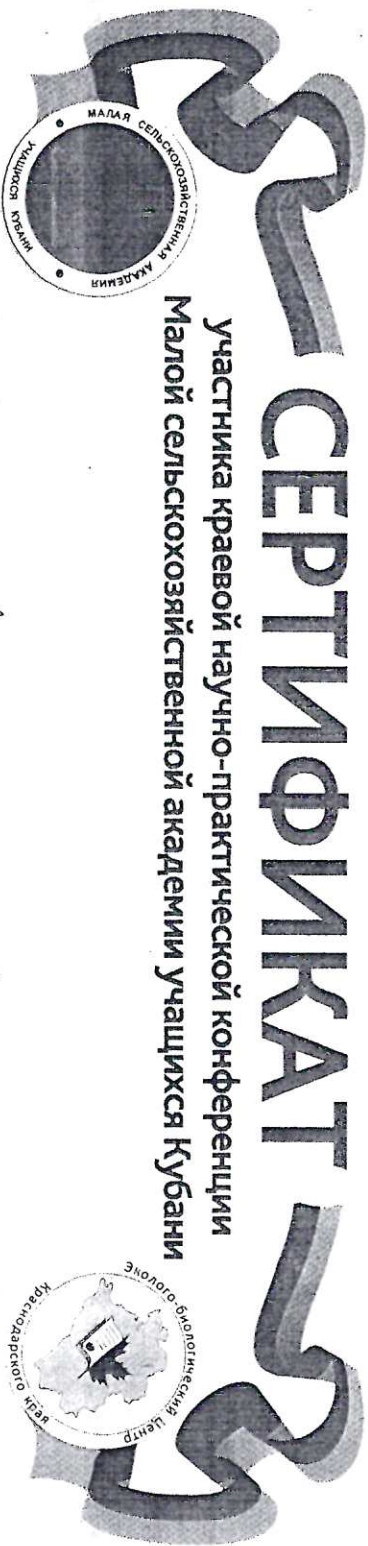
Дата 04.12.2018 _____ Время проведения 10.00-13.00

Максимально возможное количество баллов: 93

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Класс	ОУ	Муниципальное образование	Кол-во	Статус диплома
1	Григорян	Андрей	Евгеньевич	07.04.2003	6	МБОУ СОШ №6	Тимашевский район	9	победитель
2	Прокопенко	Алексей	Олегович	07.08.2003	9	МБОУ СОШ №2	Тимашевский район	65	призер
3	Райбова	Полина	Николаевна	30.05.2003	9	МБОУ СОШ №15	Тимашевский район	62	призер
4	Малай	Дмитрий	Александрович	13.01.2004	9	МБОУ СОШ № 4	Тимашевский район	57	призер
5	Коростылева	София	Константиновна	30.03.2004	9	МБОУ СОШ №1	Тимашевский район	49	призер
6	Мороз	Ангелина	Дмитриевна	20.03.2003	9	МБОУ СОШ №11	Тимашевский район	49	призер
7	Васильев	Степан	Григорьевич	20.10.2002	9	МБОУ СОШ №15	Тимашевский район	49	призер
8	Негудуров	Родион	Александрович		9А	ГКОУ КШИ «КТТ»	Тимашевский район	49	призер
9	Марченко	Дарья	Александровна	25.04.2003	9	МБОУ СОШ №6	Тимашевский район	47	призер
10	Шевченко	Екатерина	Юрьевна	20.09.2003	9Б	МБОУ СОШ №5	Тимашевский р-он	45	призер
11	Касаткина	Ксения	Олеговна	25.08.2003	9	МБОУ СОШ №15	Тимашевский район	45	призер
12	Протопопова	Анна	Александровна	27.02.2004	9	МБОУ СОШ № 12	Тимашевский район	45	призер
13	Полетаева	Ксения	Игоревна	23.06.2003	9	МБОУ СОШ № 12	Тимашевский район	45	призер
14	Багаева	Валерия	Вячеславовна	01.07.2003	9	МБОУ СОШ № 14	Тимашевский район	45	призер
15	Решта	Арина	Андреевна	11.03.2003	9	МБОУ СОШ №21	Тимашевский район	44	участник
16	Шабельник	Наталья	Игоревна	11.07.2003	9а	МБОУ СОШ №10	Тимашевский район	44	участник
17	Медведев	Константин	Андреевич	15.07.2003	9	МБОУСОШ16	Тимашевск	44	участник
18	На	Суен			9	МБОУ СОШ № 12	Тимашевский район	44	участник
19	Масько	Владислав	Александрович	12.12.03	9А	ГКОУ КШИ «КТТ»	Тимашевский район	44	участник
20	Цыганков	Назар	Игоревич	17.04.03	9А	ГКОУ КШИ «КТТ»	Тимашевский район	43	участник
21	Гарькуша	Александра	Борисовна	31.03.2003	9	МБОУ СОШ № 19	Тимашевский район	42	участник
22	Ковгун	Дмитрий	Петрович	31.03.2003	9	МБОУ СОШ № 9	Тимашевский район	41	участник
23	Барсукова	Олеся	Юрьевна	06.11.2003	9	МБОУ СОШ № 19	Тимашевский район	40	участник
24	Устименко	Олеся	Игоревна	23.03.2003	9	МБОУ СОШ №8	Тимашевский район	40	участник
25	Соболь	Снежана	Евгеньевна	30.01.2004	9	МБОУСОШ3	Тимашевский район	40	участник
26	Венцеловский	Андрей	Максимович	12.01.2004	9	МБОУ СОШ № 4	Тимашевский район	39	участник



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ФТБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»
ГБУ ДО КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «АКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



СЕРТИФИКАТ

Участника краевой научно-практической конференции
Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани


Выдан Войткевичу Дмитрию Владимировичу

ученику 9 класса Горюхи И.И. школы Школа № 1 города (района) Железнодорожный
в том, что он(а) участвовал(а) в работе научного общества учащихся в секции Животноводство

Руководитель Васильева Мария Александровна

«17» нояб 2019 г.

Президент Малой сельскохозяйственной
академии учащихся Кубани
профессор Кубанского государственного
аграрного университета


Ю. С. Ряднев

Краснодар
2019

И. О. директора ГБУ ДО
Краснодарского края
«Эколого-биологический
Центр»


А. Б. Уджур

Паспорт социального проекта

«Экологическая оценка влияния Тимашевского сахарного завода на ОПС»

В современном обществе экологическое воспитание не только детей, но и населения, в целом вышло на первый план. В городе Тимашевске такая работа ведется очень активно, поэтому деятельность связанная с защитой окружающей природной среды очень актуальна.

Цель работы: изучить влияние Тимашевского сахарного завода на окружающую природную среду и разработать предложения по ее улучшению и снижению нагрузки.

Задачи, которые встали при выполнении работы:

1. Определение и охарактеризовать основные формы загрязнения и нарушения природно-промышленного комплекса.
2. Построить розу ветров изучаемой территории.
3. Рассчитать радиус максимального загрязнения.
4. Рассчитать вредные выбросы в атмосферу при сжигании топлива.
5. Рассчитать выбросы вредных веществ транспортными потоками.
6. Рассчитать уточненную санитарно-защитную зону.

Природно-климатические характеристики района исследования.

Сроки реализации проекта: сентябрь 2018 – декабрь 2019

Ожидаемые результаты реализации проекта:

1. Оценка экологического состояния ОПС района.
2. Составление рекомендаций по защите ОПС района.
3. Вовлечение населения в вопросы экологической обстановки района.

Авторы проекта: Добрывечер Александр Владимирович, ученик 9 класса ГКОУ КШИ «Тимашевский казачий кадетский корпус» г.Тимашевск, учитель биологии Васильева Мария Андреевна.

Методическое обеспечение проекта:

Изучение научной, справочно-информационной литературы, беседа со специалистами.

Краткое описание проекта.

В процессе выполнения работы был изучен объект «Сахарный завод города Тимашевска», его структура и методика производства, а также выявлены источники загрязнения: стационарные и передвижные источники и загрязняющие вещества CO_2 , CO , NO , NO_2 , SO_2 .

Рассмотрев все природно– климатические условия участка, выявлено, что загрязняющие вещества и частицы пыли в атмосферном воздухе могут переноситься с воздушными массами в сторону северо-востока и востока от предприятия в сторону жилого массива.

По результатам проведенных расчетов и детальном рассмотрении загрязняемых зон, выявлено, что для легковых автомобилей выбросы вредных веществ меньше ПДК, для грузовых – больше ПДК. СЗЗ с учетом розы ветров в северо – восточном, восточном и юго-западном направлениях выходят за границы имеющейся СЗЗ, распространяясь в западном направлении до жилого массива.

Зоной влияния сахарного завода является жилой массив, расположенный западнее по отношению к заводу.

Паспорт социального проекта

«Экологическая оценка состояния воды р.Кирпили г.Тимашевска.»

Выполняя научно-исследовательский проект я раскрываю тему загрязнения воды в реке Кирпили на территории городского пляжа г Тимашевска. Согласно СанПиН 4630-88 часть реки находящаяся у пляжа относится к водам культурно-бытового водопользования, а именно ко 2 категории — водным объектам используемым для купания, занятий спортом и отдыха населения. Уже несколько лет подряд купальный сезон откладывается из-за загрязнения водоема. К очистке прибрежной зоны и дна от крупного бытового мусора привлекаются волонтеры, однако, река сильно заилена. Поэтому целью проекта является: провести экологическую оценку воды в реке Кирпили г. Тимашевска и предложить методы по улучшению экологической ситуации.

Сроки реализации проекта:

Октябрь 2018- апрель 2019.

Ожидаемый результат реализации проекта:

Созданные условия для организации купания в летний период, а также очистка прибрежной зоны и донных отложений.

Авторы проектов: Базарный Артем ученик 9 класса ГКОУ КШИ «Тимашевский казачий кадетский корпус» г.Тимашевск, *Васильева М.А., учитель химии, биологии, Ткаченко К.Е., учитель географии, информатики*

Методическое обеспечение проекта:

Изучение научной, справочно-информационной литературы.

Краткое описание проекта

В процессе работы я изучил органолептические свойства воды, общепризнанными методиками. Мною были определены прозрачность воды (с помощью диска Секки), цветность, осадок, запах и рН воды.

В результате проведения исследований, я узнал, что прозрачность реки составляет 15см, что связано с большим количеством взвешенных частиц. Цвет воды в реке желтовато-зеленый, что говорит о большом содержании азота и фульвокислот из почвы. Осадок в отобранных пробах заметный хлопьевидный, илистый зелено — коричневого цвета. Запах воды тухлый и резкий, интенсивностью 3-4 балла, что говорит о большом количестве примесей. Водородный показатель равен 10 (щелочная среда), что связано с большим содержанием водорослей.

Для улучшения экологического состояния воды, я предлагаю механический способ очистки вод от ила и примесей, что позволит улучшить экологический показатель, биотическое разнообразие, а также использовать ил в качестве удобрения на полях.

Паспорт социального проекта
«ОСОБЕННОСТИ ЖИЗНИ ПАУКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
«ТИМАШЕВСКОГО КАЗАЧЬЕГО КАДЕТСКОГО КОРПУСА»»

Тема выбрана не случайно, пауки являются важным звеном экосистемы и жизни человека. Очень важно знать насколько важны эти животные, когда они опасны, а когда не представляют угрозы для человека.

Цель проекта – выявить наиболее опасных паукообразных на территории корпуса.

Задачи:

1. Проложить маршрут по территории корпуса;
2. Выявить виды паукообразных распространенных на территории корпуса;
3. Сформулировать комплекс мер предосторожности.

Сроки реализации проекта:
сентябрь 2018- май 2019.

Ожидаемый результат проекта:

Распространение комплекса мер по безопасному времяпрепровождению на природе и пришкольном участке ГКОУ КШИ ТККК.

Авторы проекта: Трохимчук Глеб Андреевич ученик 7 класса ГКОУ КШИ «Тимашевский казачий кадетский корпус» г.Тимашевск, учитель биологии Васильева Мария Андреевна.

Краткое описание проекта

В нашем учебном заведении есть сельхоз-угодья, розарий и сады, поэтому необходимо знать опасны ли паукообразные обитающие на изучаемой территории.

Исследование территории Тимашевского казачьего кадетского корпуса на наличие пауков различных видов.

Был проложен маршрут по территории «Тимашевского казачьего кадетского корпуса».

Было взято 3 точки исследования наиболее подходящие по условиям исследования паукообразных.

На 1 точке были обнаружены следующие виды паукообразных: паук-крестовик в количестве одной особи.

На 2 точке был обнаружен паук –волк в количестве трех особей.

На 3 точке был найден паук под видом – цветочный, в количестве одной особи и паук –волк в количестве одной особи.

Так как большинство найденных паукообразных в основную часть года являются безопасными, тогда никаких дополнительных действий по защите принимать нет необходимости. Однако, в период кладки яиц у пауков наблюдается большая концентрация яда, поэтому необходимо принимать дополнительные меры предосторожности ; использовать спреи от насекомых; а также быть более внимательными в местах их обитания.

Я предлагаю на сельхоз-угодьях не производить дополнительных мер предосторожности от пауков, т.к. они являются очень важным звеном экосистемы.