



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«13» 03 2018 г.

№ 77

Распоряжение

О проведении региональной «Олимпиады знаний» среди студентов
профессиональных образовательных организаций

В целях развития творческих способностей, познавательных интересов и навыков самостоятельной работы студентов профессиональных образовательных организаций

1. Провести региональную олимпиаду знаний по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Физика», «История», «Обществознание», «Иностранный язык», «Математика», «Химия», «Информатика и ИКТ», «ОБЖ», «Биология», «Экология» среди студентов профессиональных образовательных организаций (далее - Олимпиада).

2. Назначить даты и места проведения Олимпиады по учебным дисциплинам:		
Физика, химия, математика, биология, экология	05 апреля	ОГБПОУ «ТАДТ»
История, обществознание, русский язык, иностранный язык	12 апреля	ОГБПОУ «ТАК»
ОБЖ	26 апреля	ОГБПОУ «ТАК», Первомайский филиал
Информатика и ИКТ	23 апреля - 4 мая	ОГБПОУ «ТЭПК»

3. Утвердить «Положение о региональной олимпиаде знаний» согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

4. Для подготовки и проведения Олимпиады создать оргкомитет в составе согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

5. Заявки на участие в Олимпиаде направлять в сроки, обозначенные в Положении, по форме согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

6. Проезд, питание студентов, командировочные расходы сопровождающих их лиц осуществляются за счет профессиональной образовательной организации, направляющей на Олимпиаду.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника Департамента профессионального образования Н.П. Горюнова.

Начальник Департамента

Л.В. Веснина

Состав оргкомитета по проведению Олимпиады

Председатель оргкомитета: Горюнов Николай Павлович, заместитель начальника Департамента профессионального образования

Заместитель председателя: Кульmeneва Елена Алексеевна, и.о. директора ОГБУДПО «Учебно-методический центр»;

Члены оргкомитета Олимпиады:

физика, химия, математика, биология, экология:

Гладышев Владимир Викторович, директор ОГБПОУ «Томский автомобильно-дорожный техникум»

Строгалова Галина Викторовна, зам. директора по УМР ОГБПОУ «Томский автомобильно-дорожный техникум»

Артемова Ирина Евгеньевна – методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

Борсукова Яна Александровна, преподаватель ОГБПОУ «Томский коммунально-строительный техникум», руководитель ОМО

Дергунова Кристина Вячеславовна, методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

Нартова Татьяна Николаевна – преподаватель, ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», руководитель ОМО

Панина Надежда Сергеевна, преподаватель «Математики» ОГБПОУ «Томский автомобильно-дорожный техникум», руководитель ОМО

история, обществознание, русский язык, иностранный язык

Оксенгерт Альберт Яковлевич, директор ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Кускова Елена Викторовна, зам. директора ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Колбас Светлана Валерьевна, зав. ИМЦ ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Андрющенко Галина Германовна, преподаватель, ОГБПОУ «Томский политехнический техникум», руководитель ОМО

Артемова Ирина Евгеньевна, методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

Буянова Оксана Дмитриевна – преподаватель, ОГБПОУ «Томский политехнический техникум», руководитель ОМО

Дергунова Кристина Вячеславовна, методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

Кнырь Галина Евгеньевна - преподаватель, ОГБПОУ «Томский государственный педагогический колледж», руководитель ОМО

Мурзина Маргарита Андреевна, методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

ОБЖ

Оксенгерт Альберт Яковлевич, директор ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Кускова Елена Викторовна, зам. директора ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Шелоуцкая Алла Владимировна и.о. заведующего Первомайского филиала ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Артемьев Александр Евгеньевич, преподаватель ОБЖ Первомайского филиала ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

Гладкова Ирина Алексеевна, преподаватель ОБЖ ОГБПОУ «Томский политехнический техникум», руководитель ОМО

Дергунова Кристина Вячеславовна, методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

Долдин Игорь Николаевич, главный специалист комитета социального и ресурсного обеспечения Департамента профессионального образования Томской области

Заскалкина Оксана Викторовна, заведующий отделом по воспитательной работе Первомайского филиала ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

информатика и ИКТ:

Артемова Ирина Евгеньевна, методист ОГБУДПО «Учебно-методический центр»

Пояркова Ольга Николаевна, зам. директора по НУМР, ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»

Карепина Светлана Ярославна, методист ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»

Кравченко Тамара Ивановна, преподаватель, ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»

Летягина Инна Евгеньевна, преподаватель, ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»

Уляхин Василий Алексеевич, преподаватель, ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»

Федорова Анна Николаевна, преподаватель ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении региональной олимпиады знаний

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи региональной олимпиады знаний по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Физика», «История», «Обществознание», «Иностранный язык», «Математика», «Химия», «Информатика и ИКТ», «ОБЖ», «Биология», «Экология», порядок ее организации и проведения (далее - Олимпиада).

1.2. Учредитель Олимпиады: Департамент профессионального образования Томской области.

Организаторы Олимпиады: ОГБУДПО «Учебно-методический центр», ОГБПОУ «Томский автомобильно-дорожный техникум», ОГБПОУ «Томский аграрный колледж», Первомайский филиал ОГБПОУ «Томский аграрный колледж», ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж».

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются: развитие у студентов творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, выявление одаренных и талантливых студентов, их дальнейшего интеллектуального развития, пропаганда научных знаний в области гуманитарных и естественно-научных дисциплин.

2. Участники Олимпиады

2.1. Участниками Олимпиады являются студенты профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО):

по дисциплине «Физика» - 2 студента от одного преподавателя ПОО;

по дисциплинам «Химия», «Русский язык», «Информатика и ИКТ», «Биология», «Экология» – не более 2 студентов от ПОО;

по дисциплинам «История», «Обществознание» – 1 студент в каждой номинации (не более 3 от ПОО);

по дисциплине «Иностранный язык» (английский, немецкий) - не более 1 человека от преподавателя по английскому языку и не более трех человек от ПОО по немецкому языку;

по дисциплине «Математика» – не более 2 студентов от ПОО по каждому направлению («Математика», «Элементы высшей математики»);

по дисциплине «ОБЖ» - не более 3 студентов от ПОО.

2.2. Заявка на участие в Олимпиаде должна быть представлена в ОГБУДПО «УМЦ» и в оргкомитет Олимпиады (если указан e-mail оргкомитета):

- физика, химия, математика, биология, экология - до 22 марта 2018 г. (e-mail: umcdo.metod@dpo.tomsk.gov.ru);

- история, обществознание, русский язык, иностранный язык - до 29 марта 2018 г. (e-mail: umcdo.metod@dpo.tomsk.gov.ru);

- ОБЖ - до 29 марта 2018 г. (e-mail: umcdo.metod@dpo.tomsk.gov.ru);

- по информатике и ИКТ – до 20 апреля 2018г. включительно по электронной почте terk.olimp@mail.ru.

2.3. Олимпиада по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Иностранный язык», «Физика», «Обществознание», «История», «ОБЖ», «Информатика и ИКТ», «Химия», «Математика», «Биология», «Экология» проводится с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта и примерных программ среднего (полного) общего образования.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится на базе ПОО по учебным дисциплинам:

Физика, химия, математика, биология, экология	05 апреля	ОГБПОУ «ТАДТ»
История, обществознание, русский язык, иностранный язык	12 апреля	ОГБПОУ «ТАК»
ОБЖ	26 апреля	ОГБПОУ «ТАК», Первомайский филиал
Информатика и ИКТ	23 апреля - 4 мая	ОГБПОУ «ТЭПК»

3.2. Продолжительность Олимпиады – от 1 часа 15 мин. (75 минут) до 3 часов (180 минут).

3.4. Олимпиада проводится по текстам, утвержденным Оргкомитетом.

3.5. Содержание, формы и время проведения Олимпиады:

Олимпиада по истории

Олимпиадные задания по истории разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по дисциплине «История» (базовый уровень). Форма проведения олимпиады – компьютерное тестирование, эссе.

Содержание Олимпиады:

Первый тур – компьютерное тестирование по истории России; тест состоит из 30 заданий, которые определит компьютерная программа из предложенного набора заданий. Время тестирования 30 минут.

Второй тур – эссе по одной из заданных тем.

Структура эссе:

- Вступление (введение) - основная идея (проблема), связанная с темой эссе;
- Основная часть – аргументированное изложение основных тезисов;
- Заключение – окончательные выводы по теме.

Объем эссе – не более четырех страниц (листы формата А4) в рукописном виде (работа выполняется в день проведения Олимпиады). Время работы над текстом эссе – 45 минут.

Тематика эссе:

1. Это юность моя, это дружба моя,
С ним так много дорог я прошел
Это память моя, это вера моя -
Комсомол, комсомол, комсомол.

В. Сухорадо

Оцените вклад ВЛКСМ в развитие страны в год столетия комсомола.

2. «Сталинградское сражение действительно оказалось поворотным пунктом всей войны». Курт Шейтцлер.

Покажите свое отношение к оценке битвы немецким военачальником.

3. «О, мощный властелин судьбы!

Не так ли ты над самой бездной

На высоте, уздой железной

Россию поднял на дыбы?»

Ваша оценка реформ Петра Великого.

Третий тур - Конкурс творческих работ «История в лицах. XX век».

Продолжительность выступления не более 7 минут.

Олимпиада по обществознанию

Олимпиадные задания по обществознанию разработаны с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по дисциплине «Обществознание» (базовый уровень). Форма проведения олимпиады – компьютерное тестирование, эссе.

Первый тур – компьютерное тестирование по истории России; тест состоит из 30 заданий, которые определит компьютерная программа из предложенного набора заданий. Время тестирования 30 минут.

Второй тур – эссе по одной из заданных тем.

Структура эссе:

- Вступление (введение) - основная идея (проблема), связанная с темой эссе;
- Основная часть – аргументированное изложение основных тезисов;
- Заключение – окончательные выводы по теме.

Объем эссе – не более четырех страниц (листы формата А4) в рукописном виде (работа выполняется в день проведения Олимпиады). Время работы над текстом эссе – 45 минут.

Тематика эссе:

1. «Пока мы едины, мы непобедимы». Ваше отношение к указанной позиции.
2. Религия в жизни современного общества
3. Легко ли быть молодым? Проблемы молодежи глазами студентов
4. «Нет такого закона, который бы удовлетворил каждого». Тит Ливий. Согласны ли Вы с утверждением римского историка?

Время: 75 минут.

Олимпиада по иностранному языку (английский и немецкий)

Олимпиадные задания по иностранному языку разработаны с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по дисциплине «Иностранный язык» (базовый уровень). Содержание Олимпиады:

Олимпиада проходит в 2 тура:

Первый тур - письменная часть:

☐ Лексико-грамматический тест закрытого типа (25 вопросов, на каждый вопрос четыре варианта ответа, из которых один вариант правильный, три дистрактора. Правильный ответ необходимо выделить).

☐ Текст для чтения с проверкой понимания прочитанного в форме творческого задания (решение кроссворда, заполнение таблицы и т.д.).

☐ Аудирование иноязычного аутентичного текста (вставить в пропуски слова из предложенного списка).

Второй тур - устная часть:

☐ Неподготовленное монологическое высказывание в форме ответов на представленные в карточке вопросы.

Время: 3 часа (180 минут).

Олимпиада по физике

Олимпиадные задания по физике разработаны на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по предмету «Физика».

Олимпиада проводится в два этапа:

I этап – с 12.03.2018 г. по 17.03. 2018 г. - проводится внутри ПОО. Количество и состав участников определяются самостоятельно.

II этап – 05 апреля 2018 г. в 10.00 - выполнение заданий областной Олимпиады на базе ОГБПОУ «Томский автомобильно-дорожный техникум».

Тестовые задания включают в себя 30 вопросов разной степени сложности по темам «Кинематика», «Динамика», «Движение по окружности», «Молекулярная физика», «Законы постоянного тока». Время выполнения тестов 60 минут.

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за правильные ответы – 30. При равном количестве баллов победителем признается участник, затративший на выполнение задания меньше времени.

При тестировании будут применены вопросы следующей степени сложности:

- выбор одного правильного варианта из всех предложенных;
- установление соответствия.

Решение задач

Задание содержит 4 задачи по темам «Кинематика», «Динамика», «Движение по окружности», «Молекулярная физика», «Законы постоянного тока». Время для решения задач 60 минут.

Критерии оценки

10	Полное верное решение
8	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
6	Решение в целом верное, однако, содержит существенные ошибки (математические или единицы измерения физических величин не соответствуют системе СИ).
4	Есть понимание физики явления, но не найдено одно из необходимых для решения уравнений, в результате полученная система уравнений не полна и невозможно найти решение.
2	Есть отдельные уравнения, относящиеся к сути задачи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, или отсутствует.

Олимпиада по русскому языку

Олимпиадные задания по русскому языку разработаны на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по предмету «Русский язык».

Олимпиада включает в себя 2 этапа:

Первый этап: организуется и проводится профессиональными образовательными организациями.

Второй этап: проводится 12 апреля 2018 г. в 10.00 на базе ОГБПОУ «Томский аграрный колледж».

II этап Олимпиады (областной) включает в себя диктант и творческое задание.

Диктант

Текст диктанта – не менее 80 слов и не более 200 слов.

Творческое задание

Лингвистический анализ текста.

Время: 1,5 часа (90 минут).

Олимпиада по математике

Олимпиадные задания по математике и элементам высшей математики разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по дисциплинам

«Математика» и «Элементы высшей математики», относящейся к естественно-научному циклу, без учета профиля и уровня получаемого профессионального образования.

Олимпиада проводится в два этапа:

I этап (отборочный) – организуется и проводится профессиональными образовательными организациями самостоятельно.

II этап – проводится она базе ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий» по двум направлениям:

- по математике;
- по элементам высшей математики.

Олимпиадные задания по математике и элементам высшей математики разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики», относящейся к естественно - научному циклу, без учета профиля и уровня получаемого профессионального образования.

Олимпиада включает в себя задания по темам:

Математика

1. Преобразование тригонометрического выражения;
2. Преобразование логарифмического выражения;
3. Решение показательного уравнения;
4. Решение тригонометрического уравнения;
5. Решение иррационального уравнения;
6. Геометрическая задача (планиметрия);
7. Текстовая задача (задача может быть на проценты, движение, совместную работу);
8. Построение графика функции.

Элементы высшей математики

1. Действия над матрицами.
2. Вычисление определителей.
3. Решение системы линейных алгебраических уравнений.
4. Кривые второго порядка.
5. Вычисление пределов.
6. Вычисление производной функции одной независимой переменной.
7. Исследование функции и построение ее графика.
8. Вычисление неопределенных интегралов.

Время: 3 часа (180 минут).

Олимпиада по химии

Олимпиадные задания по химии разработаны с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по дисциплине «Химия» (базовый уровень).

Олимпиада проводится в форме тестирования и состоит из **3 частей**:

- **часть 1** – задание с кратким ответом (20 заданий - базового уровня – выбор 1 правильного ответа, задания с множественным выбором ответов)
- **2 часть** – задание с кратким ответом повышенного уровня (4 задания на установление соответствия и 1 расчетная задача)
- **3 часть** – задание высокого уровня (3 задания с развернутым ответом)

Олимпиадные задания определены по следующим темам:

Раздел «Органическая химия»:

- Углеводороды:
 - Алканы. Номенклатура, изомерия, способы получения, химические свойства.
 - Алкены. Номенклатура, изомерия, способы получения, химические свойства.
 - Алкины. Номенклатура, изомерия, способы получения, химические свойства.
- Типы реакций в органической химии (в том числе именные реакции).
- Генетическая связь углеводородов (алканы, алкены, алкины).
- Решение задач на вывод формулы органического вещества (углеводороды).

Раздел «Неорганическая химия»:

- Основные классы неорганических соединений
 - Оксиды. Номенклатура, способы получения, химические свойства.
 - Основания. Номенклатура, способы получения, химические свойства.
 - Кислоты. Номенклатура, способы получения, химические свойства.
 - Соли. Номенклатура, способы получения, химические свойства.
- Классификация химических реакций в неорганической химии (вся классификация).
- Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции.
- Генетическая связь между классами неорганических соединений.
- Решение задач на смешивание растворов (массовая доля)

Время: 2 часа (120 минут).

Олимпиада по биологии

Олимпиадные задания по биологии разработаны с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по дисциплине «Биология».

Олимпиада проводится в форме электронного тестирования с применением программы СДО Moodle. Особенности работы: ограничение времени 60 мин, на каждый вопрос отводится ориентировочно 1 минута, можно пропускать задания и вернуться назад, но изменить ответ нельзя. Вопросы составлены с разным уровнем сложности: сопоставление, комбинирование, выбор правильного ответа, рисунок. При использовании гаджетов участник отстраняется от дальнейшего прохождения олимпиадных заданий.

Олимпиадные задания состоят из 45 вопросов теоретического тура и 4 заданий практического (задачи). Задания определены по следующим темам:

Тема 1. Химическая организация клетки.

Тема. 2. Строение и функции клетки.

Тема. 3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

Тема 4. Размножение.

Тема 5. Индивидуальное развитие организма.

Тема 6. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.

Тема 7. Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.

Время: 60 минут.

Олимпиада по экологии

Олимпиадные задания по экологии разработаны с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по дисциплине «Экология».

Задания, выполняемые в электронном режиме, разделены на три части:

1. Тестовые задания по экологии включает 40 заданий, которые выборочно определит компьютерная программа из предложенного набора заданий
2. Работа с текстом заключается в заполнении пропусков в тематическом текстовом отрывке.
3. Решение задач с экологической тематикой

Олимпиада по ОБЖ

Олимпиада состоит из теоретической и практической части:

1. Задания теоретической части определены по следующим темам:
 - чрезвычайные ситуации;
 - гражданская оборона;
 - медико-санитарная подготовка;
 - автономное существование (на природе, в быту, в городе).
 - основы военной службы
 2. Практическая часть включает следующие темы:
 - первая помощь;
 - вид костра;
 - передвижение на болоте;
 - наложение шины;
 - спасательный круг.
- Время: 3 часа (180 минут).

Олимпиада по информатике и ИКТ

Олимпиада проводится среди студентов I курса профессиональных образовательных организаций любых специальностей, а также учащихся школ Томска и Томской области.

Олимпиада проводится в два этапа:

Первый (теоретический) этап: **заочно в форме тестирования** через систему дистанционного обучения колледжа по адресу <https://tepk.info/course/view.php?id=144> с **23 по 26 апреля 2018г. включительно.**

Второй (практический) этап: **очно в форме решения практических задач** в ОГБПОУ «ТЭПК» **4 мая 2018г.**

Задания по Олимпиаде охватывают содержание следующих тем:

- «Средства ИКТ»;
- «Технология создания и обработки текстовой информации»;
- «Технология поиска и хранения информации»;
- «Телекоммуникационные технологии»;
- «Обработка числовой информации»;
- «Мультимедийные технологии».

Задания выполняются очно в форме выполнения практических заданий. Время выполнения 120 мин. Выполненные практические задания оцениваются в баллах. Максимальное количество баллов за второй этап – 100.

Время: 2,5 часа (150 минут).

Участие в заочном этапе олимпиады могут принять не более 20 человек от ПОО. На очный этап будут приглашены не более 2-х участников от каждой образовательной организации, показавшие наилучшие результаты в заочном этапе.

4. Жюри Олимпиады.

4.1. Состав жюри Олимпиады определяется оргкомитетом по каждой дисциплине.

4.2. Жюри Олимпиады решает следующие вопросы:

- определяет критерии оценки олимпиадных работ;
- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;
- знакомит участников Олимпиады с результатами проверки;
- на общем заседании определяет победителей;
- отчитывается перед оргкомитетом по итогам Олимпиады.

5. Финансовое обеспечение Олимпиады.

5.1. Финансирование Олимпиады осуществляется за счёт средств организаторов.

6. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

6.1. Итоги Олимпиады подводятся в трехдневный срок со дня проведения Олимпиады.

6.2. По результатам Олимпиады по каждой дисциплине устанавливаются места:

1 место – одно,

2 место – два,

3 место – три.

Жюри оставляет за собой право введения дополнительных мест.

6.3. Участникам Олимпиады вручаются сертификаты.

6.4. Победители Олимпиады награждаются дипломами.

6.5. Преподавателям, подготовившим победителей и призеров Олимпиады, вручаются благодарственные письма.

6.6. Результаты Олимпиады будут размещены на сайте ОГБУДПО «УМЦ» и сайтах организаторов Олимпиады.

Критерии оценки эссе

№ п/п	Показатели	Количество баллов
1.	Оценка качества вступления (введения) - Основная идея (проблема) соответствует заявленной теме в полном объеме - Основная идея (проблема) соответствует заявленной теме не в полном объеме или не соответствует	5 - 4 3 – 0
2.	Оценка качества содержания основной части 2.1. Изложение материала - логичное, последовательное и аргументированное; - допускаются необоснованные отступления и заключения, нарушается последовательность изложения 2.2. Отражение авторской позиции в изложении материала: - чётко выражено - выражено не в полной мере - отсутствует 2.3. Стиль изложения: - изложение соответствует стилистическим нормам русского языка - в изложении допускаются отклонения от стилистических норм русского языка 2.4. Использование знаний и терминологии, полученных студентом в процессе изучения социально-гуманитарных дисциплин: - в полном объеме - недостаточно - не использованы	5 - 4 3 – 0 5 - 4 3 – 1 0 5 - 4 3 – 0 5 - 4 3 – 1 0
3.	Оценка качества заключения - Выводы соответствуют результатам основной части работы в полном объеме - Выводы недостаточно соответствуют основной части работы - Выводы не соответствуют основной части работы	5 - 4 3 – 1 0
	Максимальная оценка в конкурсе эссе	30 баллов

Критерии оценки творческой работы «История в лицах. XX век»

№	Показатели	Количество баллов
1	Воплощение замысла творческой работы (актуальность, постановка цели, оригинальность замысла, последовательность и логичность развития идеи, наличие и обоснованность выводов):	20
2	Качество выступления: представление доклада (говорит, читает); грамотность, эмоциональность, соблюдение регламента	10
3	Качество электронной презентации: дизайн (единство стиля, корректность использования цветовой гаммы и шрифтов, рациональность заполнения объёма слайдов); Необходимое и достаточное использование информационных технологий	10
	Максимальное количество баллов	40 баллов

ЗАЯВКА
на участие в региональной олимпиаде Знаний

Наименование профессиональной образовательной организации (полное название)	
Наименование учебной дисциплины	
Ф.И.О. (полностью) участника	
Преподаватель: ФИО (полностью)	
Должность	
Контактные данные: тел., e – mail:	

Руководитель ПОО _____

(на фирменном бланке образовательной организации)

ЗАЯВКА

на участие в Областной олимпиаде знаний по дисциплинам «История», «Обществознание» и конкурсе творческих работ по истории среди студентов ПОО 20 апреля 2018 г.

№ п/п	ФИО студента (полностью)	Номинация	ФИО преподавателя, подготовившего студента
1			
2			
3			

Руководитель ПОО _____

(на фирменном бланке образовательной организации)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЕ ЗНАНИЙ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МАТЕМАТИКА»

Название учебного заведения (полное): _____

ФИО студента (ФИО указывать полностью)	Название ПОО (сокращенное)	ФИО преподавателя (ФИО указывать полностью)	Контактный телефон преподавателя

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЕ ЗНАНИЙ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

Название учебного заведения (полное): _____

ФИО студента (ФИО указывать полностью)	Название ПОО (сокращенное)	ФИО преподавателя (ФИО указывать полностью)	Контактный телефон преподавателя

(на фирменном бланке образовательной организации)