

**Протокол №2**  
**заседания методического объединения**  
**учителей информатики Белгородского района**

**Дата и время проведения: 14 июня 2023 года**

**Начало: 10.00**

**Тема заседания: «Содержание и организация обучения информатике в условиях реализации обновленных ФГОС основного общего образования»**

**Формат проведения: видеоконференцсвязь**

**Платформа: Яндекс.Телемост**

**Ссылка на видеовстречу:**

<https://telemost.yandex.ru/j/96961865803215960180521685053253433732>

**Программа семинара:**

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Тема выступления</b>	<b>Ф.И.О. выступающего</b>
1.	10.00-10.05	Регистрация участников и тестирование подключения. Знакомство с программой.	<b>Токарь Татьяна Васильевна</b> , председатель ММО, учитель информатики МОУ «Майская гимназия».
<b>Современное учебное занятие в условиях введения обновленных ФГОС ООО: основные виды учебных занятий и формы организации учебной деятельности в обновлённых ФГОС.</b>			
2.	10.05–10.20	Изменения в Федеральном Законе «Об образовании в РФ»: Федеральная основная образовательная программа ООО и СОО.	<b>Токарь Татьяна Васильевна</b> , учитель информатики МОУ «Майская гимназия».
3.	10.20-10.40	Основные виды учебных занятий и формы организации учебной деятельности в обновлённых ФГОС.	<b>Свидовская Антонина Владимировна</b> , учитель информатики МОУ «Разуменская средняя общеобразовательная школа №4 «Вектор Успеха»
<b>Обновленный предметный стандарт "Информатика в основной школе": обучение программированию".</b>			
4.	10.40–10.45	Изменения в преподавании раздела «Алгоритмизация и программирование» в условиях введения обновленных ФГОС в ООО.	<b>Шатило Роман Александрович</b> , учитель информатики МОУ «Майская гимназия».
5.	10.45 – 10.55	Обучение программированию в условиях реализации обновленных ФГОС основного общего образования.	<b>Гокова Наталья Олеговна</b> , учитель информатики МОУ «Новосадовская СОШ»
6.	10.55-11.00	Подведение итогов	<b>Токарь Татьяна Васильевна</b> , председатель ММО учителей информатики Белгородского района.

## **По первому вопросу слушали:**

**1. Токарь Т.В., учителя информатики МОУ «Майская гимназия»,** которая отметила, что в целях обеспечения единства образовательного пространства Российской Федерации, в соответствии с частью 61 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» утверждены федеральные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее соответственно – ФООП НОО, ФООП ООО, ФООП СОО). ФООП НОО, ФООП ООО, ФООП СОО разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Минпросвещения России от 30 сентября 2022 г. № 874. Целью представленных методических рекомендаций является подготовка к введению и реализации федеральных основных общеобразовательных программ с 1 сентября 2023 года

Татьяна Васильевна акцентировала внимание на том, что введение ФООП является обязательным с 1 сентября 2023 г. для обучающихся всех классов (с первого по одиннадцатый) всех образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования. Была дана подробная характеристика структуры ФООП, обозначены особенности содержательного раздела программы.

Далее было отмечено, что приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (новый ФПУ № 858), в приложение № 2 установлены предельные сроки использования учебников, исключенных из числа учебников, входивших в ФПУ, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254.

Татьяна Васильевна рекомендовала учителям познакомиться с материалами и разделами портала «Единое содержание общего образования» (<https://edsoo.ru>) для организации работы по включению в педагогическую деятельность учителя федеральных онлайн-конструкторов, соответствующих требованиям ФООП.

**2. Свидовскую А.В., учителя информатики МОУ «Разуменская средняя общеобразовательная школа №4 «Вектор Успеха»,** которая подробно остановилась на основных видах учебных занятий и формах организации учебной деятельности в соответствии с обновлёнными ФГОС. Антонина Владимировна выделила основные особенности Учебных задач и Учебных заданий, привела примеры учебной и практической задачи, дала их сравнительную характеристику.

## **Постановили:**

1. Информацию Токарь Т.В., учителя информатики МОУ «Майская гимназия» об изменениях в Федеральном Законе «Об образовании в РФ»: Федеральная основная образовательная программа ООО и СОО принять к сведению.
2. С целью методической поддержки внедрения ФООП каждому учителю

познакомиться с методическими рекомендациями по введению федеральных основных общеобразовательных программ, с материалами и разделами портала «Единое содержание общего образования», разделом «Введение обновленных ФГОС НОО и СОО» в Виртуальном методическом кабинете ОГАОУ ДПО БелИРО.

3. Ориентировать деятельность учителя на содержание и формы обучения с учетом требований обновленных ФГОС.

#### **По второму вопросу слушали:**

1. **Шатило Р. А., учителя информатики МОУ «Майская гимназия»,** который познакомил учителей с изменениями в преподавании раздела «Алгоритмизация и программирование» в условиях введения обновленного ФГОС ООО. Роман Александрович проанализировал тематическое планирование с позиции отведенных часов на базовом и углубленном уровне на изучение данных тем по каждому классу. Проведенный анализ позволяет сделать вывод, что на изучение раздела «Алгоритмы и программирование» отводится больше времени, а в случае углубленного изучения информатики, появятся новые темы, которых ранее не было в курсе информатики основного общего образования.
2. **Гокову Н. О., учителя информатики МОУ «Новосадовская СОШ»,** которая продолжила обсуждение темы обучения программированию в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и отметила, что изучение данной темы обеспечивает сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления у обучающихся. Наталья Олеговна считает, что в начале изучения темы «Алгоритмизация и программирование» учителю необходимо выбрать язык программирования с учетом компетентности учителя, интересов учащихся, их направленности и структуры обучения информатике в школе. Далее учителем были выделены основные этапы построения системы работы по обучению программированию.

#### **Постановили:**

1. Информацию учителей информатики Шатило Р.А. и Гоковой Н.О. «Об изменениях в преподавании раздела «Алгоритмизация и программирование» в условиях введения обновленного ФГОС ООО принять к сведению.
2. Продолжить работу по обмену опытом для повышения профессионального уровня педагогов через проведение мастер-классов, тренингов, участие учителей в конкурсах педагогического мастерства.

Председатель ММО Токарь Т.В.

Секретарь ММО Ткаченко В.А.