

Выписка из протокола № 2
заседания районного методического объединения
учителей технологии (мальчики)

от 30 октября 2017 г.

Присутствовали: 10 человек

Отсутствовали: 6 человек

Повестка дня:

1. Развитие ИКТ - компетенций учителей технологии в соответствии с профессиональным стандартом педагога
2. Здоровьесберегающая среда на уроках технологии как приоритетное направление в современном образовании
3. Современные педагогические технологии в реализации ФГОС ООО на уроках технологии. Системно-деятельностный подход на уроках технологии
4. Использование методических приемов на уроках технологии в соответствии с требованиями олимпиадных заданий (обмен опытом работы по подготовке учащихся к олимпиадам школьников).

Слушали:

Выступление Проскуры Е.Е. по вопросу «Современные педагогические технологии в реализации ФГОС ООО на уроках технологии. Системно-деятельностный подход на уроках технологии» слушали

В своем выступлении Проскура Е.Е. рассказала о том, что в условиях перехода общеобразовательных школ на ФГОС перед учителями ставятся задачи формирования знаний в соответствии с новыми стандартами, формирование универсальных действий, обеспечивающих все учебные предметы, формирование компетенций, позволяющих ученикам действовать в новой обстановке на качественно высоком уровне. Реализации данных задач в полной мере способствует системно-деятельностный подход в обучении, который заложен в новые стандарты.

Далее Е.Е. Проскура пояснила, что такое системно-деятельностный подход, – это организация учебного процесса, в котором главное место отводится активной и разносторонней, самостоятельной, познавательной деятельности школьника.

Основная идея его состоит в том, что новые знания не даются в готовом виде. Дети «открывают» их сами в процессе самостоятельной исследовательской деятельности. Они становятся маленькими учеными, делающими свое собственное открытие. Задача учителя при введении нового материала заключается не в том, чтобы все наглядно и доступно объяснить, показать и рассказать. Учитель должен организовать исследовательскую работу детей, чтобы они сами додумались до решения проблемы урока и сами объяснили, как надо действовать в новых условиях.

Основные задачи образования сегодня – не просто вооружить ученика фиксированным набором знаний, а сформировать у него умение и желание учиться всю жизнь, работать в команде, способность к самоизменению и саморазвитию на основе рефлексивной самоорганизации.

Реализация технологии деятельностного метода в практическом преподавании обеспечивается следующей системой дидактических принципов: принцип деятельности, принцип непрерывности, принцип целостности, принцип минимакса, принцип психологической комфортности, принцип вариативности и принцип творчества.

Таким образом, системно – деятельностный подход позволяет осуществлять:

- развитие мышления через обучение деятельности: умение адаптироваться внутри определенной системы относительно принятых в ней норм (самоопределение),

осознанное построение своей деятельности по достижению цели (самореализация) и адекватное оценивание собственной деятельности и ее результатов (рефлексия);

- формирование системы культурных ценностей и ее проявлений в личностных качествах;
- формирование целостной картины мира, адекватной современному уровню научного знания.

Итак, системно-деятельностный подход, как педагогическая технология, может использоваться на любом предмете. Умение увидеть задачу с разных сторон, проанализировать множество решений, из единого целого выделить составляющие, или, наоборот, из разрозненных фактов собрать целостную картину, будет помогать не только на уроках, но и в обычной жизни.

Постановили:

1. Выступление Е.Е. Проскуры принять к сведению и рекомендовать к активному использованию на уроках технологии в рамках ФГОС ООО.

Руководитель районного методического объединения учителей технологии



А.Н. Пенечко

Выписка из протокола № 3
заседания районного методического объединения
учителей технологии (мальчики)

от 10 января 2019 г.

Присутствовали: 14 человек

Отсутствовали: 2 человека

Повестка дня:

2. Анализ результатов проведения муниципального этапа региональной олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 учебном году и подготовка к участию в региональном этапе.
3. Внеурочная деятельность как часть немаловажная часть образовательного процесса, особенно по предмету технология
4. Проектная и исследовательская деятельность на уроках технологии и во внеурочной деятельности

Слушали:

1. А.Н.Пенечко, руководитель РМО учителей технологии представил результаты муниципального этапа региональной олимпиады по технологии (мальчики) в 2018-2019 учебном году в разрезе общеобразовательных организаций.
2. Выступление А.Н.Пенечко, руководителя РМО учителей технологии (мальчики). В выступлении было отмечено, что предметные олимпиады являются действенным способом не только выявления, но и развития одаренности у детей. Рассмотрен вопрос об индивидуальном подходе к подготовке учеников.
3. Выступление учителя технологии МБОУ СОШ № 20 Проскура Е.Е. Тема педагогического опыта: «Проектная и исследовательская деятельность на уроках технологии и во внеурочное время»

По третьему вопросу слушали **Проскуру Екатерину Евгеньевну:**

Основной целью деятельности является создание условий для социального, культурного и профессионального самоопределения творческой самореализации личности ребёнка, умеющей использовать приобретенные навыки в практической деятельности и повседневной жизни, творчески решать поставленные задачи, способной к профессиональному самоопределению. Современный социум диктует определенные требования для каждого человека, который хочет идти в ногу со временем: к его личностным и профессиональным качествам, творческим возможностям, его знаниям и умениям оперировать ими, постоянно их обновлять, появляется острая необходимость создавать и производить нечто новое.

«Технология» в школе интегрирует применение гуманитарных и естественнонаучных знаний, полученных при изучении всех других образовательных областей, в практической деятельности человека. Одна из педагогических целей учителя - превращение проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся в неотъемлемый элемент обучения технологии как предмету. Проектное обучение – это творческая учебная деятельность, проблемная по форме представления учебного материала, практическая по способу его применения, интеллектуально нагруженная по его содержанию, самостоятельная по характеру добывания необходимых знаний, протекающая в условиях постоянного поиска способов решения проблем. Современный учитель должен не просто давать знания, решая с учащимися типовые задачи, где заранее известны ответы, но и не выходить за рамки стандартного.

Ведущей педагогической идеей является разработка проектов, позволяющих создать на их основе систему развития позитивного социального опыта учащегося:

- повышение мотивации, которое происходит из-за наличия в проектной деятельности ключевого признака самостоятельного выбора;

- развитие творческих способностей и смещение акцента от инструментального подхода к технологическому, которое происходит благодаря необходимости осмысленного выбора инструментария и планирования деятельности для достижения лучшего результата;

- формирование чувства ответственности, которое происходит подсознательно: учащийся стремится доказать, в первую очередь, самому себе, что он сделал правильный выбор;

- стремление самоутвердиться, которое является главным фактором эффективности проектной деятельности.

Проскура Е.Е. активно использует метод проектов на уроках технологии и во внеурочной деятельности. С внедрением проектного метода обучения, в основе которого лежат исследовательская и творческая деятельность, появляется возможность на уроках и во внеурочной деятельности углублять и закреплять знания, полученные по другим предметам, выполнять социальные заказы общества.

Проблематика и содержание проектной деятельности ориентированы на творческие потребности, интересы и потенциальные возможности ученика, включают широкий спектр видов и сфер практической деятельности по предметам труда, создавая условия самоопределения учащихся.

Опыт применения метода проектов дает возможность выделить два уровня тем для проектирования:

- тематические — индивидуальные проблемные задания, сравнительно небольшие по объему и включающие во все возможные варианты решения, вновь полученные знания;

- итоговые — объемные проблемные задания для рабочих групп, состоящих из нескольких учеников, выполняемые на протяжении длительного периода времени.

Проскура Е.Е. убеждена, что применение на уроках технологии и во внеурочной деятельности метода проектов дает возможность учащимся представлять свои творческие работы в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня.

Организация творческой проектной деятельности на уроках технологии дает большие возможности в решении разнообразных педагогических проблем. Метод проектов позволяет научить детей планированию, анализу и синтезу, умению формулировать цель и задачи, проводить исследование; развивает мышление, творчество, речь, скрытые способности детей; осуществляет экологическое, эстетическое, экономическое и социальное воспитание. Формируется устойчивый интерес к технологическому творчеству, которое способствует пониманию структуры и состава технологического процесса в обобщенном виде и обеспечивает перенос усвоенных знаний в самые разнообразные ситуации.

Так как современная школа призвана воспитать свободную, развитую и образованную личность, владеющую определенным субъективным опытом, способную ориентироваться в условиях постоянно меняющегося мира, то формирование творческого технологического мышления в период расширения информационного пространства приобретает особую актуальность.

Постановили:

1. Подвести итоги по результатам муниципального этапа региональной олимпиады по технологии в 2018-2019 учебном году и продолжить работу по подготовке к региональному туру.

2. Уделить внимание по подготовке к олимпиаде через внеурочную деятельность.
3. Выступление Е.Е. Проскуры принять к сведению и рекомендовать к активному использованию в урочной и внеурочной работе предметной области «Технология» в рамках ФГОС ООО.

Руководитель районного методического
объединения учителей технологии



А.Н. Пенечко

СЕРТИФИКАТ

выдан учителю технологии МБОУ СОШ № 20 Брюховецкого района

Проскуре Екатерине Евгеньевне
ведущей мастер-класса **«Использование современных технологий
на уроках технологии и во внеурочной деятельности»**

в рамках методологического семинара
«Инновационные технологии в образовании»,
состоявшегося 14 февраля 2018 года
на базе факультета технологии, экономики и дизайна
Армавирского государственного педагогического университета.

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности АГПУ



Ю.П. Ветров

Ю.П. Ветров



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 12.12.2017

№ 995

ст-ца Брюховецкая

**Об итогах муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников, региональных (краевых)
олимпиад в 2017 -2018 учебном году.**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 02 августа 2017 года № 3235 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году», приказом управления образования администрации муниципального образования Брюховецкий район от 31 августа 2017 года № 661 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2017- 2018 учебном году», в целях повышения интереса учащихся к изучению учебных предметов, выявления одаренных учащихся с 25 октября по 12 декабря 2017 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по истории, физике, астрономии, литературе, химии, географии, немецкому языку, английскому языку, биологии, обществознанию, физической культуре, экологии, русскому языку, математике, праву, технологии, основам безопасности жизнедеятельности, мировой художественной культуре, экономике, информатике и региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, математике для 5-8 классов и политехнической олимпиаде. В нем приняли участие 1329 учащихся из 16 общеобразовательных учреждений Брюховецкого района. На основании вышеизложенного, рассмотрев результаты муниципального этапа олимпиад по вышеперечисленным предметам, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад (приложение 1).

2. Директору МБУ ЦРО (Шишкина) довести до сведения руководителей муниципальных общеобразовательных учреждений результаты участия школьников района в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году.

3. Объявить благодарность.

3.1. директору муниципального бюджетного учреждения «Центр развития образования» Н.И. Шишкиной за организацию проведения муниципального

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор



В.В. Канунников

этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2016-2017 учебном году;

3.2. руководителям пунктов проведения олимпиад: Батуровой О.Е., директору МБОУ СОШ № 1, Кудря Т.В., директору МАОУ СОШ № 2, Кошелеву В.В., директору МАОУ СОШ № 3, С.В. Киселеву, директору МБОУ СОШ № 15, Канунникову В.В., директору МБОУ СОШ № 20 за помощь в организации проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году;

3.3. директору МБУДО ЦДО «Радуга» Петренко Л.В. за организацию дежурства сотрудников в аудиториях при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад;

3.4. председателям предметных комиссий и членам жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад (приложение 2) за высокий профессионализм при проверке олимпиадных работ.

4. Рекомендовать руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений, руководителю МБУДО ЦДО «Радуга» (Петренко):

4.1. разработать меры поощрения победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад.

4.2. поощрить педагогов, подготовивших победителей и призеров, председателей предметных комиссий, членов жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад, работников МБУДО ЦДО «Радуга» - дежурных в аудиториях на пунктах проведения олимпиад в соответствии с действующим положением о распределении стимулирующей части фонда заработной платы.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования
администрации муниципального образования
Брюховецкий район

О.П. Бурхан

Проект подготовлен и внесен:
Муниципальным бюджетным
учреждением «Центр развития образования»
Директор

Н.И. Шишкина

КОПИЯ
ВЕРНА



Директор

В.В. Канунников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления
образования администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 12.12.2017 № 995

Состав предметной комиссии по
проверке работ участников муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников и региональных олимпиад
в 2017-2018 учебном году

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников		
	Наименование олимпиады	Дата
1	Обществознание	8.11.2017 г. (МБОУ СОШ № 20)
	Шибинская-Савченко О.В.	Председатель - тьютор, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 20
	Ткачева Т.А.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Моисеенко С.П.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Ольховская А.Г.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 2
	Старостенко Ю.С.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Хачатрян Е.В.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Гричанова Н.Г.	учитель истории и обществознания МБОУ ООШ № 6
	Смурыгина Н.А.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 7
	Шупляк С.Ф.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 9
	Смаль И.А.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 11
	Кравченко Н.А.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 13
	Колодина Л.П.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 15
	Гудим Н.А.	Руководитель РМО, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 15
2	Физическая культура	8 ноября 2017 г. (МБОУ СОШ № 20)
	Смелов Д.Ю.	Председатель - руководитель РМО, учитель физической культуры МБОУ СОШ № 20
	Париева С.В.	Методист МБУ ЦРО
	Фурсова И.Г.	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 1
	Тыргышникова Л.П.	учитель физической культуры МАОУ СОШ № 2
	Гадкцкая В.Ф.	учитель физической культуры МАОУ СОШ № 2
	Щенрбина О.С.	учитель физической культуры МАОУ СОШ № 2
		учитель физической культуры МАОУ СОШ № 3
	Козлов С.Н.	учитель физической культуры МБОУ ООШ № 6
	Косяченко Л.Л.	учитель физической культуры МАОУ СОШ № 7
	Клименко О.С.	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 9
	Курдыбайло В.В.	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 11
	Сыч С.М.	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 13
	Чернуха М.А.	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 15
	Шкряба Е.А.	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 15

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор



В.В. Камушкин

	Горячева Е.Е.	Председатель – тьютор, учитель немецкого языка МАОУ СОШ № 3
	Быстрова Т.Н.	учитель немецкого языка МАОУ СОШ № 2
	Чернова Т.Г.	учитель немецкого языка МАОУ СОШ № 3
	Черныш Н.В.	учитель немецкого языка МБОУ СОШ № 8
	Тараненко А.Н.	учитель немецкого языка МБОУ СОШ № 13
	Бурлакова О.Н.	учитель немецкого языка МБОУ СОШ № 20
14	Экономика	28 ноября 2017 г. (МАОУ СОШ № 2)
	Старостенко Ю.Г.	Председатель, учитель обществознания, права и экономики МАОУ СОШ № 3
	Хачатрян Е.В.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Моисеенко С.П.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Ткачева Т.А.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Гурская Н.Н.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 2
	Смурыгина Н.А.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 7
	Колодина Л.П.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 15
	Шибинская-Савченко О.В.	учитель обществознания и права МБОУ СОШ № 20
15	Информатика	28 ноября 2017 г. (МАОУ СОШ № 3)
	Бородина И.В.	Председатель, руководитель РМО, учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 13
	Гужва Н.С.	учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 1
	Архипова Н.М.	учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ № 2
	Юрченко Д.В.	учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ № 3
	Суворов А.В.	учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ № 3
	Прасол М.А.	учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ № 3
	Краева А.В.	учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ № 7
	Дужая И.Н.	учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 15
	Еременко В.А.	учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 20
16	Право	29 ноября 2017 г. (МАОУ СОШ № 1)
	Гудим Н.А.	Председатель, руководитель учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 15
	Моисеенко С.П.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Ткачева Т.А.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Гурская Н.Н.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 2
	Старостенко Ю.Г.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Гричанова Н.Г.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 6
	Смурыгина Н.А.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 7
17	Технология (мальчики)	29 ноября 2017 г. (МАОУ СОШ № 3)
	Пенечко А.В.	Председатель – руководитель РМО, учитель технологии МАОУ СОШ № 3
	Цубер Я.Н.	Учитель технологии МАОУ СОШ № 2
	Бугайков О.А.	Учитель технологии МАОУ СОШ № 7
	Очкась С.А.	Учитель технологии МБОУ СОШ № 9
	Кобзев А.А.	Учитель технологии МБОУ СОШ № 15
	Проскура Е.Е.	учитель технологии МБОУ СОШ № 20

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор



В.В. Канунников



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 19.12.2018

№ 1040

ст-ца Брюховецкая

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

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 7 августа 2018 года № 2847 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году», управления образования администрации муниципального образования Брюховецкий район от 3 сентября 2018 года № 715 «О проведении школьного, муниципального всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» в целях повышения интереса учащихся к изучению учебных предметов, выявления одаренных учащихся с 13 ноября по 6 декабря 2018 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада). В нем приняли участие 1416 обучающихся из 16 общеобразовательных организаций Брюховецкого района.

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

1. Утвердить итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад (приложение № 1).

2. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования» (далее - МКУ ЦРО) Н.И. Шишкиной довести до сведения руководителей муниципальных общеобразовательных организаций результаты участия школьников района в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году.

3. . Объявить благодарность:

3.1. Руководителям общеобразовательных организаций - пунктов проведения Олимпиады: муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1 ст. Брюховецкой муниципального образования Брюховецкий район (далее – МБОУ СОШ № 1) О.Е. Батуровой, муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 ст. Брюховецкой муниципального образования Брюховецкий район (далее – МАОУ СОШ № 2) Т.В. Кудря, муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеоб-

КОПИЯ
ВЕРНА

Директор

В.В. Камушкин

разовательной школы № 3 ст. Брюховецкой муниципального образования Брюховецкий район (далее – МАОУ СОШ № 3) В.В. Кошелеву, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 15 ст. Переясловской муниципального образования Брюховецкий район имени И.Ф. Масловского (далее – МБОУ СОШ № 15) С.В. Киселеву, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 ст. Брюховецкой муниципального образования Брюховецкий район (далее – МБОУ СОШ № 20) В.В. Канунникову за содействие в организации проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году;

3.2. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Центра дополнительного образования «Радуга» (далее - МБУ ДО ЦДО «Радуга») Л.В. Петренко за организацию дежурства сотрудников в аудиториях при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;

3.3. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования» (далее – МКУ ЦРО) Н.И. Шишкиной за организацию проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году;

3.4. Председателям предметных комиссий и членам жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников за высокий профессионализм при проверке олимпиадных работ учащихся (приложение № 2).

4. Рекомендовать руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:

4.1. Поощрить педагогов, подготовивших победителей и призеров, членов жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с действующим положением о распределении стимулирующей части фонда заработной платы;

4.2. Разработать меры поощрения победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

5. Директору МБУДО ЦДО «Радуга» Л.В. Петренко поощрить работников МБУДО ЦДО «Радуга», являющихся организаторами в аудиториях на пунктах проведения Олимпиады.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник
управления образования администрации
муниципального образования
Брюховецкий район

Бурхан

О.П. Бурхан

КОПИЯ
ВЕРНА

КОПИЯ
ВЕРНА



Директор

В.В. Канунников

В.В. Канунников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления
образования администрации
муниципального образования
Брюховецкий район
от 19.12.2018 № 1040

СОСТАВ

предметной комиссии по проверке работ участников муниципального
этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад
в 2018-2019 учебном году

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников		
	Наименование олимпиады	Дата
1.	Математика	13 ноября 2018 г. (МАОУ СОШ № 3)
	Ковтун О.Г.	Председатель, руководитель РМО учителей математики, учитель математики МАОУ СОШ № 3
	Московская И.А.	Учитель математики МБОУ СОШ № 1
	Гученко А.В.	Учитель математики МБОУ СОШ № 1
	Каминник А.А.	Учитель математики МБОУ СОШ № 1
	Жадан М.Н.	Учитель математики МАОУ СОШ № 2
	Зобенко О.А.	Учитель математики МАОУ СОШ № 2
	Носкова Н.И.	Учитель математики МАОУ СОШ № 2
	Воронова Н.П.	Учитель математики МАОУ СОШ № 3
	Герасимова С.В.	Учитель математики МАОУ СОШ № 3
	Завертайло Л.А.	Учитель математики МАОУ СОШ № 3
	Резникова С.Н.	Учитель математики МАОУ СОШ № 3
	Михайлович Г.Н.	Учитель математики МБОУ ООШ № 6
	Тасоева Н.Ю.	Учитель математики МАОУ СОШ № 7
	Гагиева Д.В.	Учитель математики МБОУ СОШ № 9
	Фефелова Т.В.	Учитель математики МБОУ СОШ № 12
	Гвоздицкая О.Н.	Учитель математики МБОУ СОШ № 15
	Будюк С.Н.	Учитель математики МБОУ СОШ № 15
	Павлюк Н.В.	Учитель математики МБОУ СОШ № 15
	Колпикова Г.В.	Учитель математики МБОУ СОШ № 20
	Шалаева И.А.	Учитель математики МБОУ СОШ № 20
2	Обществознание	14.11.2018 г. (МБОУ СОШ № 20)
	Шибинская-Савченко О.В.	Председатель - тьютор, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 20
	Ткачева Т.А.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Прошутинская А.О.	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1
	Ольховская А.Г.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 2
	Гурская Н.Н.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 2
	Старостенко Ю.С.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Хачатрян Е.В.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Степанова Е.В.	учитель истории и обществознания МАОУ СОШ № 3
	Гричанова Н.Г.	учитель истории и обществознания МБОУ ООШ № 6

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор



В.В. Камушкин

	Соломка Н.Н.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 12
	Зорькина Н.В.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 13
	Чечкова Н.В.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 13
	Семенченко Л.А.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 15
	Лихолет В.П.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 15
	Васильева М.Г.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 20
	Калачева А.Ю.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 20
	Сетун С.Р.	Учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 20
8.	Химия	21 ноября 2018 г. (МБОУ СОШ № 1)
	Черепухина С.В.	Председатель – руководитель РМО, учитель химии МАОУ СОШ № 3
	Белоглазова Л.Б.	Учитель химии МБОУ СОШ № 1
	Агеева О.А.	Учитель химии МАОУ СОШ № 2
	Саворская Е.С.	Директор МАОУ СОШ № 7, учитель химии
	Кошуба Н.В.	Учитель химии МБОУ СОШ № 8
	Турова О.И.	Учитель химии МБОУ СОШ № 9
	Галяткина Е.И.	Учитель химии МБОУ СОШ № 15
	Бурда О.В.	Учитель химии МБОУ СОШ № 20
9.	Английский язык	22 ноября 2018 г. (МАОУ СОШ № 2)
	Закубрина Т.А.	Председатель – руководитель РМО учителей английского языка, учитель английского языка МАОУ СОШ № 2
	Джулай Н.В.	Учитель английского языка МБОУ ООШ № 6
	Клингхух Л.В.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 13
	Урадовская Т.Н.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 13
	Ковалева И.Г.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 1
	Репич И.Б.	Учитель английского языка МАОУ СОШ № 2
	Ярошенко И.А.	Учитель английского языка МАОУ СОШ № 3
	Зубенко М.В.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 9
	Степаненко Н.В.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 15
	Белашева Л.Н.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 15
	Кобзева-Андриевская О.В.	Учитель английского языка МБОУ СОШ № 20
10.	Технология (мальчики)	22 ноября 2018 г. (МАОУ СОШ № 3)
	Пенечко А.Н.	Председатель – руководитель РМО, учитель технологии МАОУ СОШ № 3
	Скрипелев И.Н.	Учитель технологии МБОУ СОШ № 1
	Цубер Я.Н.	Учитель технологии МАОУ СОШ № 2
	Очкась С.А.	Учитель технологии МБОУ СОШ № 9
	Фролент А.П.	Учитель технологии МБОУ СОШ № 12
	Кобзев А.А.	Учитель технологии МБОУ СОШ № 15
	Проскура Е.Е.	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
	Технология (девочки)	22 ноября 2018 г. (МАОУ СОШ № 3)
	Богорадникова И.С.	Председатель – руководитель РМО, учитель технологии МБОУ ООШ № 6
	Ковалева А.К.	учитель технологии МАОУ СОШ № 3
	Фастовец О.И.	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
	Гуляева В.В.	учитель технологии МБОУ СОШ № 5

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор



В.В. Камунников