**УПРАВЛЕНИЕ**

 **по социальной работе**

**администрации Большеберезниковского муниципального района**

**ПРИКАЗ**

**от 07.03.2018 № 32**

 о проведении районной заочной

 открытой олимпиады по математике и физике

В целях привития интереса и мотивации учащихся к изучению математики и физики, индивидуальной оценки уровня знаний учащихся и их профессиональной ориентации на выбор профессий, связанных с математикой и физикой

**приказываю:**

1. Провести районную заочную открытую олимпиаду по математике и физике в период с 12 по 17 марта 2018 г. по физике и с 19 по 24 марта 2018 г. по математике.
2. Ответственность за подготовку и проведение олимпиады возложить на оргкомитет олимпиады.
3. Утвердить положение о районной заочной открытой олимпиады по математике и физике (приложение 1).
4. Назначить ответственных за проведение олимпиады (приложение 2).
5. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на заведующую отделом по работе с учреждениями образования Танаеву М.А.

**Начальник управления**

**по социальной работе О.В. Губанищева**

Приложение 1

**Положение**

**о районной заочной открытой олимпиаде**

 **по математике и физике**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее положение о проведении районной заочной олимпиады по математике и физике определяет порядок организации и проведения конкурса, критерии отбора работ, состав участников, порядок награждения победителей и призеров.

1.2. Организаторами олимпиады являются: - отдел по работе с учреждениями образования Большеберезниковского муниципального района; - районное методическое объединение учителей математики и физики.

1.3. Ответственность за подготовку и проведение конкурса возлагается на оргкомитет олимпиады.

1.4.​ Олимпиада проводится в период с 12 по 17 марта 2018 г. по физике и с 19 по 24 марта 2018 г. по математике.

1.5.​ В олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся школ района 7 – 11 классов по физике и 5 - 11 классов по математике, а также учащиеся других общеобразовательных учреждений Республики Мордовия.

**2. Цели и задачи олимпиады:**

- привитие интереса и мотивации учащихся к изучению математики и физики;

- индивидуальная оценка уровня знаний учащихся и их профессиональная ориентация на выбор профессий, связанных с математикой и физикой;

- выявление и поощрение учащихся, наиболее способных к освоению физико-математических наук.

3. Управление и организационно-методическое обеспечение олимпиады

Для проведения олимпиады районным МО учителей математики и физики создаются и утверждаются оргкомитет олимпиады.

3.1.​ Оргкомитет олимпиады:

o​ устанавливает Правила проведения олимпиады;

o​ обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;

o​ подготавливает задания олимпиады;

o​ проверяет и оценивает результаты работ участников олимпиады;

o​ утверждает список победителей и призеров олимпиады;

o​ осуществляет иные функции в соответствии с этим положением (изыскивает средства для награждения победителей и призеров ценными подарками).

**4.​ Порядок проведения олимпиады:**

Олимпиада является заочной. Комплект заданий Олимпиады размещается на сайте Олимпиады <http://pochber.schoolrm.ru/> и выдается учащимся для их выполнения в свободное время. При этом можно пользоваться любой литературой, получать любые консультации, но непосредственное выполнение заданий Олимпиады учащиеся должны провести самостоятельно. Работы учащихся необходимо до 19 марта (физика) и до 26 марта (математика) 2018 г. представить в районный отдел образования или в отсканированном виде по электронной почте на адрес е-mail [pavbar1@rambler.ru](https://docviewer.yandex.ru/r.xml?sk=ybc1bc9303357fb83b3f4058e10248c86&url=mailto%3Apavbar1%40rambler.ru), указав свои данные:

а) фамилия, имя, отчество (Ф.И.О.) участника полностью;

б) полное наименование общеобразовательного учреждения;

в) класс, в котором учится участник;

г) Ф.И.О. преподавателя-наставника.

Информация о результатах олимпиады размещается на сайте олимпиады и отправляются по электронной почте на адреса общеобразовательных учреждений в установленные Правилами сроки.

**5. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей.**

5.1. Итоги олимпиады подводятся оргкомитетом, который определяет победителей и  занятые остальными участниками места;
5.2. При проверке работ каждое задание оценивается отдельно, исходя из пяти баллов, определенных за выполнение каждого задания.

Победителями считаются участники, занявшие 1 место, призерами считаются участники, занявшие 2 и 3 места.
Участники районной заочной олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями или призерами заочной олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Участники не признаются победителями и призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных баллов.
5.3. Победители олимпиады награждаются:
I место – грамотой и ценным подарком.
II место – грамотой и ценным подарком.
III место – грамотой и ценным подарком.

5.4. Каждый участник олимпиады получает сертификат участника олимпиады.

Приложение 2

**Состав оргкомитета**

**Председатель:** Сергейчева С.Ю.

**Члены оргкомитета:**

1. Устимкина Л.И.- руководитель районного методического объединения учителей математики, физики и информатики, учитель математики МБОУ «Большеберезниковская СОШ»
2. Бескаева Л.И. - учитель математики МБОУ «Большеберезниковская СОШ»
3. Александрова И.М.- учитель математики МБОУ «Починковская ООШ»
4. Панова М.Н.- учитель физики МБОУ «Большеберезниковская СОШ»
5. Осяев В.С.- учитель физики МБОУ «Починковская ООШ»