ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРВОМАЙСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

18.09.2017 г. №117

п. Пречистое

Об организации и проведении школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году

#  В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (Приказ Министерства образования и науки РФ №1252 от 18.11.2013 года), в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ №249 от 17 марта 2015 года «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013г», в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ №1488 от 17 декабря 2015 года «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. №1252»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников во всех общеобразовательных организациях в период со 02 октября по 27 октября 2017 года.
2. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: физика, математика, история, обществознание, право, русский язык, литература, технология, ОБЖ, география, биология, химия, экология, физическая культура, английский язык, немецкий язык, информатика (Приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа (Приложение 2).
4. Утвердить график проведения школьного этапа по предметам (Приложение 3).
5. Утвердить состав муниципальной предметно-методической комиссии для разработки единых заданий школьного этапа в соответствии с рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады (Приложение 4).
6. Утвердить состав жюри по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 5).
7. Методической службе (Сучковой Л.А.) обеспечить подготовку и своевременное направление в ОУ олимпиадных заданий, разработанных муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады.
8. Руководителям общеобразовательных организаций:

Руководителям общеобразовательных учреждений, являющихся базой проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам оргкомитета, ответственным за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, руководствоваться утверждёнными требованиями.

* 1. Организовать и провести школьный этап в соответствии со сроками и требованиями, изложенными в Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников.
	2. Обеспечить информирование обучающихся, их родителей (законных представителей) о порядке проведения школьного этапа.
	3. Сформировать жюри по каждому предмету школьного этапа и обеспечить его работу в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады.

При определении победителей и призеров руководствоваться приказом департамента образования Ярославской области от 20.12.2011 года №1282/01-03 «О квотах муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников»

Победителем школьного этапа по каждому предмету в каждом классе признается участник, набравший не менее 50% от общего количества баллов, установленного предметно-методической комиссией.

* 1. Обеспечить хранение олимпиадных заданий по каждому предмету.
	2. Предоставить результаты школьного этапа по каждому предмету (рейтинговую таблицу) в оргкомитет не позднее 01 ноября 2017 года (Приложение 6).
1. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования М.Р. Калинина

 Приложение 1

 к приказу №117 от 18.09.2017 г.

 отдела образования администрации Первомайского МР

Требования к организации и проведению всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

Биология

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по биологии проходит в один тур, который носит теоретический характер. В нем принимают участие учащиеся 5-11 классов. Олимпиадные задания готовятся отдельно для 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

* 1. классы – 2 астрономических часа.

1.4. Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику в аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото-и видео аппаратуру.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении.

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем году.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг участников, на основании которого определяет победителей и призёров Олимпиады. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Русский язык

1. Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) проводится среди учащихся 4-11 классов.

 Участие в школьном этапе является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 класса независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

1. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения Олимпиады.

 При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько

классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания

свободных условий работы участников – один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой).

Рекомендуемое время выполнения заданий: 4-6 классы-1 астрономический час, 7-8 классы

-1,5-2 часа, 9-11 классы -3-4 часа. До начала соответствующего этапа Олимпиады организаторы проводят инструктаж участников - информируют о продолжительности выполнения заданий, порядке подачи апелляций в случае несогласия с выставленными баллами, правилах поведения на Олимпиаде, а также о времени и месте ознакомления с результатами интеллектуального состязания.

 3. Правила поведения во время Олимпиады:

- во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории дежурный на обложке работы отмечает время его выхода;

- участник не имеет права в течение Олимпиады выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики);

- участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы,

электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование;

- в случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по русскому языку, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады;

- участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по русскому языку в текущем году.

4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

5. Подведение итогов.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)

1. На школьном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

 Участники школьного этапа Олимпиады делятся на 4 возрастные группы:

а) первая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов образовательных организаций;

б) вторая возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов образовательных организаций;

в) третья возрастная группа – обучающиеся 9 классов образовательных организаций;

г) четвёртая возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов образовательных организаций.

 Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов (возрастных групп) по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады, данные

участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса (возрастной группы),

который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

 2. Материальная база конкурсных мероприятий школьного этапа Олимпиады включает в себя элементы необходимые для проведения двух туров:

а) первый тур – теоретический, определяющий уровень теоретической подготовки

участников Олимпиады;

б) второй – практический, определяющий:

• уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой

помощи;

• уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы (для четвертой (старшей) возрастной группы).

 Первый теоретический тур необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-220 С, влажность 40-60%.

 В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

 Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.

 Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 25-30 учащихся.

 Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

 Второй практический тур школьного этапа рекомендуется проводить только для участников второй, третьей и четвёртой возрастных групп. Практические задания выполняются на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условий не позволяют, то в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др.

 Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри

(организаторами) обеспечивается страховка.

3. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по ОБЖ, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по технологии в текущем году.

4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

6. Подведение итогов.

 Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Право

Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по праву могут быть на добровольной основе все учащиеся 9 -11-х классов образовательного учреждения. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Время выполнения заданий школьного этапа:

9 классы –60 минут

10-11 классы – 90 минут

 Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по праву.

 1. Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).

 2.Для каждого участника этапа необходимо подготовить распечатанный комплект заданий.

 3.Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются проштампованными школьными тетрадными листами или листами формата А4 в количестве, которое определит предметно

-методическая комиссия, формировавшая олимпиадные задания этапа, либо задания выполняются на самих бланках с заданиями.

 4.Участники этапов должны быть обеспечены листами для черновиков.

 5.Участники должны иметь собственные авторучки с синими или фиолетовыми чернилами. Оргкомитету рекомендуется иметь для участников запасные авторучки того же цвета.

 6.Оргкомитет, жюри, предметно-методическая комиссия этапа должны быть обеспечены необходимыми для выполнения их функций канцелярскими принадлежностями и оргтехникой.

 Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время

проведения Олимпиады.

 1. Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, прохладительные напитки, шоколад, необходимые медикаменты.

 2.Учащимся запрещается проносить в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т.п.), пейджеры, мобильные телефоны, диктофоны, плейеры и любые другие технические средства.

 3.Факт обнаружения у учащегося при выполнении им заданий Олимпиады любых справочных материалов или технических средств должен являться согласно требованиям к проведению этапа Олимпиады достаточным основанием для применения

Жюри в отношении учащегося меры ответственности в виде снятия с оценивания его работы и отстранения учащегося от выполнения заданий Олимпиады.

4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

6. Подведение итогов.

 Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Информатика

1.Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по информатике проходит в один компьютерный тур, в виде решения задач для учащихся 5-6, 7-8 классов и составления компьютерных программ для учащихся 9, 10, 11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений с компьютерным оборудованием для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Рабочее место каждого участника школьного этапа Олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. Для обеспечения равных условий для всех участников используемые во время соревнований компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики.

1.4. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы – 2-3 часа

7-8 классы – 3-4 часа

9, 10, 11 классы –4-5 часов.

1.5. Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

 1. Перед началом соревнований все участники должны пройти очную регистрацию и получить индивидуальный идентификационный номер, который будет использоваться при хранении и проверке его решений олимпиадных задач.

2. Каждый участник школьного этапа должен получить доступ к текстам олимпиадных задач только в момент начала тура.

3. Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми видами коммуникаций (Интернетом, мобильной связью, локальной Wi-Fi сетью), любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами «электронная книга», планшетами, карманными компьютерами, пейджерами, мобильными телефонами, коммуникаторами, плеерами, часами с встроенной памятью и средствами связи и т.п., электронными носителями информации (дискетами, компакт-дисками, модулями флэш-памяти любой модификации, стик-картами памяти, и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.

4. Во время всего тура каждый участник должен иметь возможность задать вопросы членам жюри (подняв вверх руку) по условиям задач и получить на них ответы. Ответы должны формулироваться только в двух видах: «да/нет» или «без комментариев».

5. Участникам во время тура запрещается перемещаться в аудитории проведения соревнований и разрешается общаться только с представителями оргкомитета и жюри, находящимися в месте размещения участников. В случае возникающих вопросов участник должен поднять руку и дождаться дежурного преподавателя. Выход и вход в аудиторию во время тура возможен только с разрешения жюри.

 6. В случае возникновения во время тура не по вине участника сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения по решению жюри время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано.

7. По истечении времени тура участникам школьного этапа запрещается выполнять любые действия на компьютере.

 8. Во время проведения школьного этапа олимпиады его участники должны следовать указаниям представителей организаторов олимпиады и членов жюри. В случае нарушения участником олимпиады действующего Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по информатике, представитель организатора этого этапа вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по информатике в текущем году, а их результаты обнуляются в единой таблице рейтинга.

1.6. По истечении времени выполнения заданий работы школьников сохраняются на компьютере в личной папке под индивидуальным идентификационным номером. Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.7. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

1.8. Обязательным мероприятием школьного этапа Олимпиады по информатике является проведение со всеми желающими разбора задач.

2. Подведение итогов Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты

победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Экология

 Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) проводится в один теоретический письменный тур по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля).

 В школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5–11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего (полного) общего образования. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение (например, обучающийся 5 класса может принимать участие наряду с 7-классникам, обучающийся 9 класса–с 10-классниками).

Все участники школьного этапа Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

 Соревнования проходят в один тур в аудиториях, оборудованных столами и стульями. В проведении тура участвуют представители оргкомитета, жюри, дежурные по аудиториям и секретарь олимпиады.

 На дверях аудиторий (классов) прикрепляются таблички с указанием возрастной группы, например: «5 кл.», «10 кл.» и т.п. Допускается при незначительной численности участников размещать в одной аудитории обучающихся различных классов. В аудиториях обучающиеся размещаются по одному за столом.

 Перед выполнением конкурсного задания члены жюри кратко рассказывают о целях и задачах Олимпиады, разъясняют обучающимся правила работы.

Затем дежурные по аудитории раздают бланки ответов и комплекты заданий (которые могут быть совмещены), бумагу для черновых записей. После проведения описанных выше процедур

дежурные отмечают время начала тура, а участники приступают к выполнению заданий.

 Получив комплект заданий вместе с черновиками, учащиеся на бланке заполняют графы «Фамилия», «Имя» и «Класс», затем приступают к выполнению заданий. После окончания тура учащиеся сдают бланки членам жюри.

 В ходе работы над заданиями у учащихся могут возникнуть различные вопросы

содержательного характера, на которые имеют право отвечать только члены жюри. Они регулярно совершают обход аудиторий, в которых учащиеся выполняют задания, и отвечают на возникшие вопросы. За 15 мин. до истечения времени, отведенного для выполнения заданий, дежурный предупреждает учащихся о скором завершении работы. Учащиеся, выполнившие задания раньше намеченного срока, сдают дежурному бланки ответов и брошюры с заданиями и покидают аудиторию.

 Дежурных по аудиториям назначают из числа учителей общеобразовательной организации, в которой проводится Олимпиада. Они сопровождают учащихся в аудитории; поддерживают в классах дисциплину и порядок; по просьбе учащихся приглашают членов жюри для консультаций; снабжают обучающихся расходными материалами (ручки, бланки ответов, черновики); по истечении времени, отведенного для выполнения заданий, собирают листы ответов и передают их секретарю оргкомитета.

 На школьном этапе конкурсантам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом,

учебной и справочной литературой и т.д., то он должен быть дисквалифицирован.

Обществознание

 Участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по обществознанию могут быть на добровольной основе все учащиеся 6–11классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

 Участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

 Регламент проведения школьного этапа олимпиады

 Рекомендуемое время проведения:

Для 6-7 классов – 45 минут

Для 8 классов – 60 минут

Для 9-11 классов – 1 час 20 минут

 Материально-техническое обеспечение школьного этапа Олимпиады включает:

помещения, в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за

партой; помещение для проверки работ; оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий; распечатанный комплект заданий для каждого участника;

листы для черновиков.

 Участники должны иметь собственные авторучки, а также (при необходимости) линейки.

 Оргкомитету рекомендуется иметь для участников запасные авторучки.

Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по обществознанию, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по обществознанию в текущем году.

По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

 Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

Подведение итогов.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Технология

Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) рекомендуется осуществить в течение двух дней.

 Проведение олимпиады по технологии включает:

Тестирование учащихся в течение – 45 минут;

Выполнение практической работы – 75 минут;

Презентацию идей проектов учащимися – 8 - 10 мин.

 В целях предотвращения преждевременного доступа к текстам заданий со стороны участников Олимпиады, а также их учителей, тур в каком-либо образовательном учреждении данного муниципалитета не может начинаться, если он уже закончился в другом образовательном учреждении этого муниципалитета.

 Перед началом соревнований все участники должны пройти регистрацию и получить идентификационный номер, который будет использоваться при проверке их решений олимпиадных задач. Каждый участник должен получить доступ к текстам заданий только в момент начала тура.

 Перед началом тура рекомендуется провести инструктаж. Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, электронными записными книжками, средствами связи, а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Во время всего тура каждый участник должен иметь возможность задать вопросы членам жюри по условиям задач и получить на них ответы. Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета и жюри. А также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников.

 После окончания тура до сведения каждого участника должны быть доведены результаты оценивания представленных им на проверку решений олимпиадных заданий. Эти результаты являются предварительными, и знакомство с ними осуществляется в индивидуальном порядке.

 После объявления предварительных результатов для всех участников Олимпиады должна быть обеспечена возможность подачи апелляции получения от жюри результатов рассмотрения. Перед подачей апелляции и получения участник должен иметь возможность индивидуально ознакомиться с предварительными результатами проверки своих работ, чтобы четко аргументировать причины своего несогласия с оценкой жюри.

 Окончательные итоги школьного этапа подводятся жюри только после рассмотрения всех апелляций.

Физика

 В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по физике могут принимать участие все желающие школьники 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

 Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

 Школьный этап проводится в один очный аудиторный тур в течение одного дня, общего для всех образовательных учреждений, подчиненных органу местного самоуправления, осуществляющему управление в сфере образования.

Порядок проведения тура.

1. Перед началом тура дежурные по аудитории напоминают участникам основные положения регламента (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчетов о проделанной работе и т.д.).

2. Для выполнения заданий Олимпиады каждому участнику выдается тетрадь в клетку (в этом случае для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради) или двойные листы в клетку со штампом Организационного комитета и бумагу для черновиков.

3. Участникам Олимпиады запрещено использовать для записи решений ручки с красным чернилами.

4. Во время туров участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.

5. Участникам Олимпиады запрещается приносить в аудитории свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемых калькуляторов).

6. Участники не вправе общаться друг с другом и свободно перемещаться по аудитории во время тура.

7. Члены жюри раздают условия участникам Олимпиады и записывают на доске время начала и окончания тура в данной аудитории.

8. Через 15 минут после начала тура Олимпиады участники могут задавать вопросы по условиям задач (в письменной форме). В этой связи у дежурных по аудитории должны быть в наличии листы бумаги для вопросов. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ «без комментариев».

9. Дежурный по аудитории напоминает участникам о времени, оставшемся до окончания тура за полчаса, за 15 минут и за 5 минут.

10. Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы).

11. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен покинуть место проведения тура.

 Специфика материально-техническое обеспечение Олимпиады.

 Школьный этап Олимпиады по физике проводится в аудиторном формате в один тур, и материальные требования для проведения олимпиады не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима. Этот этап не предусматривают постановку каких-либо практических и экспериментальных (в том числе внеурочных, выполняемых вне школы) задач и его проведение не требует специфического оборудования и приборов.

1. Для проведения школьного этапа Организатор должен предоставить аудитории в достаточном количестве - каждый участник олимпиады должен выполнять задание за отдельным столом (партой).

2. Для подготовки и тиражирования заданий необходим компьютер, подключенный к сети Интернет, принтер и копировальный аппарат.

3. Тиражирование заданий осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги формата А5 или А4, черно-белая печать (каждый участник получает по одному листу с условиями задач). Задания должны тиражироваться без уменьшения.

4. Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор. Но, организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с пастой синего цвета и линеек на каждую аудитории.

5. Каждому участнику олимпиады Оргкомитет должен предоставить тетрадь в клетку (в этом случае для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради) или двойные листы в клетку со штампом Организационного комитета и бумагу для черновиков.

6. После начала тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач (в письменной форме). В этой связи у дежурных по аудитории должны быть в наличии листы бумаги для вопросов.

7. Для полноценной работы, жюри должно быть предоставлено помещение оснащенное техническими средствами (компьютер, принтер, копировальный аппарат) с достаточным количеством бумаги и канцелярские принадлежности (ножницы, степлер и скобы к нему, антистеплер, клеящий карандаш, скотч).

8. Каждый член жюри должен быть обеспечен ручкой с красной пастой.

Английский язык

1. Форма и порядок проведения

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по английскому языку проводится в один день. В программу школьного этапа олимпиады включаются следующие конкурсы:

• конкурс понимания устной речи (Listening)

• конкурс понимания письменной речи (Reading)

• лексико-грамматический тест (Use of English)

• конкурс письменной речи (Writing).

При подготовке олимпиадных заданий разработано три варианта разного уровня сложности:

- для 5-6 классов;

- для 7-8 классов;

- для 9-11 классов.

Длительность конкурсов составляет от 45 до 60 минут для 5-6 классов, от 60 до 90 минут для 7-8 классов и 90-120 минут для 9-11 классов

2. Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку.

Жюри осуществляет проверку работ и следит за правилом проведения конкурсов. Участники допускаются ко всем конкурсам. Общий инструктаж участников о процедуре проведения конкурсов и правила выполнения заданий проводятся на русском языке.

3. Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку.

Расчет количества аудиторий должен проводится из расчета, что за одним столом должен сидеть только один участник.

Все аудитории должны быть оснащены часами, поскольку выполнение тестов требует контроля времени.

Для проведения конкурсов понимания письменной речи, лексико-грамматического теста, и конкурса письменной речи не требуется специальных технических средств.

Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов для ответов в аудитории должны быть запасные ручки, комплекты заданий и листы для ответов и черновиков.

Для проведения конкурса понимания устного текста (Listening) в 9-11 классах требуются CD проигрыватели в каждой аудитории, обеспечивающие громкость звучания, достаточную для прослушивания текста.

4. Процедура проведения конкурсов.

4.1. Каждому участнику перед началом выполнения заданий выдаются 2 листа. Один для титульного листа с печатью учебного заведения и второй для самой работы, проводится инструктаж на русском языке по правилам выполнения тестов и по порядку их сдачи по окончании работы.

Титульный лист подписывается участником, шифруется членами жюри и сдается.

Лист, на котором пишется работа, не содержит никаких сведений об участнике кроме шифра. На листах для ответов запрещено делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Исправления не считаются ошибками, однако спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только черной или синей пастой. Запрещены красная и зеленая паста и карандаш.

4.2. Участникам раздаются тексты заданий, в которых указано время их выполнения и даны все инструкции. Тексты заданий сдаются вместе с листами для ответов, но не проверяются. Проверяются только ответы, внесенные в лист для ответов.

4.3. Члены жюри должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске. За 5 минут до окончания выполнения заданий старший член жюри должен напомнить об оставшемся времени.

Процедура проведения конкурса письменной речи.

4.4. Лист, на котором пишется работа не содержит никаких сведений об участнике кроме шифра. На листах для ответов запрещено делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Исправления не считаются ошибками, однако спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только черной или синей пастой. Запрещены красная и зеленая паста , карандаш.

4.5. Участникам выдаются тексты заданий и бумага для черновиков. В тексте заданий указано время его выполнения, количество слов и даны все инструкции. Черновик сдается вместе с работой, но не проверяется.

4.6. Члены жюри должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске. За 5 минут до окончания выполнения заданий старший член жюри должен напомнить об оставшемся времени.

4.7. После окончания времени выполнения заданий листы с ответами собираются.

5. Процедура оценивания заданий.

Критерии оценивания приведены в каждом варианте заданий. Для каждого участника баллы, полученные за конкурс, суммируются.

В конкурсе письменной речи работы участников проверяются по «Критериям оценивания конкурса письменной речи. В сложных случаях (при сильном расхождении оценок экспертов) письменная работа перепроверяется третьим членом жюри. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Немецкий язык

1. Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по немецкому языку проводится для учащихся 5-11 классов в один день. Участники олимпиады допускаются ко всем предусмотренным программой конкурсам. Общий инструктаж участников о процедуре проведения конкурсов и правил выполнения заданий проводится на русском языке. Жюри осуществляет проверку работ в ОУ и следит за соблюдением правил проведения конкурсов. В программу школьного этапа олимпиады включаются следующие конкурсы:

- конкурс понимания письменной речи (Schreiben);

- лексико-грамматический тест (Lexisch-grammatischer Test)

- cтрановедение ( Landeskunde)

При подготовке олимпиадных заданий разработано четыре варианта разного уровня сложности:

- для 5-6 классов;

- для 7-8 классов;

- для 9-11 классов

Длительность конкурсов составляет около 3 часов. Критерии оценивания приведены в каждом варианте заданий. Для каждого участника баллы, полученные за конкурс, суммируются.

1.2.При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников олимпиады.

1.4.Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения

Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по немецкому языку, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по русскому языку в текущем году.

1.5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Литература

Форма и порядок проведения.

1.1.Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по литературе проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определенных лингвистических задач, отдельно для учащихся 5-6, 7-8 , 9 , 10-11 классов.

1.2.При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы – не более 2 часов;

7-8 классы – не более 3 часов;

9-11 классы – не более 5 часов.

1.4. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников олимпиады.

1.5. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из

аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по русскому языку, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по русскому языку в текущем году.

1.5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Химия

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по химии проходит в один тур, который носит теоретический характер. В нем принимают участие обучающиеся 9-11 классов. Традиционные олимпиадные задания разрабатываются отдельно для 9,10,11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой, калькулятором) и справочными материалами (периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, оснований и солей, электрохимический ряд напряжений металлов).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

8-11 классы – не более 4 астрономических часов.

Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем году.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяет победителей и призёров Олимпиады. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

История

1. Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по истории проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы, выполнения творческих заданий, анализа карты, анализа документов отдельно для учащихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

1.2.При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы –45 минут

7-8 классы –60 минут

9-11 классы – от 90 до 135 минут

Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из

аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по истории, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по истории в текущем году.

1.4 По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Математика

1. Форма и порядок проведения.

1.1.Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по математике проходит в один тур, в виде решения олимпиадных заданий, отдельно для учащихся 4, 5,6,7,8 , 9,10,11 классов.

1.2.При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

4 класс- 1-2 урока;

5-6 классы – 2 урока;

7-8 классы – 3 урока;

9-11 классы –3-4 урока.

1.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно

перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по математике, созданных на основе данных рекомендаций, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по математике в текущем году.

1.5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Физическая культура

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по физической культуре состоит из двух туров (теоретический и практический) и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по физической культуре.

Участниками школьного этапа Олимпиады могут быть учащиеся 5-11 классов, имеющие (обязательно) медицинский допуск. Олимпиада проводится в трех возрастных группах: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы. Продолжительность прохождения теоретического этапа учащимися: 5 - 11 кл. - 45 мин. Каждый участник должен иметь при себе шариковую ручку, тетрадь в клетку для теоретического этапа, а также спортивную форму (участник без спортивной формы к практическому этапу олимпиады не допускается). Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время

выполнения задания не разрешается.

 Количество проводимых дней школьного этапа – не более 3.

 Конкурсные испытания должны проводиться отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей.

4. Подведение итогов.

Победители и призеры определяются отдельно по каждой параллели среди девочек и мальчиков.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

География

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по географии состоит не менее чем из двух туров: теоретического и тестового (оба – в письменной форме). В нем принимают участие обучающиеся 6-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой) и комплектами одинаковых атласов и географических карт для выполнения заданий (если это необходимо).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

тестовый тур - 6-11 классы – 45 минут;

теоретический тур – 6-11 классы – 90 минут.

Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады, представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем году.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их членам жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяет победителей и призёров Олимпиады. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50% максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

 Приложение 2

 к приказу №117 от 18.09.2017 г.

 отдела образования администрации Первомайского МР

Состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Безворотняя И.А., директор Семёновской средней школы;
2. Беликов С.Ю., директор Козской средней школы;
3. Беренёва Н.Д., директор МОУ Скалинской ОШ;
4. Воеводина Г.Н., директор Всехсвятской основной школы;
5. Горчагова Г.С., заместитель директора по УВР Пречистенской средней школы;
6. Денисова Т.А., заместитель начальника отдела образования администрации Первомайского МР;
7. Капралова М.В., заместитель директора Скалинской основной школы по УВР;
8. Колесова Е.А., заместитель директора Семёновской средней школы;
9. Кудрявцев Ю.В., директор Шильпуховской основной школы;
10. Курсо С.А., директор Пречистенской средней школы;
11. Соколова Т.А., директор Первомайской средней школы;
12. Сучкова Л.А. , ст. методист МУ ЦОФ ОУ Первомайского МР;
13. Торопова Е.Б., заместитель директора Семёновской средней школы;
14. Угланова Г.В., директор Погорельской основной школы;
15. Чистякова Е.Н., заместитель директора Семёновской средней школы;
16. Яблокова Л.А., заместитель директора Первомайской средней школы по УВР.

Приложение 3

 к приказу №117 от 18.09.2017 г.

 отдела образования администрации

 Первомайского МР

График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

в 2017 -2018 учебном году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Продолжительность | Время | Дата проведения | Место проведения |
| Русский язык | 4 | 1 час | 09.0011.00 | 02.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| 5-6 | 1 час |
| 7-8 | 1,5 - 2 часа |
| 9-11 | 3 - 4 часа |
| ОБЖ | 5-11 | 45 мин. (теоретический тур) | 10.00 | 04.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| Право | 9 | 1 час | 11.00 |
| 10-11 | 1,5 часа |
| ОБЖ | 7-11 | 1,5 часа(практический тур) | 11.00 | 05.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| Информатика | 5-6 | 2-3 часа | 11.00 | 06.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| 7-8 | 3-4 часа |
| 9-11 | 4-5 часов |
| Экология | 5-11 | 1 час | 10.00 | 09.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| Обществознание | 6-7 | 45 мин. | 11.00 |
| 8 | 1 час |
| 9-11 | 1 час 20 мин. |
| Биология | 5-11 | 2 часа | 11.00 | 10.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| Физика | 7-8 | 2 урока | 11.00 | 11.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| 9-11 | 2,5 часа |
| Английский язык | 5-6 | 45-60 мин. | 11.00 | 12.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| 7-8 | 60-90 мин. |
| 9-11 | 90-120 мин. |
| Немецкий язык | 5-11 | до 3 часов |
| Литература | 5-6 | 2 часа | 11.00 | 13.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| 7-8 | 3 часа |
| 9-11 | 5 часов |
| Технология | 5-11 | 120 мин.( из них 45 мин. – тестирование)Защита проекта 8-10 мин. | 11.00 | 16.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| Химия | 8-11 | до 4 часов | 11.00 | 17.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| История | 5-6 | 1 урок | 11.00 | 18.10.2016 | Общеобразовательные учреждения |
| 7-8 | 1 час |
| 9-11 | 2-3 урока |
| Математика | 4 | 1-2 урока | 09.0011.00 | 19.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| 5-6 | 2 урока |
| 7-8 | 3 урока |
| 9-11 | 3-4 урока |
| Физическая культура | 5-11 | 45 мин. (тест) | 11.00 | 23.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |
| География | 6-11 | тестовый тур – 45 мин.теоретический тур – 45 мин. | 11.00 | 24.10.2017 | Общеобразовательные учреждения |

 Приложение 4

 к приказу №117 от 18.09.2017 г.

 отдела образования администрации

 Первомайского МР

Состав муниципальной предметно-методической комиссии по разработке заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

русский язык (4 класс)

 Елизарова И.К., Лобанова Н.А., учителя начальных классов Пречистенской средней школы;

Наумкина Г.Г., Соколова И.М., учителя начальных классов Первомайской средней школы;

 Чернышова Л.М., учитель начальных классов МОУ Скалинской ОШ;

 математика (4 класс)

Елизарова И.К., Майорова Е.В., учителя начальных классов Пречистенской средней школы;

Наумкина Г.Г., Соколова И.М., учителя начальных классов Первомайской средней школы;

 Чернышова Л.М., учитель начальных классов МОУ Скалинской ОШ;

русский язык и литература (5-11 классы)

Ванцаева Н.А., Булыгина Н.В., Муравьёва М.В., Карабанова Е.Д., учителя русского языка и литературы Пречистенской средней школы;

Горячева Н.Н., Сальникова Е.В., учителя русского языка и литературы Первомайской средней школы;

химия

 Бунич О.М., учитель химии Пречистенской средней школы;

 Безворотняя И.А., учитель химии Семёновской средней школы;

биология и экология

Гроздилова Ю.В., учитель биологии Пречистенской средней школы;

Калинина Е.Ю., учитель биологии Семёновской средней школы;

Кузнецова Н.М., учитель биологии Первомайской средней школы;

математика

Дубакова Н.Н., учитель математики Пречистенской средней школы;

Костыгова Т.А., учитель математики Семёновской средней школы;

Скворцова Ж.В., учитель математики Пречистенской средней школы;

Широкова Н.В., учитель математики Пречистенской средней школы;

Золоткова М.Г., учитель математики Первомайской средней школы;

английский язык

 Окутина О.В., учитель английского языка Пречистенской средней школы;

 Глибина Е.В., учитель английского языка Пречистенской средней школы;

физика

Дерунова И.А., учитель физики Первомайской средней школы;

Петухова Т.Б., учитель физики Пречистенской средней школы;

история, право, обществознание

Синицына Л.П., учитель истории и обществознания Пречистенской средней школы;

Ахапкина Н.А., учитель истории Пречистенской средней школы;

Галкина С.А., учитель истории Козской средней школы;

немецкий язык

Соколова Л.М., учитель немецкого языка Козской средней школы;

Угланова Е.В., учитель немецкого языка Пречистенской средней школы;

информатика

Петухов С.В., учитель информатики Пречистенской средней школы;

Корулёв И.А., учитель информатики МОУ Скалинской ОШ;

ОБЖ

Баранник Е.А., преподаватель-организатор ОБЖ Пречистенской средней школы;

Васильева Т.А., учитель ОБЖ Козской средней школы;

физическая культура

Кузнецов О.Г., учитель физической культуры Первомайской средней школы;

Окутин А.В., учитель физической культуры Пречистенской средней школы;

Петухов К.А., учитель физической культуры Пречистенской средней школы;

Столбов О.Г., учитель физической культуры Семёновской средней школы;

Рябкова Л.В., учитель физической культуры Погорельской основной школы;

география

Корулёв И.А., учитель географии МОУ Скалинской ОШ;

Цветкова М.В., учитель географии Пречистенской средней школы;

Соколова Т.А., Кондратьева О.В., учителя географии Первомайской средней школы;

технология

Березина Т.Л., учитель технологии Семёновской средней школы;

Васильев М.В., учитель технологии Козской средней школы;

Козлова Г.А., учитель технологии МОУ Скалинской ОШ;

Хапаева Е.И., учитель технологии Первомайской средней школы;

 Приложение 5

 к приказу №117 от 18.09.2017 г.

 отдела образования администрации

 Первомайского МР

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Всехсвятская основная школа

Воеводина Г.Н. – директор;

Рыбакова В.В. – учитель истории;

Костыгова Т.В. – учитель биологии;

 Ефремова Ю.К. – учитель русского языка;

2. МОУ Скалинская ОШ

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Математика | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Рейвардт Л.П. |
| Русский язык | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Капралова И.В. |
| Ин. язык (немецкий) | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Бариновская Н.А. |
| Информатика | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Корулев И.А. |
| Физика | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Рейвардт Л.П. |
| Химия | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Козлова Г.А. |
| Биология | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Козлова Г.А. |
| География | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Корулев И.А. |
| Литература | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Капралова И.В. |
| История | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Петрова Т.Н. |
| Обществознание | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Петрова Т.Н. |
| Физическая культура | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Козлова Г.А. |
| Технология | Беренева Н.Д.Капралова М.В. Козлова Г.А. |
| ОБЖ | Беренева Н.Д. Капралова М.В. Корулев И.А. |

3. Пречистенская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Русский язык, литература | Ванцаева Н.А., Булыгина Н.В., Муравьёва М.В., Карабанова Е.Д., Салова О.В. |
| Математика  | Скворцова Ж.В., Широкова Н.В., Дубакова Н.Н., Жукова О.П. |
| Информатика | Петухов С.В., Курсо С.А., Скворцова Ж.В. |
| Физика | Петухова Т.Б., Петухов С.В., Дубакова Н.Н. |
| История, право, обществознание | Синицына Л.П., Ахапкина Н.А., Глибина Е.В., Горчагова Г.С. |
| География | Цветкова М.В., Гроздилова Ю.В., Курсо С.А. |
| Биология  | Гроздилова Ю.В., Бунич О.М., Горчагова Г.С. |
| Химия | Бунич О.М., Горчагова Г.С., Гроздилова Ю.В. |
| Английский язык | Окутина О.В., Глибина Е.В., Морщинина И.В. |
| Немецкий язык | Угланова Е.В., Окутина О.В., Глибина Е.В. |
| Физическая культура | Петухов К.А., Окутин А.В., Богданова С.В., Плетюхина В.А. |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Баранник Е.А., Петухов С.В., Горчагова Г.С. |
| Технология  | Зиминова О.Н., Соколов С.А., Петухов С.В. |

4. Погорельская основная школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Экология  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В. |
| История  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Александрова А.И. |
| География  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В. |
| Физика | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Н.Ю.. |
| Информатика  | Угланова Г.В., Угланова Е.В.,Куликова Т.И. |
| Русский язык | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Сиротина С.В. |
| Биология | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В. |
| Немецкий язык | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В., Сиротина С.В. |
| Химия  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Н.Ю. |
| Литература  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Сиротина С.В. |
| Математика  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Н.Ю. |
| Физкультура  | Угланова Г.В., Угланова Е.В., Рябкова Л.В. |
| Технология  | Угланова Г.В., Угланова Е.В., Рябкова Л.В. |
| Обществознание  | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Александрова А.И. |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В. |

5. Семёновская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Русский язык, литература | Торопова Е.Б. Курзина Е.Л., Чистякова Е.Н. |
| Немецкий язык, английский язык | Курзина Е.Л., Торопова Е.Б. |
| История, обществознание, право | Мазехина К.А., Столбов О.Г.  |
| Математика, физика | Костыгова Т.А., Козлова М.А., Мазехин А.В. |
| Информатика | Колесова Е.А., Костыгова Т.А. Столбов О.Г. |
| Биология, экология, химия, география | Безворотняя И.А., Калинина Е.Ю., Путкова Л.В. |
| Основы безопасности жизнедеятельности, физическая культура | Столбов О.Г., Колесова С.В., Калинина Е.Ю. |
| Технология | Столбов О.Г., Березина Т.Л., Чистякова Е.Н. |

6. Первомайская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Биология, экология,химия | Кондратьева О.В., Соколова Т.А.  |
| Математика, физика,информатика | Михайлова Т.Г., Кузнецова Н.М. |
| Русский язык, литература | Шамина В.В., Яблокова Л.А. |
| Немецкий язык | Сальникова Е.В. ,Горячева Н.Н. |
| География,основы безопасности жизнедеятельности | Золоткова М.Г., Кузнецов О.Г. |
| История,обществознание | Дерунова И.А., Яблокова Л.А. |
| Физическая культура | Жучок В.П., Медведева А.А. |
| Технология | Жучок В.П., Кузнецова Н.М. |

7. Козская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| История, обществознание, русский язык,литература | Галкина С.А., Мякутина М.А., Волкова О.Н. |
| Биология, химия, география, математика,физика | Васильева Т.А., Мякутина С.В., Беликов С.Ю. |
| Информатика, математика | Беликова В.В., Кокуева Т.М. |
| Немецкий язык | Соколова Л.М., Костоправкина Л.В. |

8.Шильпуховская основная школа

Кудрявцев Ю.В. – директор;

Езелева И.В. – учитель русского языка и литературы;

Лепакова Т.Л. – учитель математики.

 Приложение 6

 к приказу №117 от 18.09.2017 г.

 отдела образования администрации

 Первомайского МР

Протокол проверки работ участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2017/2018 учебного года по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (предмет)

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения протокола\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | шифр | Фамилия Имя Отчество | Количество баллов, полученное за выполнение каждого задания | Итоговый балл | Рейтинг (место) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | …….. |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Рейтинговая таблица

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году

Муниципальное общеобразовательное учреждение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_школа

Предмет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия | Имя | Отчество | За какой класс выступал | Итоговый результат (балл) | Тип диплома (победитель/призёр) |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |