

**Протокол № 1**  
**совещания районного методического объединения учителей**  
**информатики**

14.04.2022 Тосно

Присутствовали: 22

-

**1. О первоочередных задачах РМО учителей информатики**

---

*Полякова А.Ю. – ведущий специалист комитета образования МО Тосненский район Ленинградской области*

Решили:

1.1 Принять информацию к сведению и учесть в работе.

1.2 Провести методическую неделю учителей информатики в феврале 2023 г.

Ответственные исполнители: учителя информатики общеобразовательных учреждений.

**2. О результатах пробного КЕГЭ**

---

*Бровин Н.Н. –руководитель РМО учителей информатики.*

Решили:

1.1 Принять к сведению результаты пробного КЕГЭ по информатики. Обратить внимание участников экзамена на необходимость ознакомления со спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения в 2022 году единого государственного экзамена по информатике, с кодификатором проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по

информатике, с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2022 года по информатике.

Ответственные исполнители: учителя информатики общеобразовательных учреждений.

### **3. О средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков учащихся**

*Коровина В.Г. – учитель информатики и ИКТ МБОУ «СОШ №1 г.Тосно с углубленным изучением отдельных предметов», ответственная за работу в СОЛО.*

Решили:

3.1 Принять к сведению положение о средневзвешенной системе оценки качества обучения и учесть в работе.

#### **Информатика**

<b>№</b>	<b>Тип задания</b>	<b>Комментарии</b>	<b>Вес</b>
1.	Итоговая контрольная работа	Итоговая промежуточная аттестация, направленная на оценку усвоения школьниками полного объема содержания предмета за учебный год.	<b>15</b>
2.	Тематическая контрольная работа	Контроль усвоения школьниками объема содержания за модуль\раздел\тему	<b>10</b>
3.	Диагностическая контрольная работа	Административный или внешний контроль предметных и мета предметных компетенций (например:ВПР, пробный ОГЭ)	<b>10</b>
4.	Самостоятельная работа	Самостоятельная деятельность учащегося на уроке по заданному алгоритму, плану, заданию, критериям.	<b>8</b>
5.	Проект	Масштабная индивидуальная (парная, групповая) проектная работа с оформлением согласно критериям УИК	<b>15</b>
6.	Работа на уроке базового уровня	Ответы на уроке (устные и письменные), индивидуальные задания базового уровня	<b>5</b>
7.	Работа на уроке профильного уровня	Ответы на уроке (устные и письменные), индивидуальные задания профильного уровня	<b>8</b>
8.	Ответна уроке	Выполнение письменных или устных заданий по теме урока при недифференцированном подходе.	<b>6</b>
9.	Домашнее задание	Домашние задания репродуктивного характера	<b>5</b>
10.	Практическая	Выполнение практического задания на компьютере,	<b>7</b>

	работа	рассчитанного на весь урок или большую часть урока	
11.	Зачёт	Контроль усвоения школьниками объема содержания за модуль\раздел\тему	<b>10</b>
12.	Входная контрольная работа	Контроль для определения уровня качества усвоения основных тем, изученных в прошлом году.	<b>10</b>
13.	Проверочная работа	Промежуточный контроль для проверки усвоения темы.	<b>6</b>

3.2 Повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

3.3 Использовать регулярно на уроках установленные типы заданий и систему оценки знаний, умений и навыков учащихся.

Ответственные исполнители: учителя информатики общеобразовательных учреждений.

#### **4. О досрочном КЕГЭ по информатике 4 апреля 2022 года**

---

*Бровин Н.Н. –руководитель РМО учителей информатики.*

Решили:

4.1 Изучить материалы досрочного КЕГЭ по информатике.

4.2 Ознакомить учащихся с изменениями в КИМ.

4.3 Принять участие в тестировании системы КЕГЭ 27 апреля 2022 год.

Ответственные исполнители: учителя информатики общеобразовательных учреждений.

#### **5. Об обновленном ФГОС ООО и предмете информатика: ключевые изменения, требования возможности**

---

*Бровин Н.Н. –руководитель РМО учителей информатики (использовать материалы Босовой Людмилы Леонидовны, чл.-корр. РАО, доктора педагогических наук, заслуженного учителя РФ, зав. кафедрой теории и методики обучения математике и информатике МПГУ и Соколовой Олеси Сергеевны зав. центром развития методических систем и объединений ИСРО РАО)*

Решили:

5.1 Ознакомиться с ключевыми изменениями, требованиями и возможностями обновленными ФГОС ООО.

5.2 Изучить работу конструктора рабочих программ.

Ответственные исполнители: учителя информатики общеобразовательных учреждений.

Руководитель РМО



Н.Н. Бровин

Приложение

### Информатика

(веса заданий для средневзвешенной системе оценки качества обучения.)

№	Тип задания	Комментарии	Вес
1.	Итоговая контрольная работа	Итоговая промежуточная аттестация, направленная на оценку усвоения школьниками полного объема содержания предмета за учебный год.	15
2.	Тематическая контрольная работа	Контроль усвоения школьниками объема содержания за модуль\раздел\тему	10
3.	Диагностическая контрольная работа	Административный или внешний контроль предметных и мета предметных компетенций (например:ВПР, пробный ОГЭ)	10
4.	Самостоятельная работа	Самостоятельная деятельность учащегося на уроке по заданному алгоритму, плану, заданию, критериям.	8
5.	Проект	Масштабная индивидуальная (парная, групповая) проектная работа с оформлением согласно критериям УИК	15

6.	Работа на уроке базового уровня	Ответы на уроке (устные и письменные), индивидуальные задания базового уровня	<b>5</b>
7.	Работа на уроке профильного уровня	Ответы на уроке (устные и письменные), индивидуальные задания профильного уровня	<b>8</b>
8.	Ответна уроке	Выполнение письменных или устных заданий по теме урока при недифференцированном подходе.	<b>6</b>
9.	Домашнее задание	Домашние задания репродуктивного характера	<b>5</b>
10.	Практическая работа	Выполнение практического задания на компьютере, рассчитанного на весь урок или большую часть урока	<b>7</b>
11.	Зачёт	Контроль усвоения школьниками объема содержания за модуль\раздел\тему	<b>10</b>
12.	Входная контрольная работа	Контроль для определения уровня качества усвоения основных тем, изученных в прошлом году.	<b>10</b>
13.	Проверочная работа	Промежуточный контроль для проверки усвоения темы.	<b>6</b>